

FUNCTIONAL FITTINGS



Данный каталог не может быть копирован частично или полностью без письменного разрешения ООО «БОЯРД».

Вся информация, размещённая в каталоге: техническая (в том числе схемы, чертежи), визуальная, текстовая, носит исключительно справочный характер, не может быть копирована и использована без проверки перед применением. BOYARD имеет право в любой момент вносить любые изменения в вышеуказанную информацию.

Цвет продукции, указанный в каталоге, может отличаться от цвета изделия. Это связано с особенностями печати.

Partial or full copying of this advertising and informative leaflet without prior written consent from BOYARD LLC is strictly prohibited.

All information placed in the catalog: technical (including diagrams, drawings), visual, textual, is for reference only, cannot be copied and used without checking before use. BOYARD make any changes to the above information at any time.

The color of the products listed in the catalog may differ from the color of the product. This is due to the printing features.

СОДЕРЖАНИЕ / Contents

• СИСТЕМЫ МЕБЕЛЬНЫХ ПЕТЕЛЬ / Systems of furniture hinges	2
• NEO — петли нового поколения / NEO – new generation of hinges	12
• Мебельные петли NEO с амортизацией / Furniture hinges with damper	16
• Мебельные петли NEO без амортизации и пружины / Furniture hinges without damper and a spring .	38
• Классические мебельные петли / Classic furniture hinges.....	52
• Мебельные петли с амортизацией / Furniture hinges with damper	54
• Мебельные петли с обратной пружиной / Furniture hinges with reverse spring.....	68
• Мебельные петли без пружины / Furniture hinges without a spring	70
• Мебельные петли без амортизации / Furniture hinges without damper	72
• СИСТЕМЫ ОТТАЛКИВАНИЯ / Push-to-open systems	96
• НАПРАВЛЯЮЩИЕ SB / Slides SB	102
• Направляющие СТАРТ / Slides START.....	106
• НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКРЫТОГО МОНТАЖА / Concealed mounting slides	170
• Направляющие скрытого монтажа B-Slide / Concealed mounting slides B-Slide	174
• КЛАССИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ВЫДВИЖЕНИЯ / Classic pull-out units	198
• Шариковые направляющие DB / Ball bearing slides DB.....	200
• Роликовые направляющие DS / Drawer roller slide rails DS	212
• Роликовые направляющие MB / Drawer roller slide rails MB	216
• КУХОННОЕ НАПОЛНЕНИЕ / Kitchen solutions	224
• Стальные выдвижные решения ERGOLINE X.design / Steel pull-out solutions ERGOLINE X.design	228
• Выдвижные решения в плоском прутке ERGOLINE ESTETICA / Pull-out solutions in a flat bar ERGOLINE ESTETICA.....	232
• Выдвижные решения в круглом прутке ERGOLINE NORMA / Pull-out solutions in a round bar ERGOLINE NORMA	244
• Сушки для посуды / Dish racks	254
• ОРГАНАЙЗЕРЫ ДЛЯ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ / Cutlery organizers	260
• ПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ / Lifting systems	268
• Подъёмные механизмы GL / Lifting systems GL.....	272
• Механические подъёмные механизмы / Mechanical lifting systems	284
• ОПОРЫ ДЛЯ МЕБЕЛИ / Furniture supports.....	286
• ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ / Shelf supports	292
• ЗАМКИ ДЛЯ МЕБЕЛИ / Furniture locks.....	298
• КРЕПЁЖНАЯ ФУРНИТУРА / Connecting fittings	308
• Современный крепёж B-fix / Modern connecting fittings B-fix.....	312
• Классический крепёж / Classic connecting fittings	320
• НАВЕСНЫЕ СИСТЕМЫ / Hangers	328
• ПРОЧЕЕ / Other products	338
• КОММЕРЧЕСКАЯ СЕТЬ BOYARD / Commercial network.....	340

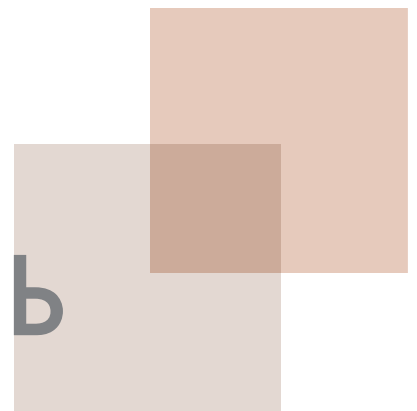
System of furniture hinges



СИСТЕМЫ

мебельных

ПЕТЕЛЬ



ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НОВОГО КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

High technologies for new quality of life

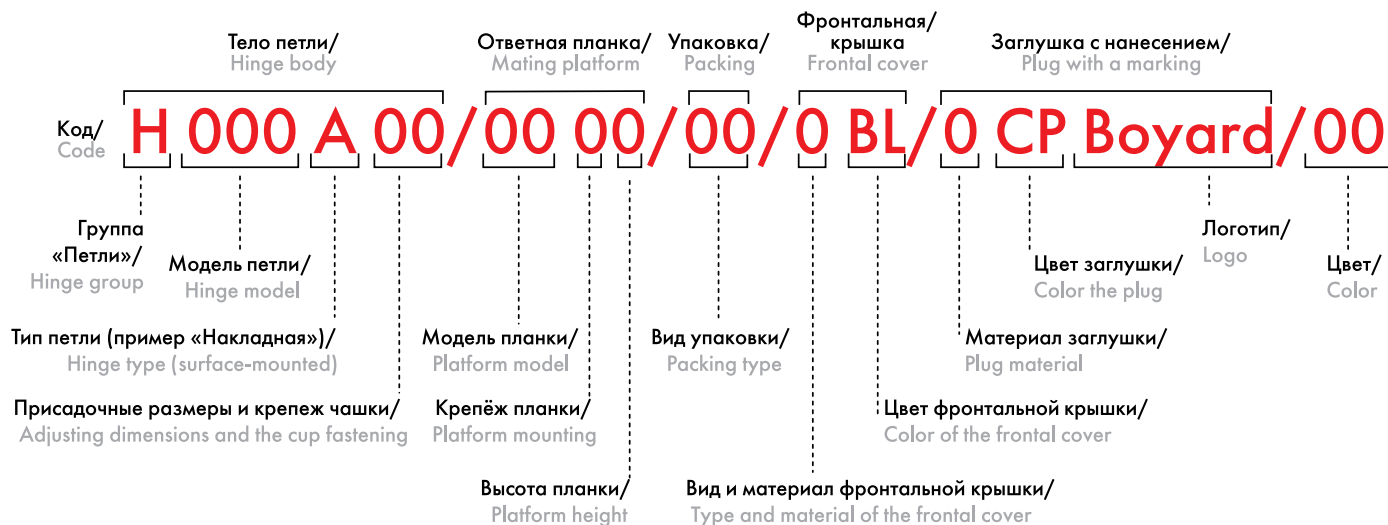
Мебельные петли – незаменимая деталь практически каждого шкафа. Петли присутствуют как в простой, так и в дизайнерской мебели, они могут быть для угловых решений и фасадов из разных материалов – ассортимент настолько велик, что он способен закрыть практически все потребности. Решения BOYARD делятся на две крупные линейки – классические петли и петли нового поколения NEO.

Классическая линейка предназначена для массовой мебели и уже заработала большую популярность в среде мебельных производителей. Петли NEO – звёзды BOYARD – созданы для решения более сложных задач. Петли нового поколения NEO сочетают в себе современные прогрессивные наработки и проверенные достоинства классических мебельных петель BOYARD.








Furniture hinge is an irreplaceable detail of practically every wardrobe. The hinges are present on both simple and designer furniture, they may be developed for angle solutions and for fronts of various materials, the range of products is so wide that it can fulfill almost all demands. BOYARD solutions are divided into two large lines: classical hinges and the hinges of NEO new generation.





The classical line is designated for mass furniture and has already gained impressive popularity among furniture manufacturers. NEO hinges are BOYARD stars, they are developed for more complicated targets. The hinges of NEO new generation combine up-to-date progressive best practice and verified advantages of BOYARD classical furniture hinges.

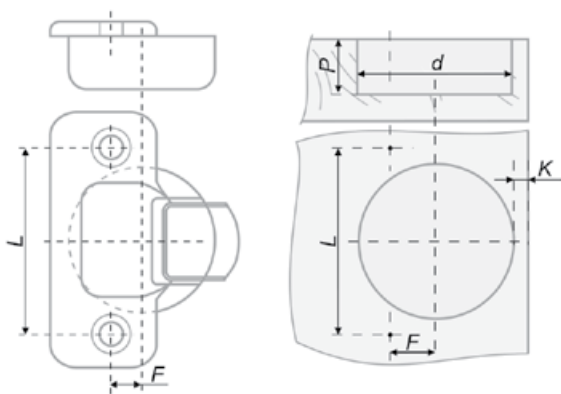
Принцип формирования кодов / The principle of formation



Основные цветовые решения / Basic colors

	BL матовый черный / matt black		SC сатиновый хром / satin chrome
	BN черный никель / black nickel		Ni никель / nickel
	CP хром полированный / chrome polished		W белый / white
	GP золото полированное / gold polished		

	тип монтажа / type of mounting		тип хода / одноходовая / type of soft-closing / one-way
	тип монтажа / type of mounting		тип хода / двухходовая / type of soft-closing / two-way
	угол открывания / opening corner		тип хода / свободный ход / type of free way
	угол открывания с H87 / opening corner by H87		80 000 циклов открывания / 80 000 cycles of opening
	угол установки / installation angle		диаметр чашки / cup diameter
	петля для стеклянных фасадов / hinge for glass facade		пружина обратного хода / reverse-action spring
	петля для фасадов в алюминиевом профиле / hinge for facades in aluminum profile		без пружины / no spring
	петля для фасадов толщиной 15-28 мм / hinge for facade thickness 15-28 mm		открытие после нажатия / push-to-open
	петля в цвете Никель / nickel plated hinge		амортизация при закрывании / amortization
	петля в цвете Чёрный никель / black nickel plated hinge		индивидуальная упаковка / individual packaging
	шнековая регулировка / convenient spiral-tech depth adjustment		нулевое вхождение / 0-protrusion for overlay application (for cabinets with inner pull-outs or pull-out shelves)
	эксцентриковая регулировка / eccentric adjustment		



Подготовка для монтажа чашки петли /

Preparation for installation of the cup of the hinge

- P** — глубина сверления под чашку / drilling depth
- d** — диаметр сверления / drilling diameter
- L** — межцентровое расстояние (расстояние между центрами отверстий под крепёж) / center-to-center distance
- F** — смещение отверстий под крепёж (относительно центра чашки петли) / displacement of the holes (in respect to the cup center)
- K** — расстояние до чашки / the distance up to the hinge cup

Расчёт необходимого количества петель для монтажа / Adjusting of hinges when mounting

Вопрос о количестве петель, необходимом для установки на одну дверь, не имеет однозначного ответа. Большое значение имеют размеры двери, а также её вес.

В особых случаях, как, например, стеклянные двери, двери с алюминиевым профилем или необычно широкие, необходима пробная установка крепёжной фурнитуры.

Следует избегать конструкций дверей, в которых ширина слишком велика по отношению к высоте. Для нормальных дверей из обычных материалов в качестве ориентировочных значений могут служить данные, приведенные в схеме 1.

В граничных случаях следует запланировать одну дополнительную петлю. Для петель с уменьшенным диаметром чашки можно использовать схему 2, также не забывая про дополнительную петлю при нестандартных размерах или весе.

Для обеспечения устойчивости, расстояние между петлями должно быть максимально возможным и не менее 280 мм.

There is no exact recommendation concerning number of hinges for one door. The most important factors are door sizes and its weight.

Test mounting of fixturing accessories is needed in special cases such as for glass door, door with aluminium profile, or very wide doors.

One should avoid using doors with width too much exceeding height. Approximate values for usual doors made of common materials are given at scheme 1.

In mediate cases one additional hinge must be used. For hinges with reduced cup scheme 2 can be used, also with one additional hinge for uncommon sizes or weight.

To ensure stability, the distance between the loops should be the maximum possible and not less than 280 mm.

Схема 1 /
Scheme 1

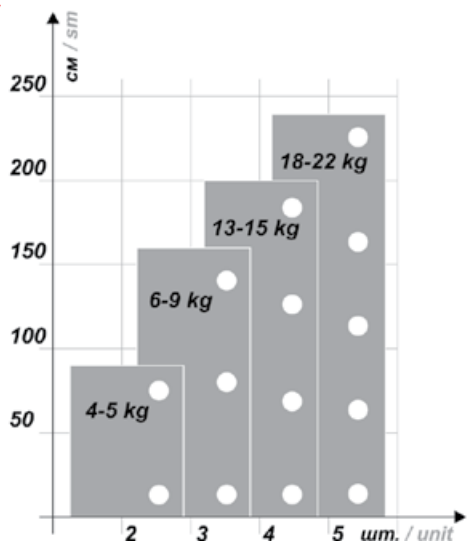
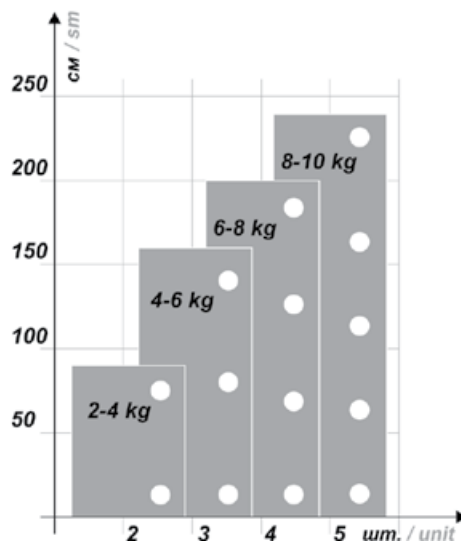



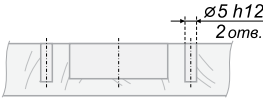

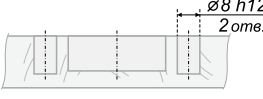

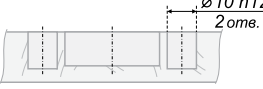


Схема 2 /
Scheme 2



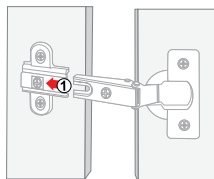
Способы крепления при монтаже и сверление под различные виды крепежа /
Manners of fastening when mounting and drilling for for various fixture types

	без предварительного сверления плиты / without the preliminary drilling	с предварительным сверлением плиты / with the preliminary drilling plate
 <p>под шуруп M4x16 мм / using a screw M4x16 mm</p>		
 <p>под евровинт 6,3x13 мм / using euro screw 6,3x13 mm</p>		 <p>$\varnothing 5$ h12 2 отв.</p>
 <p>под футорку диаметром 8 мм / using the threaded bushing diameter 8 mm</p>		 <p>$\varnothing 8$ h12 2 отв.</p>
 <p>под футорку диаметром 10 мм / using the threaded bushing diameter 10 mm</p>		 <p>$\varnothing 10$ h12 2 отв.</p>

Установка петли на корпус / Installation of the hinge on the case

Для петли Slide-on:

Верхняя часть тела петли шлицем вводится под предварительно смонтированный винт ответной планки (1) и фиксируется в нужном положении.

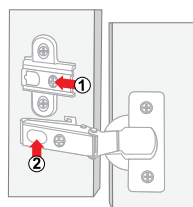


For hinges of the system Slide-on:

The slot of the lateral part of the hinge is inserted under the pre-mounted screw of the mounting plate (1) and fixed at the appropriate position.

Для петли Clip-on:








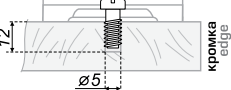




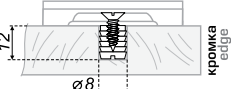




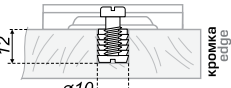


Верхняя часть тела петли с креплением быстрого монтажа вставляется в пазы предварительно установленной ответной планки (1), фиксируется нажатием сверху (2) и регулируется крепежным винтом.



For hinges of the system Clip-on:

The upper part of the quick installed hinge is inserted in the slots of the pre-mounted mounting plate (1), fixed by pushing it down (2) and adjusted using a fastening screw.

Способы крепления при монтаже и сверление под различные виды крепежа /
Manners of fastening when mounting and drilling for for various fixture types

  <p>под шуруп M4x16 мм, без предварительного сверления</p>	 <p>кромка edge</p>	using a screw M4x16 mm, without the preliminary drilling	 
  <p>под евровинт 6,3x13 мм, с предварительным сверлением плиты</p>	 <p>12 $\varnothing 5$ кромка edge</p>	using euro screw 6,3x13 mm, with the preliminary drilling plate	  <p>отв. $\varnothing 5$</p>
  <p>под футорку диаметром 8 мм, с предварительным сверлением плиты</p>	 <p>12 $\varnothing 8$ кромка edge</p>	using the threaded bushing diameter 8 mm, with the preliminary drilling plate	  <p>отв. $\varnothing 8$</p>
  <p>под футорку диаметром 10 мм, с предварительным сверлением плиты</p>	 <p>12 $\varnothing 10$ кромка edge</p>	using the threaded bushing diameter 10 mm, with the preliminary drilling plate	  <p>отв. $\varnothing 10$</p>

Расчёт установочных размеров петель / Calculation of mounting dimensions of hinges

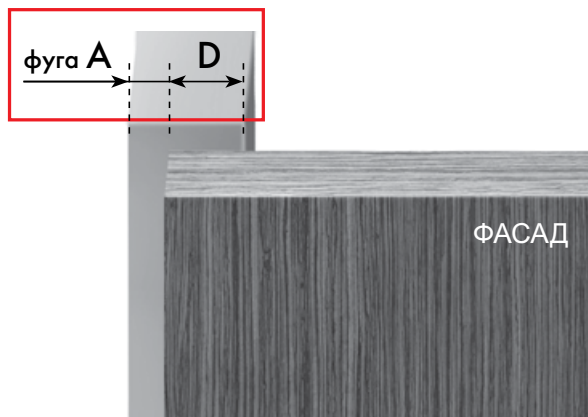
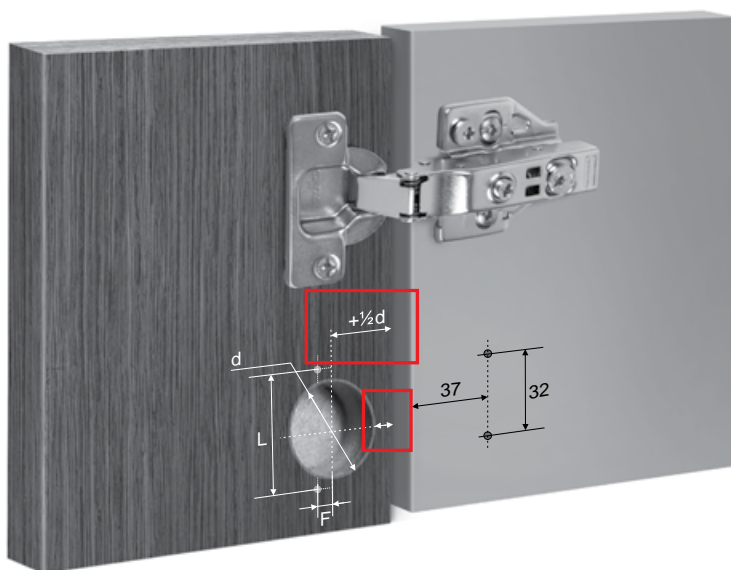
Для установки каждой петли есть собственная расчётная формула и её табличное отображение. Эти данные нужны, чтобы вычислить правильные расстояния для установки петли. И только при соблюдении рекомендованных параметров фурнитура будет служить долго, исправно и комфортно. Как читать эти формулы и таблицы?

There is a calculation formula and its tabular view for each hinge's installation. This data is needed to calculate the correct distances for mounting the hinge. The fittings will serve for a long time in a proper and comfortable manner only if you observe the recommended mounting parameters. How to read these formulas and tables?

Для этого нужно знать значения:

In order to do this, you need to know the values:

A	фуга / <i>fugue</i>
D	наложение фасада / <i>front panel overlap</i>
B	толщина фасада / <i>front panel thickness</i>
H	высота плеча планки / <i>height of the mounting plate</i>
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / <i>center distance of cup attachment</i>
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / <i>displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes</i>
K	расстояние до чашки петли / <i>the distance to the hinge cup</i>
d	диаметр отверстия под чашку петли / <i>hole diameter to the hinge cup</i>

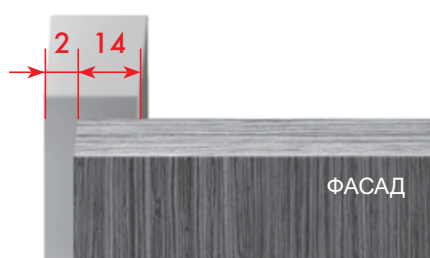


Примеры расчёта установочных размеров петель / Examples of calculating the hinges' mounting dimensions

ПРИМЕР №1

Мебельный корпус толщиной 16 мм.
Фасад из МДФ толщиной 18 мм

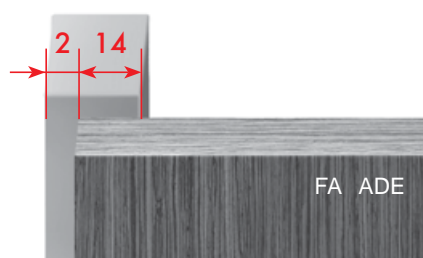
Мебельный производитель хочет установить фасад с наложением (D) на боковую стенку 14 мм, с фугой (A) – 2 мм. Выбрал петлю NEO HIT H316A. Теперь нужно понять, какая высота планки потребуется, чтобы подобрать точный артикул для петли NEO HIT H316A и определить расстояние до центра сверления под чашку.



EXAMPLE NO. 1

Furniture body thickness - 16 mm
MDF facade thickness - 18 mm

A furniture manufacturer wants to install a facade with a D-mm overlap on a side wall that has a thickness of 14 mm, with a slot (A) of 2 mm. He chooses the NEO HIT H316A loop. Now he needs to find out the required plate height in order to choose the proper product ID number for the NEO HIT H316A hinge and determine the distance to the center of drilling for the cup.



Смотрим в таблицу с параметрами для установки петли NEO HIT H316A /
Let's take a look at the table listing the parameters for mounting the NEO HIT H316A hinge

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2} d$	Высота плеча планки, H		L		F	d отверстия	Глубина сверления
15	20,5	2		48		6	35	12
16	21,5							
17	22,5							
18	23,5							
19	24,5							
13	20,5	4		48		6	35	12
14	21,5							
15	22,5							
16	23,5							
17	24,5							

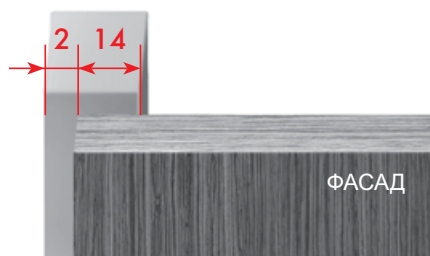
Ищем в столбце наложение 14, в данном случае вариант такого наложения один, рядом с ним видим, какое расстояние нам нужно отступить от края фасада до центра сверления под чашку и понимаем, что с выбранными параметрами нам подходит планка высотой 4 мм (h=4), соответственно все параметры для установки петли нам известны и полный артикул тоже: H316A02/5114/17/H8CP/H7CP/BOYARD

Having looked up the 14-mm overlap in the corresponding column we find out that there is only one option for such an overlap. Next to it we see how much distance we need to recede from the facade's edge to the center of drilling for the cup and we realize that the selected parameters call for a plate with a height of 4 mm (h = 4), resulting in us knowing all the parameters necessary for mounting the hinge and its complete product ID, which is: H316A02/5114/17/H8CP/H7CP/BOYARD

ПРИМЕР №2

Мебельный корпус толщиной 16 мм.
Фасад из МДФ толщиной 18 мм

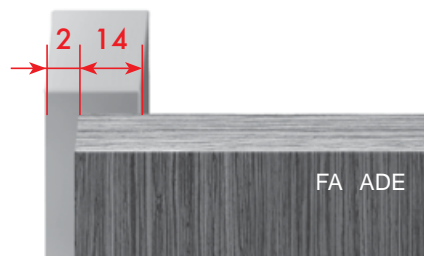
Мебельный производитель хочет установить фасад с наложением (D) на боковую стенку 14 мм, с фугой (A) – 2 мм. Выбрал петлю PROFIL H306A.



EXAMPLE No. 2

Furniture body thickness - 16 mm
MDF facade thickness - 18 mm

A furniture manufacturer wants to install a facade with a D-mm overlap on a side wall that has a thickness of 14 mm, with a slot (A) of 2 mm. He chooses the PROFIL H306A hinge.



Смотрим в таблицу с параметрами для установки петли PROFIL H306A /
Let's take a look at the table listing the parameters for mounting the PROFIL H306A hinge.

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, H	** L	F	d отверстия	Глубина сверления
17	20,5	0	48	6	35	12
18	21,5					
19	22,5					
20	23,5					
21	24,5					
15	20,5	2	48	6	35	12
16	21,5					
17	22,5					
18	23,5					
19	24,5					

Ближайшее БОЛЬШЕЕ значение – 15 мм. Стоит напротив планки с высотой h=2. Значит, нужно выбрать планку с высотой 2 мм (например, H3012, H5012, H5032). Этому варианту в таблице соответствует значение расстояние от края фасада до центра чашки = 20,5 мм. Таким образом, параметры определены.

При таких установочных параметрах, после установки необходимо скорректировать положение фасада по горизонтали на 1 мм с помощью регулировочного винта в теле петли.

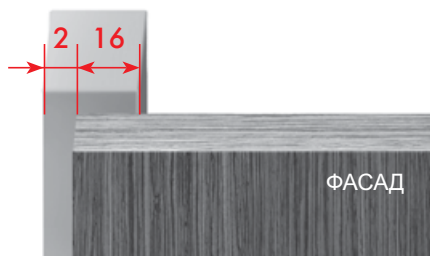
The nearest larger value is 15 mm. It stands opposite the plate with a height of h=2. This means we need to choose a plate with a height of 2 mm (e.g.: H3012, H5012, H5032). This option in the table corresponds to 20.5 mm of distance between the facade's edge and the center of the cup. Now we have determined all the necessary parameters.

These mounting parameters call for an adjustment of the facade's horizontal position by 1 mm upon its mounting, to be effected by means of an adjustment screw in the hinge's body.

ПРИМЕР №3

Мебельный корпус толщиной 18 мм.
Фасад из МДФ толщиной 18 мм

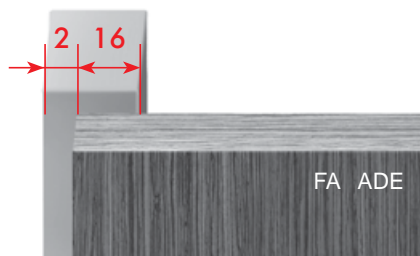
Мебельный производитель хочет установить фасад с наложением (D) на боковую стенку 16 мм, с фугой (A) – 2 мм. Выбрал петлю PROFI H306A.



EXAMPLE No. 3

Furniture body thickness - 18 mm
MDF facade thickness - 18 mm

A furniture manufacturer wants to install a facade with a D-mm overlap on a side wall that has a thickness of 16 mm, with a slot (A) of 2 mm. He chooses the PROFI H306A hinge..



Смотрим в таблицу с параметрами для установки петли PROFI H306A /
Let's take a look at the table listing the parameters for mounting the PROFI H306A hinge.

1. Выбираем наложение 16 мм, тогда потребуется планка высотой h=2 и расстояние до центра сверления под чашку будет 21,5 мм. Регулировка положения фасада в таком случае не требуется.

1. Select an overlap of 16 mm, resulting in him needing a plate with a height of h=2, while the distance to the center of drilling for the cup will be 21.5 mm. In this case, no adjustment of the facade's position is required.

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H		L		F	d отверстия	Глубина сверления
17	20,5	0		48		6	35	12
18	21,5							
19	22,5							
20	23,5							
21	24,5							
15	20,5							
1. 16	21,5	2						
17	22,5	2						
18	23,5							
19	24,5							

2. Если точного значения наложения в таблице нет, то можно выбрать бОльшее близкое наложение, например, к 16, это 17 мм, тогда планка будет высотой h=0, расстояние до центра сверления под чашку будет 20,5 мм. После установки петли с такими параметрами, производителю необходимо будет вкрутить регулировочный винт, расположенный в теле петли на 1 мм, чтобы добиться наложения 16 мм.

2. If the exact value of the overlap is not in the table, then you can choose a nearby overlap value, for example in the case of 16 mm this is 17 mm, then the plate will have a height of h=0 and the distance to the center of drilling for the cup will be 20.5 mm. Upon installing a hinge with these parameters, the manufacturer will need to screw in the adjustment screw located in the hinge's body by 1 mm to achieve an overlap of 16 mm.

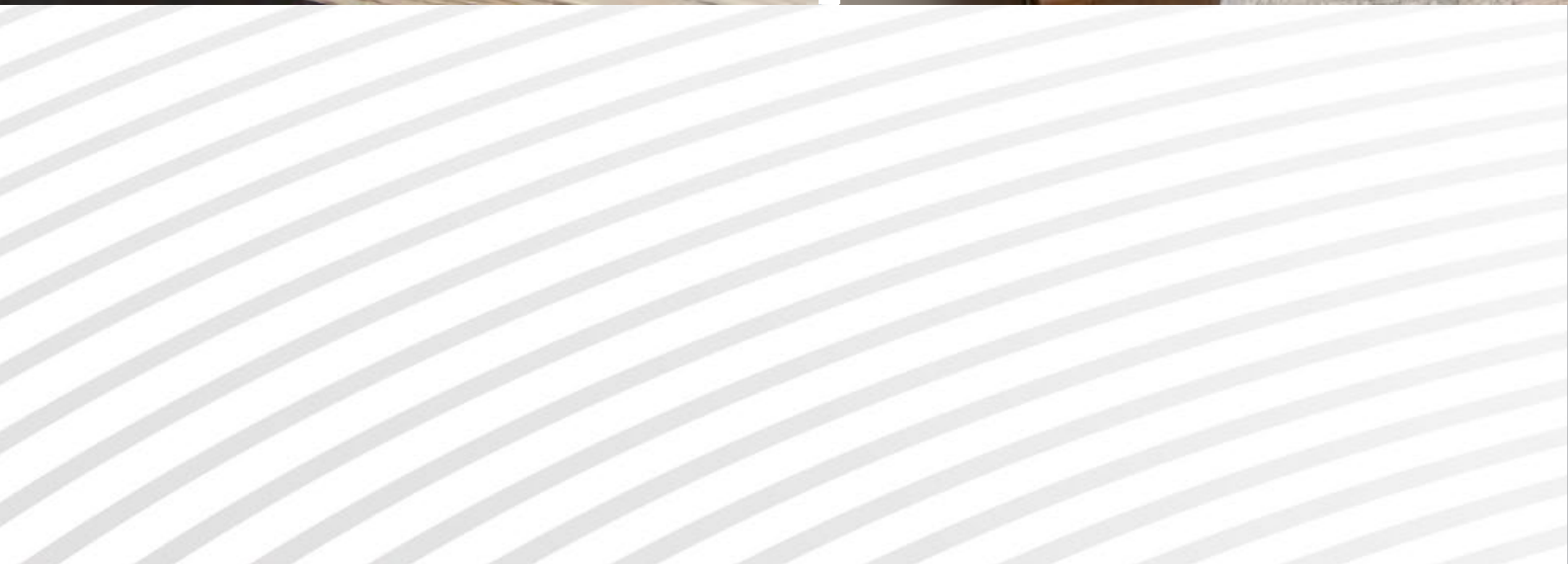
3. Кроме того, с наложением 17 мм на боковую стенку мебельному производителю подойдет планка h=2 с расстоянием до центра сверления под чашку 22,5 мм, в этом случае также потребуется скорректировать положение фасада на 1 мм при помощи регулировочного винта.

3. Moreover, in case of a 17-mm overlap on the side wall, the furniture manufacturer will find an h=2 plate with a distance of 22.5 mm to the center of drilling suitable, and in this case it will also be necessary to adjust the facade's position by 1 mm using an adjustment screw.

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H		L		F	d отверстия	Глубина сверления
2. 17	20,5	0		48		6	35	12
18	21,5							
19	22,5							
20	23,5							
21	24,5							
15	20,5							
16	21,5	2						
3. 17	22,5							
18	23,5							
19	24,5							

ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИДЕАЛЬНЫХ МЕБЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Technological solutions for ideal furniture projects



НЕОБХОДИМЫЕ ПЕТЛИ

NECESSARY HINGE

Конструктор технологичных мебельных петель, планок и аксессуаров для мебели NEO решает актуальные мебельные задачи.

В ассортимент линейки входят как классические базовые мебельные петли, так и «спецагенты NEO»: петли PUSH для мебели без ручек, петли для фасадов с алюминиевыми рамками, тёмные петли, петли для фасадов, за которыми установлены внутренние выдвижные ящики...

Стальной конструктор NEO отличается долговечностью и надёжностью: петли выдерживают до 100 000 циклов движения и успешно прошли испытания по всем возможным параметрам в собственном Испытательном центре BOYARD ДНК. Простой и быстрый монтаж Clip-on, возможность комфортной регулировки в трёх плоскостях и продуманные детали гарантируют: работа с NEO будет удобна мастерам любого уровня. А идеально продуманная комплектация и широкая линейка аксессуаров облегчат выбор нужного решения для мебели.

Актуальность. Комфорт. Надёжность. Стиль. Всё это – NEO.

The NEO design set of technologically advanced furniture hinges, plates and furniture accessories solves relevant furniture problems.

The range includes both classic basic furniture hinges and "NEO special agents": PUSH hinges for furniture without handles, hinges for fronts with aluminum frames, dark hinges, hinges for fronts behind which internal drawers are installed...

The NEO steel design set is characterized by durability and reliability: the hinges can withstand up to 100,000 motion cycles and have been successfully tested for all possible parameters in BOYARD's own DNK Test Center. Simple and fast Clip-on installation, comfortable adjustment in three dimensions and well thought-out details ensure that the NEO is easy to work with for specialists of all levels of competence. The perfectly thought-out equipment and a wide range of accessories make it easy to choose the right furniture solution.

Relevance. Comfort. Reliability. Style. This is NEO.



Петли NEO поставляются со стандартными регулировочными винтами для обеспечения регулировки по ширине. Для регулировки по глубине петли могут быть оснащены обычными или эксцентриковыми винтами, а также возможно наличие шнековой регулировки. Наконец, регулировка по высоте может происходить как за счёт встроенного в планку эксцентрика, так и смещением планки относительно винтом, на которых они прикручены.

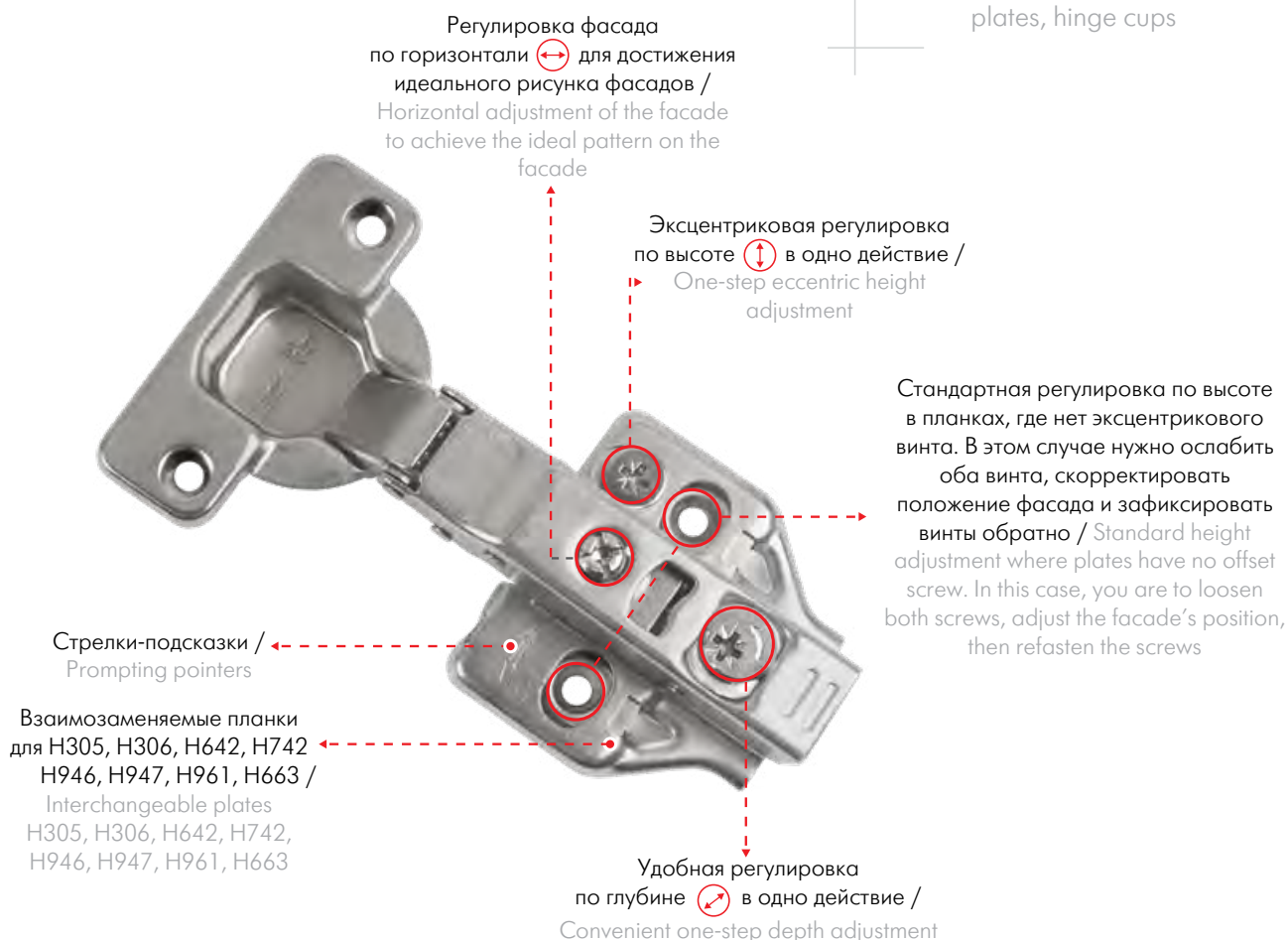
Отрегулировать положение фасада относительно мебельного корпуса возможно в трёх плоскостях: по вертикали, горизонтали и глубине. Все регулировки можно производить независимо друг от друга.

NEO hinges come with standard screws for horizontal adjustment. For depth adjustment they can also be fitted with standard or eccentric screws as well as convenient spiral-tech depth adjustment. Finally, vertical adjustment can be accomplished by using an eccentric screw in the mounting plate or by moving the plate itself on its screws.

It is possible to adjust the facade's position relative to the furniture body along three axes: vertically, horizontally and depthwise. All adjustments can be made independently of each other.

Преимущества и возможности регулировки /
Advantages and adjustment potential

Стильный европейский дизайн петли, планок, чашки /
Stylish European design of hinges, plates, hinge cups



*В качестве примера представлена модель PROFi Н306 с планкой Н5012



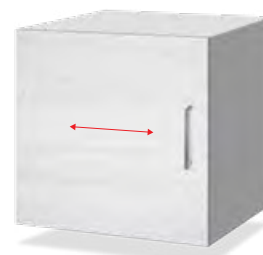
Регулировка по глубине /
Depth adjustment

0 + 5,5 мм без эксцентрика в теле петли /
without an eccentric in the hinge body
0 + 4,5 мм с эксцентриком в теле петли /
with an eccentric in the hinge body



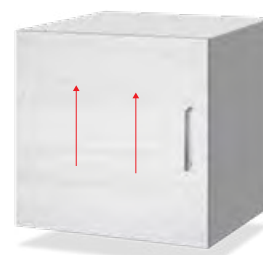
Регулировка по горизонтали /
Horizontal adjustment

0 + 3 мм



Регулировка по высоте /
Height adjustment

+2 / -2 мм



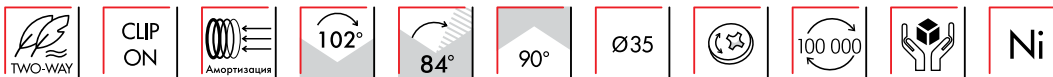
Частный случай / Special case

В модели LINE 90° H742 из-за угла установки 180° винты для регулировки по горизонтали и глубине расположены наоборот /
The LINE 90° H742 model, due to its 180° installation angle, the horizontal and depth adjustment screws' positions are reversed



NEO HIT H316

Удобный комплект в фирменной упаковке включает: петлю, планку, заглушки на корпус (с логотипом BOYARD) и чашку, крепёж / A convenient set in branded packaging includes: a hinge, a mounting plate, decorative covers for body (with the BOYARD logo) and the cup, connecting fittings



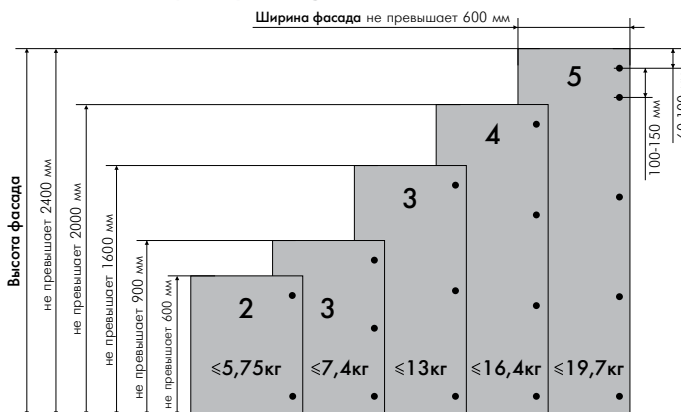
Стандартные артикулы петли H316 / Standard H316 codes

A	H316A02/5112/17/H8CP/H7CP/BOYARD H316A02/5114/17/H8CP/H7CP/BOYARD
B	H316B02/5112/17/H8CP/H7CP/BOYARD
C	H316C02/5112/17/H8CP/H7CP/BOYARD

Модель имеет возможность 3D регулировки фасада / The model has the ability to 3D adjust the front panel:

←	По горизонтали / horizontally	0 / + 2,5 мм
↓	По вертикали / vertically	- 2 / + 2 мм
↻	По глубине / by depth	0 / + 4 мм (эксцентриковая регулировка / eccentric adjustment)

Расчёт количества петель H316 / The quantity of hinges H316 for the door



Модель планки / Plate model

монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	отв. Ø5
		H=0	H5110*
		H=2	H5112
		H=4	H5114

*Позиции под заказ / Custom item

Аксессуары / Accessories

LIMIT H87	F04/01/10* 12W/0
Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа

Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах на стр. 51 / Further information on decorative covers and accessories on the page 51

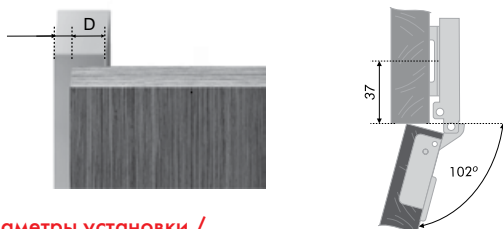
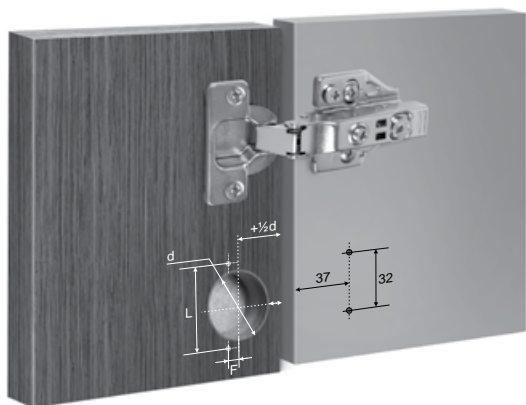
Заглушки на чашку и корпус могут приобретаться дополнительно в случае потери / Cover for the cup and body can be purchased additionally in case of loss

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

A
Накладная /
Full overlap



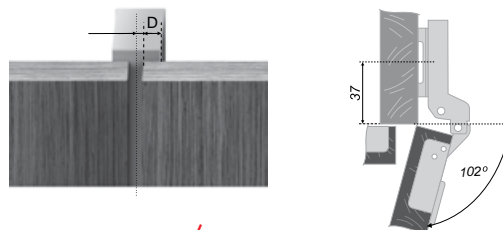
Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, Н		L		F	d отверстия	Глубина сверления
15	20,5	2		48	6	35	12	
16	21,5							
17	22,5							
18	23,5							
19	24,5	4		48	6	35	12	
13	20,5							
14	21,5							
15	22,5							
16	23,5							
17	24,5							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew

Петли с планкой H5112: рекомендованы для мебели с боковыми стенками короба 18 мм / Hinges with H5112 plate: recommended for furniture with 18 mm cabinet
Петли с планкой H5114: рекомендованы для мебели с боковыми стенками короба 16 мм / Hinges with H5114 plate: recommended for furniture with 16 mm cabinet

B
Полунакладная /
Half overlap

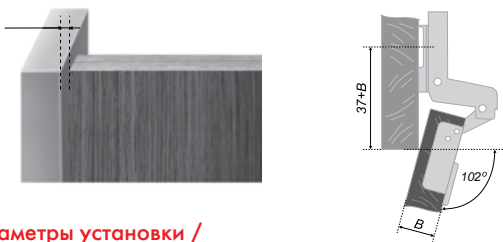
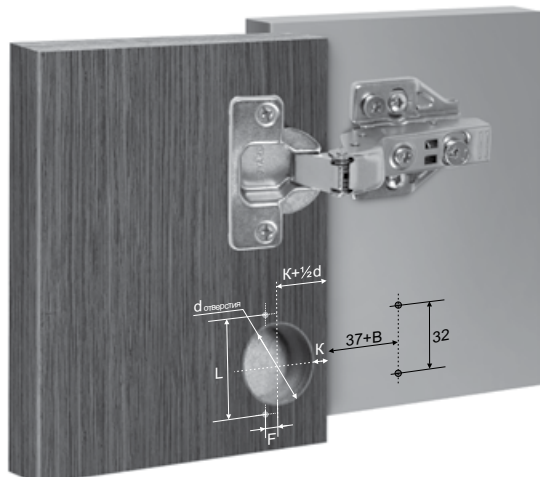


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, Н		L		F	d отверстия	Глубина сверления
5	20,5	2		48	6	35	12	
6	21,5							
7	22,5							
8	23,5							
9	24,5	4		48	6	35	12	
10	20,5							
11	21,5							
12	22,5							
13	23,5							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew

C
Вкладная / Insert



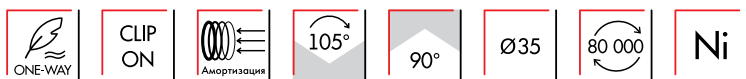
Параметры установки /
The parameters for installation

Фуга, A	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, Н		L		F	d отверстия	Глубина сверления
3,5	20,5	2		48	6	35	12	
2,5	21,5							
1,5	22,5							
0,5	23,5							
-0,5	24,5							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew



CASUAL H305



Стандартные артикулы петли H305 / Standard H305 codes

A	H305A02
B	H305B02
C	H305C02

Модель имеет возможность удобной регулировки фасада. Подробнее на стр. 14 / The model has the possibility of convenient adjustment of the facade. Read more on the page 14

Необходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно / A necessary plate model has to be chosen. It's sold individually

Модели планок / Plate models

H3010	H3012	H5010	H5012	H5030	H5032	H6010
трапецевидная базовая		трапецевидная с эксцентриком				линейная с эксцентриком

Подробная информация о планках на стр. 50 / Further information on plates on the page 50

Декоративные заглушки и аксессуары / Decorative covers and accessories

H7CP BOYARD	H7CP	H8CP	LIMIT H87	F04/01/10*12W/0
Декоративная заглушка на корпус петли с логотипом BOYARD	Декоративная заглушка на корпус петли без логотипа BOYARD	Декоративная заглушка на чашку петли	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа

Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах на стр. 51 / Further information on decorative covers and accessories on the page 51

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fuge
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

A
Накладная /
Full overlap

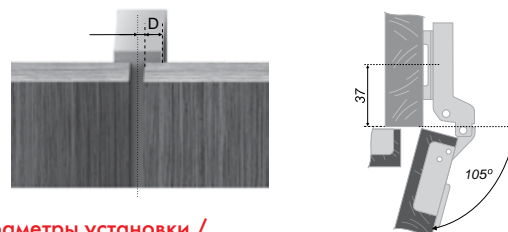
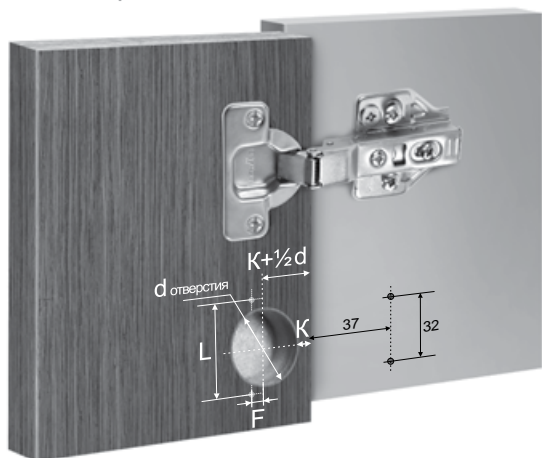


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, Н		L		F	d отверстия	Глубина сверления
17	20,5	0		48		6	35	12
18	21,5							
19	22,5							
20	23,5							
21	24,5							
15	20,5	2		48		6	35	12
16	21,5							
17	22,5							
18	23,5							
19	24,5							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

B
Полунакладная /
Half overlap



Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, Н		L		F	d отверстия	Глубина сверления
8	20,5	0		48		6	35	12
9	21,5							
10	22,5							
11	23,5							
12	24,5							
6	20,5	2		48		6	35	12
7	21,5							
8	22,5							
9	23,5							
10	24,5							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

C
Вкладная / Insert



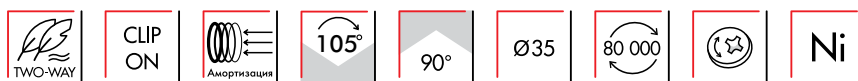
Параметры установки /
The parameters for installation

Фуга, A	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, Н		L		F	d отверстия	Глубина сверления
3	20,5	0		48		6	35	12
2	21,5							
1	22,5							
0	23,5							
-1	24,5							
5	20,5	2		48		6	35	12
4	21,5							
3	22,5							
2	23,5							
1	24,5							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw



PROFI H306



Стандартные артикулы петли H306 / Standard H306 codes

A	H306A02
B	H306B02
C	H306C02

Модель имеет возможность удобной регулировки фасада. Подробнее на стр. 14 /
The model has the possibility of convenient adjustment of the facade. Read more on the page 14

Необходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно /
A necessary plate model has to be chosen. It's sold individually

Модели планок / Plate models

H3010	H3012	H5010	H5012	H5030	H5032	H6010
трапецевидная базовая		трапецевидная с эксцентриком				линейная с эксцентриком

Подробная информация о планках на стр. 50 / Further information on plates on the page 50

Декоративные заглушки и аксессуары / Decorative covers and accessories

H7CP BOYARD	H7CP	H8CP	LIMIT H87	F04/01/10*12W/0
Декоративная заглушка на корпус петли с логотипом BOYARD	Декоративная заглушка на корпус петли без логотипа BOYARD	Декоративная заглушка на чашку петли	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа

Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах на стр. 51 / Further information on decorative covers and accessories on the page 51

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fuge
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

A
Накладная /
Full overlap

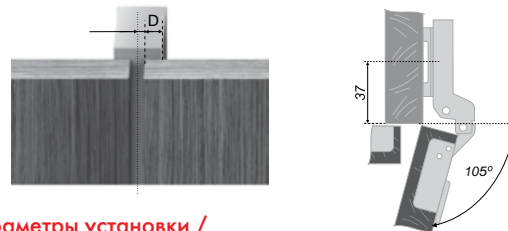


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, Н		L		F	d отверстия	Глубина сверления
17	20,5	0		48	6	35	12	
18	21,5							
19	22,5							
20	23,5							
21	24,5							
15	20,5	2		48	6	35	12	
16	21,5							
17	22,5							
18	23,5							
19	24,5							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

B
Полунакладная /
Half overlap



Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, Н		L		F	d отверстия	Глубина сверления
8	20,5	0		48	6	35	12	
9	21,5							
10	22,5							
11	23,5							
12	24,5							
6	20,5	2		48	6	35	12	
7	21,5							
8	22,5							
9	23,5							
10	24,5							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

C
Вкладная / Insert



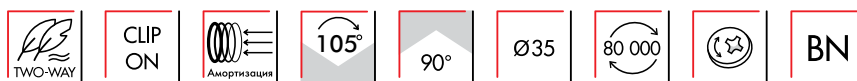
Параметры установки /
The parameters for installation

Фуга, А	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, Н		L		F	d отверстия	Глубина сверления
3	20,5	0		48	6	35	12	
2	21,5							
1	22,5							
0	23,5							
-1	24,5							
5	20,5	2		48	6	35	12	
4	21,5							
3	22,5							
2	23,5							
1	24,5							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw



PROFI H306



Стандартные артикулы петли H306/BN / Standard H306/BN codes

A	H306A02/BN
B	H306B02/BN
C	H306C02/BN

Модель имеет возможность удобной регулировки фасада. Подробнее на стр. 14 /
The model has the possibility of convenient adjustment of the facade. Read more on the page 14
Необходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно /
A necessary plate model has to be chosen. It's sold individually

Модели планок / Plate models

H3012BN	H5012BN
трапециевидная базовая	трапециевидная с эксцентриком

Подробная информация о планках на стр. 50 / Further information on plates on the page 50

Декоративные заглушки и аксессуары / Decorative covers and accessories

H7BN BOYARD	H8BN	LIMIT H87	F04/01/10*12W/0	MT01/06/4*16BN/1
Декоративная заглушка на корпус петли с логотипом BOYARD	Декоративная заглушка на чашку петли	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа	Саморезы

Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах на стр. 51/ Further information on decorative covers and accessories on the page 51

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fuge
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

A
Накладная /
Full overlap

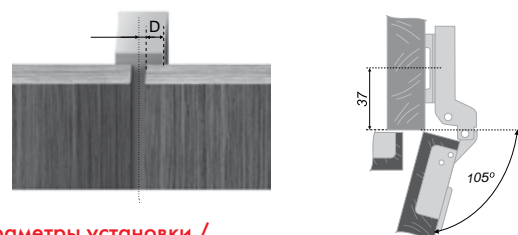


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H		L	F	d отверстия	Глубина сверления
15	20,5	2		48	6	35	12
16	21,5						
17	22,5						
18	23,5						
19	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

B
Полунакладная /
Half overlap



Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H		L	F	d отверстия	Глубина сверления
6	20,5	2		48	6	35	12
7	21,5						
8	22,5						
9	23,5						
10	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

C
Вкладная / Insert



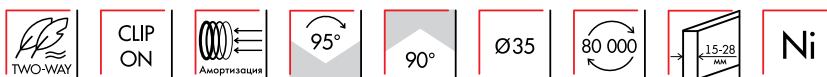
Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H		L	F	d отверстия	Глубина сверления
5	20,5	2		48	6	35	12
4	21,5						
3	22,5						
2	23,5						
1	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw



EXTRA H319



Стандартные артикулы петли H319 / Standard H319 codes

A	H319A02
B	H319B02
C	H319C02

Модель имеет возможность удобной регулировки фасада. Подробнее на стр. 14 / The model has the possibility of convenient adjustment of the facade. Read more on the page 14

Необходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно / A necessary plate model has to be chosen. It's sold individually

Модели планок / Plate models

H5912	H5914

Аксессуары / Accessories

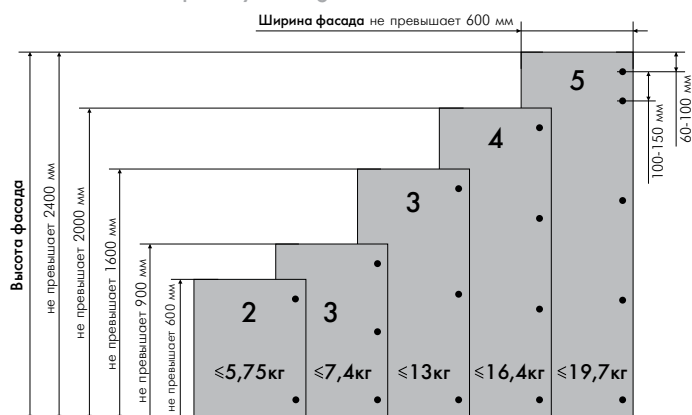
LIMIT H87	F04/01/10*12W/0
Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа

Подробная информация об аксессуарах на стр. 51 /
Further information about accessories on the page 51

Расчёт минимальной fugи A при навесе (учитывать при определении значения H) / The minimal fugue when handing (to be taken account when determining value H)

A	толщина двери B (мм) / door thickness B (mm)													
	K	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
3	0,2	0,4	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,5	2,8	3,4	3,9
4	0,2	0,4	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3
5	0,2	0,4	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3
6	0,2	0,4	0,7	0,9	1,0	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3
7	0,2	0,4	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,5	2,8	3,2
8	0,2	0,4	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,5	2,8	3,2

Расчёт количества петель H319 / The quantity of hinges H319 for the door

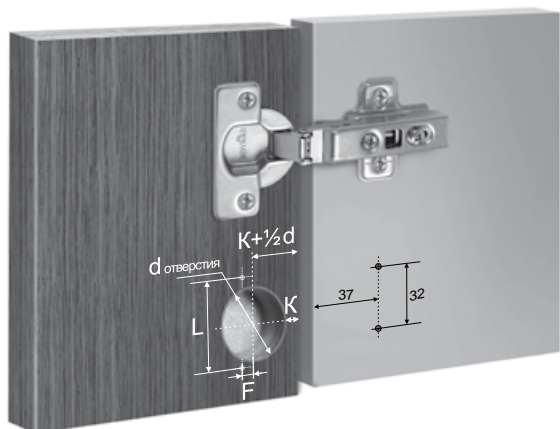


Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

A
Накладная /
Full overlap

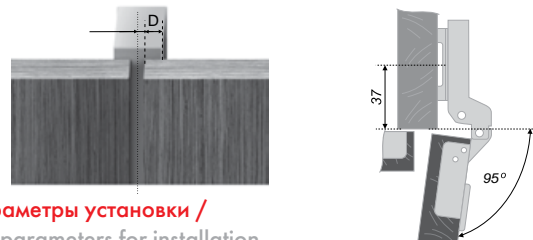
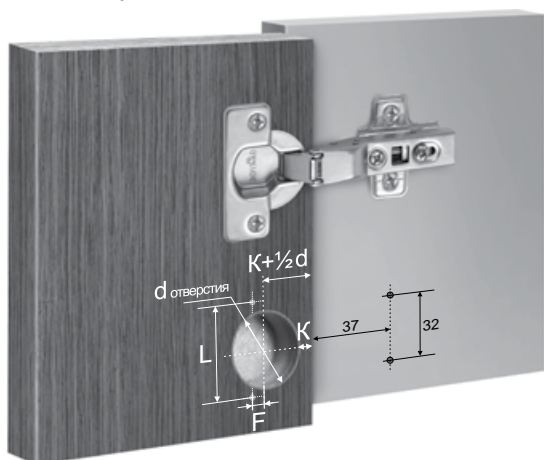


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, Н	L	F	d отверстия	Глубина сверления
15	20,5	2	48	6	35	12,5
16	21,5					
17	22,5					
18	23,5					
19	24,5					
20	25,5					
13	20,5	4	48	6	35	12,5
14	21,5					
15	22,5					
16	23,5					
17	24,5					
18	25,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

B
Полунакладная /
Half overlap



Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, Н	L	F	d отверстия	Глубина сверления
5	20,5	2	48	6	35	12,5
6	21,5					
7	22,5					
8	23,5					
9	24,5					
10	25,5					
3	20,5	4	48	6	35	12,5
4	21,5					
5	22,5					
6	23,5					
7	24,5					
8	25,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

C
Вкладная / Insert



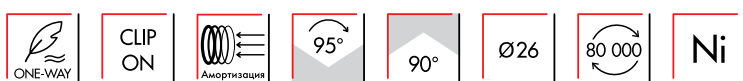
Параметры установки /
The parameters for installation

Фуга, А	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, Н	L	F	d отверстия	Глубина сверления
3	20,5	2	48	6	35	12,5
2	21,5					
1	22,5					
0	23,5					
-1	24,5					
-2	25,5					
5	20,5	4	48	6	35	12,5
4	21,5					
3	22,5					
2	23,5					
1	24,5					
0	25,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw



MINI H404



Стандартные артикулы петли H404 / Standard H404 codes

A	H404A21/2210	H404A30**
B	H404B21/2210	H404B30**
C	H404C21/2210	H404C30**

**Нужно дополнительно приобрести планку H2230 / It is necessary to buy the plate H2230 separately

Модель имеет возможность удобной регулировки фасада. Подробнее на стр. 14 / The model has the possibility of convenient adjustment of the facade. Read more on the page 14

Модель планки / Plate model

код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепеж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				отв. Ø5	отв. Ø8	отв. Ø10	в комплекте, вкрученные / in the complete set, twisted
H404			H=0	H2210	H2250*	H2260*	H2230
			H=2	H2212*	H2252*	H2262*	H2232*
			H=4	H2214*	H2254*	H2264*	H2234*

*Позиции под заказ / Custom item



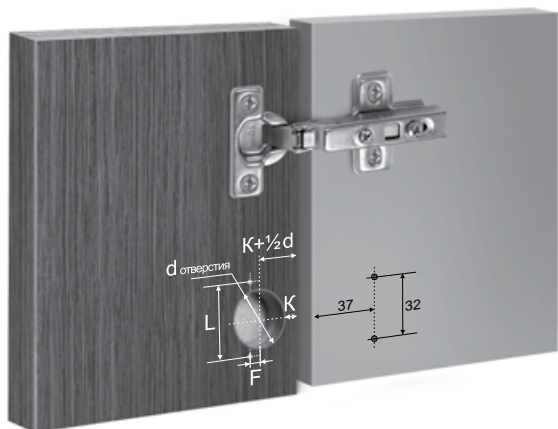
Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture hinges to any kind of plate material (sold individually) page 326

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

A
Накладная /
Full overlap

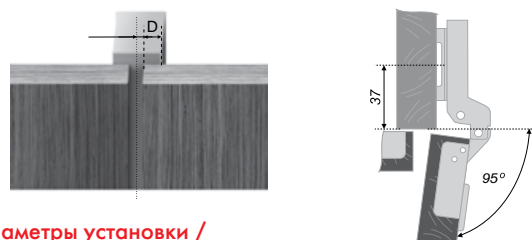


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, Н		L		F	d отверстия	Глубина сверления
15	16	0		38		7,5	26	10
16	17							
17	18							
18	19							
19	20							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew

B
Полунакладная /
Half overlap

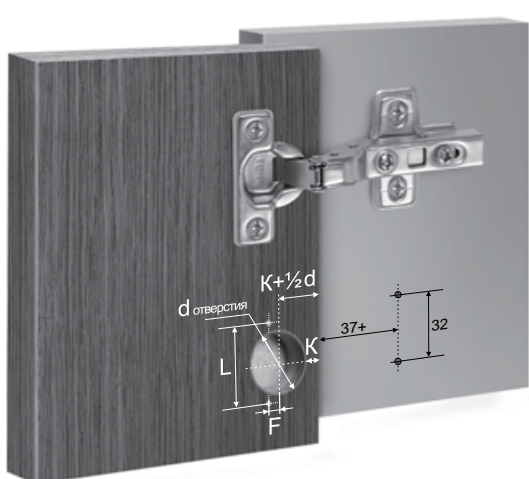


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, Н		L		F	d отверстия	Глубина сверления
8	16	0		38		7,5	26	10
9	17							
10	18							
11	19							
12	20							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew

C
Вкладная / Insert



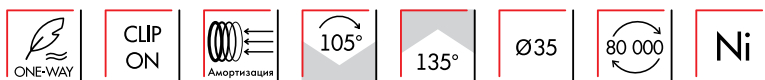
Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, Н		L		F	d отверстия	Глубина сверления
1	16	0		38		7,5	26	10
0	17							
-1	18							
-2	19							
-3	20							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew



LINE 45⁰
H642



Стандартные артикулы петли H642 / Standard H642 codes

С	H642C02
---	---------

Модель имеет возможность удобной регулировки фасада. Подробнее на стр. 14 /
The model has the possibility of convenient adjustment of the facade. Read more on the page 14

Необходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно /
A necessary plate model has to be chosen. It's sold individually

Модели планок / Plate models

H3010	H3012	H5010	H5012	H5030	H5032	H6010
трапециевидная базовая		трапециевидная с эксцентриком				линейная с эксцентриком

Подробная информация о планках на стр. 50 / Further information on plates on the page 50

Декоративные заглушки и аксессуары / Decorative covers and accessories

H7CP BOYARD	H7CP	H8CP	LIMIT H87	F04/01/10*12W/0
Декоративная заглушка на корпус петли с логотипом BOYARD	Декоративная заглушка на корпус петли без логотипа BOYARD	Декоративная заглушка на чашку петли	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа

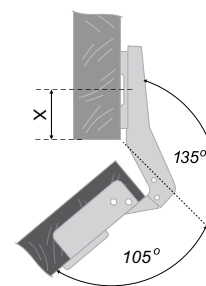
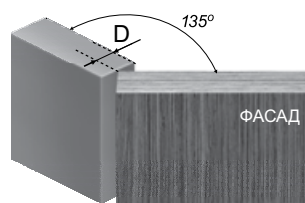
Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах на стр. 51 / Further information on decorative covers and accessories on the page 51

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

C
Вкладная / Insert



Параметры установки /
The parameters for installation

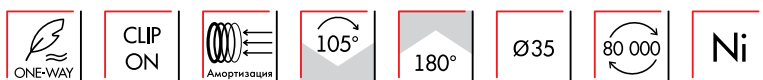
Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	20,5	21,5
X	37	36

Наложение, D	Высота плеча планки, H			L	F	d отверстие	Глубина сверления
4	0			48	6	35	12
2	2						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw



LINE 90°
H742



Стандартные артикулы петли H742 / Standard H742 codes

С	H74202
---	--------

Модель имеет возможность удобной регулировки фасада. Подробнее на стр. 14 /
The model has the possibility of convenient adjustment of the facade. Read more on the page 14

Необходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно /
A necessary plate model has to be chosen. It's sold individually

Модели планок / Plate models

H3010	H3012	H5010	H5012	H5030	H5032	H6010
трапециевидная базовая		трапециевидная с эксцентриком				линейная с эксцентриком

Подробная информация о планках на стр. 50 / Further information on plates on the page 50

Декоративные заглушки и аксессуары / Decorative covers and accessories

H7CP BOYARD	H7CP	H8CP	LIMIT H87	F04/01/10*12W/0
Декоративная заглушка на корпус петли с логотипом BOYARD	Декоративная заглушка на корпус петли без логотипа BOYARD	Декоративная заглушка на чашку петли	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа

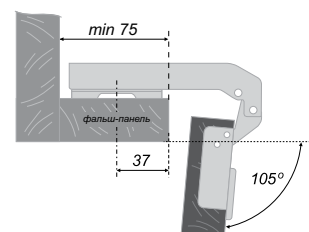
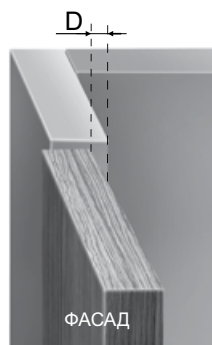
Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах на стр. 51 / Further information on decorative covers and accessories on the page 51

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

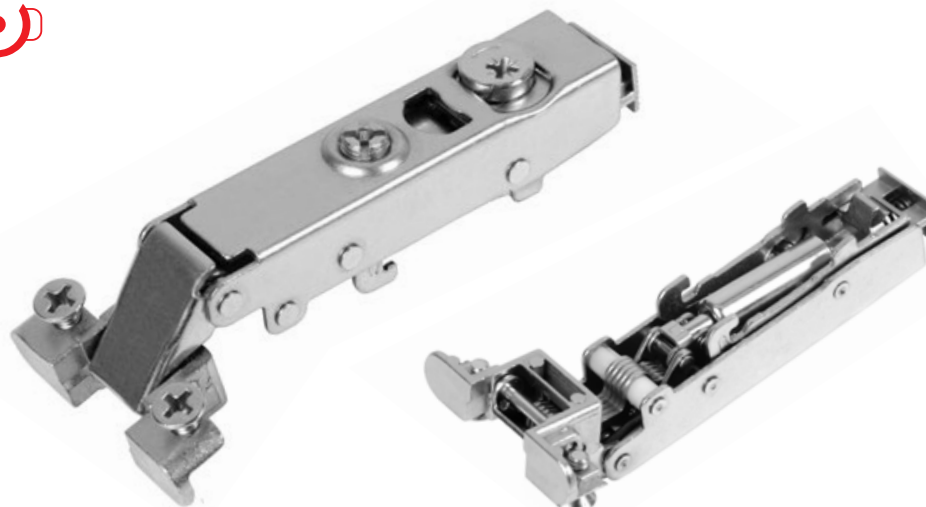
C
Вкладная / Insert



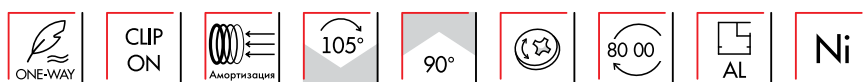
Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H	L	F	d отверстия	Глубина сверления
4	21,5	0	48	6	35	12
4	22,5					
2	21,5	2	48	6	35	12
2	22,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew



FRAME H663



Стандартные артикулы петли H663 / Standard H663 codes

A	H663A02
---	---------

Модель имеет возможность удобной регулировки фасада. Подробнее на стр. 14 /
The model has the possibility of convenient adjustment of the facade. Read more on the page 14

Необходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно /
A necessary plate model has to be chosen. It's sold individually

Модели планок / Plate models

H3010	H3012	H5010	H5012	H5030	H5032	H6010
трапециевидная базовая		трапециевидная с эксцентриком				линейная с эксцентриком

Подробная информация о планках на стр. 50 / Further information on plates on the page 50

Декоративные заглушки и аксессуары / Decorative covers and accessories

H7CP BOYARD	H7CP	LIMIT H87	F04/01/10*12W/0
Декоративная заглушка на корпус петли с логотипом BOYARD	Декоративная заглушка на корпус петли без логотипа BOYARD	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа

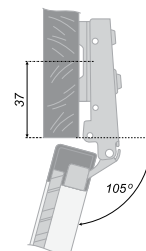
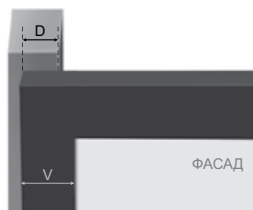
Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах на стр. 51 / Further information on decorative covers and accessories on the page 51

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

A
Накладная /
Full overlap

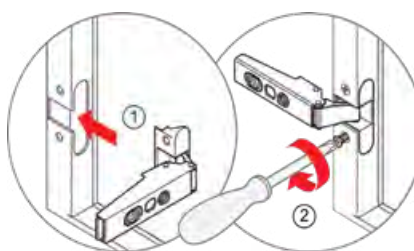


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Ширина рамки, V	Высота плеча планки, H	
15	19	2	**
16	20		
17	21		
18	22		
19	23		
20	24		

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

Монтаж / Installation

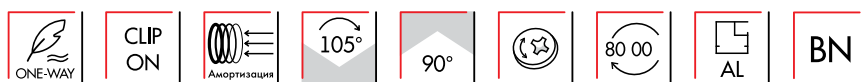


Присадочные размеры и крепёж чашки / Mounting dimensions and cup fasteners

<p>$B = 18 + 20mm$ $V = 19 + 24mm$</p>	<p>винт 4*10</p>	<p>Количество в коробке / Quantity in a box</p>
H663A		100



FRAME H663



Стандартные артикулы петли H663/BN / Standard H663/BN codes

A	H663A02/BN
---	------------

Модель имеет возможность удобной регулировки фасада. Подробнее на стр. 14 /
The model has the possibility of convenient adjustment of the facade. Read more on the page 14

Необходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно /
A necessary plate model has to be chosen. It's sold individually

Модели планок / Plate models

H3012BN	H5012BN
трапецевидная базовая	трапецевидная с эксцентриком

Подробная информация о планках на стр. 50 / Further information on plates on the page 50

Декоративные заглушки и аксессуары / Decorative covers and accessories

H7BN BOYARD	LIMIT H87	F04/01/10*12W/0	MT01/06/4*16BN/1
Декоративная заглушка на корпус петли с логотипом BOYARD	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа	Саморезы

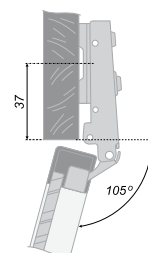
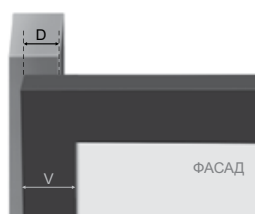
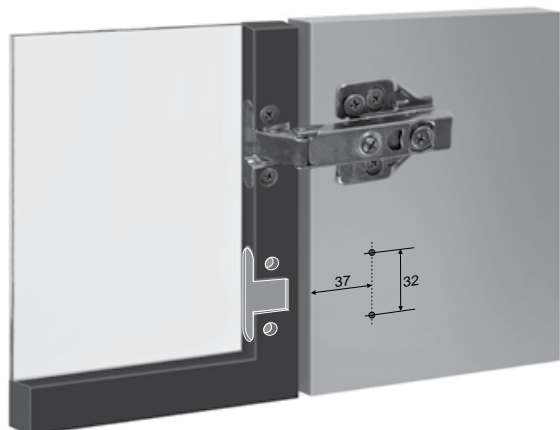
Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах на стр. 51 / Further information on decorative covers and accessories on the page 51

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

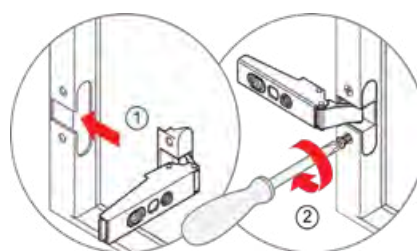
A
Накладная /
Full overlap



Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Ширина рамки, V	Высота плеча планки, H	
15	19	2	
16	20		
17	21		
18	22		
19	23		
20	24		

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw



Присадочные размеры и крепёж чашки / Mounting dimensions and cup fasteners

<p>$B = 18 + 20mm$ $V = 19 + 24mm$</p>		<p>винт 4*10</p>	<p>Количество в коробке / Quantity in a box</p>
H663A			100






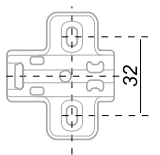
FLEX
H603



Стандартные артикулы петли H603 / Standard H603 codes

A	H603A02/6014
---	--------------

Модель планки / Plate model

код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	  отв. Ø5
H603			H=0	H6010*
			H=2	H6012*
			H=4	H6014

*Позиции под заказ / Custom item

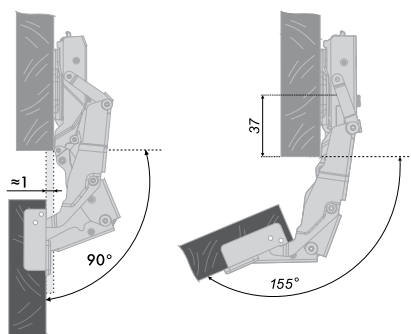
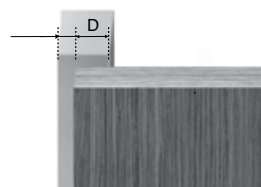


Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture hinges to any kind of plate material (sold individually) page 326

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

A
Накладная /
Full overlap



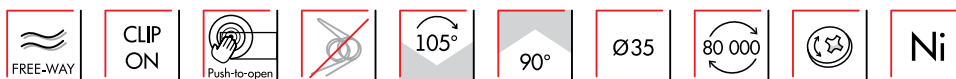
Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H	L	F	d	Глубина сверления
13	20,5	4	48	6	35	12
14	21,5					
15	22,5					
16	23,5					
17	24,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw



PROFI PUSH H961



Стандартные артикулы петли H961 / Standard H961 codes

A	H961A02
B	H961B02
C	H961C02

Модель имеет возможность удобной регулировки фасада. Подробнее на стр. 14 / The model has the possibility of convenient adjustment of the facade. Read more on the page 14

Необходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно / A necessary plate model has to be chosen. It's sold individually

Модели планок / Plate models

H3010	H3012	H5010	H5012	H5030	H5032	H6010
трапецевидная базовая		трапецевидная с эксцентриком				линейная с эксцентриком

Подробная информация о планках на стр. 50 / Further information on plates on the page 50

Декоративные заглушки и аксессуары / Decorative covers and accessories

H7CP BOYARD	H7CP	H8CP	LIMIT H87	F04/01/10*12W/0
Декоративная заглушка на корпус петли с логотипом BOYARD	Декоративная заглушка на корпус петли без логотипа BOYARD	Декоративная заглушка на чашку петли	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа

Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах на стр. 51 / Further information on decorative covers and accessories on the page 51

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fuge
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup



BOYARD рекомендует использование петли H961 совместно с толкателем AMF13 (стр. 100) или AMF15 (стр. 101) для достижения наиболее корректной единой работы обоих механизмов / BOYARD recommends to use the H961 hinge with the AMF13 push-latch (page 100) or AMF15 (page 101) to achieve correct operation of both mechanisms

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

A
Накладная /
Full overlap

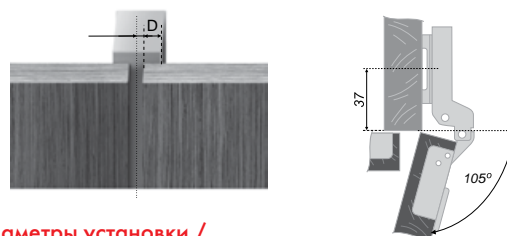


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, Н		L	F	d отверстия	Глубина сверления
17	20,5	0		48	6	35	12
18	21,5						
19	22,5						
20	23,5						
21	24,5						
15	20,5						
16	21,5						
17	22,5						
18	23,5						
19	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

B
Полунакладная /
Half overlap

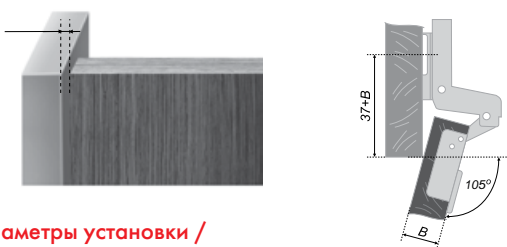


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, Н		L	F	d отверстия	Глубина сверления
8	20,5	0		48	6	35	12
9	21,5						
10	22,5						
11	23,5						
12	24,5						
6	20,5						
7	21,5						
8	22,5						
9	23,5						
10	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

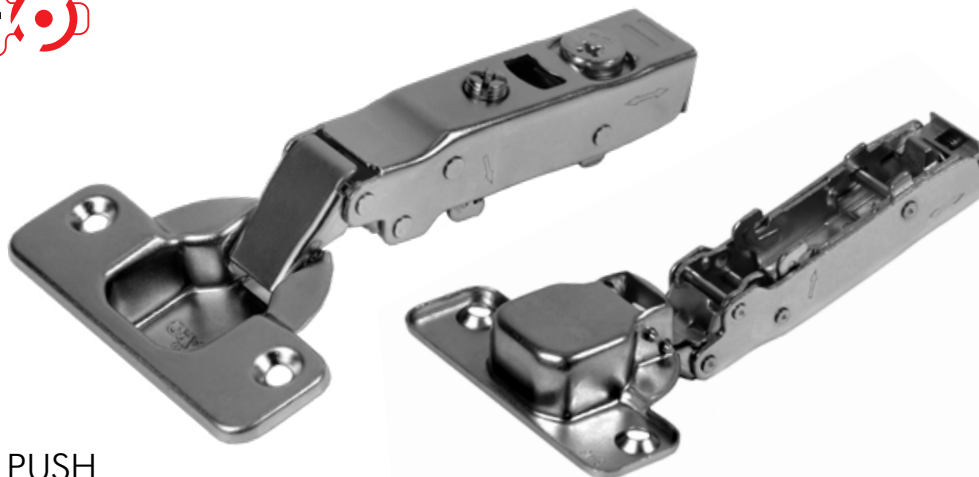
C
Вкладная / Insert



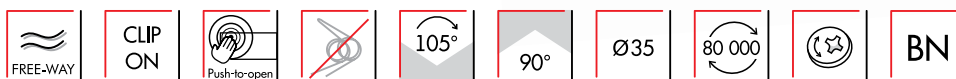
Параметры установки /
The parameters for installation

Фуга, А	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, Н		L	F	d отверстия	Глубина сверления
3	20,5	0		48	6	35	12
2	21,5						
1	22,5						
0	23,5						
-1	24,5						
5	20,5						
4	21,5						
3	22,5						
2	23,5						
1	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw



PROFI PUSH H961



Стандартные артикулы петли H961/BN / Standard H961/BN codes

A	H961A02/BN
B	H961B02/BN
C	H961C02/BN

Модель имеет возможность удобной регулировки фасада. Подробнее на стр. 14 /
The model has the possibility of convenient adjustment of the facade. Read more on the page 14
Необходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно /
A necessary plate model has to be chosen. It's sold individually

Модели планок / Plate models

H3012BN	H5012BN
трапецевидная базовая	трапецевидная с эксцентриком

Подробная информация о планках на стр. 50 / Further information on plates on the page 50

Декоративные заглушки и аксессуары / Decorative covers and accessories

H7BN BOYARD	H8BN	LIMIT H87	F04/01/10*12W/0	MT01/06/4*16BN/1
Декоративная заглушка на корпус петли с логотипом BOYARD	Декоративная заглушка на чашку петли	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа	Саморезы

Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах – на стр. 51 / Further information on decorative covers and accessories on the page 51

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

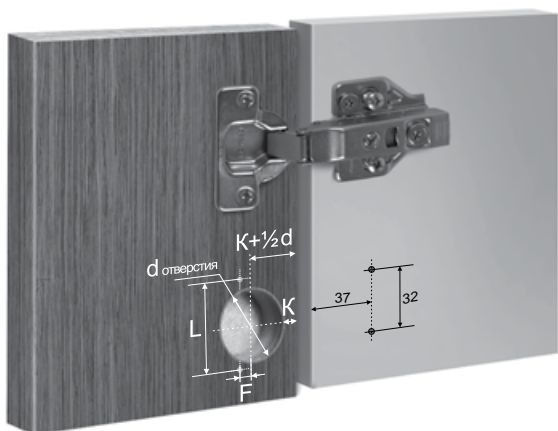
A	фуга / fuge
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup



BOYARD рекомендует использование петли H961 совместно с толкателем AMF13 (стр. 100) или AMF15 (стр. 101) для достижения наиболее корректной единой работы обоих механизмов / BOYARD recommends to use the H961 hinge with the AMF13 push-latch (page 100) or AMF15 (page 101) to achieve correct operation of both mechanisms

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

A
Накладная /
Full overlap

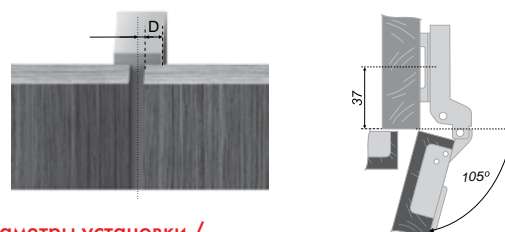
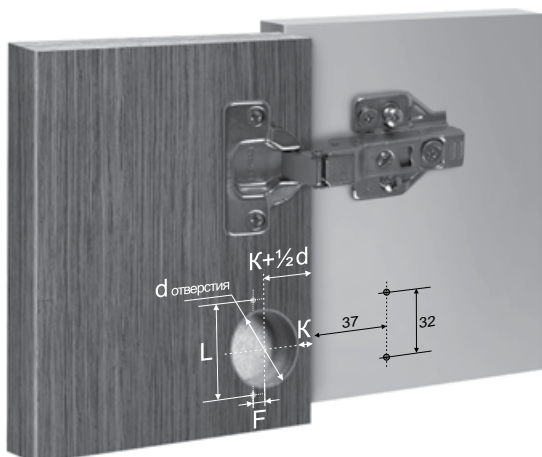


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H	L	F	d отверстия	Глубина сверления
15	20,5	2	48	6	35	12
16	21,5					
17	22,5					
18	23,5					
19	24,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

B
Полунакладная /
Half overlap

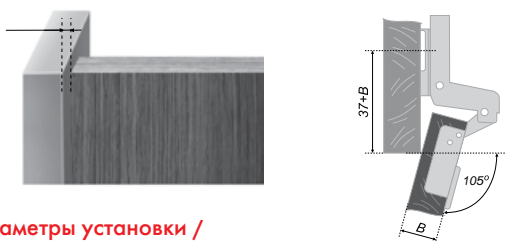


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H	L	F	d отверстия	Глубина сверления
6	20,5	2	48	6	35	12
7	21,5					
8	22,5					
9	23,5					
10	24,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

C
Вкладная / Insert



Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H	L	F	d отверстия	Глубина сверления
5	20,5	2	48	6	35	12
4	21,5					
3	22,5					
2	23,5					
1	24,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw



LINE 45° PUSH H946



Стандартные артикулы петли H946 / Standard H946 codes

С	H946C02
---	---------

Модель имеет возможность удобной регулировки фасада. Подробнее на стр. 14 /
The model has the possibility of convenient adjustment of the facade. Read more on the page 14

Необходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно /
A necessary plate model has to be chosen. It's sold individually

Модели планок / Plate models

H3010	H3012	H5010	H5012	H5030	H5032	H6010
трапецевидная базовая		трапецевидная с эксцентриком				линейная с эксцентриком

Подробная информация о планках на стр. 50 / Further information on plates on the page 50

Декоративные заглушки и аксессуары / Decorative covers and accessories

H7CP BOYARD	H7CP	H8CP	LIMIT H87	F04/01/10*12W/0
Декоративная заглушка на корпус петли с логотипом BOYARD	Декоративная заглушка на корпус петли без логотипа BOYARD	Декоративная заглушка на чашку петли	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа

Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах на стр. 51 / Further information on decorative covers and accessories on the page 51



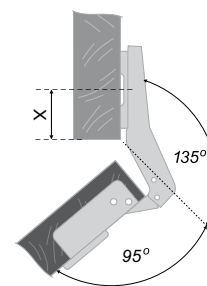
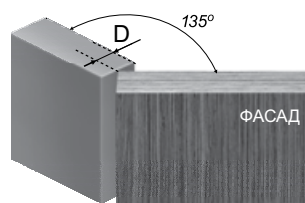
BOYARD рекомендует использование петли H946 совместно с толкателем AMF13 (стр. 100) или AMF15 (стр. 101) для достижения наиболее корректной единой работы обоих механизмов /
BOYARD recommends to use the H946 hinge with the AMF13 push-latch (page 100) or AMF15 (page 101) to achieve correct operation of both mechanisms

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

C
Вкладная / Insert



Параметры установки /
The parameters for installation

Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	20,5	21,5
X	37	36

Наложение, D	Высота плеча планки, H			L	F	d отверстия	Глубина сверления
2	2			48	6	35	12

Варианты крепежа для петель: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw



LINE 45° PUSH H946



Стандартные артикулы петли H946/BN / Standard H946/BN codes

С	H946C02/BN
---	------------

Модель имеет возможность удобной регулировки фасада. Подробнее на стр. 14 /
The model has the possibility of convenient adjustment of the facade. Read more on the page 14

Необходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно /
A necessary plate model has to be chosen. It's sold individually

Модели планок / Plate models

H3012BN	H5012BN
трапецевидная базовая	трапецевидная с эксцентриком

Подробная информация о планках на стр. 50 / Further information on plates on the page 50

Декоративные заглушки и аксессуары / Decorative covers and accessories

H7BN BOYARD	H8BN	LIMIT H87	F04/01/10*12W/0	MT01/06/4*16BN/1
Декоративная заглушка на корпус петли с логотипом BOYARD	Декоративная заглушка на чашку петли	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа	Саморезы

Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах на стр. 51 / Further information on decorative covers and accessories on the page 51



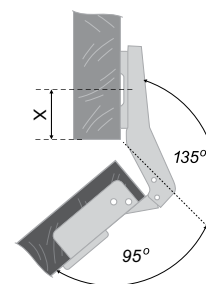
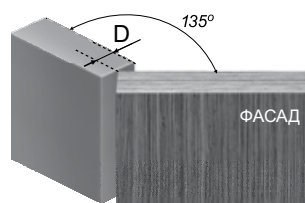
BOYARD рекомендует использование петли H946 совместно с толкателем AMF13 (стр. 100) или AMF15 (стр. 101) для достижения наиболее корректной единой работы обоих механизмов /
BOYARD recommends to use the H946 hinge with the AMF13 push-latch (page 100) or AMF15 (page 101) to achieve correct operation of both mechanisms

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

C
Вкладная / Insert



Параметры установки /
The parameters for installation

Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2}d$	20,5	21,5
X	37	36

Наложение, D	Высота плеча планки, H		L		F	d отверстия	Глубина сверления
2	2		48		6	35	12

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw



LINE 90° PUSH H947



Стандартные артикулы петли H947 / Standard H947 codes

С	H94702
---	--------

Модель имеет возможность удобной регулировки фасада. Подробнее на стр. 14 /
The model has the possibility of convenient adjustment of the facade. Read more on the page 14

Необходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно /
A necessary plate model has to be chosen. It's sold individually

Модели планок / Plate models

H3010	H3012	H5010	H5012	H5030	H5032	H6010
трапециевидная базовая		трапециевидная с эксцентриком				линейная с эксцентриком

Подробная информация о планках на стр. 50 / Further information on plates on the page 50

Декоративные заглушки и аксессуары / Decorative covers and accessories

H7CP BOYARD	H7CP	H8CP	LIMIT H87	F04/01/10*12W/0
Декоративная заглушка на корпус петли с логотипом BOYARD	Декоративная заглушка на корпус петли без логотипа BOYARD	Декоративная заглушка на чашку петли	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа

Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах на стр. 51 / Further information on decorative covers and accessories on the page 51



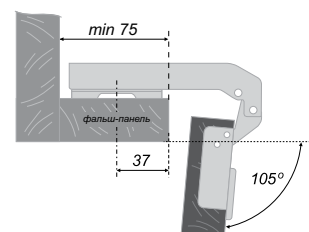
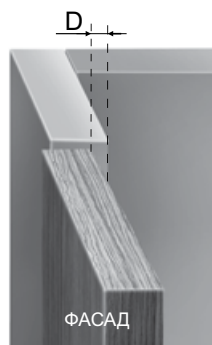
BOYARD рекомендует использование петли H947 совместно с толкателем AMF13 (стр. 100) или AMF15 (стр. 101) для достижения наиболее корректной единой работы обоих механизмов /
BOYARD recommends to use the H947 hinge with the AMF13 push-latch (page 100) or AMF15 (page 101) to achieve correct operation of both mechanisms

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

C
Вкладная / Insert



Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2} d$	Высота плеча планки, H	L	F	d отверстия	Глубина сверления
2	21,5	2	48	6	35	12
2	22,5					

Варианты крепежа для петель: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw



LINE 90° PUSH H947



Стандартные артикулы петли H947/BN / Standard H947/BN codes

C	H94702/BN
---	-----------

Модель имеет возможность удобной регулировки фасада. Подробнее на стр. 14 /
The model has the possibility of convenient adjustment of the facade. Read more on the page 14

Необходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно /
A necessary plate model has to be chosen. It's sold individually

Модели планок / Plate models

H3012BN	H5012BN
трапецевидная базовая	трапецевидная с эксцентриком

Подробная информация о планках на стр. 50 / Further information on plates on the page 50

Декоративные заглушки и аксессуары / Decorative covers and accessories

H7BN BOYARD	H8BN	LIMIT H87	F04/01/10*12W/0	MT01/06/4*16BN/1
Декоративная заглушка на корпус петли с логотипом BOYARD	Декоративная заглушка на чашку петли	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа	Саморезы

Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах на стр. 51 / Further information on decorative covers and accessories on the page 51



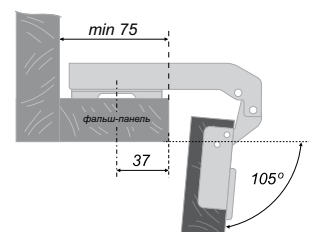
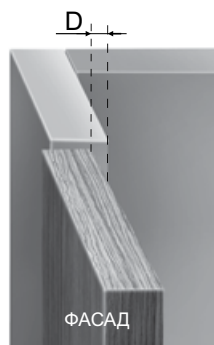
BOYARD рекомендует использование петли H947 совместно с толкателем AMF13 (стр. 100) или AMF15 (стр. 101) для достижения наиболее корректной единой работы обоих механизмов /
BOYARD recommends to use the H947 hinge with the AMF13 push-latch (page 100) or AMF15 (page 101) to achieve correct operation of both mechanisms

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

C
Вкладная / Insert



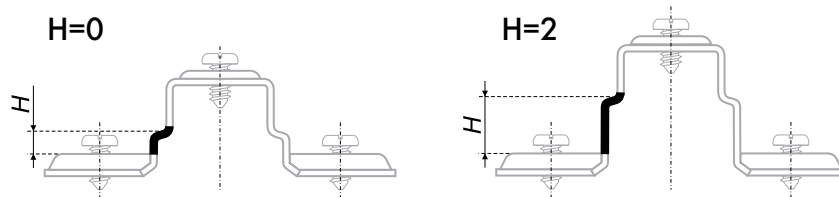
Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+1/2 d$	Высота плеча планки, H	L	F	d отверстия	Глубина сверления
2	21,5	2	48	6	35	12
2	22,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew



Подбор монтажной планки / Choosing of the mounting plate



Модели планок NEO / Plate models NEO

код планки / code of plate	покрытие / color	описание планки / description of plate	фото планки / foto of plate	схема планки / sheme of plate	высота планки / height of plate	количество в упаковке / quantity in a box
H3010	Ni	базовая трапецевидная планка без эксцентрика/ basic trapezoidal plate with no eccentric			H=0	400
H3012	Ni BN				H=2	
H5010	Ni	трапецевидная планка с эксцентриковой регулировкой / trapezoidal plate with eccentric adjustment			H=0	400
H5012	Ni BN				H=2	
H5030	Ni	трапецевидная планка с эксцентриковой регулировкой и предустановленными винтами / trapezoidal plate with eccentric adjustment and euro screws			H=0	400
H5032					H=2	
H6010	Ni	стильная и лаконичная линейная планка с эксцентриковой регулировкой / stylish and laconic straight plate with eccentric adjustment			H=0	400

Ni – покрытие в цвете «Никель», BN – покрытие в цвете «Чёрный никель» / Ni – coating in Nickel color, BN – coating in Black nickel color

Декоративные заглушки и аксессуары* / Decorative covers and accessories

код декоративной заглушки / decorative covers code	покрытие / color	описание декоративной заглушки / description of decorative covers	фото декоративной заглушки / foto of decorative covers	количество в упаковке / quantity in a box
H7CP BOYARD H7BN BOYARD	Ni BN	H7CP – декоративная заглушка на корпус петли с логотипом BOYARD. Изготовлена из стали с гальваническим покрытием / H7CP – decorative cover for the hinge body. It is made of galvanized finished steel		5000
H7CP	Ni	H7CP – декоративная заглушка на корпус петли. Изготовлена из стали с гальваническим покрытием / H7CP - decorative cover for the hinge body. It is made of galvanized finished steel		5000
H8CP H8BN	Ni BN	H8CP – декоративная заглушка на чашку петли. Изготовлена из стали с гальваническим покрытием / H8CP – decorative cover for the hinge cup. It is made of galvanized finished steel		2000
LIMIT H87	W	Ограничитель угла открывания петли для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля / Swing opening angle limiter to prevent the facade from colliding with a wall or other facade of a nearby module	  инструкция по установке	20000
F04/01/10*12W/0	W	Футорка из прочного нейлона для надёжного крепления монтажных планок, чашек для мебельных петель, направляющих, держателей фасада к любому виду плитного материала / Plastic socket made of durable nylon for reliable fastening of mounting plates, cups for furniture hinges, slides, facade holders to any kind of slab material		100
MT01/06/4*16BN/1	BN	Саморезы в цвете «Чёрный никель» для сохранения внутренней эстетики мебели / Self-tapping screws in the color «Black nickel» to preserve the interior aesthetics of furniture		100

*Приобретаются дополнительно / Decorative covers are sold individually

Ni – покрытие в цвете «Никель», BN – покрытие в цвете «Чёрный никель», W - покрытие в цвете «Белый»
Ni – coating in Nickel color, BN – coating in Black nickel color, W - coating in color White

КЛАССИЧЕСКИЕ МЕБЕЛЬНЫЕ ПЕТЛИ

Classic furniture hinges



«ЗАКРОЕМ» ВСЕ ПОТРЕБНОСТИ

We will fulfill all demands

В разделе представлены актуальные для рынка варианты мебельных петель. Мебельные петли разделены на группы «Петли с амортизацией», «Петли с пружиной обратного хода», «Петли без пружины», «Петли без амортизации».

В разделе решений с амортизацией представлены петли со встроенным гидравлическим амортизатором, который обеспечивает мягкое, плавное и бесшумное движение фасада, а также возможность самозакрывания фасада с оптимального угла.

Раздел «Петли с пружиной обратного хода» и «Петли без пружины» посвящен петлям, способным открывать фасады в одно касание. Это прогрессивное решение для тех, кто предпочитает в дизайне мебели чистые линии и лаконичную эстетику без лицевой фурнитуры.

Раздел «Мебельные петли без амортизации» содержит системы петель с базовыми функциями, гарантирующими качественную работу фурнитуры.

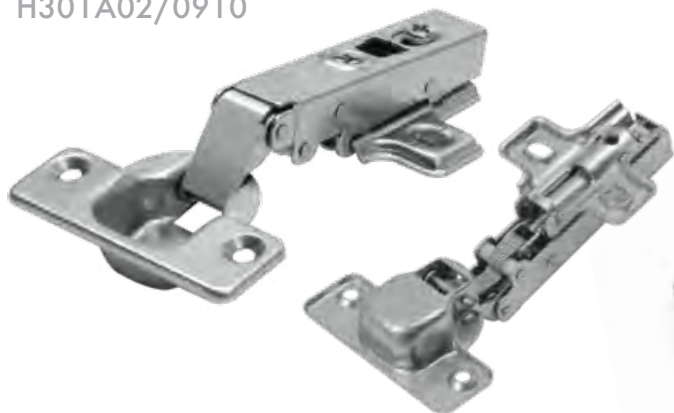
In the section furniture hinges, currently topical at the market, are represented. Furniture hinges are divided into the following groups: soft-closing hinges, hinges with reversal spring, hinges without a spring, hinges without soft-closing.

In the first section with soft-closing hinges with the built-in fluid damper are presented. The damper ensures soft, smooth and noiseless front movement, and also the possibility of the front self-closing from the optimal angle.

The second section about hinges with reversal spring and hinges without a spring is dedicated to the hinges, able to open the front with one touch. This progressive solution is for those who prefer neat lines and laconic aesthetics with no decorative fittings in the furniture design.

The last section with the furniture hinges without soft-closing contains the hinges with basic functions, ensuring quality operation.

H301A02/0910



H301A02/1012



H301



Стандартные артикулы петли H301 / Standard H301 codes

A	H301A02/0910	H301A02/0930	H301A02/1012
B	H301B02/0910	-	H301B02/1012
C	H301C02/0910	H301C02/0930	H301C02/1012

Модель планки / Plate model

код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепеж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				отв. Ø5	отв. Ø8	отв. Ø10	в комплекте, вкрученные / in the complete set, twisted
H301			H=0	H0910	H0950*	H0960*	H0930
			H=2	H1012			

*Позиции под заказ / Custom item

Аксессуары / Accessories

LIMIT H87	F04/01/10*12W/0
Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа

Подробная информация об аксессуарах – на стр. 51 / Further information about accessories on the page 51

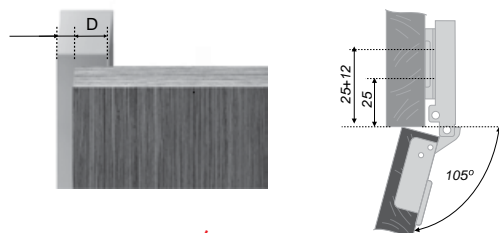
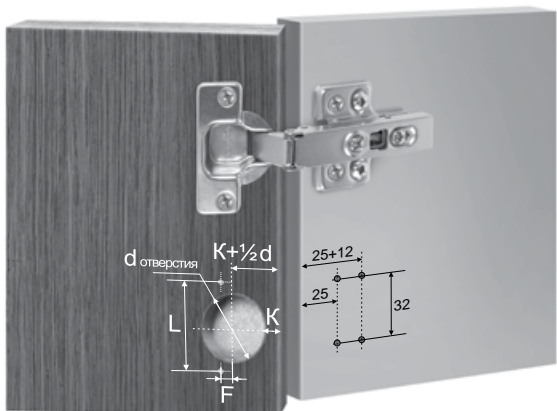
Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

Схемы составлены на примере петли с планкой H1012: H301A02/1012, H301B02/1012, H301C02/1012 /
Schemes for a loop with a plate H1012: H301A02/1012, H301B02/1012, H301C02/1012

A
Накладная /
Full overlap

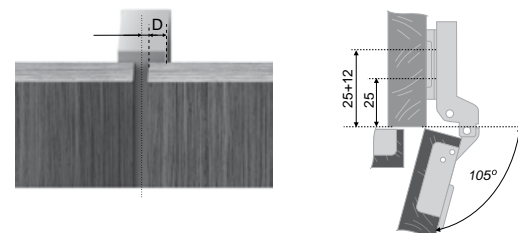
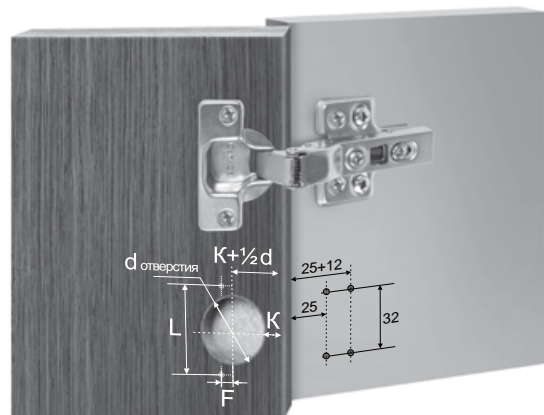


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+1/2 d		L	F	d отверстия	Глубина сверления
14	20,5	2	48	6	35	12
15	21,5					
16	22,5					
17	23,5					
18	24,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

B
Полунакладная /
Half overlap

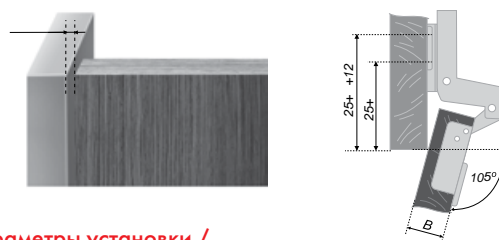
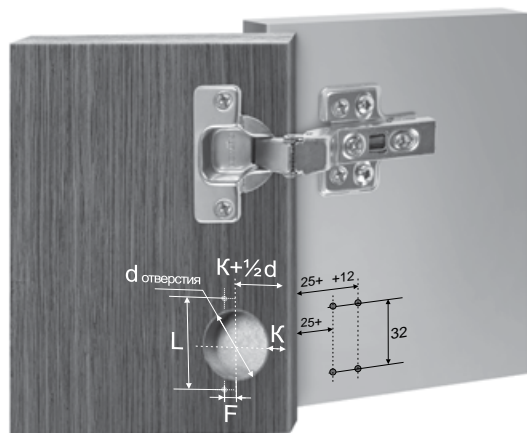


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+1/2 d		L	F	d отверстия	Глубина сверления
7	20,5	2	48	6	35	12
8	21,5					
9	22,5					
10	23,5					
11	24,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

C
Вкладная / Insert



Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+1/2 d		L	F	d отверстия	Глубина сверления
1	20,5	2	48	6	35	12
0	21,5					
-1	22,5					
-2	23,5					
-3	24,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

Для петли с планкой 0930 (H301A02/0930 и H301C02/0930) схемы и параметры установки аналогичны петле с планкой 0910. Схемы и параметры установки для петли с планкой 0910 (H301A02/0910, H301B02/0910, и H301C02/0910) представлены на странице 57 / For the loop with the 0930 plate (H301A02/0930 and H301C02/0930), the schemes and installation parameters are similar to the loop with the 0910 plate. Schematics and installation parameters for the loop with the 0910 plate (H301A02/0910, H301B02/0910, and H301C02/0910) are presented on page 57.








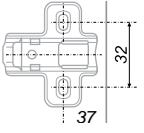
H301



Стандартные артикулы петли H301 / Standard H301 codes




A	H301A02/0910/BN
B	H301B02/0910/BN
C	H301C02/0910/BN

Модель планки / Plate model

код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепеж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				 отв. Ø5	 отв. Ø8	 отв. Ø10	
H301			H=0	H0910	H0950*	H0960*	H0930*

*Позиции под заказ / Custom item

Аксессуары / Accessories

MT01/06/4*16BN/1	LIMIT H87	F04/01/10*12W/0
Саморезы	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа
		

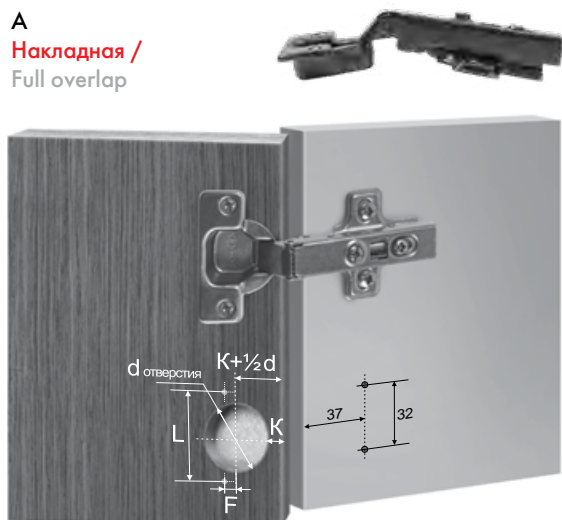
Подробная информация об аксессуарах – на стр. 51 / Further information about accessories on the page 51

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

A
Накладная /
Full overlap

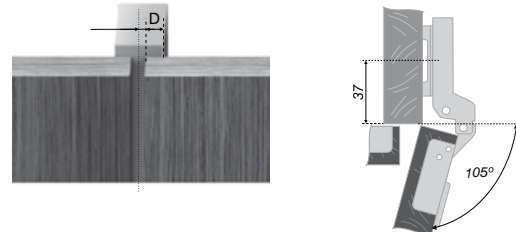


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$		L	F	d отверстия	Глубина сверления
16	20,5	0	48	6	35	12
17	21,5					
18	22,5					
19	23,5					
20	24,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew

B
Полунакладная /
Half overlap

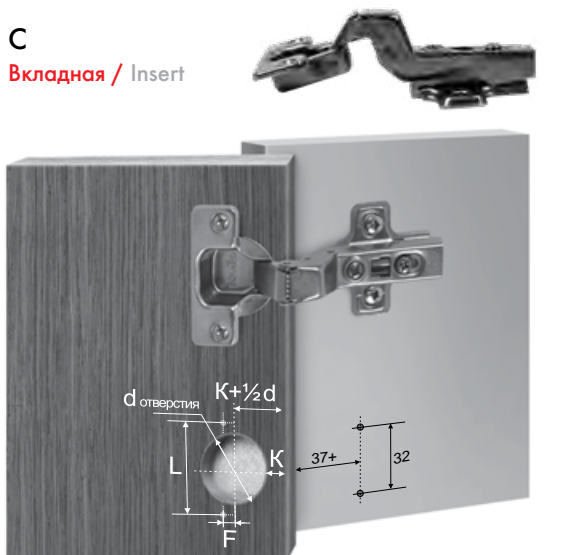


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$		L	F	d отверстия	Глубина сверления
9	20,5	0	48	6	35	12
10	21,5					
11	22,5					
12	23,5					
13	24,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew

C
Вкладная / Insert



Параметры установки /
The parameters for installation

Фуга, A	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$		L	F	d отверстия	Глубина сверления
-1	20,5	0	48	6	35	12
-2	21,5					
-3	22,5					
-4	23,5					
-5	24,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew








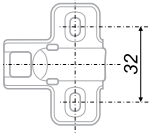
H505



Стандартные артикулы петли H505 / Standard H505 codes

A	H505A/2610
---	------------

Модель планки / Plate model

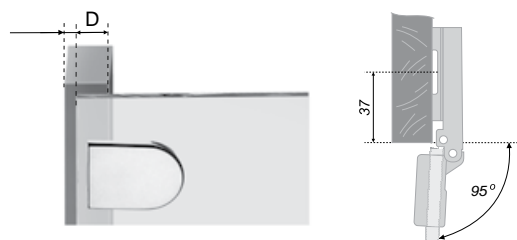
код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепеж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				 отв. Ø5	 отв. Ø8	 отв. Ø10	
H505			H=0	H2610	H2650*	H2660*	H2630*

*Позиции под заказ / Custom item

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

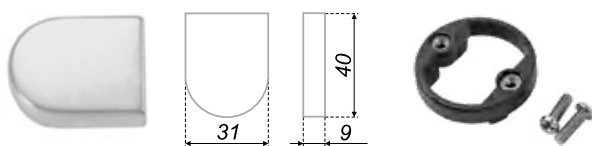
A
Накладная /
Full overlap



Параметры установки /
The parameters for installation

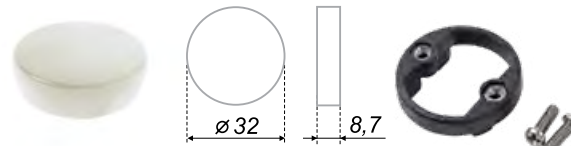
Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+1/2 d	Высота плеча планки, H	d отверстия
14	16	0	26
15	17		
16	18		

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-lapping screw / **euro screw



H16

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
■ H16BL	8,2 300
■ H16CP	8,2 300
■ H16SC	8,2 300



H17

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
■ H17BL	7 300
■ H17CP	7 300
■ H17SC	7 300

Пластиковые крышки приобретаются отдельно / Plastic covers are available separately








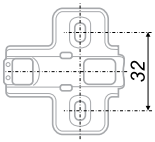
H601



Стандартные артикулы петли H601 / Standard H601 codes

A	H601A02/2010
---	--------------

Модель планки / Plate model

код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепеж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				 отв. Ø5	 отв. Ø8	 отв. Ø10	
H601			H=0	H2010	H2050*	H2060*	H2030*

*Позиции под заказ / Custom item



Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture hinges to any kind of plate material (sold individually) page 326

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

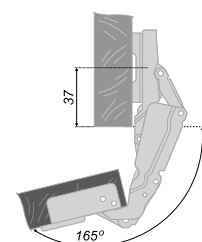
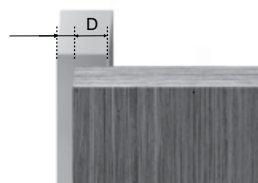
A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

Расчёт минимальной фуги (учитывать при определении значения H) /

The minimal fugue (to be taken account when determining value H)

A	K	толщина двери B (мм) / door thickness B (mm)										
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3		0,5	0,6	0,8	1,1	1,5	1,9	2,4	3,1	4,0	4,8	5,8
4		0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	3,5	4,3	5,3
5		0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	3,5	4,1	4,8
6		0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	3,3	3,8	4,4
7		0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	3,3	3,6	4,0

A
Накладная /
Full overlap



Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+1/2 d	Высота плеча планки, H	L	F	d отверстия	Глубина сверления
16	20,5	0	48	6	35	12
17	21,5					
18	22,5					
19	23,5					
20	24,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw








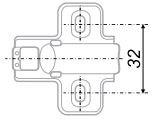
H621



Стандартные артикулы петли H621 / Standard H621 codes

A	H621A02/1810
---	--------------

Модель планки / Plate model

код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепёж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				 отв. Ø5	 отв. Ø8	 отв. Ø10	
H621			H=0	H1810	H1850*	H1860*	H1830*

*Позиции под заказ / Custom item

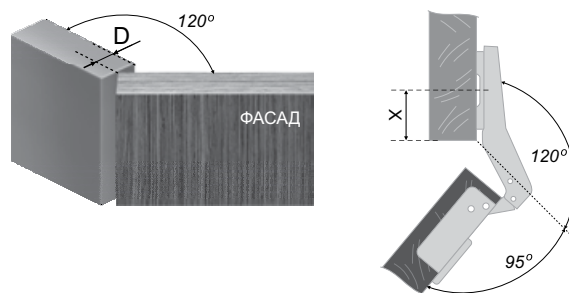


Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture hinges to any kind of plate material (sold individually) page 326

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

A
Накладная /
Full overlap



Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2} d$			L	F	d отверстия	Глубина сверления
1,1	21,5	37	0	48	6	35	12
2	22,5	36					
2,9	23,5	35					
3,8	24,5	34					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw



H641



Стандартные артикулы петли H641 / Standard H641 codes

C	H641C02/2110
---	--------------

Модель планки / Plate model

код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепёж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				отв. Ø5	отв. Ø8	отв. Ø10	в комплекте, вкрученные / in the complete set, twisted
H641			H=0	H2110	H2150*	H2160*	H2130*

*Позиции под заказ / Custom item

Аксессуары / Accessories

LIMIT H87	F04/01/10*12W/0
Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа

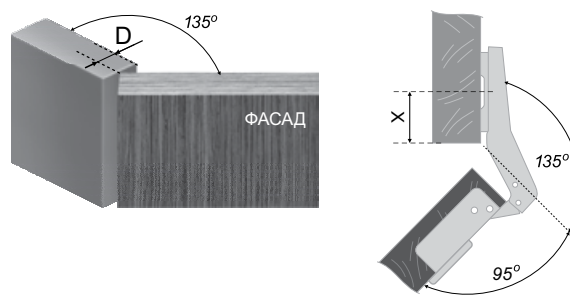
Подробная информация об аксессуарах – на стр. 51 / Further information about accessories on the page 51

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

C
Вкладная / Insert



Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2} d$			L	F	d	Глубина сверления
3.3	21.5	37	0	48	6	35	12
4	22.5	36					
4.7	23.5	35					
5.4	24.5	34					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew








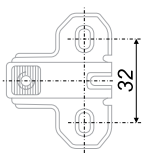
H741



Стандартные артикулы петли H741 / Standard H741 codes



С	H74102/2110
---	-------------

Модель планки / Plate model

код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепеж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				 отв. Ø5	 отв. Ø8	 отв. Ø10	
H741			H=0	H2110	H2150*	H2160*	H2130*

*Позиции под заказ / Custom item

Аксессуары / Accessories

LIMIT H87	F04/01/10*12W/0
Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа
	

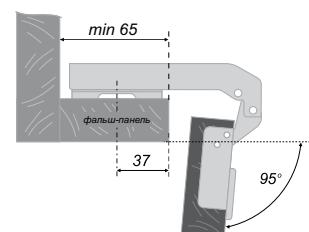
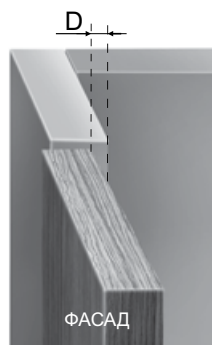
Подробная информация об аксессуарах – на стр. 51 / Further information about accessories on the page 51

Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / To prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby module, BOYARD recommends installing the loop together with the LIMIT H87 page 51 loop opening angle limiter (sold individually).

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

C
Вкладная / Insert



Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2} d$		L	F	d отверстия	Глубина сверления
4	21,5	0	48	6	35	12
4	22,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw



**PUSH
H690**



Стандартные артикулы петли H690 / Standard H690 codes

A	H690A02/0112
B	H690B02/0112
C	H690C02/0112

Модель планки / Plate model

код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепеж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening				
				отв. Ø5	отв. Ø8	отв. Ø10	в комплекте, вкрученные / in the complete set, twisted	
			H=2	H0112	H0152*	H0162*	H0132*	

*Позиции под заказ / Custom item



BOYARD рекомендует использование петли H690 совместно с толкателем AMF13 (стр. 100) или AMF15 (стр. 101) для достижения наиболее корректной единой работы обоих механизмов / BOYARD recommends to use the H690 hinge with the AMF13 push-latch (page 100) or AMF15 (page 101) to achieve correct operation of both mechanisms



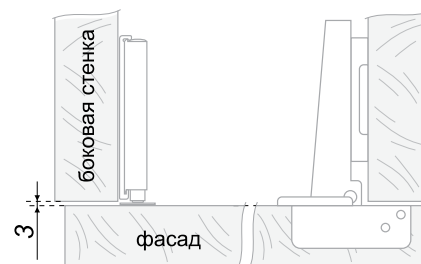
BOYARD рекомендует использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / BOYARD recommends using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting plates and cups of furniture hinges to any kind of plate material (sold individually) page 326

Пример установки петли H690 с толкателем AMF11, AMF13 или AMF15 + AMF16 (на примере петли 'A') / Installation example of H690 with magnetic push-latch AMF11, AMF13 or AMF15 + AMF16 (shown based on 'A' type hinge)

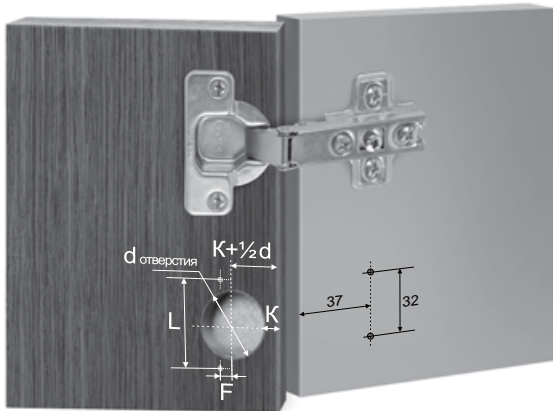
Расшифровка значений в установочных схемах петель /

Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup



A
Накладная /
Full overlap

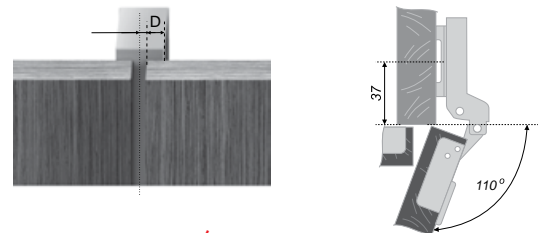
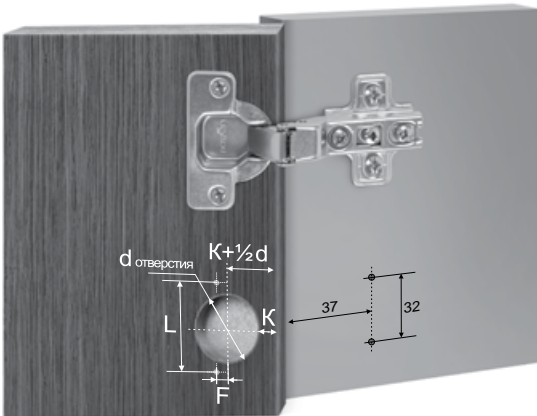


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H	L	F	d отверстия	Глубина сверления
15	20,5	2	48	6	35	12
16	21,5					
17	22,5					
18	23,5					
19	24,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

B
Полунакладная /
Half overlap

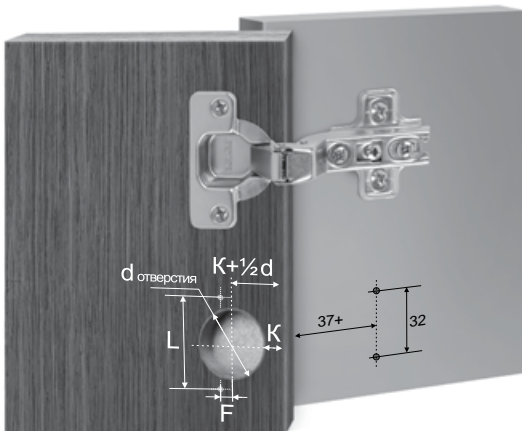


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H	L	F	d отверстия	Глубина сверления
6	20,5	2	48	6	35	12
7	21,5					
8	22,5					
9	23,5					
10	24,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

C
Вкладная / Insert



Параметры установки /
The parameters for installation

Фуга, A	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H	L	F	d отверстия	Глубина сверления
1	20,5	2	48	6	35	12
0	21,5					
-1	22,5					
-2	23,5					
-3	24,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw



LIBERTY H691



Стандартные артикулы петли H691 / Standard H691 codes

A	H691A02/0112
B	H691B02/0112
C	H691C02/0112

Модель планки / Plate model

код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепеж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				отв. Ø5	отв. Ø8	отв. Ø10	
			H=2	H0112	H0152*	H0162*	H0132*

*Позиции под заказ / Custom item



BOYARD рекомендует использование петли H691 совместно с толкателем AMF13 (стр. 100) или AMF15 (стр. 101) для достижения наиболее корректной единой работы обоих механизмов / BOYARD recommends to use the H691 hinge with the AMF13 push-latch (page 100) or AMF15 (page 101) to achieve correct operation of both mechanisms



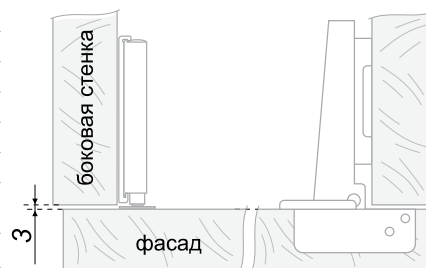
BOYARD рекомендует использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / BOYARD recommends using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting plates and cups of furniture hinges to any kind of plate material (sold individually) page 326

Пример установки петли H691 с толкателем AMF11, AMF13 или AMF15 + AMF16 (на примере петли 'A') / Installation example of H691 with magnetic push-latch AMF11, AMF13 or AMF15 + AMF16 (shown based on 'A' type hinge)

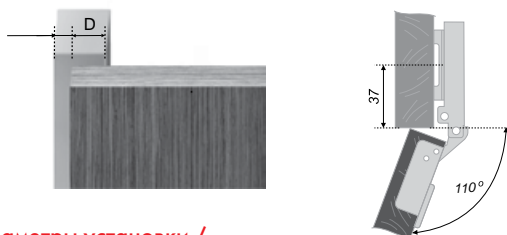
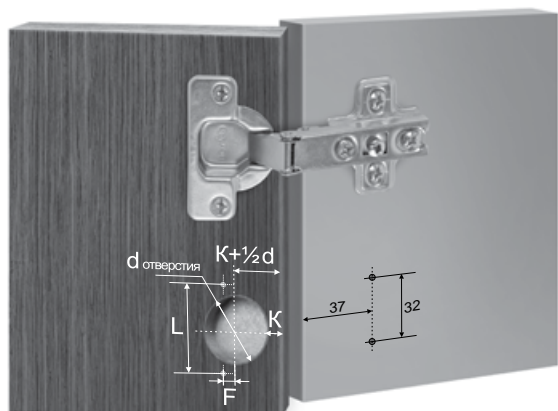
Расшифровка значений в установочных схемах петель /

Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup



A
Накладная /
Full overlap

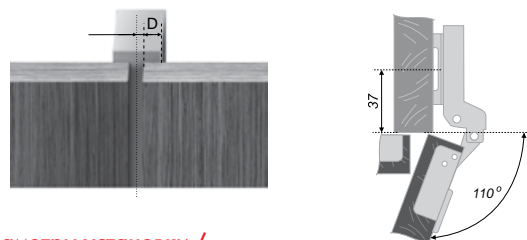
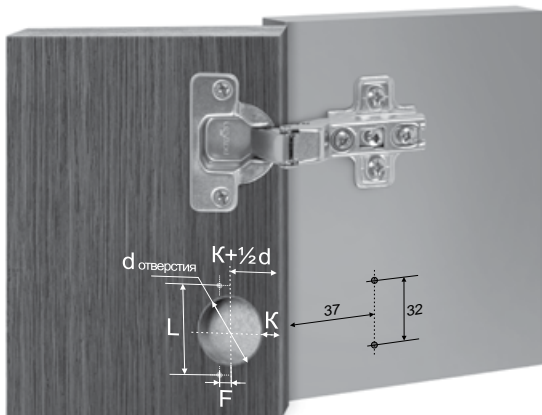


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H	L	F	d отверстия	Глубина сверления
15	20,5	2	48	6	35	12
16	21,5					
17	22,5					
18	23,5					
19	24,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew

B
Полунакладная /
Half overlap

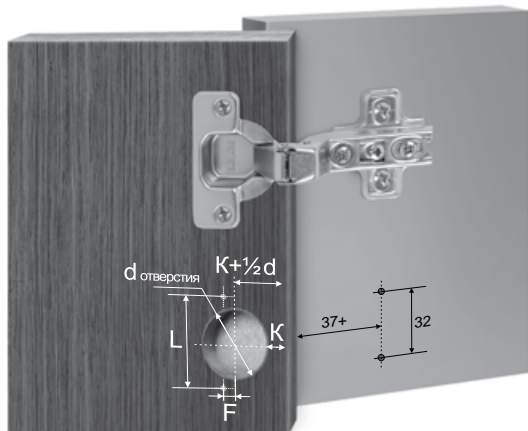


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H	L	F	d отверстия	Глубина сверления
6	20,5	2	48	6	35	12
7	21,5					
8	22,5					
9	23,5					
10	24,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew

C
Вкладная / Insert



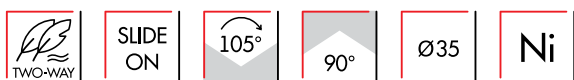
Параметры установки /
The parameters for installation

Фуга, A	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H	L	F	d отверстия	Глубина сверления
1	20,5	2	48	6	35	12
0	21,5					
-1	22,5					
-2	23,5					
-3	24,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew



H100



Стандартные артикулы петли H100 / Standard H100 codes

A	H100A02/0110	H100A02/0112	H100A02/0132	H100A04/0132
B	H100B02/0110	H100B02/0112	-	-
C	H100C02/0110	H100C02/0112	H100C02/0132	H100C04/0132

Модель планки / Plate model

код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепеж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				отв. Ø5	отв. Ø8	отв. Ø10	в комплекте, вкрученные / in the complete set, twisted
H100			H=0	H0110	H0150*	H0160*	H0130*
			H=2	H0112	H0152*	H0162*	H0132
			H=4	H0114*	H0154*	H0164*	H0134*

*Позиции под заказ / Custom item



Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture hinges to any kind of plate material (sold individually) page 326

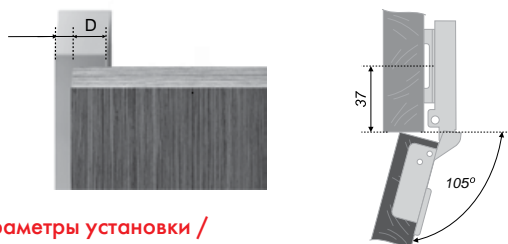
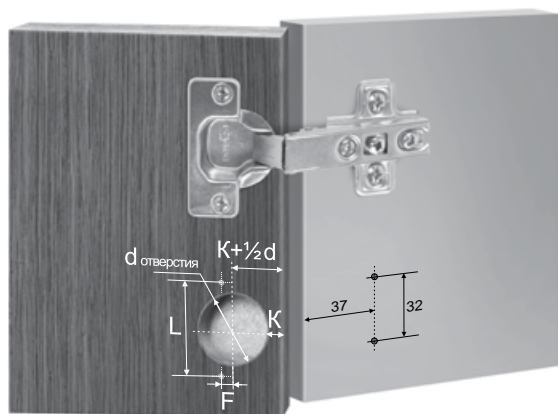
Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

Расчёт минимальной фуги (учитывать при определении значения H) / The minimal fugue (to be taken account when determining value H)

A	толщина двери B (мм) / door thickness B (mm)									
	K	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3		0,5	0,6	0,8	1,1	1,5	1,9	2,4	3,1	-
4		0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	-
5		0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	-
6		0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	-
7		0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	-

A
Накладная /
Full overlap

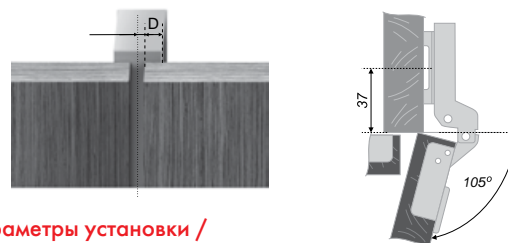
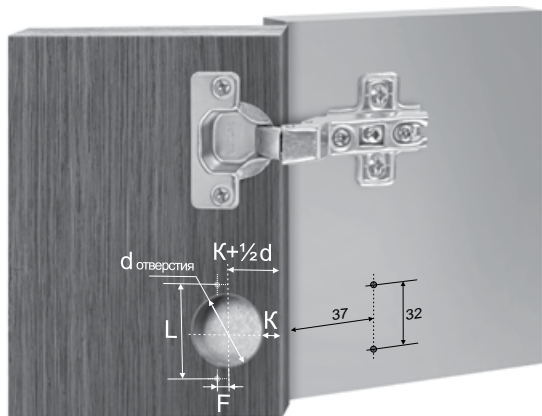


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H		L		F	d отверстия	Глубина сверления
18	20,5	0		48	6	35	12	12
19	21,5							
20	22,5							
21	23,5							
22	24,5							
16	20,5							
17	21,5	2		48	6	35	12	
18	22,5							
19	23,5							
20	24,5							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew

B
Полунакладная /
Half overlap

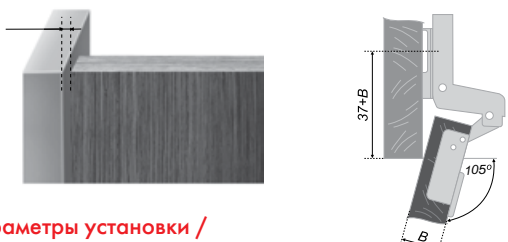
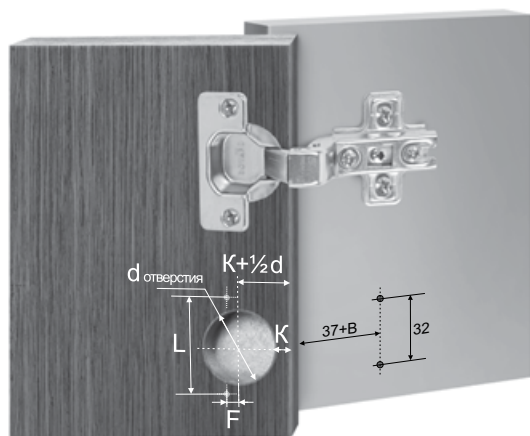


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H		L		F	d отверстия	Глубина сверления
9	20,5	0		48	6	35	12	12
10	21,5							
11	22,5							
12	23,5							
13	24,5							
7	20,5							
8	21,5	2		48	6	35	12	
9	22,5							
10	23,5							
11	24,5							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew

C
Вкладная / Insert



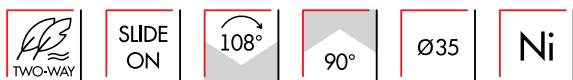
Параметры установки /
The parameters for installation

Фуга, A	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H		L		F	d отверстия	Глубина сверления
0	20,5	0		48	6	35	12	12
-1	21,5							
-2	22,5							
-3	23,5							
-4	24,5							
2	20,5							
1	21,5	2		48	6	35	12	
0	22,5							
-1	23,5							
-2	24,5							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew



H102



Стандартные артикулы петли H102 / Standard H102 codes

A	H102A02/0112	H102A51/0110
B	H102B02/0112	-
C	H102C02/0112	-

Модель планки / Plate model

код петли/ code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепеж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				 отв. Ø5	 отв. Ø8	 отв. Ø10	
H102			H=0	H0110	H0150*	H0160*	H0130*
			H=2	H0112	H0152*	H0162*	H0132*

*Позиции под заказ / Custom item

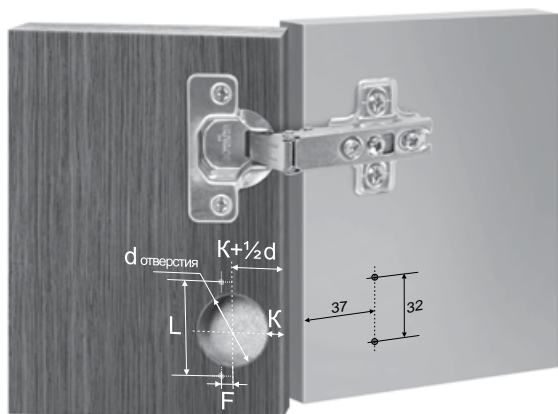


Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture hinges to any kind of plate material (sold individually) page 326

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

A
Накладная /
Full overlap

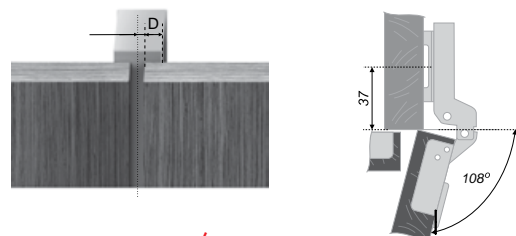
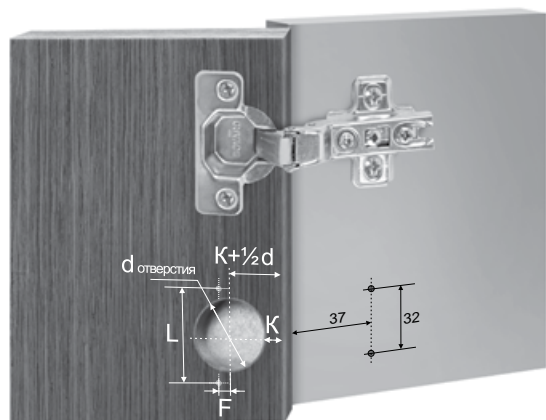


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H		L	F	d отверстия	Глубина сверления
18	20,5	0	A51** L=45	48	6	35	12
19	21,5						
20	22,5						
21	23,5						
22	24,5						
16	20,5	2	A02* L=48	48	6	35	12
17	21,5						
18	22,5						
19	23,5						
20	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew

B
Полунакладная /
Half overlap

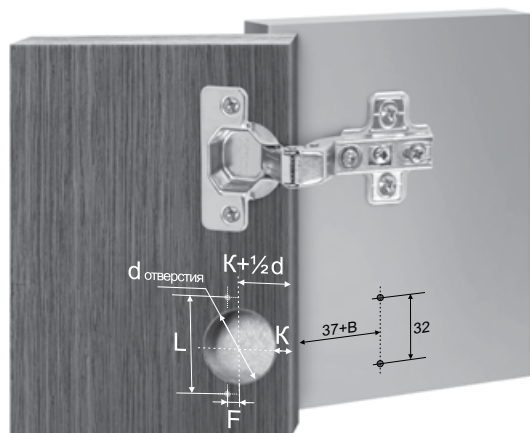


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H		L	F	d отверстия	Глубина сверления
7	20,5	2		48	6	35	12
8	21,5						
9	22,5						
10	23,5						
11	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew

C
Вкладная / Insert



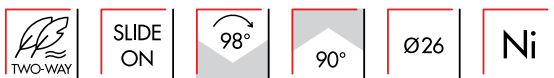
Параметры установки /
The parameters for installation

Фуга, A	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H		L	F	d отверстия	Глубина сверления
2	20,5	2		48	6	35	12
1	21,5						
0	22,5						
-1	23,5						
-2	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew



H402



Стандартные артикулы петли H402 / Standard H402 codes

A	H402A21/1310
B	H402B21/1310
C	H402C21/1310

Модель планки / Plate model

код петли/ code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепеж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				 отв. Ø5	 отв. Ø8	 отв. Ø10	
H402			H=0	H1310	H1350*	H1360*	H1330

*Позиции под заказ / Custom item

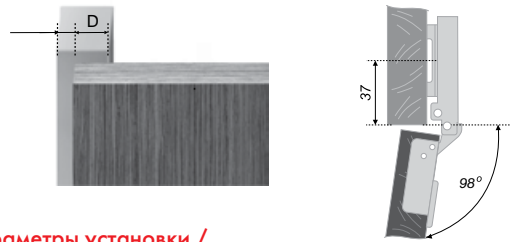
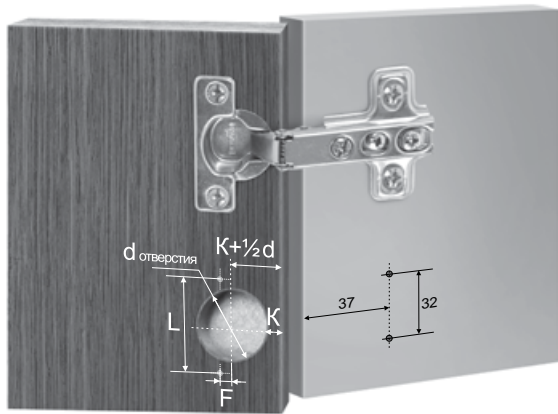


Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture hinges to any kind of plate material (sold individually) page 326

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

A
Накладная /
Full overlap

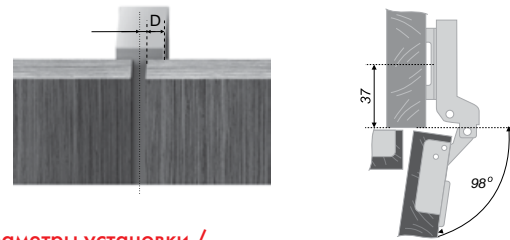
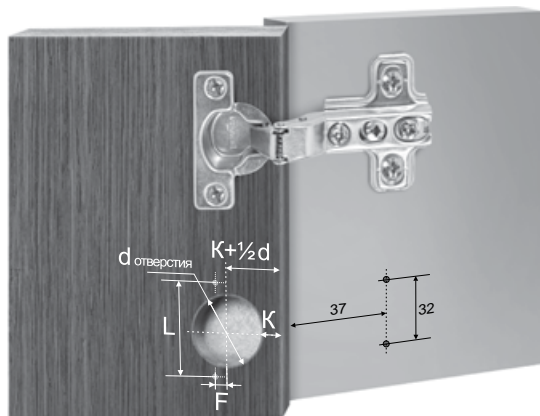


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$		L	F	d отверстия	Глубина сверления
15	16	0	38	7,5	26	10
16	17					
17	18					
18	19					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

B
Полунакладная /
Half overlap

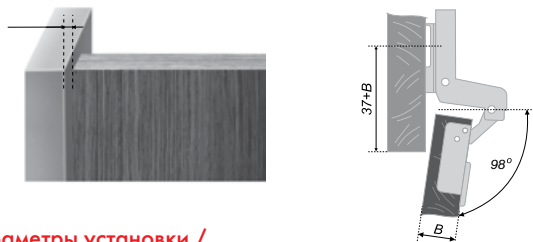
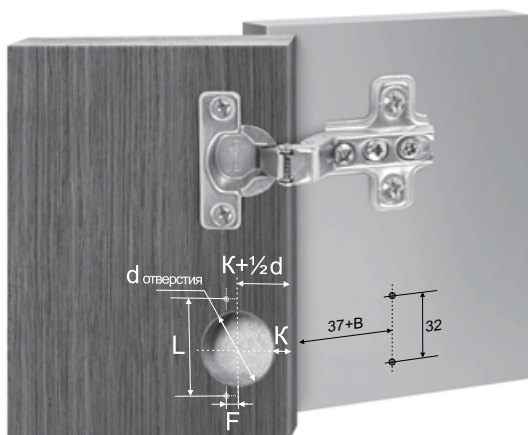


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$		L	F	d отверстия	Глубина сверления
5	16	0	38	7,5	26	10
6	17					
7	18					
8	19					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

C
Вкладная / Insert



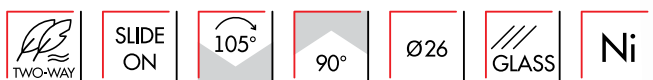
Параметры установки /
The parameters for installation

	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$		L	F	d отверстия	Глубина сверления
3	16	0	38	7,5	26	10
2	17					
1	18					
0	19					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw



H502



Стандартные артикулы петли H502 / Standard H502 codes

A	H502A/1410
B	-
C	H502C/1410

Модель планки / Plate model

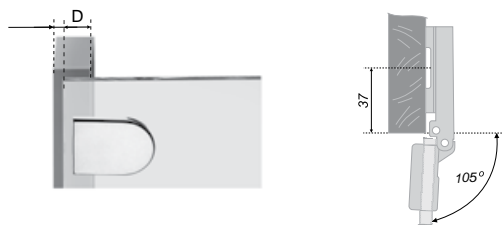
код петли/ code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепеж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				 отв. Ø5	 отв. Ø8	 отв. Ø10	
H502			H=0	H1410	H1450*	H1460*	H1430*

*Позиции под заказ / Custom item

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

A
Накладная /
Full overlap

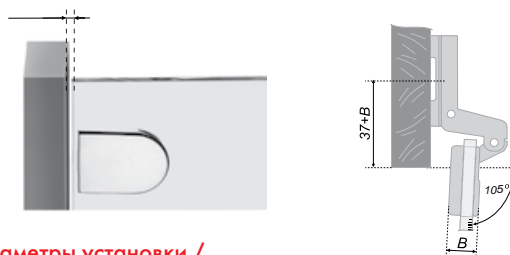
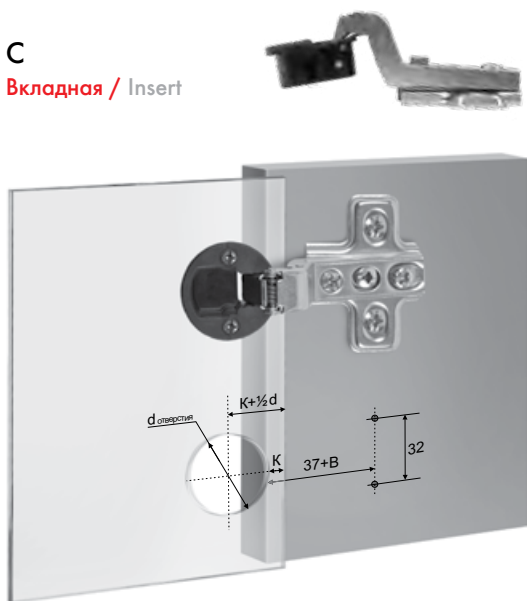


Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	$K + \frac{1}{2}d$		**	d отверстия
14	16	0		26
15	17			
16	18			
17	19			

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

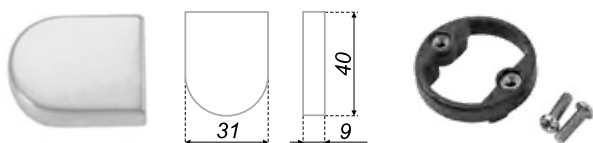
C
Вкладная / Insert



Параметры установки /
The parameters for installation

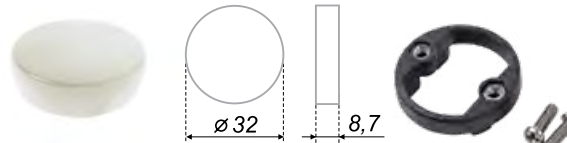
	$K + \frac{1}{2}d$		**	d отверстия
2	16	0		26
1	17			
0	18			
-1	19			

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw



H16

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
H16BL	8,2	300
H16CP	8,2	300
H16SC	8,2	300



H17

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
H17BL	7	300
H17CP	7	300
H17SC	7	300

Пластиковые крышки приобретаются отдельно / Plastic covers are available separately








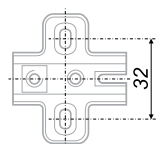
H600



Стандартные артикулы петли H600 / Standard H600 codes

A	H600A02/0112
---	--------------

Модель планки / Plate model

код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепеж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				 отв. Ø5	 отв. Ø8	 отв. Ø10	
H600			H=2	H0112	H0152*	H0162*	H0132*

*Позиции под заказ / Custom item

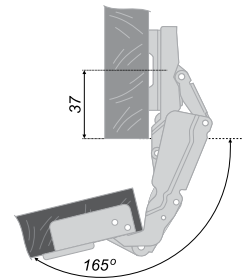
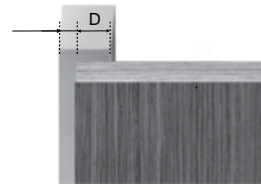


Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture hinges to any kind of plate material (sold individually) page 326

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

A
Накладная /
Full overlap



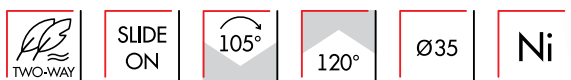
Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2} d$	Высота плеча планки, H	L	F	d отверстия	Глубина сверления
14	20,5	2	48	6	35	12
15	21,5					
16	22,5					
17	23,5					
18	24,5					

Варианты крепежа для петель: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw








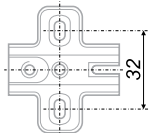
H620



Стандартные артикулы петли H620 / Standard H620 codes

B	H620B02/0312
----------	--------------

Модель планки / Plate model

код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепеж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				 ответ. Ø5	 ответ. Ø8	 ответ. Ø10	
H620			H=2	H0312	H0352*	H0362*	H0332*

*Позиции под заказ / Custom item

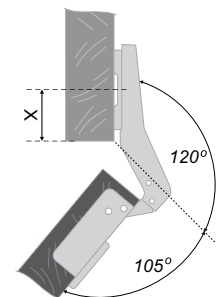
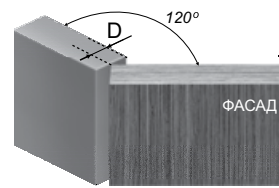


Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture hinges to any kind of plate material (sold individually) page 326

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

B
Полунакладная /
Half overlap



Параметры установки /
The parameters for installation

Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2}d$	21,5	22,5	23,5	24,5
X	37	36	35	34

Наложение, D	Высота плеча планки, H			L	F	d отверстия	Глубина сверления
-0,5	2			48	6	35	12
0,4							
1,3							
2,2							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw








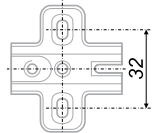
H640



Стандартные артикулы петли H640 / Standard H640 codes

C	H640C02/0310	H640C02/0314
---	--------------	--------------

Модель планки / Plate model

код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепеж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening				
				 отв. Ø5	 отв. Ø8	 отв. Ø10	 в комплекте, вкрученные / in the complete set, twisted	
H640			H=0	H0310	H0350*	H0360*	H0330*	
			H=4	H0314	H0354*	H0364*	H0334*	

*Позиции под заказ / Custom item

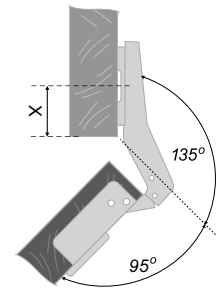
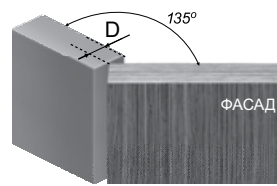


Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture hinges to any kind of plate material (sold individually) page 326

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

C
Вкладная / Insert



Параметры установки /
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+1/2 d			L		F	d отверстия	Глубина сверления
6,5	21,5	37	0	48	6	35	12	
7,2	22,5	36						
7,9	23,5	35						
8,6	24,5	34	4	48	6	35	12	
2,5	21,5	37						
3,2	22,5	36						
3,9	23,5	35						
4,6	24,5	34						

Варианты крепежа для петель: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw








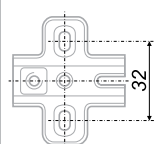
H645



Стандартные артикулы петли H645 / Standard H645 codes

A	H645A02/0814
---	--------------

Модель планки / Plate model

код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепёж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				 отв. Ø5	 отв. Ø8	 отв. Ø10	
H645			H=4,5	H0814	H0854*	H0864*	H0834*

*Позиции под заказ / Custom item

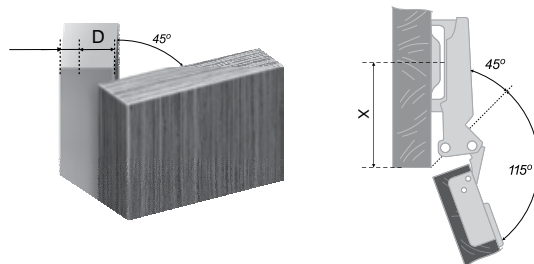
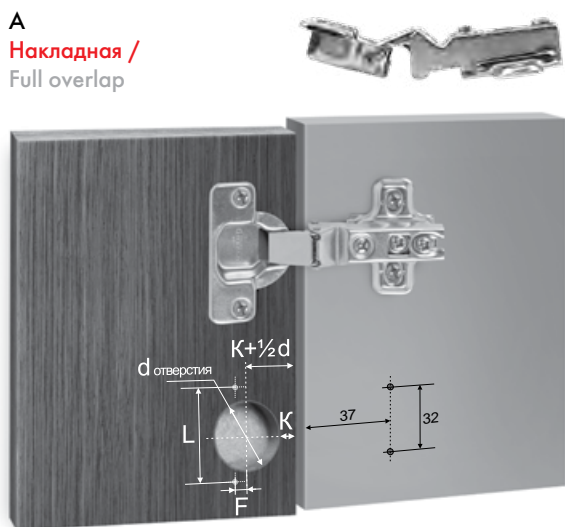


Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture hinges to any kind of plate material (sold individually) page 326

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

A
Накладная /
Full overlap



Параметры установки /
The parameters for installation

Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2}d$	21,5	22,5	23,5	24,5
X	45	45	45	45

Наложение, D	Высота плеча планки, H		L		F	d отверстия	Глубина сверления
6,3	4,5		48		6	35	13
6,98							
7,65							
8,99							

Варианты крепежа для петель: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw








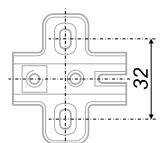
H660



Стандартные артикулы петли H660 / Standard H660 codes

A	H660A02/0112
---	--------------

Модель планки / Plate model

код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепеж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				 отв. Ø5	 отв. Ø8	 отв. Ø10	
H660			H=2	H0112	H0152*	H0162*	H0132*

*Позиции под заказ / Custom item

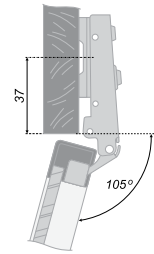
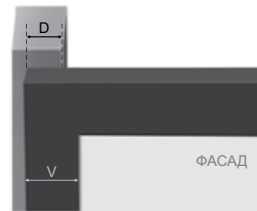


Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture hinges to any kind of plate material (sold individually) page 326

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

A
Накладная /
Full overlap

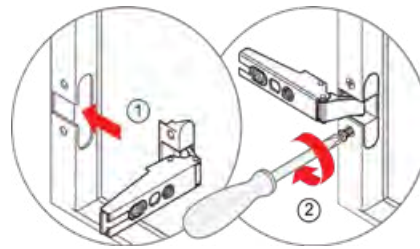


Параметры установки /
The parameters for installation

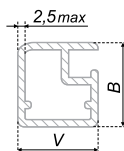
D	V	2
15	19	
16	20	
17	21	
18	22	
19	23	
20	24	

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw

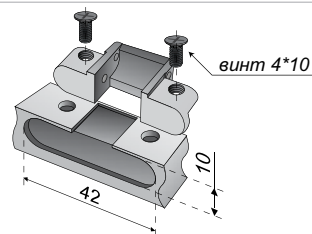
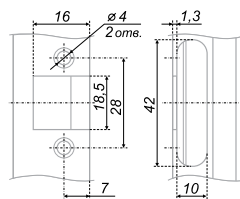
Монтаж / Installation



Присадочные размеры и крепёж чашки / Mounting dimensions and cup fasteners



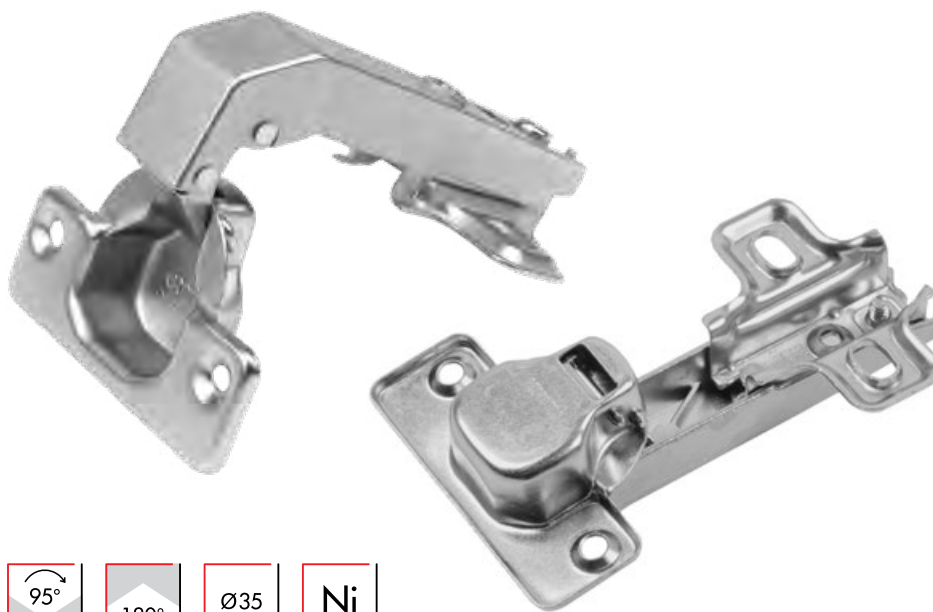
B = 18 + 20mm
V = 19 + 24mm



Количество
в коробке /
Quantity
in a box

H660A

250








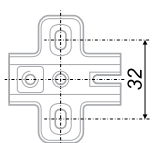
H740



Стандартные артикулы петли H740 / Standard H740 codes

С	H74002/0612
---	-------------

Модель планки / Plate model

код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепёж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				 отв. Ø5	 отв. Ø8	 отв. Ø10	
H740			H=2	H0612	H0652*	H0662*	H0632*

*Позиции под заказ / Custom item

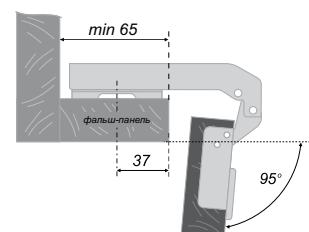
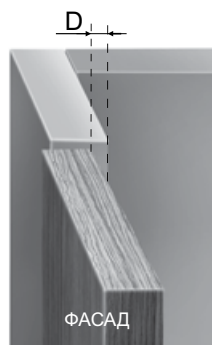


Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture hinges to any kind of plate material (sold individually) page 326

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

C
Вкладная / Insert



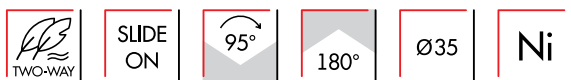
Параметры установки /
The parameters for installation

D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K + \frac{1}{2} d$		L	F	d отверстия	Глубина сверления
4	21,5		48	6	35	12
4	22,5					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **euro screw








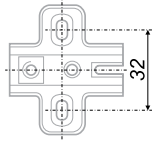
H743



Стандартные артикулы петли H743 / Standard H743 codes

C	H74302/0112
---	-------------

Модель планки / Plate model

код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепеж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
				 отв. Ø5	 отв. Ø8	 отв. Ø10	
H743			H=2	H0112	H0152*	H0162*	H0132*

*Позиции под заказ / Custom item

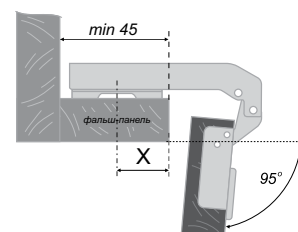
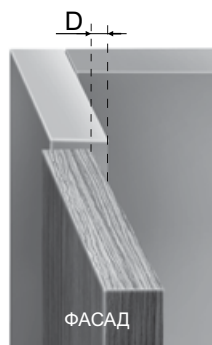


Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture hinges to any kind of plate material (sold individually) page 326

Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

A	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlap
B	толщина фасада / front panel thickness
H	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
K	расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
d	диаметр отверстия под чашку петли / hole diameter to the hinge cup

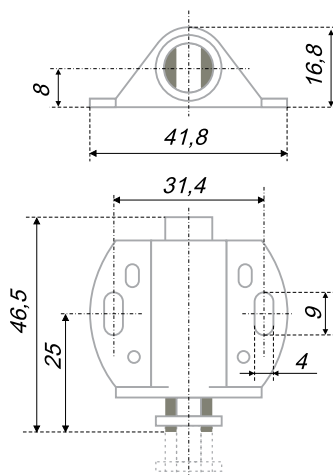
C
Вкладная / Insert



Параметры установки /
The parameters for installation

	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	X		L	F	d отверстия	Глубина сверления
2,5	20,5	24	2	48	6	35	12
1,5	21,5	22					
0,5	22,5	22					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /
Fastening options: *self-tapping screw / **eurocrew






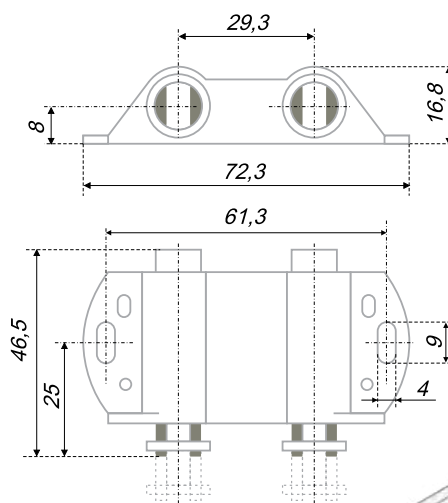
Пример установки магнитного держателя МН01 с петлями HG001 для одного стеклянного фасада /

The example of the set of the magnetic holder МН01 with hinges HG001 for a single glass facade

МН01




Магнитный держатель / Magnetic holder

	код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
	МН01/ВІ	16,2 250
	МН01/В	16,2 250



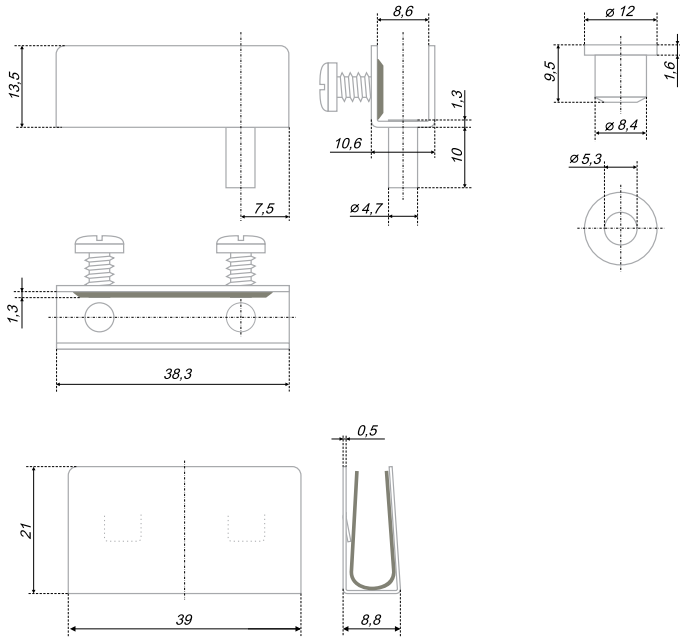
МН02

Магнитный держатель / Magnetic holder

	код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
	МН02/ВІ	30,4 125
	МН02/В	30,4 125





Пример установки магнитного держателя МН02 с петлями HG001 для двух стеклянных фасадов /

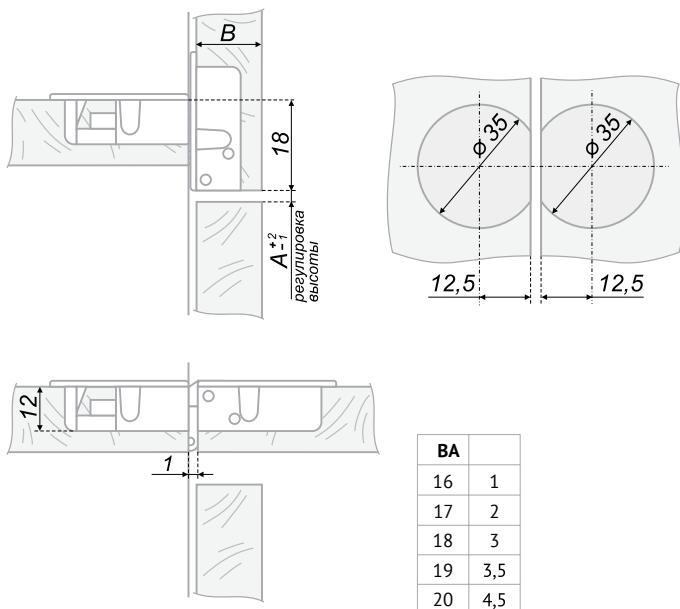
The example of the set of the magnetic holder МН02 with hinges HG001 for two glass facades



HG001

Петля для стекла толщиной до 6 мм /
Hinges for glass door of thickness not more than 6 mm

	код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
	HG001/BI	42,5 100
	HG001/GP	42,5 100
	HG001/Ni	42,5 100



HS001

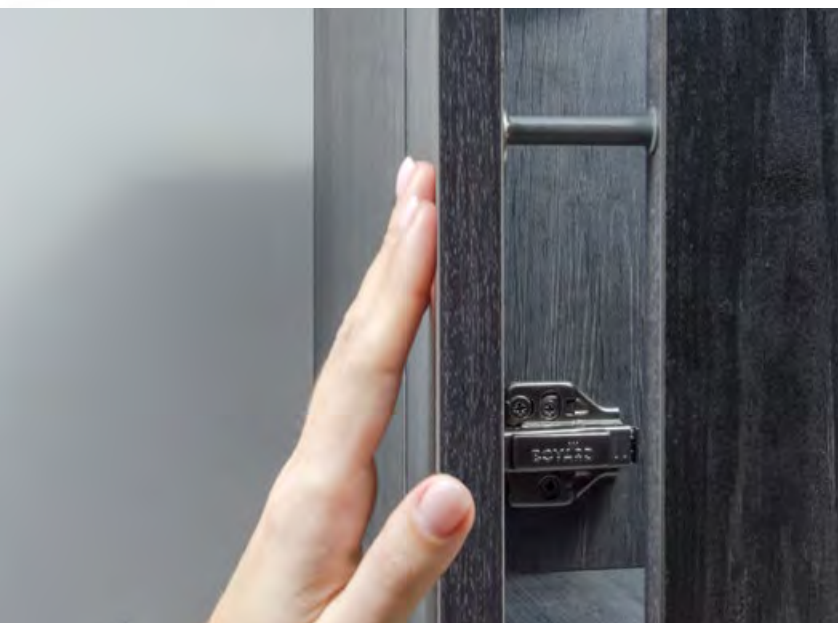
Секретерная петля / Secretara furniture hinge

	код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
	HS001/Ni/2	67 100

Комплект состоит из 2 петель и всего необходимого крепежа /
Each set contains 2 hinges and all necessary fittings

СТИМУЛ
К ДВИЖЕНИЮ

Motion stimulus



СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОТТАЛКИВАНИЯ ДЛЯ РАСПАШНЫХ ФАСАДОВ БЕЗ РУЧЕК

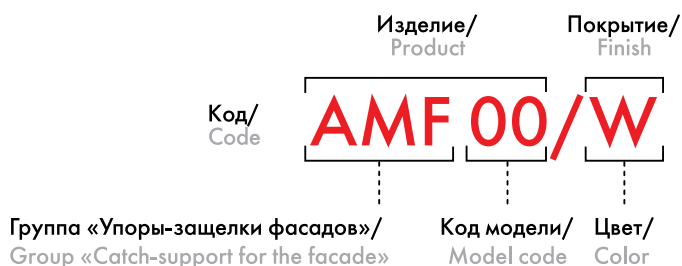
Modern push systems for swing handle-less cabinets

Обязательная деталь для удобного открывания мебели без ручек – современный толкатель, который монтируется методом скрытого или накладного монтажа. Надёжный механизм толкателя придаёт фасадам разных толщин и габаритов уверенный импульс к движению, помогая удобно и легко открывать мебель без ручек простым нажатием на фасад.

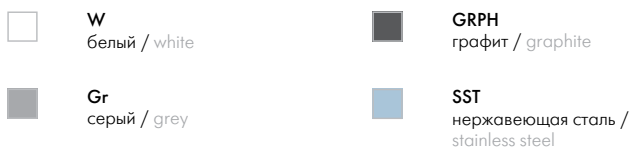
Толкатели BOYARD – важный компонент комфортных открытий!

The modern push system, which can be either concealed-or surface-mounted, is an essential component for convenient opening of handle-less furniture. The reliable push mechanism gives fronts of different thicknesses and dimensions a strong motion impulse, making it easy and convenient to open furniture without handles by simply pressing on the front panel.

BOYARD push mechanisms - essential component of convenient opening!



Основные цветовые решения / Basic colors



код / code	значение / value
10	толкатель фасада с регулируемым наконечником / push-to-open mechanism with adjustable tip
11	магнитный толкатель фасада с регулируемым наконечником / magnetic push-to-open mechanism with adjustable tip
12	толкатель с линейной планкой в корпусе из нержавеющей стали / push-to-open mechanism with a stainless steel cover
13	магнитный толкатель с линейной планкой в корпусе из нержавеющей стали / magnetic push-to-open mechanism with a stainless steel cover
14	толкатель врезной скрытого монтажа / concealed insert push-to-open mechanism
15	магнитный толкатель врезной скрытого монтажа / magnetic concealed insert push-to-open mechanism
16	корпус для накладной установки AMF14 и AMF15 / plastic housing for AMF14 and AMF15 surface mounting

НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



ВРЕЗНОЙ / СКРЫТЫЙ МОНТАЖ

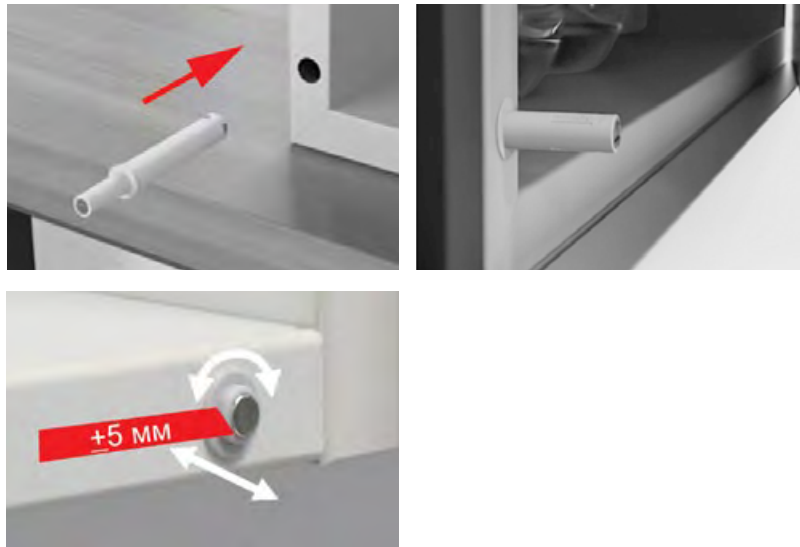
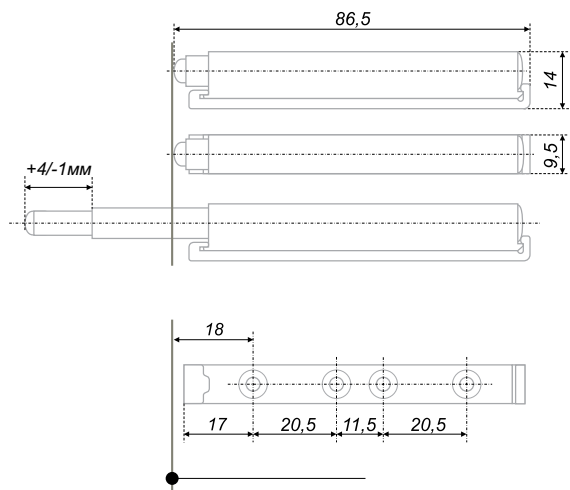


Таблица подбора толкателей / Push-to-open mechanism selection table


	AMF10	AMF11	AMF12	AMF13	AMF14	AMF15
Для любых петель без амортизатора	■	■	■	■	■	■
Для петель с обратной пружиной и без пружины		■		■		■
Универсальный монтаж*					■	■
Только накладной монтаж	■	■	■	■		
В корпусе из нержавеющей стали			■	■		

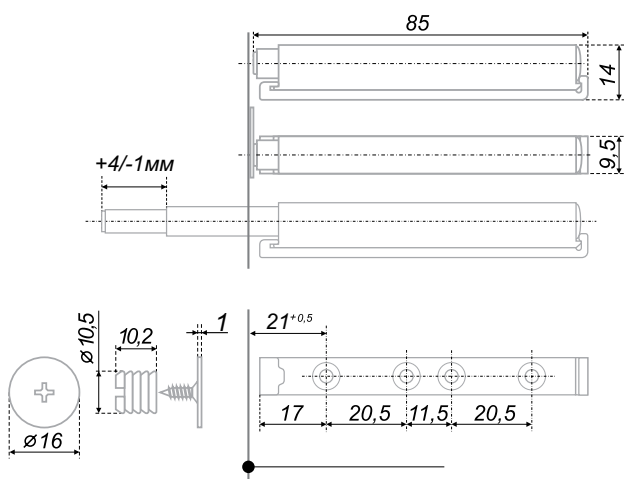
* Установка накладным способом за счёт использования в комплекте с накладным корпусом AMF16 (продаётся отдельно) / Surface mounting can be possible by using plastic housing AMF16 (sold separately)



AMF10


Толкатель фасада с регулируемым наконечником /
Push-to-open mechanism with adjustable tip

	код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
<input type="checkbox"/>	AMF10/W	13 50
<input checked="" type="checkbox"/>	AMF10/GR	13 50

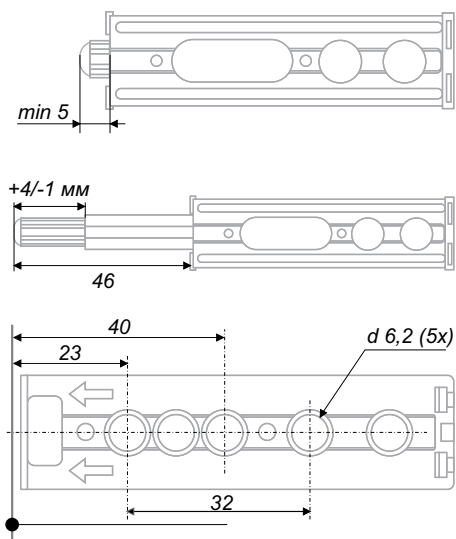


AMF11

Магнитный толкатель фасада с регулируемым наконечником /
Magnetic push-to-open mechanism with adjustable tip

	код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
<input type="checkbox"/>	AMF11/W	15 50
<input checked="" type="checkbox"/>	AMF11/GR	15 50

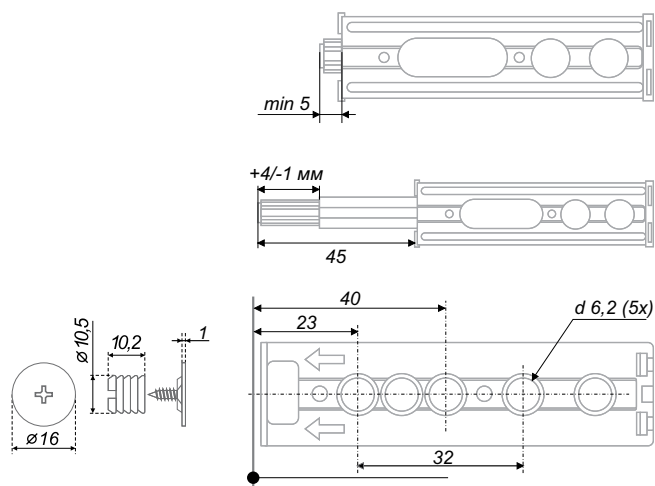
BOYARD рекомендует использование AMF11 совместно с петлями без пружины и амортизации (H961, H690, H691) для достижения наиболее корректной работы обоих механизмов / BOYARD recommends using AMF11 together with hinges without spring and shock absorption (H961, H690, H691) to achieve the most correct operation of both mechanisms



AMF12

Толкатель с линейной планкой в корпусе из нержавеющей стали /
Push-to-open mechanism with a stainless steel cover

код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
AMF12/SST	28 200

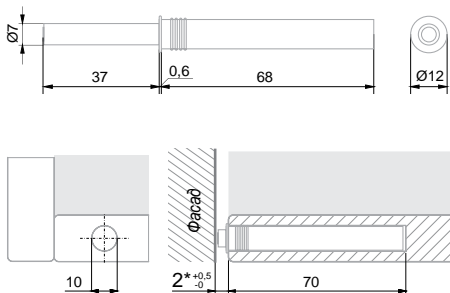


AMF13

Магнитный толкатель с линейной планкой в корпусе из нержавеющей стали /
Magnetic push-to-open mechanism with a stainless steel cover

код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
AMF13/SST	31 200

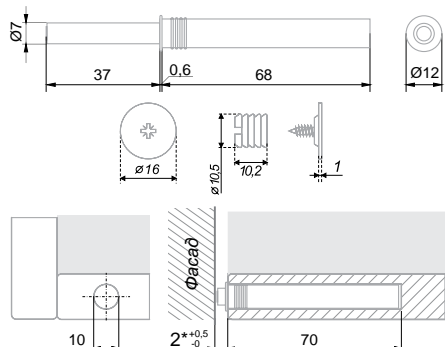
BOYARD рекомендует использование AMF13 совместно с петлями без пружины и амортизации (H961, H690, H691) для достижения наиболее корректной работы обоих механизмов / BOYARD recommends using AMF13 together with hinges without spring and shock absorption (H961, H690, H691) to achieve the most correct operation of both mechanisms



AMF14

Толкатель врезной скрытого монтажа /
Concealed insert push-to-open mechanism

код / code			упаковка (шт.) / packing (pcs.)
AMF14/W	AMF14/GR	AMF14/GRPH	
8,8	100		

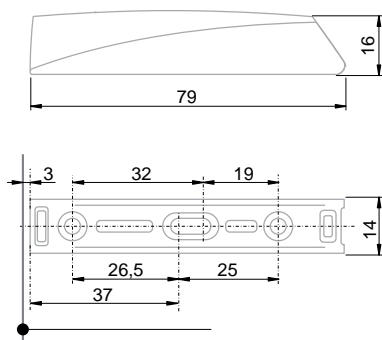


AMF15

Магнитный толкатель врезной скрытого монтажа /
Magnetic concealed insert push-to-open mechanism

код / code			упаковка (шт.) / packing (pcs.)
AMF15/W	AMF15/GR	AMF15/GRPH	
12,3	100		

BOYARD рекомендует использование AMF15 совместно с петлями без пружины и амортизации (H961, H690, H691) для достижения наиболее корректной работы обоих механизмов / BOYARD recommends using AMF15 together with hinges without spring and shock absorption (H961, H690, H691) to achieve the most correct operation of both mechanisms



AMF16

Корпус для накладной установки AMF14 и AMF15 /
Plastic housing for AMF14 and AMF15 surface mounting

код / code			упаковка (шт.) / packing (pcs.)
AMF16/W	AMF16/GR	AMF16/GRPH	
11,6	100		

* Данный размер учитывает рабочий ход толкателя в минимально выкрученном положении, а также толщину ограничительной юбки. При сверлении торца плиты под толкатель не забывайте о возможном попадании стружки в конец отверстия. Всегда учитывайте, что рекомендованная глубина должна совпадать с фактической.

ОТКРЫВАЯ КОМФОРТ

Discovering comfort



НАПРАВЛЯЮЩИЕ SB

Drawer slide systems

START – масштабная платформа, позволяющая создавать выдвижные мебельные ящики с двойными металлическими боковинами разного формата, размера и назначения. Линейка представлена двумя ключевыми направлениями:

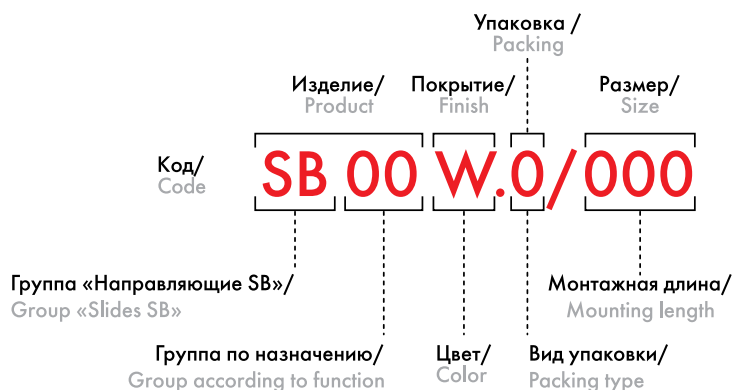
- START SOFT – с мягким открыванием за ручку и плавным доведением. Эту систему можно приобретать как поартикульно в самых популярных длинах и цветах, так и комплектом.
- START PUSH – на направляющих с функцией push-to-open, позволяет открывать мебельные ящики простым нажатием на фасад. Система реализуется комплектом.

Решение включает в себя металлические боковины в двух вариантах дизайна: покатые и прямые, направляющие, необходимый крепёж и большую серию аксессуаров.

START is a large-scale platform that enables creation of pull-out furniture drawers with double metal sides of various shapes, sizes and purposes. The line is represented by two core systems:




- START SOFT - with smooth movement and soft-closing. This system can be purchased by article in the most popular lengths and colors or as a set.
- START PUSH is a push-to-open system that allows to open furniture drawers by simply pushing on the front panel. The system is available as a set.

The solution includes metal sidewalls in two designs: traditional and straight slides, the necessary fittings and a large series of accessories.



Основные цветовые решения / Basic colors

цвет RAL / colour by RAL

	GRPH графит / graphite	RAL7012 Basalt grey
	W белый / white	RAL9003 Signal white
	GR серый / grey	RAL7038 Agate grey

группа по назначению / group to destination	значение / value
08	комплект стандартного мебельного ящика на базе СТАРТ SOFT с традиционными боковинами / Pull-out standard drawer assembled with START SOFT traditional side panels
09	комплект стандартного мебельного ящика с открытием от нажатия на базе СТАРТ PUSH с традиционными боковинами / Pull-out standard drawer assembled with START PUSH-TO-OPEN traditional side panels
18	комплект стандартного мебельного ящика на базе СТАРТ SOFT с прямыми боковинами / Pull-out standard inner drawer assembled with START SOFT straight side panels
28	комплект стандартного мебельного ящика на базе СТАРТ PUSH с прямыми боковинами / Pull-out standard inner drawer assembled with START PUSH-TO-OPEN straight side panels
19	комплект среднего мебельного ящика на базе СТАРТ SOFT с прямыми боковинами / Pull-out medium drawer assembled with START SOFT straight side panels
29	комплект среднего мебельного ящика на базе СТАРТ PUSH с прямыми боковинами / Pull-out medium drawer assembled with START PUSH-TO-OPEN straight side panels
20	комплект высокого мебельного ящика на базе СТАРТ SOFT с прямыми боковинами / Pull-out tall drawer assembled with START SOFT straight side panels
30	комплект высокого мебельного ящика на базе СТАРТ PUSH с прямыми боковинами / Pull-out tall drawer assembled with START PUSH-TO-OPEN straight side panels
21	комплект мебельного ящика на базе СТАРТ SOFT ЭКСТРА с прямыми боковинами / Pull-out drawer assembled with START SOFT EXTRA with straight side panels

вид упаковки / packing type	значение / value
01	комплект в индивидуальной упаковке с необходимым крепежом / set with SB mechanism with all the necessary mounting hardware



полное выдвижение / full extension



мягкий и бесшумный ход /
soft-closing and silent opening



амортизация при закрывании / amortization



отсутствие провисания / distortions are excluded



высота боковины / side wall height



рекомендуемая отвертка для регулировки
положения фасада при помощи регулировочных
винтов /
recommended screwdriver for adjusting the
position of the facade with adjusting screws



минимальная высота проёма для ящика /
cabinet height size, min



максимальная нагрузка в кг /
an average max load in kilos



80 000 циклов открывания /
80 000 cycles of opening



диапазон длины направляющей /
a range of lengths



толщина боковин / side wall thickness



выдвижение после нажатия / push-to-open

СТАРТ PUSH



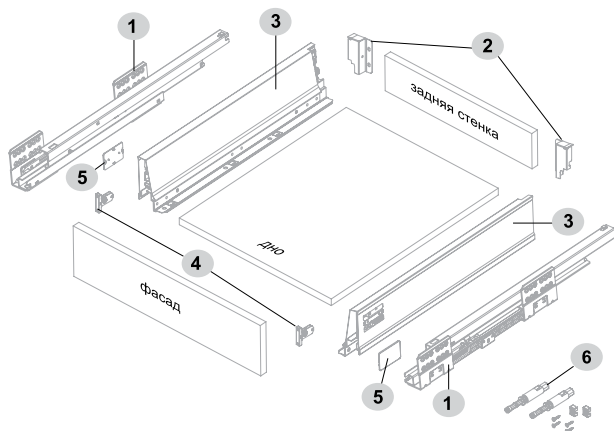
SB09



Комплект стандартного мебельного ящика с открытием от нажатия на базе СТАРТ PUSH с традиционными боковинами /
Pull-out standard drawer assembled with START PUSH-TO-OPEN traditional side panels

код / code		грузоподъемность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)	
	SB09W.1/300	SB09GR.1/300	30	2418	1
	SB09W.1/350	SB09GR.1/350	32,5	2668	1
	SB09W.1/400	SB09GR.1/400	35	2888	1
	SB09W.1/450	SB09GR.1/450	37,5	3216	1
	SB09W.1/500	SB09GR.1/500	40	3417	1

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг /
Maximum load taking into account the design of furniture in kilos



комплектующие / component parts

1	направляющие (левая и правая)
2	держатель задней стенки 84 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с традиционными боковинами
3	традиционные боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)
4	фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)
5	заглушка
6	элементы крепления трубки синхронизации

Для срабатывания механизма PUSH от нажатия на любую точку фасада, BOYARD рекомендует устанавливать поворотнo-синхронизирующую трубку SBS10/1500 (продается отдельно) на широких выдвижных ящиках от 600 мм / To trigger the PUSH mechanism by pressing on any point of the facade, BOYARD recommends installing the SBS10/1500 rotary synchronizing tube (sold individually) on wide drawers from 600 mm.

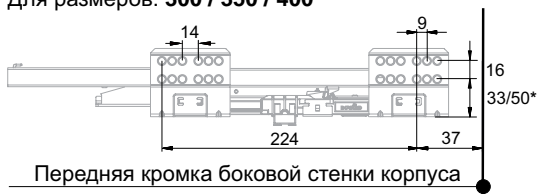
Расчет раскроя трубки синхронизации производится по формуле: $LW-125(+1/-0)$, где LW – внутренний габарит короба.

На базе данной модели возможно создание выдвижных мебельных ящиков средней высоты, высокого, любой высоты и под мойку. Для этого необходимо приобретение соответствующих аксессуаров отдельно. Подобрать аксессуары можно в Калькуляторе СТАРТ на сайте boyard.biz.

Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

Для размеров: 300 / 350 / 400



Для размеров: 450 / 500

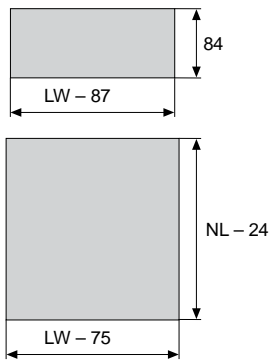


* 33 мм – без трубки синхронизации, 50 мм – с трубкой синхронизации

Комплект стандартного мебельного ящика с открытием от нажатия на базе СТАРТ PUSH с традиционными боковинами / Pull-out standard drawer assembled with START PUSH-TO-OPEN traditional side panels

Размеры дна и задней стенки /
Back panel and bottom dimensions

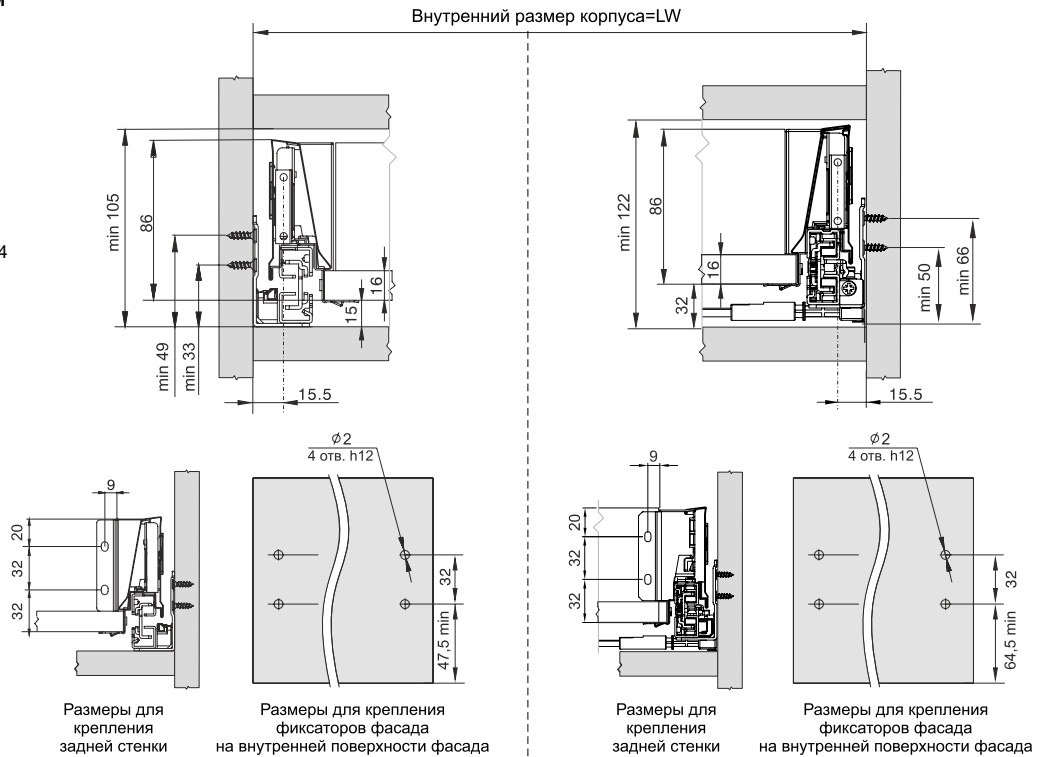
Раскрой плит ДСП 16 мм



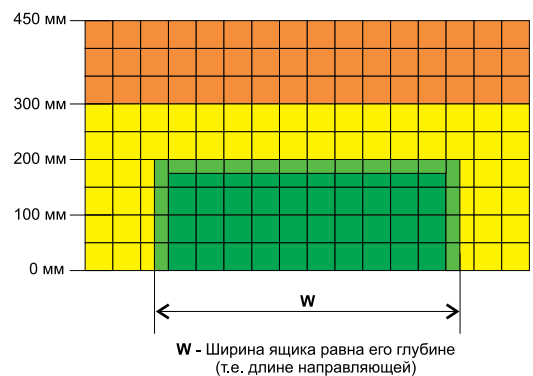
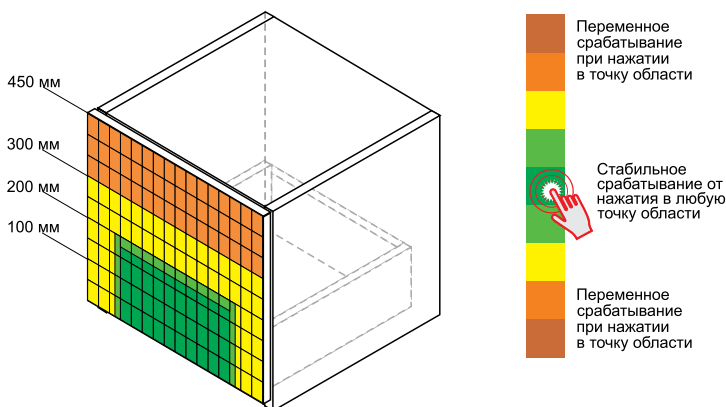
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /
Installation and matching on the case and drawer

без трубки синхронизации

с трубкой синхронизации



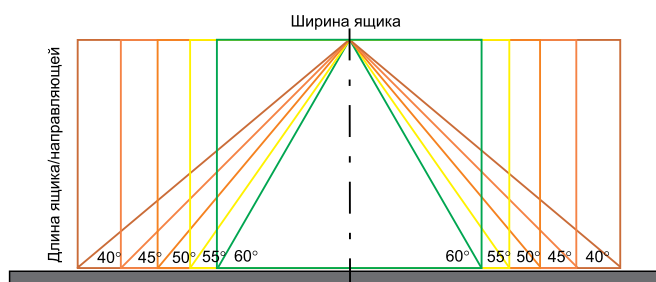
Область срабатывания механизма Push в зависимости от размеров фасада и габарита ящика /
The response area of the Push mechanism, depending on the dimensions of the facade and the size of the drawer



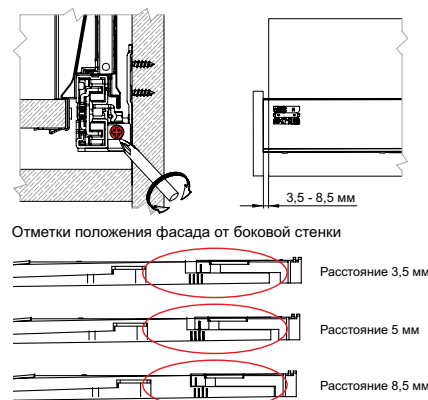
*Корректное стабильное срабатывание механизма PUSH возможно только в случае полноценного нажатия на фасад, смещая фасад на глубину обязательного технологического зазора по всей плоскости.

Регулировка положения фасада производится от боковой стенки при помощи красного регулировочного винта. Диапазон регулировки от 3,5 до 8,5 мм.

Стабильность срабатывания механизма Push в зависимости от габаритов ящика при воздействии на фасад.



Область срабатывания, указанная в диаграммах, является справочной, т.к. в каждом конкретном случае моменты, на которые стоит обратить внимание при проектировании, различны.



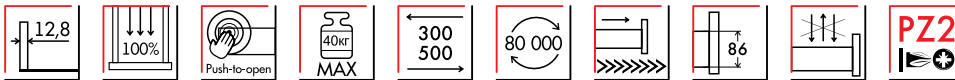
Возможный диапазон регулировки расстояния между фасадом и боковой стенкой составляет от 3,5 до 8 мм. Выбор подходящего зазора может отличаться в каждом случае и подбирается индивидуально при установке.

Диаграммы области срабатывания механизма PUSH были составлены на основе работы стандартного выдвижного мебельного ящика на базе СТАРТ SB09 с традиционными боковинами без рейлинга с установленной трубкой синхронизации SBS10/1500

СТАРТ PUSH



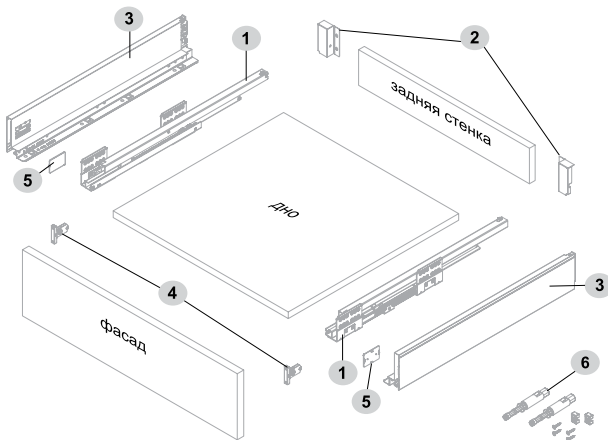
SB28



Комплект стандартного мебельного ящика на базе СТАРТ PUSH с прямыми боковинами /
Pull-out standard inner drawer assembled with START PUSH-TO-OPEN straight side panels

код / code			грузоподъемность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
			30	2390	1
			32,5	2594	1
			35	2792	1
			37,5	3098	1
			40	3308	1

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos



комплектующие / component parts

1	направляющие (левая и правая)
2	держатель задней стенки 86 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с прямыми боковинами
3	прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)
4	фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)
5	заглушка
6	элементы крепления трубки синхронизации

Для срабатывания механизма PUSH от нажатия на любую точку фасада, BOYARD рекомендует устанавливать поворотно-синхронизирующую трубку SBS10/1500 (продается отдельно) на широких выдвижных ящиках от 600 мм / To trigger the PUSH mechanism by pressing on any point of the facade, BOYARD recommends installing the SBS10/1500 rotary synchronizing tube (sold individually) on wide drawers from 600 mm.

Расчет раскроя трубки синхронизации производится по формуле: $LW-125(+1-0)$, где LW – внутренний габарит короба.

На базе данной модели возможно создание выдвижных мебельных ящиков средней высоты, высокого, любой высоты, под мойку. Для этого необходимо приобретение соответствующих аксессуаров отдельно. Подобрать аксессуары можно в Калькуляторе СТАРТ на сайте boyard.biz.

Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

Для размеров: 300 / 350 / 400



Передняя кромка боковой стенки корпуса

Для размеров: 450 / 500



Передняя кромка боковой стенки корпуса

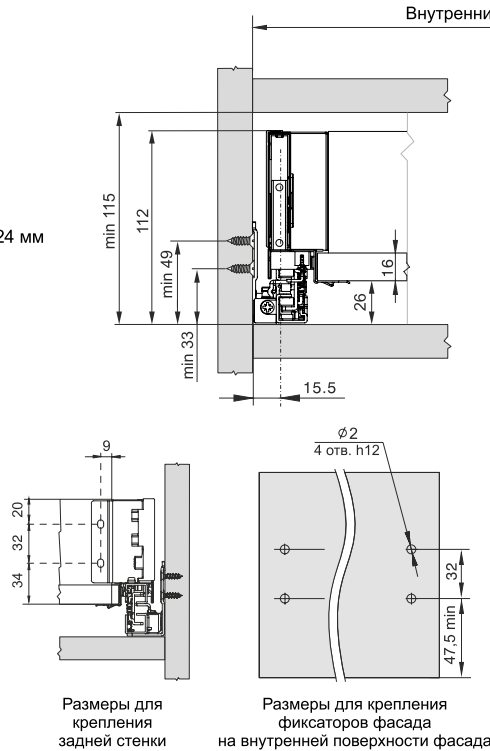
* 33 мм – без трубки синхронизации, 50 мм – с трубкой синхронизации

Размеры дна и задней стенки /
Back panel and bottom dimensions

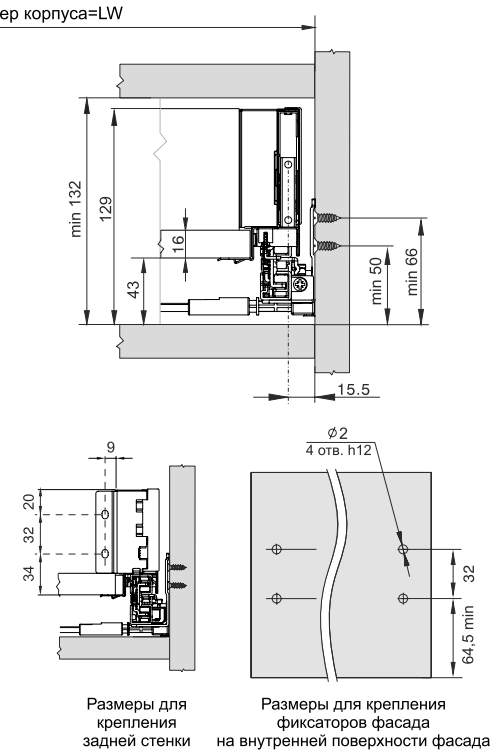
Раскрой плит ДСП 16 мм



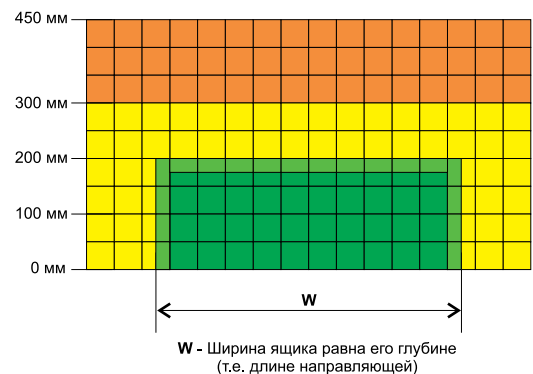
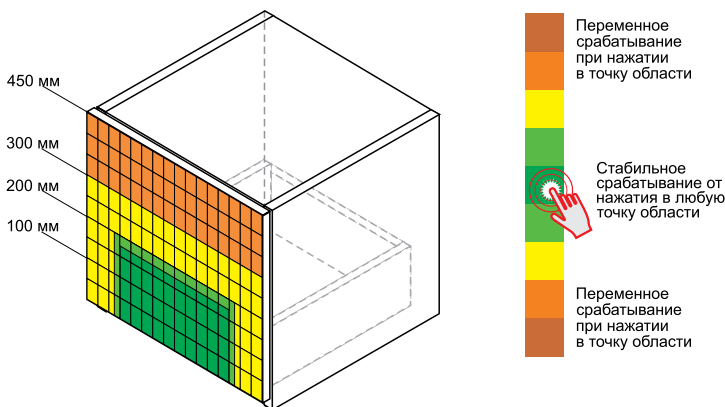
без трубки синхронизации



с трубкой синхронизации

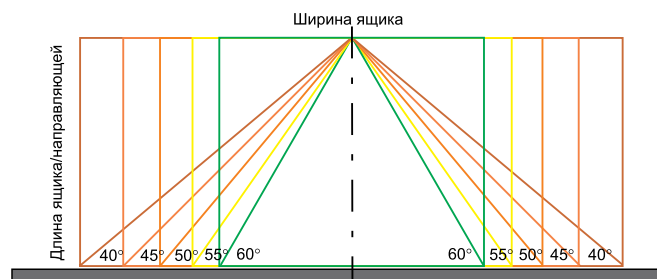


Область срабатывания механизма Push в зависимости от размеров фасада и габарита ящика /
The response area of the Push mechanism, depending on the dimensions of the facade and the size of the drawer



*Корректное стабильное срабатывание механизма PUSH возможно только в случае полноценного нажатия на фасад, смещая фасад на глубину обязательного технологического зазора по всей плоскости.

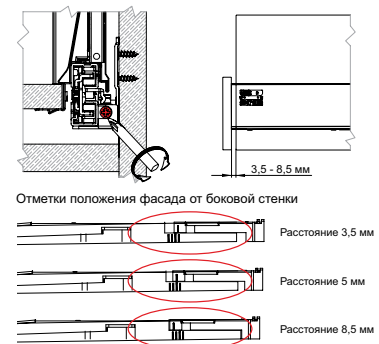
Стабильность срабатывания механизма Push в зависимости от габаритов ящика при воздействии на фасад.



Область срабатывания, указанная в диаграммах, является справочной, т.к. в каждом конкретном случае моменты, на которые стоит обратить внимание при проектировании, различны.

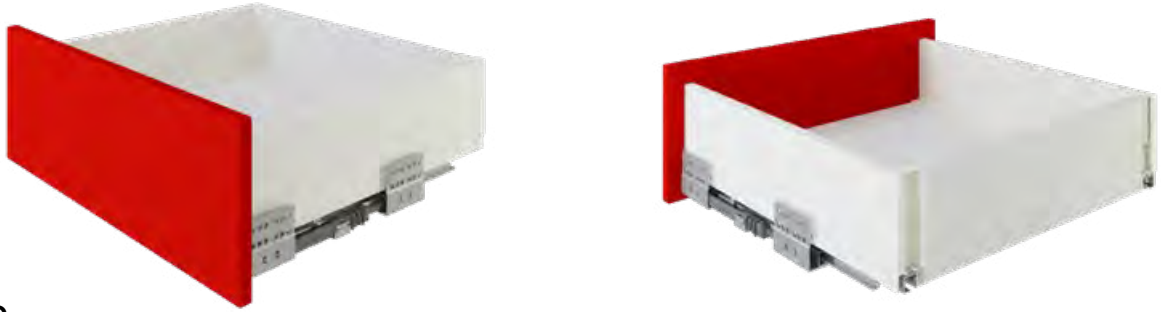
Диаграммы области срабатывания механизма PUSH были составлены на основе работы стандартного выдвижного мебельного ящика на базе СТАРТ SB09 с традиционными боковинами без рейлинга с установленной трубкой синхронизации SBS10/1500

Регулировка положения фасада производится от боковой стенки при помощи красного регулировочного винта. Диапазон регулировки от 3,5 до 8,5 мм.

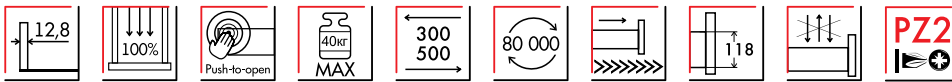


Возможный диапазон регулировки расстояния между фасадом и боковой стенкой составляет от 3,5 до 8 мм. Выбор подходящего зазора может отличаться в каждом случае и подбирается индивидуально при установке.

СТАРТ PUSH



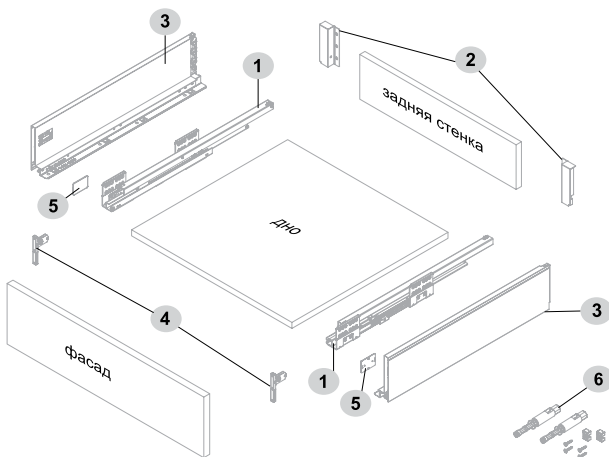
SB29



Комплект среднего мебельного ящика на базе СТАРТ PUSH с прямыми боковинами /
Pull-out medium drawer assembled with START PUSH-TO-OPEN straight side panels

код / code			грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
		SB29W.1/300 SB29GR.1/300 SB29GRPH.1/300	30	2718	1
		SB29W.1/350 SB29GR.1/350 SB29GRPH.1/350	32,5	2984	1
		SB29W.1/400 SB29GR.1/400 SB29GRPH.1/400	35	3250	1
		SB29W.1/450 SB29GR.1/450 SB29GRPH.1/450	37,5	3610	1
		SB29W.1/500 SB29GR.1/500 SB29GRPH.1/500	40	3831	1

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos



комплектующие / component parts

1	направляющие (левая и правая)
2	держатель задней стенки 118 мм (левый и правый) для средней высоты СТАРТ с прямыми боковинами
3	прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)
4	фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)
5	заглушка
6	элементы крепления трубки синхронизации

Для срабатывания механизма PUSH от нажатия на любую точку фасада, BOYARD рекомендует устанавливать поворотно-синхронизирующую трубку SBS10/1500 (продается отдельно) на широких выдвижных ящиках от 600 мм / To trigger the PUSH mechanism by pressing on any point of the facade, BOYARD recommends installing the SBS10/1500 rotary synchronizing tube (sold individually) on wide drawers from 600 mm.

Расчет раскроя трубки синхронизации производится по формуле: $LW-125(+1/-0)$, где LW – внутренний габарит корпуса.

На базе данной модели возможно создание выдвижных мебельных ящиков высокого, любой высоты и под мойку. Для этого необходимо приобретение соответствующих аксессуаров отдельно. Подобрать аксессуары можно в Калькуляторе СТАРТ на сайте boyard.biz.

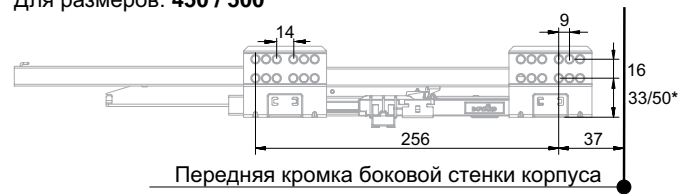
Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

Для размеров: 300 / 350 / 400



Для размеров: 450 / 500



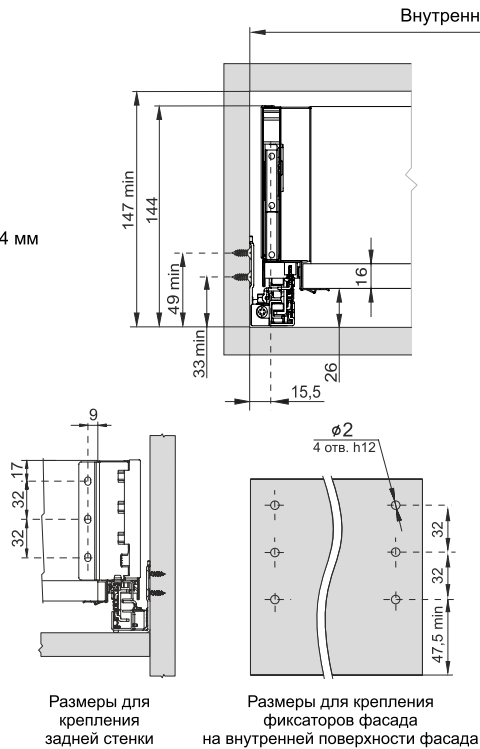
* 33 мм – без трубки синхронизации, 50 мм – с трубкой синхронизации

Размеры дна и задней стенки /
Back panel and bottom dimensions

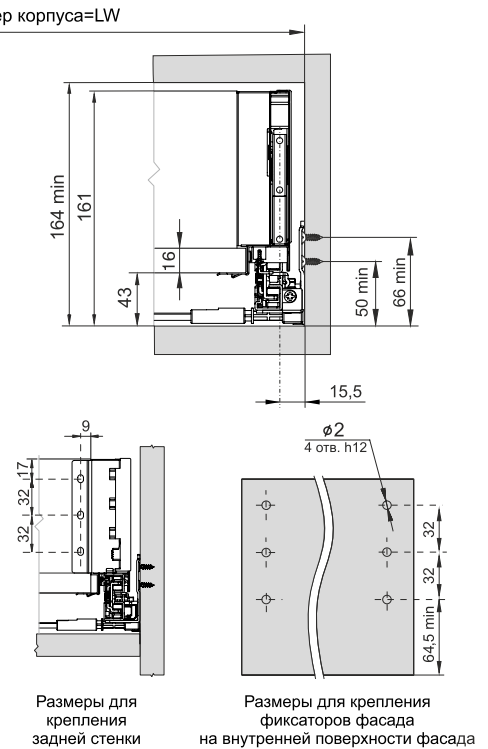
Раскрой плит ДСП 16 мм



без трубки синхронизации



с трубкой синхронизации



Внутренний размер корпуса=LW

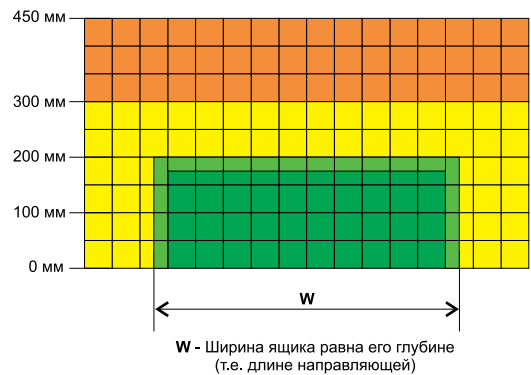
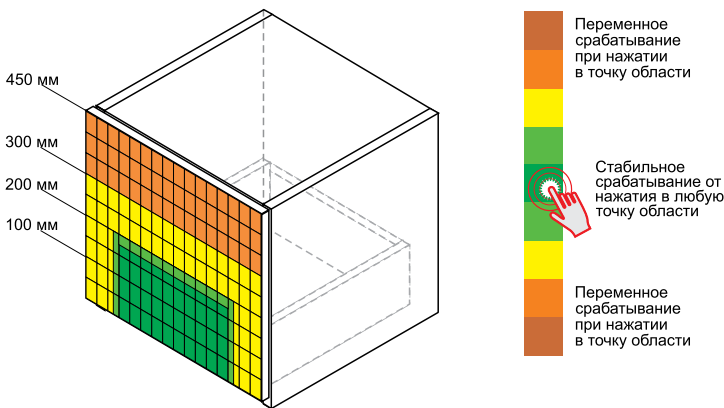
Размеры для крепления задней стенки

Размеры для крепления фиксаторов фасада на внутренней поверхности фасада

Размеры для крепления задней стенки

Размеры для крепления фиксаторов фасада на внутренней поверхности фасада

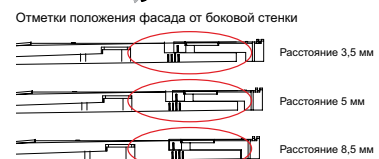
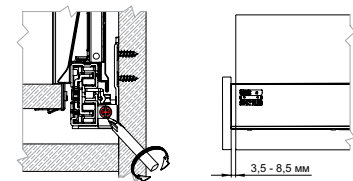
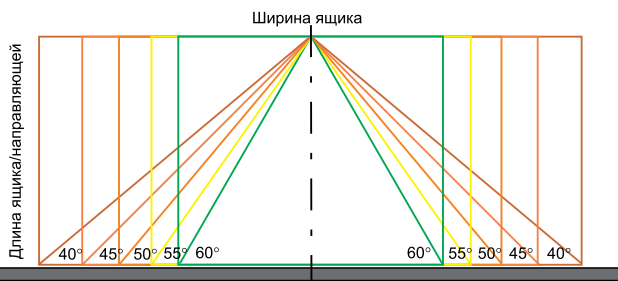
Область срабатывания механизма Push в зависимости от размеров фасада и габарита ящика /
The response area of the Push mechanism, depending on the dimensions of the facade and the size of the drawer



*Корректное стабильное срабатывание механизма PUSH возможно только в случае полноценного нажатия на фасад, смещая фасад на глубину обязательного технологического зазора по всей плоскости.

Регулировка положения фасада производится от боковой стенки при помощи красного регулировочного винта. Диапазон регулировки от 3,5 до 8,5 мм.

Стабильность срабатывания механизма Push в зависимости от габаритов ящика при воздействии на фасад.

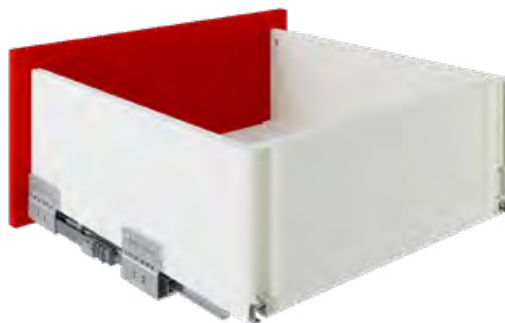
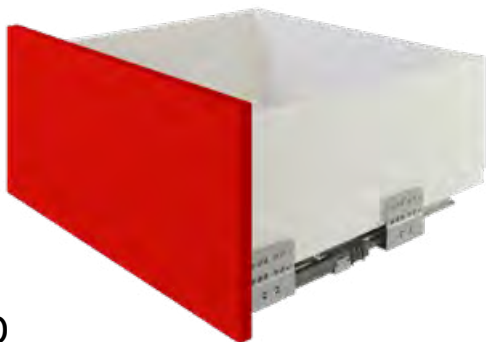


Область срабатывания, указанная в диаграммах, является справочной, т.к. в каждом конкретном случае моменты, на которые стоит обратить внимание при проектировании, различны.

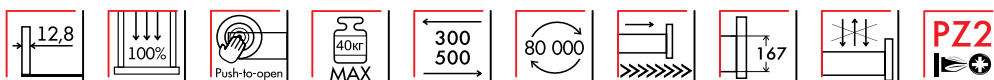
Диаграммы области срабатывания механизма PUSH были составлены на основе работы стандартного выдвижного мебельного ящика на базе СТАРТ SB09 с традиционными боковинами без рейлинга с установленной трубкой синхронизации SBS10/1500

Возможный диапазон регулировки расстояния между фасадом и боковой стенкой составляет от 3,5 до 8 мм. Выбор подходящего зазора может отличаться в каждом случае и подбирается индивидуально при установке.

СТАРТ PUSH



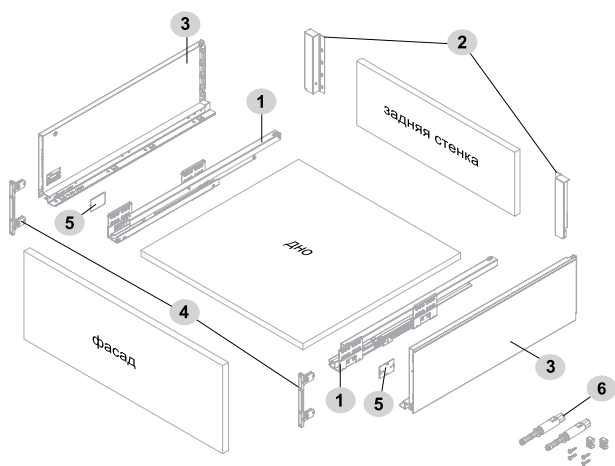
SB30



Комплект высокого мебельного ящика на базе СТАРТ PUSH с прямыми боковинами /
Pull-out tall drawer assembled with START PUSH-TO-OPEN straight side panels

код / code			грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)	
			SB30W.1/300 SB30GR.1/300 SB30GRPH.1/300	30	3356	1
			SB30W.1/350 SB30GR.1/350 SB30GRPH.1/350	32,5	3692	1
			SB30W.1/400 SB30GR.1/400 SB30GRPH.1/400	35	3963	1
			SB30W.1/450 SB30GR.1/450 SB30GRPH.1/450	37,5	4301	1
			SB30W.1/500 SB30GR.1/500 SB30GRPH.1/500	40	4716	1

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos



комплектующие / component parts

1	направляющие (левая и правая)
2	держатель задней стенки 167 мм (левый и правый) для высокого СТАРТ с прямыми боковинами
3	прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)
4	фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)
5	заглушка
6	элементы крепления трубки синхронизации

Для срабатывания механизма PUSH от нажатия на любую точку фасада, BOYARD рекомендует устанавливать поворотно-синхронизирующую трубку SBS10/1500 (продается отдельно) на широких выдвижных ящиках от 600 мм / To trigger the PUSH mechanism by pressing on any point of the facade, BOYARD recommends installing the SBS10/1500 rotary synchronizing tube (sold individually) on wide drawers from 600 mm.

Расчет раскроя трубки синхронизации производится по формуле: $LW-125(+1/-0)$, где LW – внутренний габарит короба.

На базе данной модели возможно создание выдвижных мебельных ящиков любой высоты. Для этого необходимо приобретение соответствующих аксессуаров отдельно. Подобрать аксессуары можно в Калькуляторе СТАРТ на сайте boyard.biz.

Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

Для размеров: 300 / 350 / 400



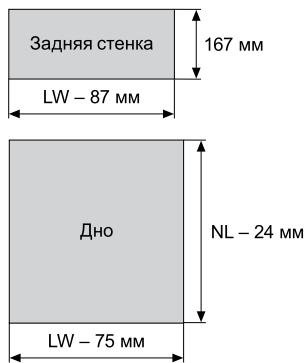
Для размеров: 450 / 500



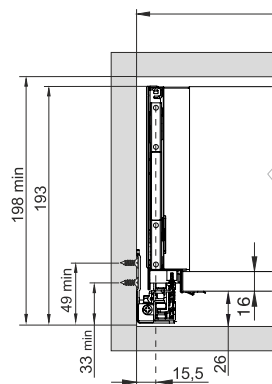
* 33 мм – без трубки синхронизации, 50 мм – с трубкой синхронизации

Размеры дна и задней стенки /
Back panel and bottom dimensions

Раскрой плит ДСП 16 мм

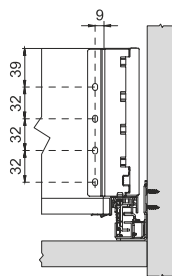
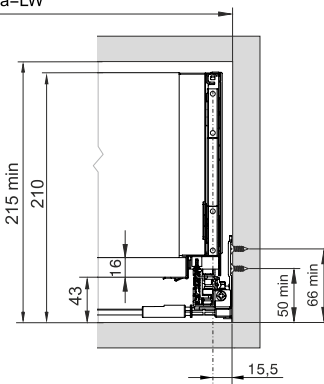


без трубки синхронизации

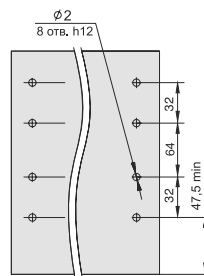


с трубкой синхронизации

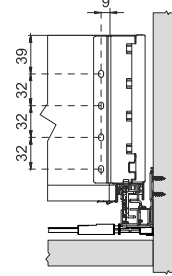
Внутренний размер корпуса=LW



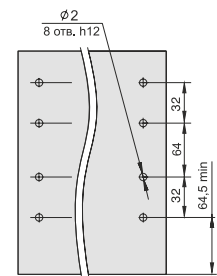
Размеры для крепления задней стенки



Размеры для крепления фиксаторов фасада на внутренней поверхности фасада

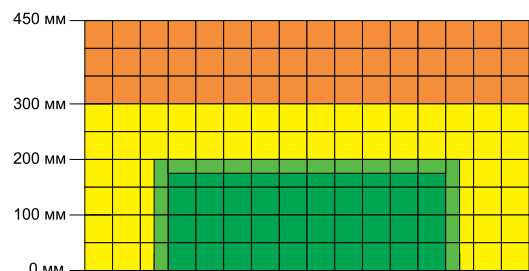
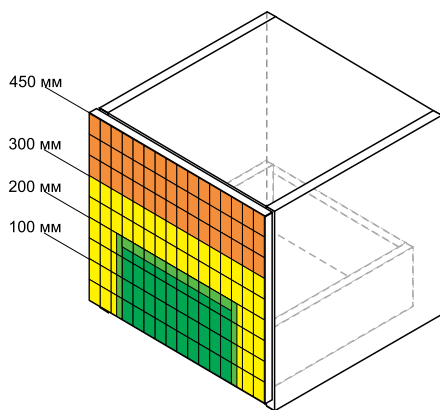


Размеры для крепления задней стенки



Размеры для крепления фиксаторов фасада на внутренней поверхности фасада

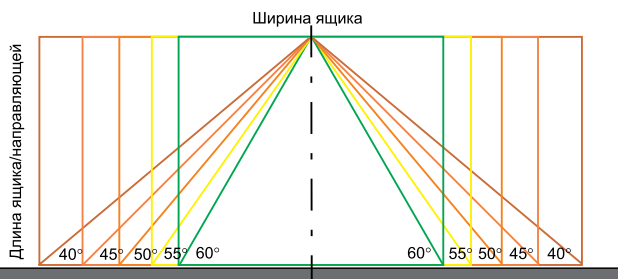
Область срабатывания механизма Push в зависимости от размеров фасада и габарита ящика /
The response area of the Push mechanism, depending on the dimensions of the facade and the size of the drawer



W - Ширина ящика равна его глубине (т.е. длине направляющей)

*Корректное стабильное срабатывание механизма PUSH возможно только в случае полноценного нажатия на фасад, смещая фасад на глубину обязательного технологического зазора по всей плоскости.

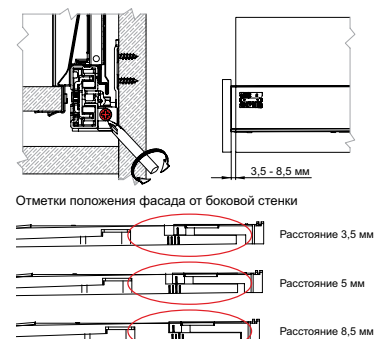
Стабильность срабатывания механизма Push в зависимости от габаритов ящика при воздействии на фасад.



Область срабатывания, указанная в диаграммах, является справочной, т.к. в каждом конкретном случае моменты, на которые стоит обратить внимание при проектировании, различны.

Диаграммы области срабатывания механизма PUSH были составлены на основе работы стандартного выдвижного мебельного ящика на базе СТАРТ SB09 с традиционными боковинами без рейлинга с установленной трубкой синхронизации SBS10/1500

Регулировка положения фасада производится от боковой стенки при помощи красного регулировочного винта. Диапазон регулировки от 3,5 до 8,5 мм.



Отметки положения фасада от боковой стенки

Расстояние 3,5 мм

Расстояние 5 мм

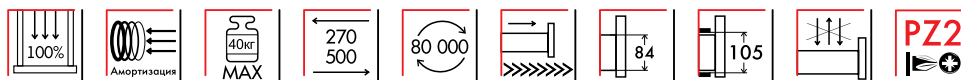
Расстояние 8,5 мм

Возможный диапазон регулировки расстояния между фасадом и боковой стенкой составляет от 3,5 до 8 мм. Выбор подходящего зазора может отличаться в каждом случае и подбирается индивидуально при установке.

СТАРТ



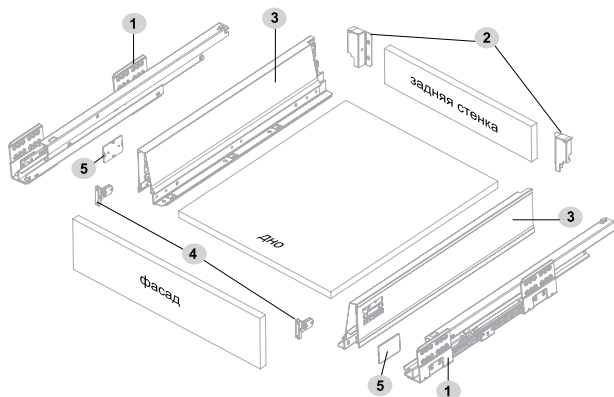
SB08



Комплект стандартного мебельного ящика на базе СТАРТ SOFT с традиционными боковинами /
Pull-out standard drawer assembled with START SOFT traditional side panels

код / code		грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	SB08W.1/270 SB08GR.1/270	27,5	2 408	1
□	SB08W.1/300 SB08GR.1/300	30	2 579	1
□	SB08W.1/350 SB08GR.1/350	32,5	2 805	1
□	SB08W.1/400 SB08GR.1/400	35	3 008	1
□	SB08W.1/450 SB08GR.1/450	37,5	3 379	1
□	SB08W.1/500 SB08GR.1/500	40	3 566	1

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos



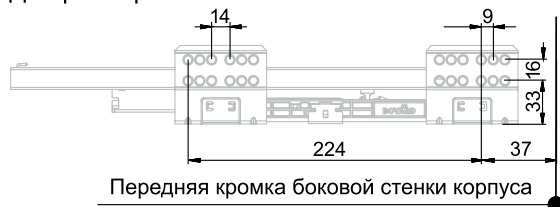
комплектующие / component parts

1	направляющие (левая и правая)
2	держатель задней стенки 84 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с традиционными боковинами
3	традиционные боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)
4	фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)
5	заглушка

Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

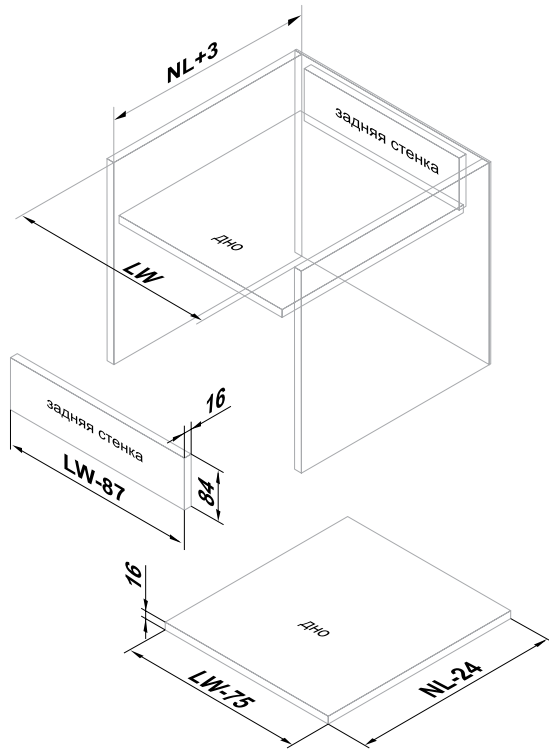
Для размеров: 270 / 300 / 350 / 400



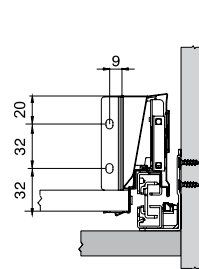
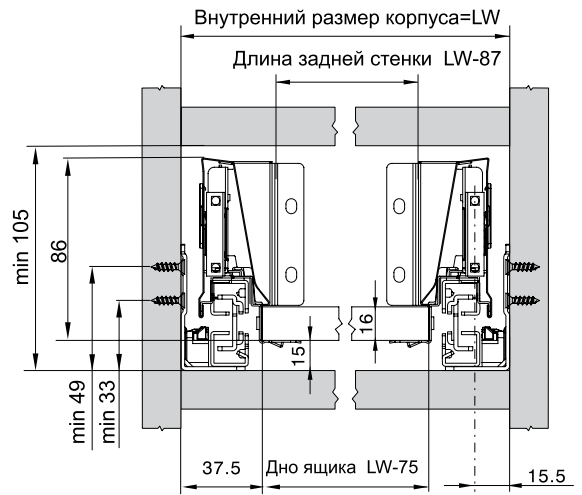
Для размеров: 450 / 500



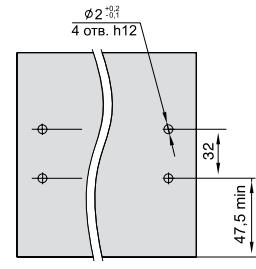
Размеры дна и задней стенки /
 Back panel and bottom dimensions



Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /
 Installation and matching on the case and drawer

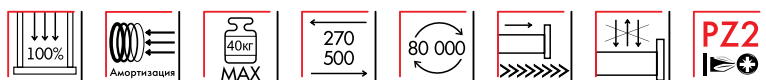


Размеры для крепления задней стенки



Размеры для крепления фиксаторов фасада на внутренней поверхности фасада

СТАРТ



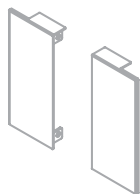
СТАНДАРТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с традиционными боковинами /
Pull-out standard inner drawer assembled with START SOFT traditional side panels

Комплект СТАРТ SOFT SB08: направляющие, традиционные боковины, держатели фасада и задней стенки, заглушки с логотипом BOYARD и необходимый крепёж / The set of START SOFT SB08: slides, traditional side panels, front panel holder, back panel holder, cover cap with logo BOYARD

код / code		грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SB08W.1/270 SB08GR.1/270	27,5	2 408	1
<input type="checkbox"/>	SB08W.1/300 SB08GR.1/300	30	2 579	1
<input type="checkbox"/>	SB08W.1/350 SB08GR.1/350	32,5	2 805	1
<input type="checkbox"/>	SB08W.1/400 SB08GR.1/400	35	3 008	1
<input type="checkbox"/>	SB08W.1/450 SB08GR.1/450	37,5	3 379	1
<input type="checkbox"/>	SB08W.1/500 SB08GR.1/500	40	3 566	1

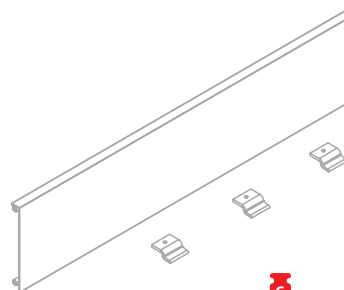
*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

Держатель передней стенки стандартного внутреннего СТАРТ с традиционными боковинами (левый и правый) /
Front panel holder for a standard inner START with traditional side panels



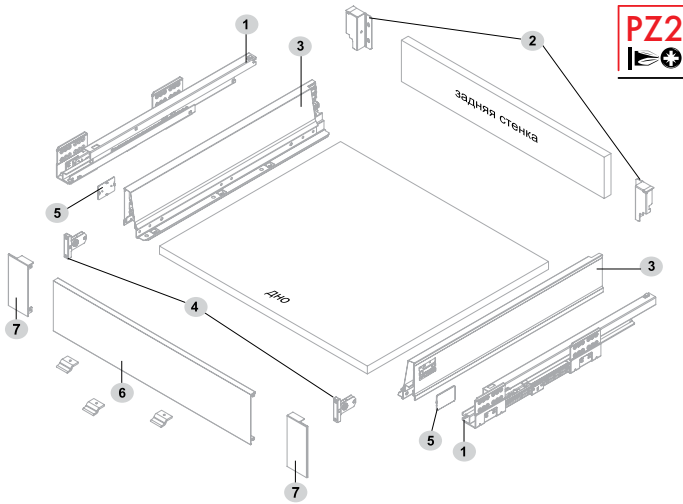
код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBH43/W	204
<input type="checkbox"/>	SBH43/GR	204

Универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ /
Front panel for any type inner START



код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBW08/W/1200	605
<input type="checkbox"/>	SBW08/GR/1200	605

Стандартный внутренний выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с традиционными боковинами /
Pull-out standard inner drawer assembled with START SOFT traditional side panels

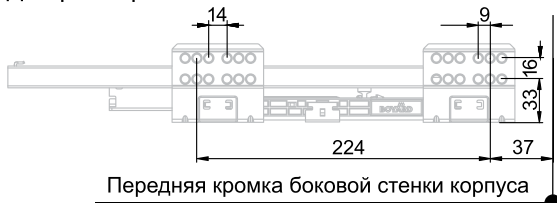


комплектующие / component parts	количество комплектов / set
1 направляющие (левая и правая)	1 комплект
2 держатель задней стенки 84 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с традиционными боковинами	1 комплект
3 традиционные боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)	1 комплект
4 фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	
5 заглушка	1 шт.
6 универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ	
7 держатель передней стенки стандартного внутреннего СТАРТ с традиционными боковинами (левый и правый)	1 комплект

Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

Для размеров: 270 / 300 / 350 / 400

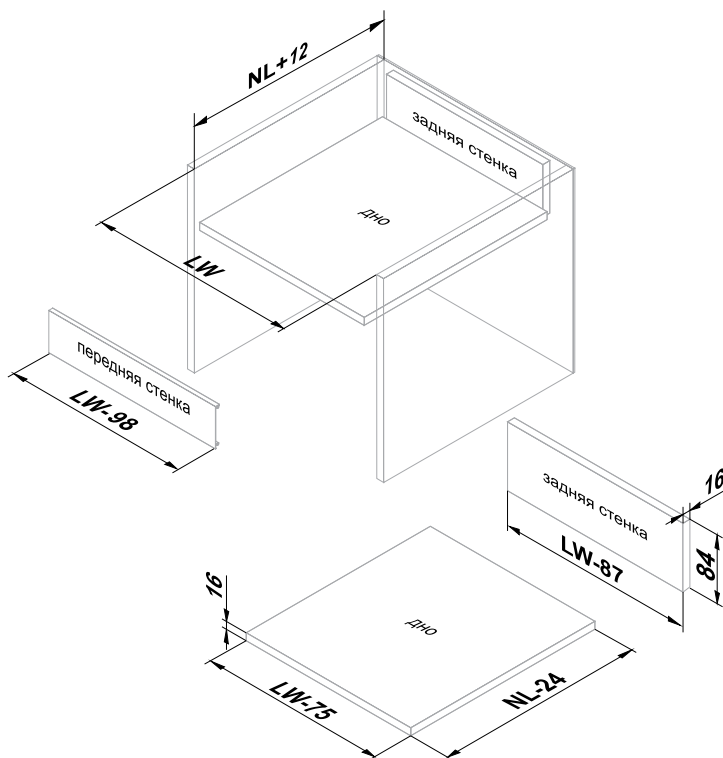


Для размеров: 450 / 500

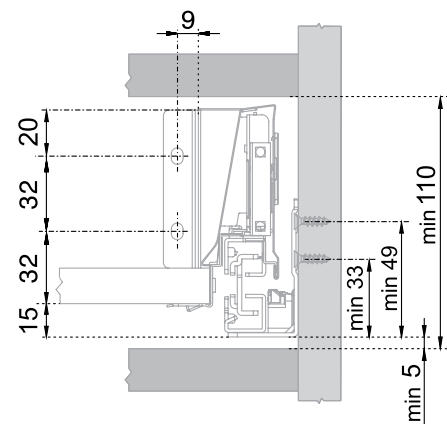


Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions



Крепление задней стенки

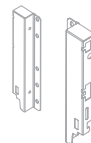


Система выдвижения START SOFT с плавным доведением (упаковка комплектом) /
Slide system START SOFT with amortization (one set per box)

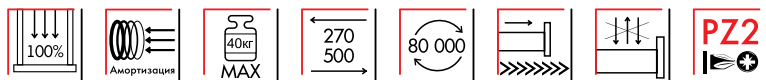
СТАРТ



Держатель задней стенки 199 мм (левый и правый) для высокого СТАРТ с традиционными боковинами / Back panel (h=199 mm) holder (L+R) for high START with traditional side panels



код / code		G комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	SBH42/W	209	50
■	SBH42/GR		



ВЫСОКИЙ ВНУТРЕННИЙ выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с традиционными боковинами /
Tall pull-out inner drawer assembled with START SOFT traditional side panels

Комплект СТАРТ SOFT SB08: направляющие, традиционные боковины, держатели фасада и задней стенки, заглушки с логотипом BOYARD и необходимый крепёж / The set of START SOFT SB08: slides, traditional side panels, front panel holder, back panel holder, cover cap with logo BOYARD

код / code		грузоподъём- ность, кг* / maximum load in kilos	G комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	SB08W.1/270	27,5	2 408	1
■	SB08GR.1/270			
□	SB08W.1/300	30	2 579	1
■	SB08GR.1/300			
□	SB08W.1/350	32,5	2 805	1
■	SB08GR.1/350			
□	SB08W.1/400	35	3 008	1
■	SB08GR.1/400			
□	SB08W.1/450	37,5	3 379	1
■	SB08GR.1/450			
□	SB08W.1/500	40	3 566	1
■	SB08GR.1/500			

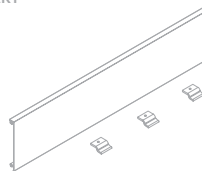
*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

Держатель передней стенки высокого внутреннего СТАРТ с традиционными боковинами (левый и правый) / Front panel holder for a tall inner START with traditional side panels

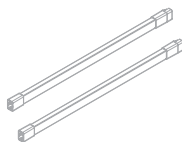


код / code		G комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	SBH44/W	415	20
■	SBH44/GR	415	20

Универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ / Front panel for any type inner START



код / code		G комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	SBW08/W/1200	605	20
■	SBW08/GR/1200	605	20



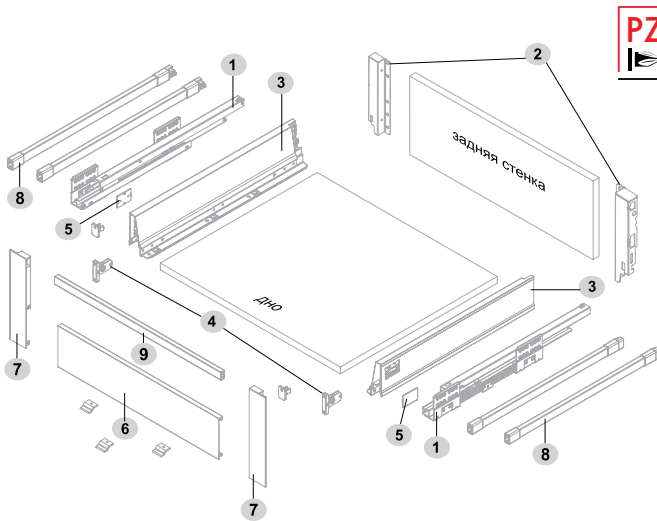
Прямоугольный рейлинг для системы СТАРТ /
Square railing for system START

код / code		G комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	SBR09/W/270	102	50
■	SBR09/GR/270		
□	SBR09/W/300	113	50
■	SBR09/GR/300		
□	SBR09/W/350	125	50
■	SBR09/GR/350		
□	SBR09/W/400	145	50
■	SBR09/GR/400		
□	SBR09/W/450	160	50
■	SBR09/GR/450		
□	SBR09/W/500	177	50
■	SBR09/GR/500		

Поперечный рейлинг для формирования внутреннего высокого СТАРТ /
Cross railing for an inner tall START system

код / code		G комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	SBR10/W/1200	265	50
■	SBR10/GR/1200	265	50

Высокий внутренний выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с традиционными боковинами /
Tall pull-out inner drawer assembled with START SOFT traditional side panels

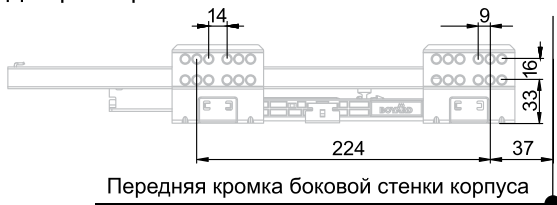


комплектующие / component parts	количество комплектов / set
1 направляющие (левая и правая)	1 комплект
2 держатель задней стенки 199 мм (левый и правый) для высокого СТАРТ с традиционными боковинами	1 комплект
3 традиционные боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)	1 комплект
4 фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	
5 заглушка	1 шт.
6 универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ	
7 держатель передней стенки для высокого внутреннего СТАРТ с традиционными боковинами (левый и правый)	1 комплект
8 продольный прямоугольный рейлинг	2 комплекта
9 поперечный рейлинг для формирования внутреннего высокого СТАРТ	1 шт.

Схема присадки направляющих /
Slides dimensions & drilling position

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

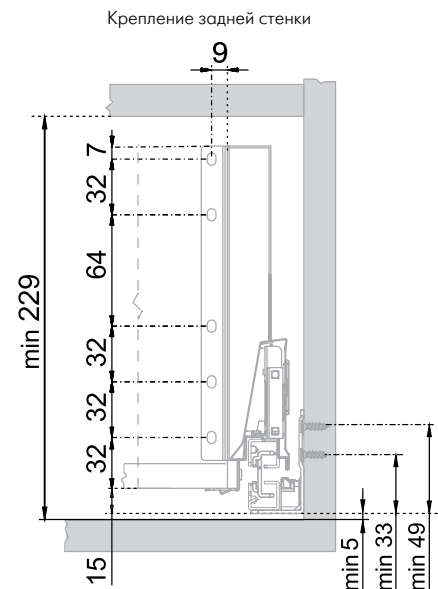
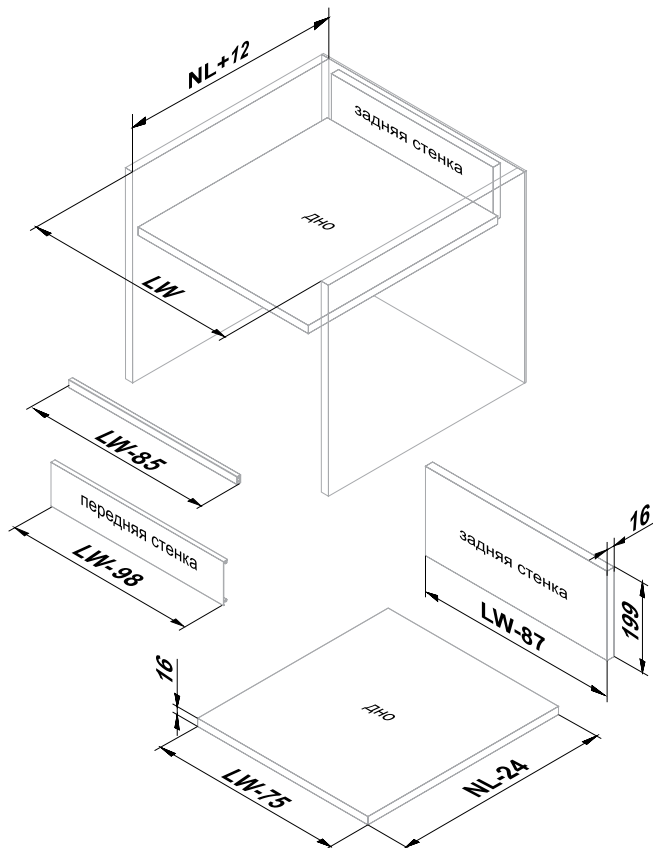
Для размеров: 270 / 300 / 350 / 400



Для размеров: 450 / 500



Размеры дна и задней стенки /
Back panel and bottom dimensions



СТАРТ



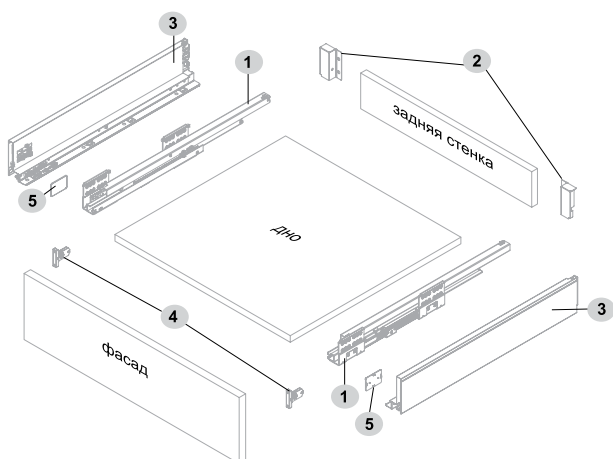
SB18



Комплект стандартного мебельного ящика на базе СТАРТ SOFT с прямыми боковинами /
Pull-out standard inner drawer assembled with START SOFT straight side panels

код / code			грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)	
			SB18W.1/300 SB18GR.1/300 SB18GRPH.1/300	30	2584	1
			SB18W.1/350 SB18GR.1/350 SB18GRPH.1/350	32,5	2854	1
			SB18W.1/400 SB18GR.1/400 SB18GRPH.1/400	35	3057	1
			SB18W.1/450 SB18GR.1/450 SB18GRPH.1/450	37,5	3403	1
			SB18W.1/500 SB18GR.1/500 SB18GRPH.1/500	40	3671	1
			SB18W.1/550 SB18GR.1/550 SB18GRPH.1/550	40	3676	1

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos



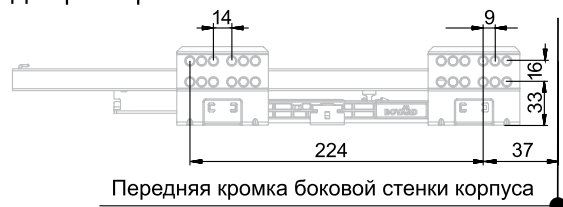
комплектующие / component parts

- 1 направляющие (левая и правая)
- 2 держатель задней стенки 86 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с прямыми боковинами
- 3 прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)
- 4 фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)
- 5 заглушка

Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

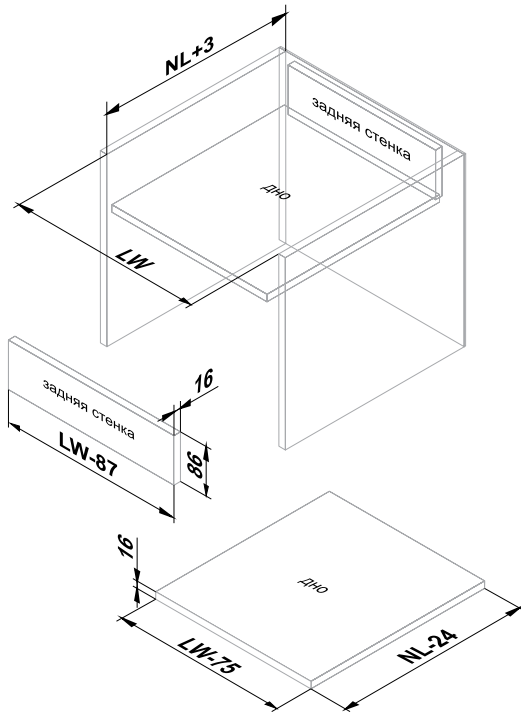
Для размеров: 300 / 350 / 400



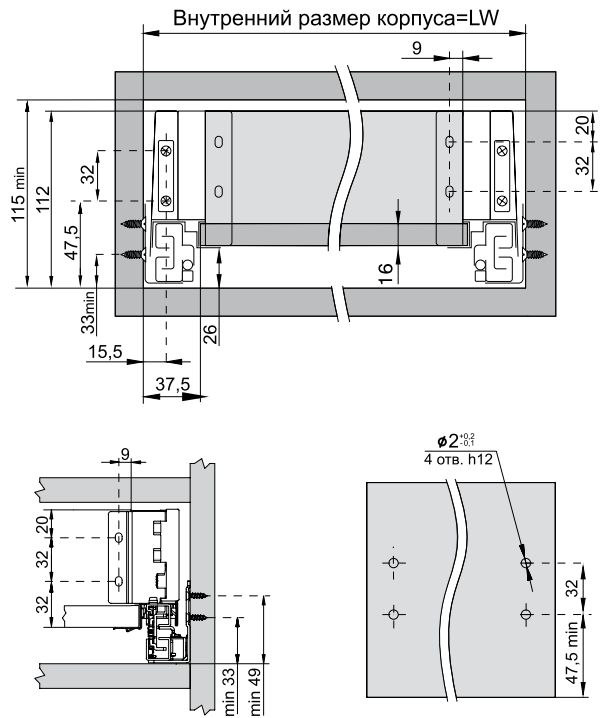
Для размеров: 450 / 500 / 550



Размеры дна и задней стенки /
 Back panel and bottom dimensions



Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /
 Installation and matching on the case and drawer



Размеры для крепления задней стенки

Размеры для крепления фиксаторов фасада на внутренней поверхности фасада

СТАРТ



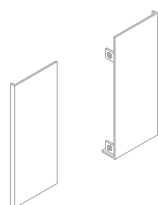
СТАНДАРТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с прямыми боковинами /
Pull-out standard inner drawer assembled with START SOFT straight side panels

Комплект СТАРТ SOFT SB18: направляющие, прямые боковины, держатели фасада и задней стенки, заглушки с логотипом BOYARD и необходимый крепёж / The set of START SOFT SB18: slides, straight side panels, front panel holder, back panel holder, cover cap with logo BOYARD

код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/> SB18W.1/300	30	2584	1
<input type="checkbox"/> SB18W.1/350	32,5	2854	1
<input type="checkbox"/> SB18W.1/400	35	3057	1
<input type="checkbox"/> SB18W.1/450	37,5	3403	1
<input type="checkbox"/> SB18W.1/500	40	3671	1
<input type="checkbox"/> SB18W.1/550	40	3676	1

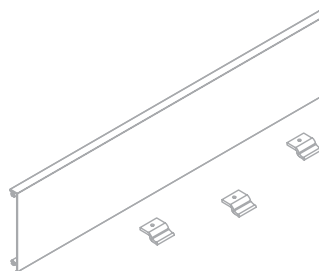
*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

Держатель передней стенки стандартного внутреннего СТАРТ с прямыми боковинами (левый и правый) /
Front panel holder for an inner START with straight side panels (left and right)



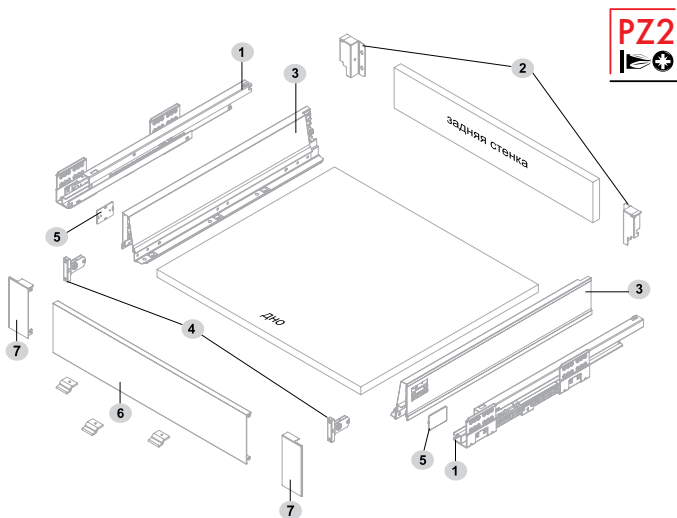
код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/> SBH63/W	204	40

Универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ /
Front panel for any type inner START



код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/> SBW08/W/1200	605	20

Стандартный внутренний выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с прямыми боковинами /
Pull-out standard inner drawer assembled with START SOFT straight side panels

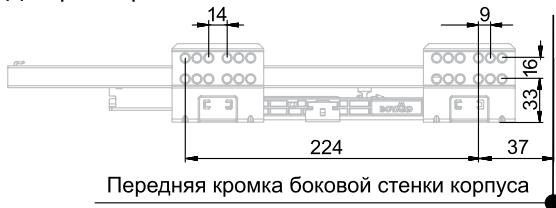


комплектующие / component parts	количество комплектов / set
1 направляющие (левая и правая)	1 комплект
2 держатель задней стенки 86 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с прямыми боковинами	1 комплект
3 прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)	1 комплект
4 фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	
5 заглушка	1 шт.
6 универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ	
7 держатель передней стенки стандартного внутреннего СТАРТ с прямыми боковинами (левый и правый)	1 комплект

Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

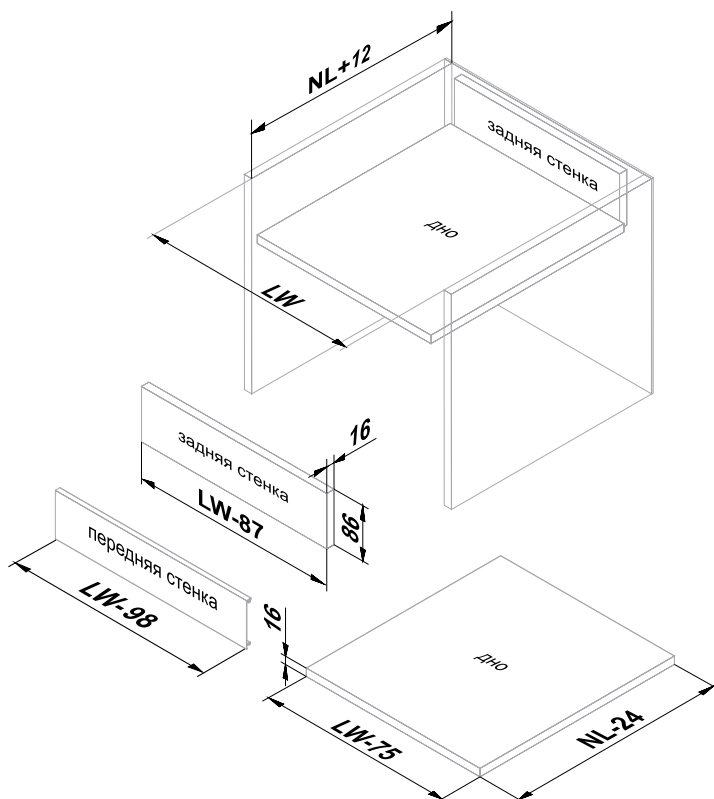
Для размеров: 300 / 350 / 400



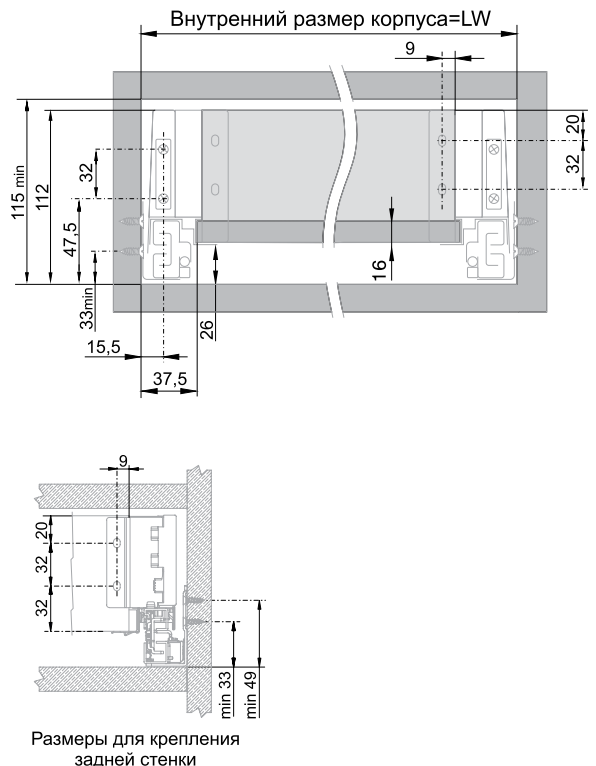
Для размеров: 450 / 500 / 550



Размеры дна и задней стенки /
Back panel and bottom dimensions



Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /
Installation and matching on the case and drawer



СТАРТ



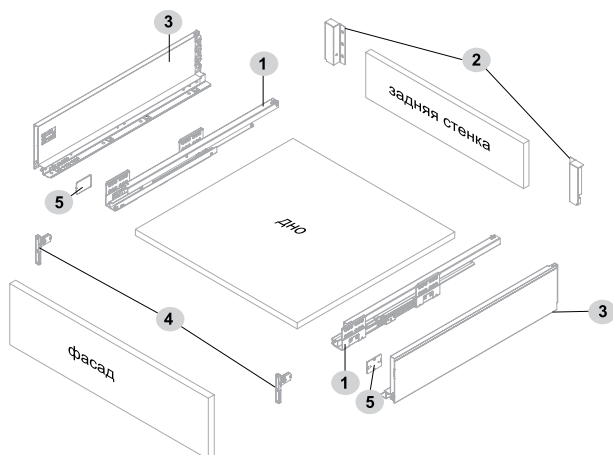
SB19



Комплект среднего мебельного ящика на базе СТАРТ SOFT с прямыми боковинами /
Pull-out medium drawer assembled with START SOFT straight side panels

код / code			грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
		SB19W.1/300 SB19GR.1/300 SB19GRPH.1/300	30	2867	1
		SB19W.1/350 SB19GR.1/350 SB19GRPH.1/350	32,5	3151	1
		SB19W.1/400 SB19GR.1/400 SB19GRPH.1/400	35	3396	1
		SB19W.1/450 SB19GR.1/450 SB19GRPH.1/450	37,5	3782	1
		SB19W.1/500 SB19GR.1/500 SB19GRPH.1/500	40	4030	1
		SB19W.1/550 SB19GR.1/550 SB19GRPH.1/550	40	4225	1

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos



комплектующие / component parts

1	направляющие (левая и правая)
2	держатель задней стенки 118 мм (левый и правый) для средней высоты СТАРТ с прямыми боковинами
3	прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)
4	фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)
5	заглушка

Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

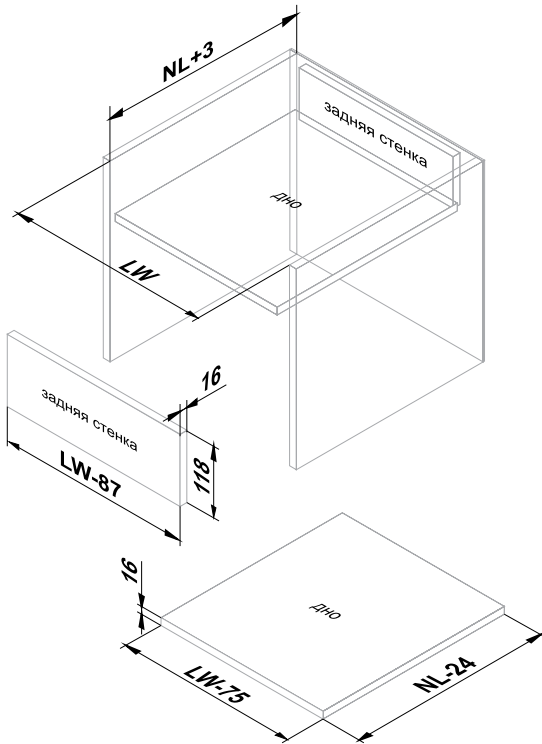
Для размеров: 300 / 350 / 400



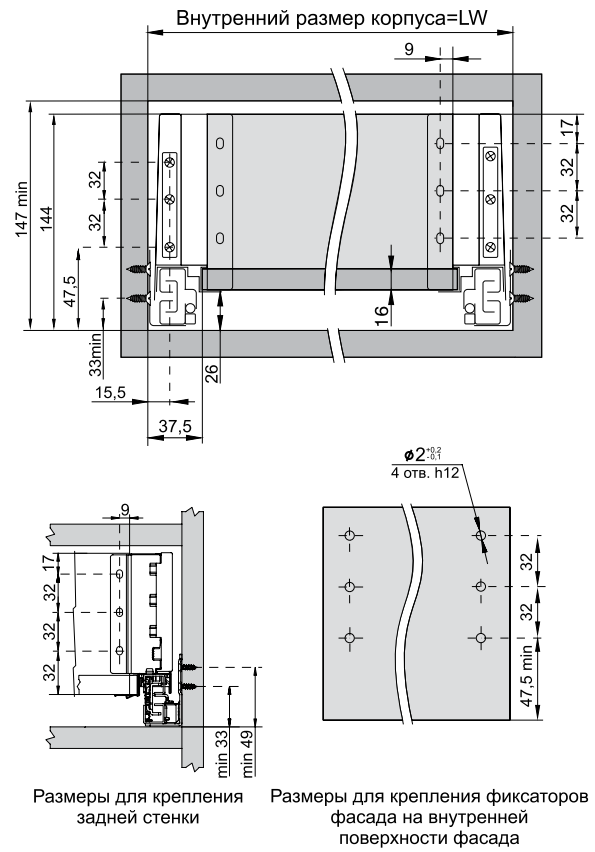
Для размеров: 450 / 500 / 550



Размеры дна и задней стенки /
Back panel and bottom dimensions



Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /
Installation and matching on the case and drawer



СТАРТ



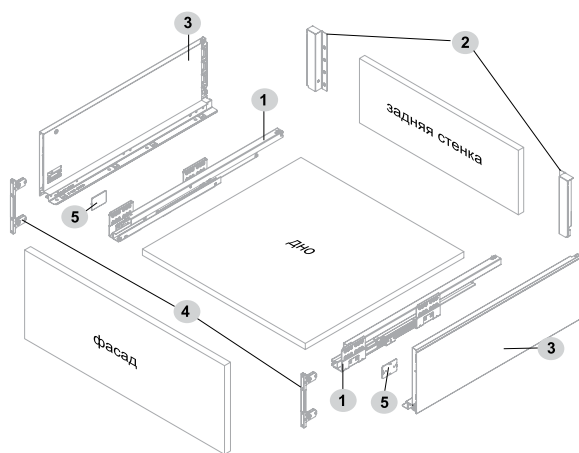
SB20



Комплект высокого мебельного ящика на базе СТАРТ SOFT с прямыми боковинами /
Pull-out tall drawer assembled with START SOFT straight side panels

код / code			грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	■	■	30	3537	1
SB20W.1/300	SB20GR.1/300	SB20GRPH.1/300			
□	■	■	32,5	3898	1
SB20W.1/350	SB20GR.1/350	SB20GRPH.1/350			
□	■	■	35	4151	1
SB20W.1/400	SB20GR.1/400	SB20GRPH.1/400			
□	■	■	37,5	4551	1
SB20W.1/450	SB20GR.1/450	SB20GRPH.1/450			
□	■	■	40	4865	1
SB20W.1/500	SB20GR.1/500	SB20GRPH.1/500			
□	■	■	40	5025	1
SB20W.1/550	SB20GR.1/550	SB20GRPH.1/550			

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos



комплектующие / component parts

- | | |
|---|---|
| 1 | направляющие (левая и правая) |
| 2 | держатель задней стенки 167 мм (левый и правый) для высокого СТАРТ с прямыми боковинами |
| 3 | прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая) |
| 4 | фиксатор фасада с саморезами (левый и правый) |
| 5 | заглушка |

Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

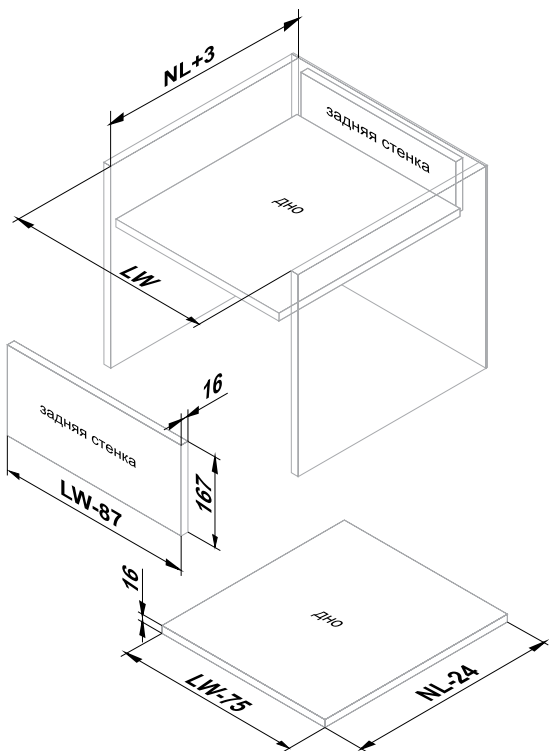
Для размеров: 300 / 350 / 400



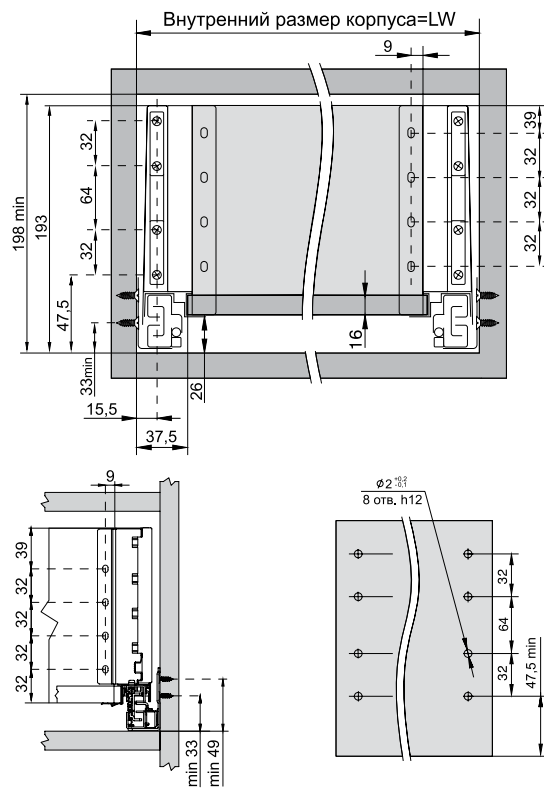
Для размеров: 450 / 500 / 550



Размеры дна и задней стенки /
Back panel and bottom dimensions



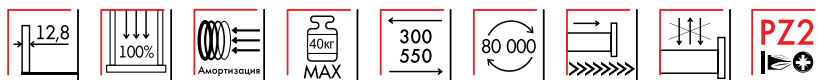
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /
Installation and matching on the case and drawer



Размеры для крепления задней стенки

Размеры для крепления фиксаторов фасада на внутренней поверхности фасада

СТАРТ



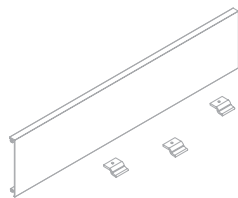
ВЫСОКИЙ ВНУТРЕННИЙ выдвижной мебельный ящик на базе START SOFT с прямыми боковинами /
High pull-out tall drawer assembled with START SOFT straight side panels

Комплект START SOFT SB20: направляющие, прямые боковины, держатели фасада и задней стенки, заглушки с логотипом BOYARD и необходимый крепёж / The set of START SOFT SB20: slides, straight side panels, front panel holder, back panel holder, cover cap with logo BOYARD

код / code			грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
			30	3537	1
			32,5	3898	1
			35	4151	1
			37,5	4551	1
			40	4865	1
			40	5025	1

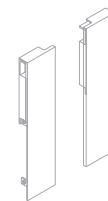
*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

Универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ /
Front panel for any type inner START



код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	SBW08/W/1200	605	20
	SBW08/GR/1200	605	20
	SBW08/GRPH/1200	605	20

Держатель передней стенки для высокого внутреннего СТАРТ с прямыми боковинами (левый и правый) /
Front panel holder for a high inner START with straight side panels (left and right)



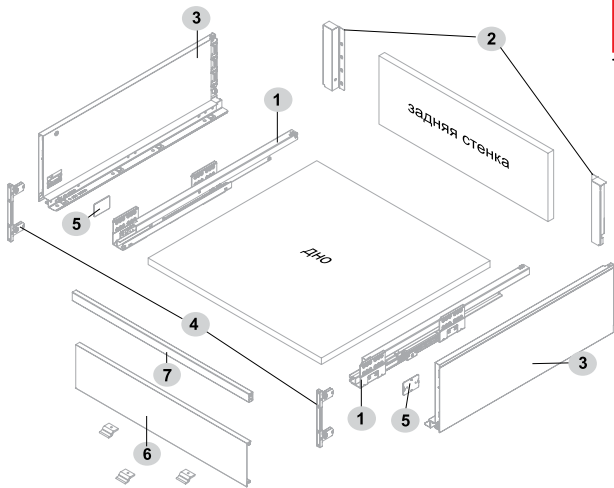
код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	SBH64/W	357	20
	SBH64/GR	357	20
	SBH64/GRPH	357	20

Поперечный рейлинг для формирования внутреннего высокого СТАРТ / Cross railing for an inner tall START system



код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	SBR10/W/1200	265	50
	SBR10/GR/1200	265	50
	SBR10/GRPH/1200	265	50

Высокий внутренний выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с прямыми боковинами
/ Pull-out tall drawer assembled with START SOFT straight side panels

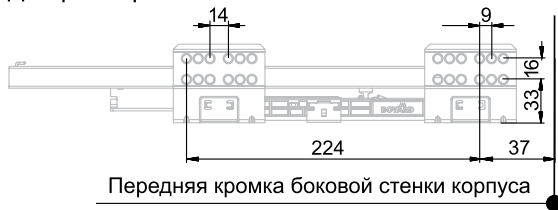


комплектующие / component parts	количество комплектов / set
1 направляющие (левая и правая)	1 комплект
2 держатель задней стенки 167 мм (левый и правый) для высокого СТАРТ с прямыми боковинами	1 комплект
3 прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)	1 комплект
4 фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	
5 заглушка	1 шт.
6 универсальная передняя стенка для внутреннего СТАРТ	
7 держатель передней стенки для высокого внутреннего СТАРТ с прямыми боковинами (левый и правый)	1 комплект
8 поперечный рейлинг	1 шт.

Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

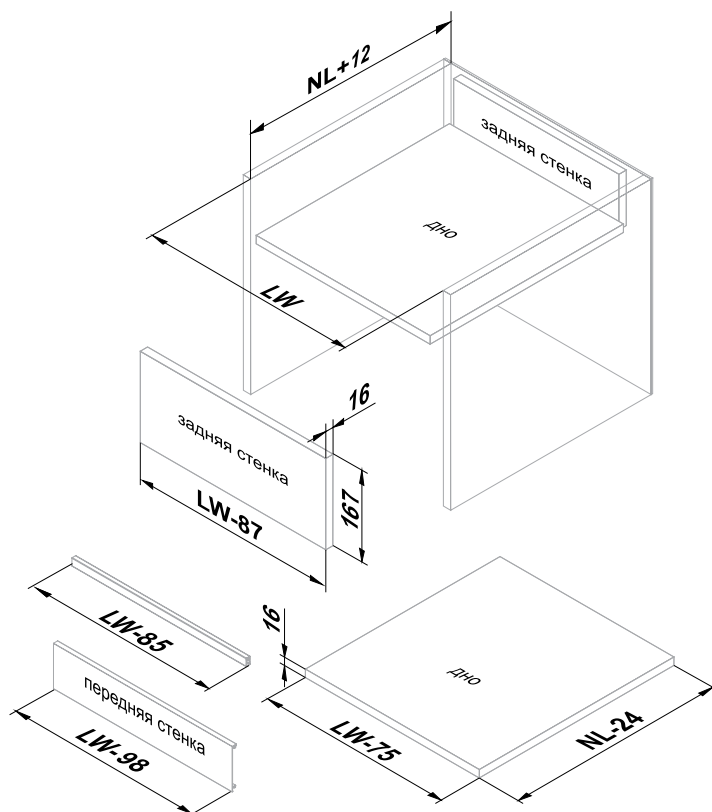
Для размеров: 300 / 350 / 400



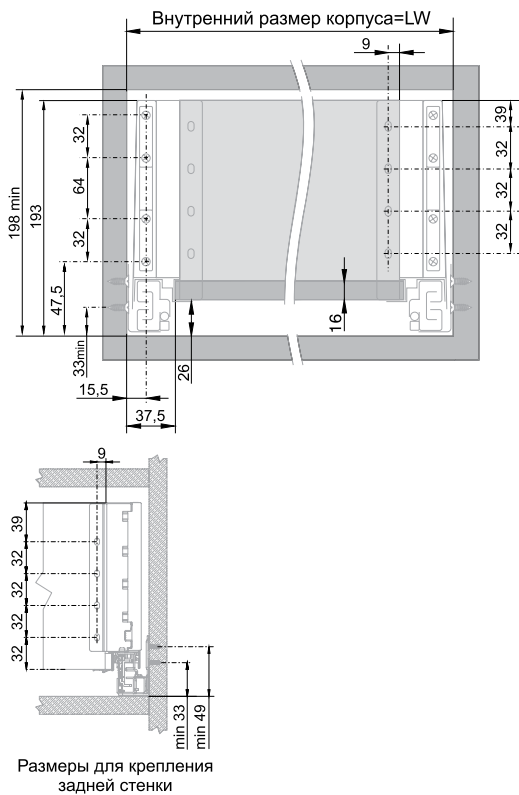
Для размеров: 450 / 500 / 550



Размеры дна и задней стенки /
Back panel and bottom dimensions



Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /
Installation and matching on the case and drawer



СТАРТ



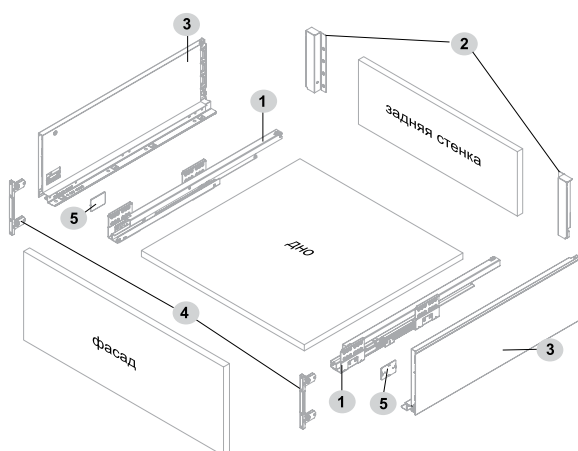
SB21



Комплект мебельного ящика на базе СТАРТ SOFT ЭКСТРА с прямыми боковинами /
Pull-out drawer assembled with START SOFT EXTRA with straight side panels

код / code			грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
			37,5	4626	1
			40	4910	1
			40	5373	1

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

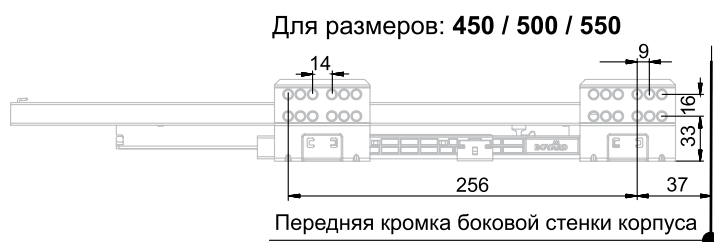


комплектующие / component parts

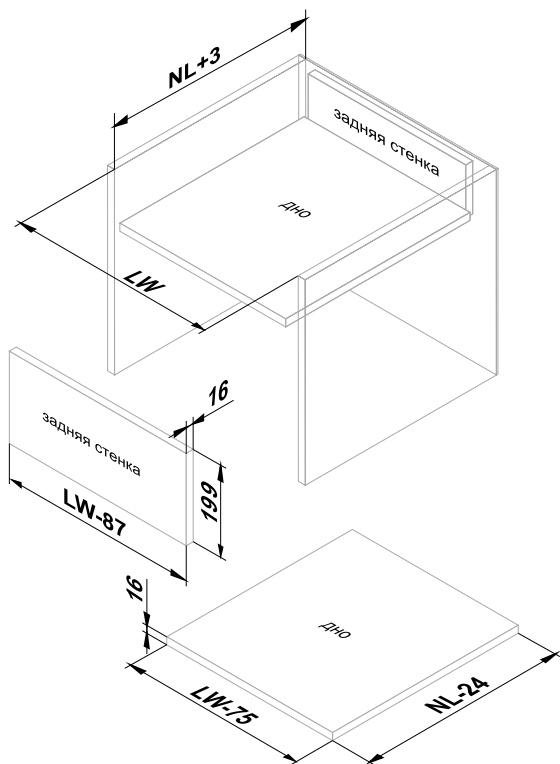
1	направляющие (левая и правая)
2	держатель задней стенки 199 мм (левый и правый) для СТАРТ ЭКСТРА с прямыми боковинами
3	прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)
4	фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)
5	заглушка

Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

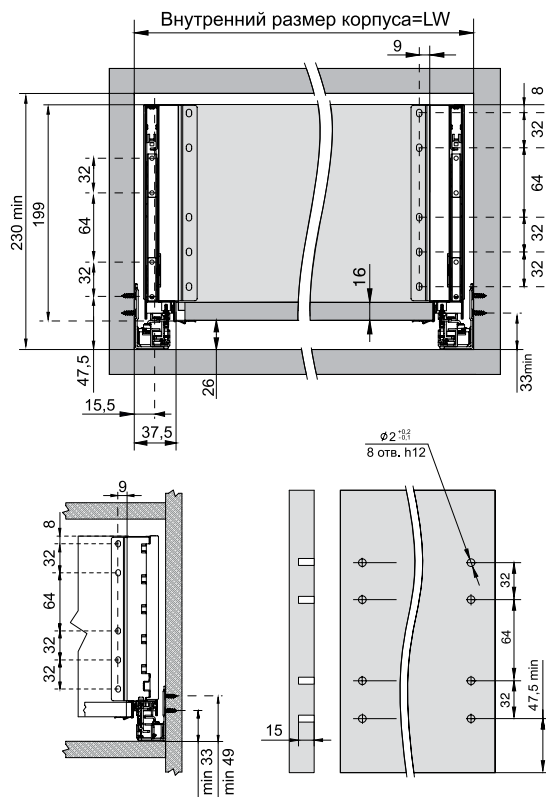
NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall



Размеры дна и задней стенки /
 Back panel and bottom dimensions



Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /
 Installation and matching on the case and drawer



Размеры для крепления задней стенки

Размеры для крепления фиксаторов фасада на внутренней поверхности фасада

СТАРТ



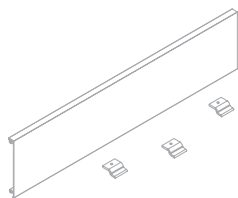
Внутренний выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT ЭКСТРА с прямыми боковинами /
Pull-out inner drawer assembled with START SOFT EXTRA with straight side panels

Комплект СТАРТ SOFT SB21: направляющие, прямые боковины, держатели фасада и задней стенки, заглушки с логотипом BOYARD и необходимый крепеж / The set of START SOFT SB21: slides, straight side panels, front panel holder, back panel holder, cover cap with logo BOYARD

код / code			грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
		SB21W.1/450 SB21GR.1/450 SB21GRPH.1/450	37,5	4626	1
		SB21W.1/500 SB21GR.1/500 SB21GRPH.1/500	40	4910	1
		SB21W.1/550 SB21GR.1/550 SB21GRPH.1/500	40	5373	1

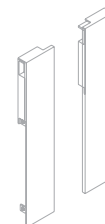
*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

Универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ /
Front panel for any type inner START



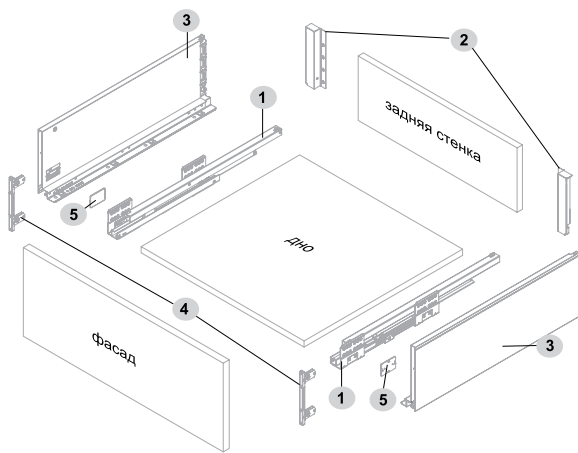
код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	SBW08/W/1200	605	20
	SBW08/GR/1200	605	20
	SBW08/GRPH/1200	605	20

Держатель передней стенки 199 мм (левый и правый) для внутреннего выдвижного ящика на базе СТАРТ ЭКСТРА с прямыми боковинами / Front panel holder 199 mm (left and right) for an inner drawer assembled with START SOFT EXTRA with straight side panels



код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	SBH65/W	151	20
	SBH65/GR	151	20
	SBH65/GRPH	151	20

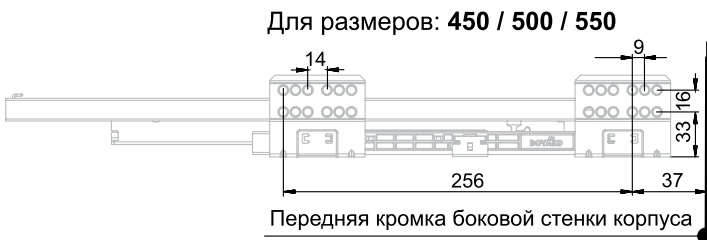
Внутренний выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT ЭКСТРА с прямыми боковинами /
Pull-out inner drawer assembled with START SOFT EXTRA with straight side panels



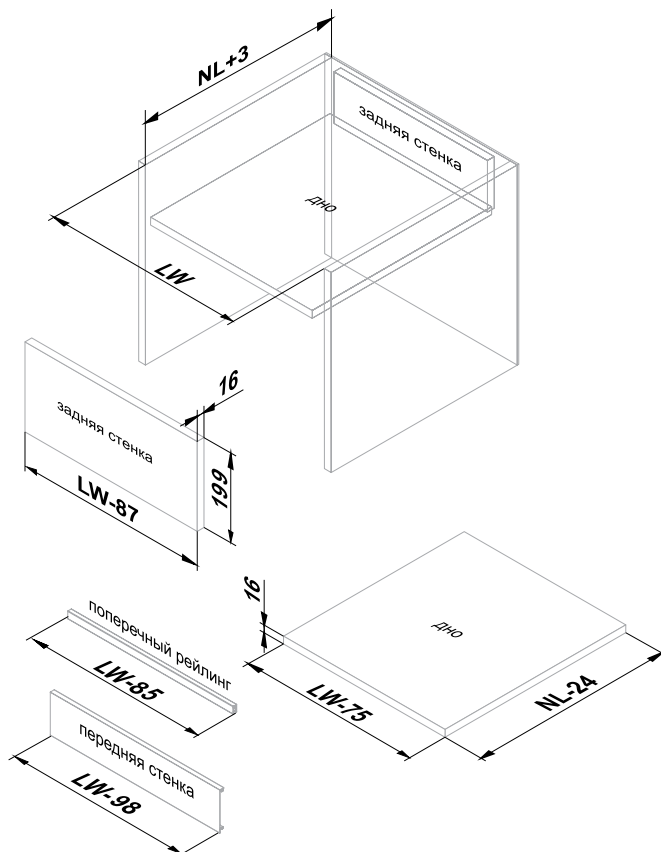
комплектующие / component parts		количество комплектов / set
1	направляющие (левая и правая)	1 комплект
2	держатель задней стенки 199 мм (левый и правый) для СТАРТ ЭКСТРА с прямыми боковинами	1 комплект
3	прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)	1 комплект
4	фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	1 комплект
5	заглушка	1 комплект
6	универсальная передняя стенка для внутреннего СТАРТ	1 шт.
7	держатель передней стенки для внутреннего выдвижного ящика на базе СТАРТ ЭКСТРА с прямыми боковинами (левый и правый)	1 комплект
8	поперечный рейлинг	1 шт.

Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

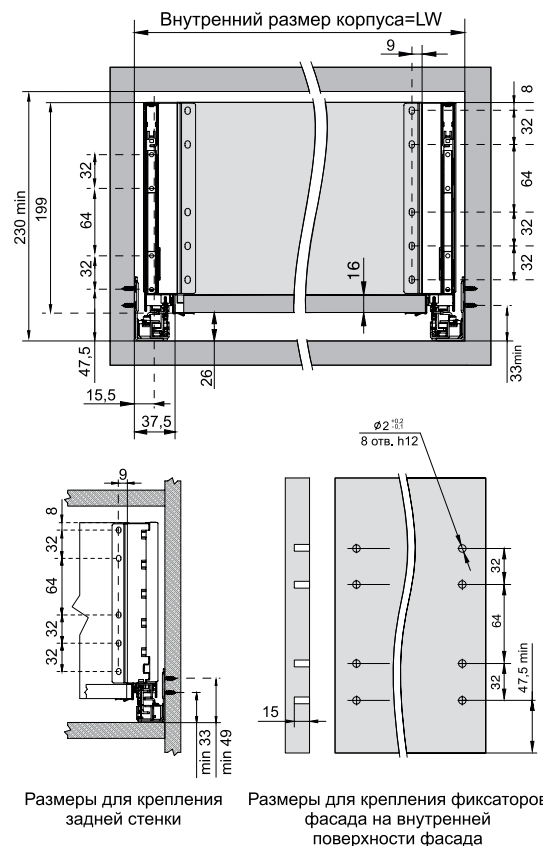
NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall



Размеры дна и задней стенки / Back panel and bottom dimensions



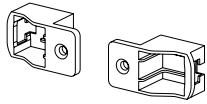
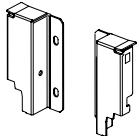
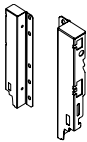
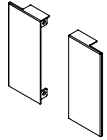
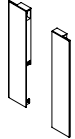
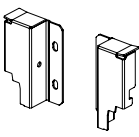
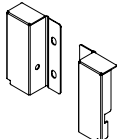
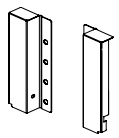
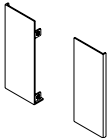
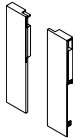
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик / Installation and matching on the case and drawer


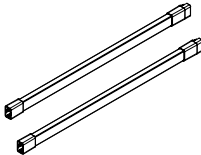
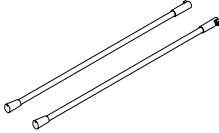
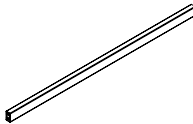
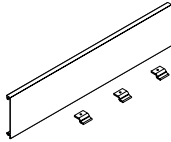
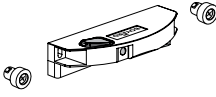
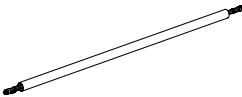


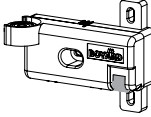
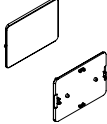
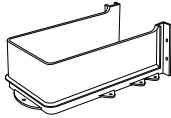
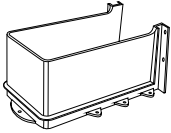
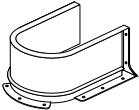
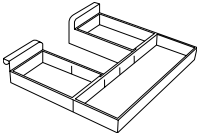
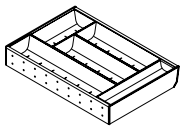
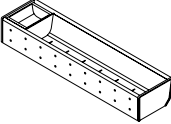
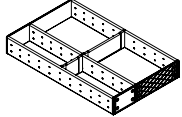
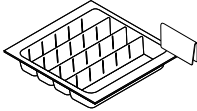
Программа аксессуаров для системы выдвижения СТАРТ / Accessories range for START system

Программа аксессуаров СТАРТ включает комплектующие для создания внутренних стандартных и высоких выдвижных ящиков, рейлинги, чтобы контролировать высоту мебельного ящика, держатели дна и задней стенки для ящиков под мойку и детали для организации внутреннего пространства выдвижного ящика.

The START accessories program includes accessories for creating internal standard and high drawers, rails to control the height of the furniture drawer, bottom and back wall holders for drawers under the sink and details for organizing the internal space of the drawer.

	код / code	название / name	схема / drawing	комплектность / completeness
1	SBH40/W SBH40/GR SBH40/GRPH	Универсальный держатель рейлинга для системы СТАРТ		1 комплект 2 шт. (лев.+прав.)
2	SBH41/W SBH41/GR	Держатель задней стенки 135 мм (левый и правый) для средней высоты СТАРТ с традиционными боковинами		
3	SBH42/W SBH42/GR	Держатель задней стенки 199 мм (левый и правый) для высокой высоты СТАРТ с традиционными боковинами		
4	SBH43/W SBH43/GR	Держатель передней стенки стандартного внутреннего СТАРТ с традиционными боковинами (левый и правый)		
5	SBH44/W SBH44/GR	Держатель передней стенки высокого внутреннего СТАРТ с традиционными боковинами (левый и правый)		
6	SBH45/W SBH45/GR	Держатель задней стенки 84 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с традиционными боковинами		
7	SBH60/W	Держатель задней стенки 86 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с прямыми боковинами		
8	SBH62/W	Держатель задней стенки 167 мм (левый и правый) для высокой СТАРТ с прямыми боковинами		
9	SBH63/W SBH63/GR SBH63/GRPH	Держатель передней стенки стандартного внутреннего СТАРТ с прямыми боковинами (левый и правый)		
10	SBH64/W SBH64/GR SBH64/GRPH	Держатель передней стенки высокого внутреннего СТАРТ с прямыми боковинами (левый и правый)		

	код / code	название / name	схема / drawing	комплектность / completeness
11	SBH65/W SBH65/GR SBH65/GRPH	Держатель передней стенки 199 мм (левый и правый) для внутреннего выдвижного ящика на базе СТАРТ ЭКСТРА с прямыми боковинами		1 комплект 2 шт. (лев.+прав.)
12	SBR09/W/270 SBR09/W/300 SBR09/W/350 SBR09/W/400 SBR09/W/450 SBR09/W/500 SBR09/W/550 SBR09/GR/270 SBR09/GR/300 SBR09/GR/350 SBR09/GR/400 SBR09/GR/450 SBR09/GR/500 SBR09/GR/550 SBR09/GRPH/300 SBR09/GRPH/350 SBR09/GRPH/400 SBR09/GRPH/450 SBR09/GRPH/500 SBR09/GRPH/550	Прямоугольный рейлинг для системы СТАРТ		1 комплект 2 шт. (лев.+прав.)
13	SBR08/W/270 SBR08/W/300 SBR08/W/350 SBR08/W/400 SBR08/W/450 SBR08/W/500 SBR08/GR/270 SBR08/GR/300 SBR08/GR/350 SBR08/GR/400 SBR08/GR/450 SBR08/GR/500	Круглый рейлинг для системы СТАРТ		1 комплект 2 шт. (лев.+прав.)
14	SBR10/W/1200 SBR10/GR/1200 SBR10/GRPH/1200	Поперечный рейлинг для формирования внутреннего выдвижного ящика на базе высокого СТАРТ и СТАРТ ЭКСТРА		1 шт. (длина профиля 1200 мм)
15	SBW08/W/1200 SBW08/GR/1200 SBW08/GRPH/1200	Универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ		1 шт. (длина профиля 1200 мм)
16	SBH100/W SBH100/GR SBH100/GRPH	Держатель внутреннего ящика СТАРТ		1 шт. + 2 стабилизирующих упора
17	SBS10/1500	Поворотнo-синхронизирующая трубка для СТАРТ PUSH		6 шт.




	код / code	название / name	схема / drawing	комплектность / completeness
18	SBS11/W SBS11/GR SBS11/GRPH	Стабилизатор для широких выдвижных ящиков		1 комплект 2 шт. (лев.+прав.)
19	SBZ08/W SBZ08/GR SBZ08/GRPH	Заглушка универсальная для СТАРТ		1 шт.
20	SBH28/W SBH28/GRPH	Держатель дна и задней стенки для выдвижного ящика под мойку с прямыми боковинами стандартной высоты		1 шт.
21	SBH29/W SBH29/GRPH	Держатель дна и задней стенки для выдвижного ящика под мойку с прямыми боковинами средней высоты и высокого		1 шт.
22	SBH35/W SBH35/GR	Держатель дна и задней стенки для выдвижного ящика под мойку с традиционными боковинами		1 шт.
23	SBH70/W SBH70/GRPH	Организер для выдвижного мебельного ящика под мойку		1 шт.
24	PC04/GR/280x422 PC04/GR/280x472	Поддон для столовых приборов для систем выдвижения СТАРТ		1 шт.
25	PC05/GR/103x422 PC05/GR/103x472	Поддон для столовых приборов для систем выдвижения СТАРТ		1 шт.
26	PC06/GR/290x422 PC06/GR/290x472	Поддон для столовых приборов для систем выдвижения СТАРТ		1 шт.
27	PC01/GR/530x480 PC01/GR/730x480 PCD02	Поддон для столовых приборов для систем выдвижения СТАРТ		1 шт.

	код / code	название / name	схема / drawing	комплектность / completeness
28	ASM02/BG ASM02/GR	Коврик противоскользящий		1 шт. (473x1500 мм)
29	PC10/W/107x430 PC10/W/107x480 PC10/GRPH/107x430 PC10/GRPH/107x480	Органайзеры BLÖKI. Универсальный узкий блок широкого назначения		1 шт.
30	PC11/W/107x430 PC11/W/107x480 PC11/GRPH/107x430 PC11/GRPH/107x480	Органайзеры BLÖKI. Дополнительный блок для столовых приборов		1 шт.
31	PC12/W/157x430 PC12/W/157x480 PC12/GRPH/157x430 PC12/GRPH/157x480	Органайзеры BLÖKI. Универсальный широкий блок		1 шт.
32	PC13/W/157x430 PC13/W/157x480 PC13/GRPH/157x430 PC13/GRPH/157x480	Органайзеры BLÖKI. Дополнительный широкий блок		1 шт.
33	PC14/W/292x430 PC14/W/292x480 PC14/GRPH/292x430 PC14/GRPH/292x480	Органайзеры BLÖKI. Базовый блок для столовых приборов (константа)		1 шт.
34	PC15/W/206x430 PC15/W/206x480 PC15/GRPH/206x430 PC15/GRPH/206x480	Органайзеры BLÖKI. Блок для ножей		1 шт.



SBH45




Держатель задней стенки 84 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с традиционными боковинами / Back panel (h=84 mm) holder (L+R) for standard height START with traditional side panels

код / code		 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
 	SBH45/W SBH45/GR	86	100



SBH41




Держатель задней стенки 135 мм (левый и правый) для средней высоты СТАРТ с традиционными боковинами / Back panel (h=135 mm) holder (L+R) for medium height START with traditional side panels

код / code		 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
 	SBH41/W SBH41/GR	136	100



SBH42

Держатель задней стенки 199 мм (левый и правый) для высокой высоты СТАРТ с традиционными боковинами / Back panel (h=199 mm) holder (L+R) for high START with traditional side panels

код / code		 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
 	SBH42/W SBH42/GR	209	50



SBH40


Универсальный держатель рейлинга для системы СТАРТ / Universal railing holder for START system

код / code		 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
 	SBH40/W SBH40/GR	209	50
	SBH40/GRPH	209	50



SBH43


Держатель передней стенки стандартного внутреннего СТАРТ с традиционными боковинами (левый и правый) / Front panel holder for a standard inner START with traditional side panels

код / code		 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBH43/W	204	40
<input type="checkbox"/>	SBH43/GR		



SBH44


Держатель передней стенки высокого внутреннего СТАРТ с традиционными боковинами (левый и правый) / Front panel holder for a tall inner START with traditional side panels

код / code		 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBH44/W	415	20
<input type="checkbox"/>	SBH44/GR		



SBR10


Поперечный рейлинг для формирования внутреннего высокого СТАРТ / Cross railing for an inner tall START system

код / code		 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBR10/W/1200	265	50
<input type="checkbox"/>	SBR10/GR/1200		
<input type="checkbox"/>	SBR10/GRPH/1200	265	50



SBW08

Универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ / Front panel for any type inner START

код / code		 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBW08/W/1200	605	20
<input type="checkbox"/>	SBW08/GR/1200		
<input type="checkbox"/>	SBW08/GRPH/1200	605	20



SBH60

Держатель задней стенки 86 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с прямыми боковинами / Back panel 86 mm holder (left and right) for standard height START with straight side panels

код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/> SBH60/W	65	10



SBH62

Держатель задней стенки 167 мм (левый и правый) для высокого СТАРТ с прямыми боковинами / Back panel 167 mm holder (left and right) for high START with straight side panels

код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/> SBH62/W	138	5



SBH63

Держатель передней стенки стандартного внутреннего СТАРТ с прямыми боковинами (левый и правый) / Front panel holder for an inner START with straight side panels (left and right)

код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/> SBH63/W	204	40
<input checked="" type="checkbox"/> SBH63/GR	204	40
<input checked="" type="checkbox"/> SBH63/GRPH	204	40



SBH64


Держатель передней стенки высокого внутреннего СТАРТ с прямыми боковинами (левый и правый) / Front panel holder for a high inner START with straight side panels (left and right)

код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/> SBH64/W	357	20
<input checked="" type="checkbox"/> SBH64/GR	357	20
<input checked="" type="checkbox"/> SBH64/GRPH	357	20



SBH65


Держатель передней стенки 199 мм (левый и правый) для внутреннего выдвижного ящика на базе СТАРТ ЭКСТРА с прямыми боковинами / Front panel holder 199 mm (left and right) for an inner drawer assembled with START SOFT EXTRA with straight side panels

	код / code	 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBH65/W	151	20
<input type="checkbox"/>	SBH65/GR	151	20
<input type="checkbox"/>	SBH65/GRPH	151	20



SBH100


Держатель внутреннего ящика СТАРТ для любых боковин / Internal drawer holder START

	код / code	 комплект / weight of the complete set	комплектность / completeness
<input type="checkbox"/>	SBH100/W	292	10
<input type="checkbox"/>	SBH100/GR	292	10
<input type="checkbox"/>	SBH100/GRPH	292	10



SBR08


Круглый рейлинг для системы СТАРТ / Round railing for system START

	код / code	 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBR08/W/270 SBR08/GR/270	62	100
<input type="checkbox"/>	SBR08/W/300 SBR08/GR/300	70	100
<input type="checkbox"/>	SBR08/W/350 SBR08/GR/350	78	100
<input type="checkbox"/>	SBR08/W/400 SBR08/GR/400	88	100
<input type="checkbox"/>	SBR08/W/450 SBR08/GR/450	97	100
<input type="checkbox"/>	SBR08/W/500 SBR08/GR/500	106	100



SBR09

Прямоугольный рейлинг для системы СТАРТ / Square railing for system START

	код / code	 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBR09/W/270 SBR09/GR/270	102	50
<input type="checkbox"/>	SBR09/W/300 SBR09/GR/300	113	50
<input type="checkbox"/>	SBR09/W/350 SBR09/GR/350	125	50
<input type="checkbox"/>	SBR09/W/400 SBR09/GR/400	145	50
<input type="checkbox"/>	SBR09/W/450 SBR09/GR/450	160	50
<input type="checkbox"/>	SBR09/W/500 SBR09/GR/500	177	50
<input type="checkbox"/>	SBR09/W/550 SBR09/GR/550	207	50
<input type="checkbox"/>	SBR09/GRPH/300	113	50
<input type="checkbox"/>	SBR09/GRPH/350	125	50
<input type="checkbox"/>	SBR09/GRPH/400	145	50
<input type="checkbox"/>	SBR09/GRPH/450	160	50
<input type="checkbox"/>	SBR09/GRPH/500	177	50
<input type="checkbox"/>	SBR09/GRPH/550	207	50



SBZ08

Заглушка универсальная для СТАРТ /
Cover cap for START

код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBZ08/W	2	1000
SBZ08/GR	2	1000
SBZ08/GRPH	2	1000



ASM02

Противоскользящий коврик /
Anti-slip mat

код / code	комплектность / completeness
ASM02/GR	1 шт. (473x1500 мм)
ASM02/BG	1 шт. (473x1500 мм)



SBS10

Поворотно-синхронизирующая трубка для СТАРТ PUSH /
Rotary-synchronizing tube for START PUSH

код / code	комплектность / completeness
SBS10/1500	6



SBS11




Стабилизатор для широких выдвижных ящиков /
Stabilizer for wide drawers

код / code	комплектность / completeness
SBS11/W	50
SBS11/GR	50
SBS11/GRPH	50



PC04




Поддон для столовых приборов /
Cutlery tray

	код / code	 комплектность / completeness
	PC04/GR/280x422	1 636 1 шт.
	PC04/GR/280x472	1 872 1 шт.



PC05

Поддон для столовых приборов /
Cutlery tray

	код / code	 комплектность / completeness
	PC05/GR/103x422	796 1 шт.
	PC05/GR/103x472	910 1 шт.



PC06

Поддон для столовых приборов /
Cutlery tray

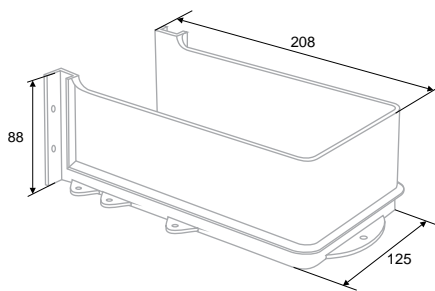
	код / code	 комплектность / completeness
	PC06/GR/290x422	952 1 шт.
	PC06/GR/290x472	1045 1 шт.



PC01, PCD02

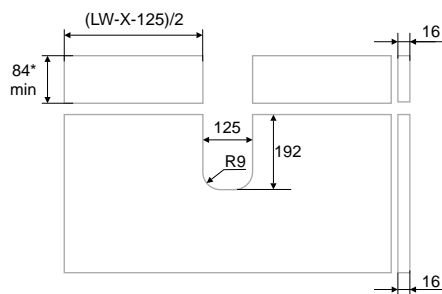
Поддон для столовых приборов /
Cutlery Tray

	код / code	 комплектность / completeness
	PC01/GR/530x480	660 1 шт.
	PC01/GR/730x480	910 1 шт.
	PCD02/GR	27 60 шт.



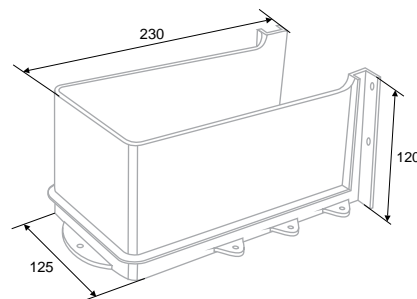
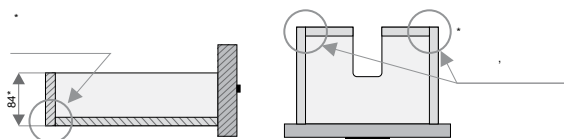
SBH28

Держатель дна и задней стенки для выдвижного ящика под мойку с прямыми боковинами стандартной высоты / Bottom and back wall holder for a sink drawer with straight sidewalls of standard height



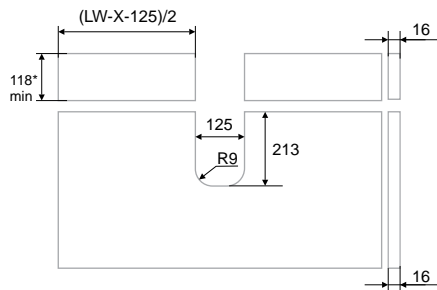
	87
PUSH	87
B-Slide DB888_	42
B-Slide DB898_	46
B-Slide DB777_	40

код / code		комплектность / completeness
 SBH28/W	160	50
 SBH28/GRPH	160	50



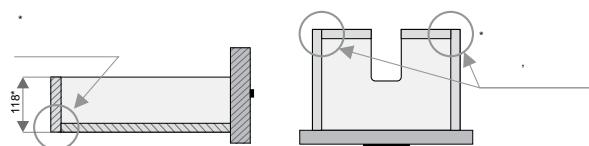
SBH29

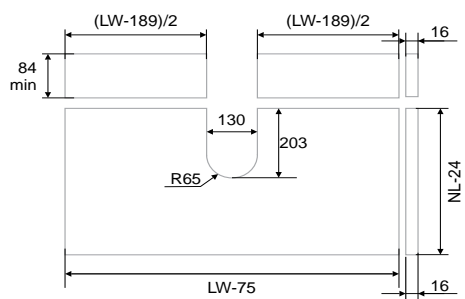
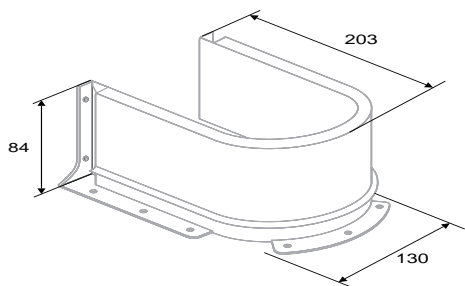
Держатель дна и задней стенки для выдвижного ящика под мойку с прямыми боковинами средней высоты / Bottom and back wall holder for a drawer under the sink with straight sidewalls of medium height



	87
PUSH	87
B-Slide DB888_	42
B-Slide DB898_	46
B-Slide DB777_	40

код / code		комплектность / completeness
 SBH29/W	241	50
 SBH29/GRPH	241	50

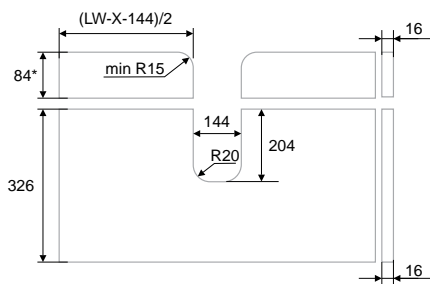
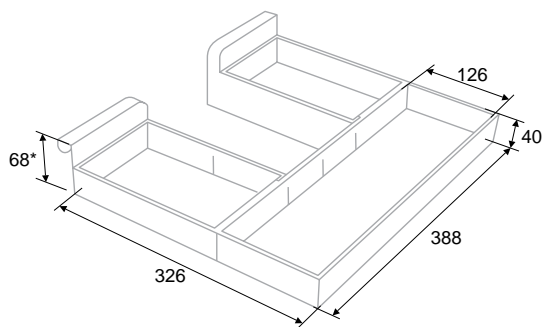




SBH35

Держатель дна и задней стенки для выдвижного ящика под мойку с традиционными боковинами /
Bottom and back wall holder for a drawer under the sink with traditional sidewalls



код / code	 комплектность / completeness
 SBH35/W	208 50
 SBH35/GR	208 50

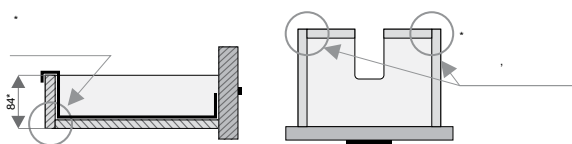


	87
PUSH	87
B-Slide DB888_	42
B-Slide DB898_	46
B-Slide DB777_	40

SBH70

Органайзер для выдвижного мебельного ящика под мойку /
Organizer for a drawer under the sink

код / code	 комплектность / completeness
 SBH70/W	835 16
 SBH70/GRPH	835 16



ТЕХНОЛОГИИ ВЫДВИЖЕНИЯ

СТАРТ

ФОКУС НА СТАРТ

СТАРТ — это уникальное предложение на мебельном рынке с **единой стоимостью базовых систем выдвижения с прямыми и традиционными боковинами**. Это вариации моделей push-to-open (**от нажатия**) и soft-closing (**с амортизацией**). Это возможность создания выдвижных ящиков **разного типа и назначения, высоты и цвета**. Это модели, доступные к продаже **комплектно** или **по отдельным артикулам****. Это системы, прошедшие **многократные испытания** в собственных и международных лабораториях.



* СТАРТ имеет дифференцированную грузоподъемность в зависимости от монтажной длины.
** Доступно для систем выдвижения с амортизацией.

СОБЕРИ СВОЙ КОМПЛЕКТ САМ!

Assemble your kit yourself!

Направляющие с доводчиком / Soft-closing slides

DB8181



код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB8181Zn/450	1705	10
DB8181Zn/500	1782	10



Традиционные боковины / Traditional side panel

SBDW08



код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBDW08/W/450	1417	10
SBDW08/W/500	1521	10
SBDW08/GR/450	1417	10
SBDW08/GR/500	1521	10

ИЛИ

Прямые боковины / Straight side panel

SBDW11



код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBDW11/W/450	1434	10
SBDW11/W/500	1593	10

SBDW13



код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBDW13/W/450	2433	5
SBDW13/W/500	2648	5



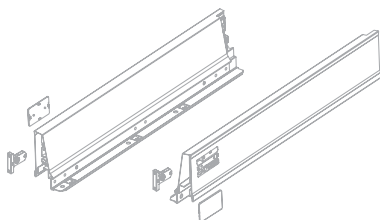
Держатели задней стенки / Back panel holder Аксессуары на ваш выбор / Accessories for your choice






СТАРТ



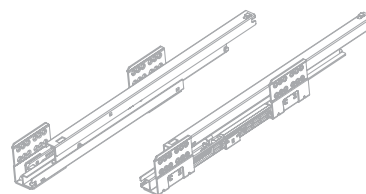
СТАНДАРТНЫЙ выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с традиционными боковинами / Pull-out standard drawer assembled with START SOFT traditional side panels




Традиционные боковые стенки для системы СТАРТ /
Traditional side panels for START system



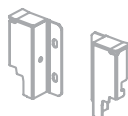
	код / code	 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	SBDW08/W/450	1417	10
	SBDW08/W/500	1521	10
	SBDW08/GR/450	1417	10
	SBDW08/GR/500	1521	10




Направляющие (левая и правая) /
Drawer slide (left and right)



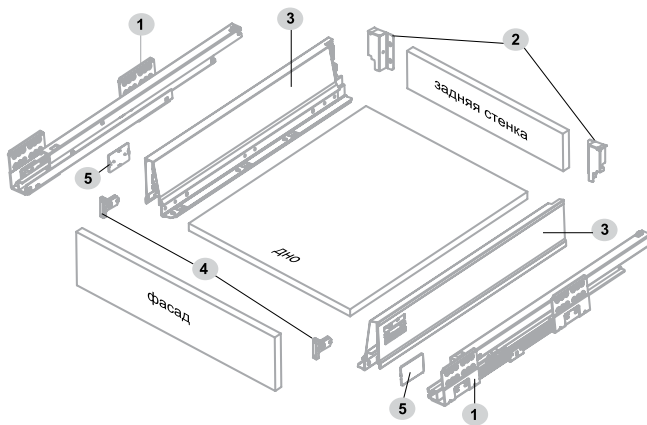
	код / code	 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	DB8181Zn/450	1705	10
	DB8181Zn/500	1782	10

Держатель задней стенки 84 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ SOFT с традиционными боковинами /
Back panel (h=84 mm) holder (L+R) for standard height START with traditional side panels



	код / code	 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	SBH45/W	86	100
	SBH45/GR	86	100

Стандартный выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с традиционными боковинами /
Pull-out standard drawer assembled with START SOFT traditional side panels

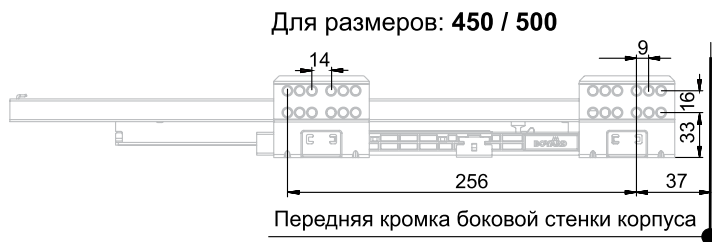


комплектующие / component parts	количество комплектов / set
1 направляющие (левая и правая)	1 комплект
2 держатель задней стенки 84 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с традиционными боковинами	1 комплект
3 традиционные боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)	1 комплект
4 фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	
5 заглушка	

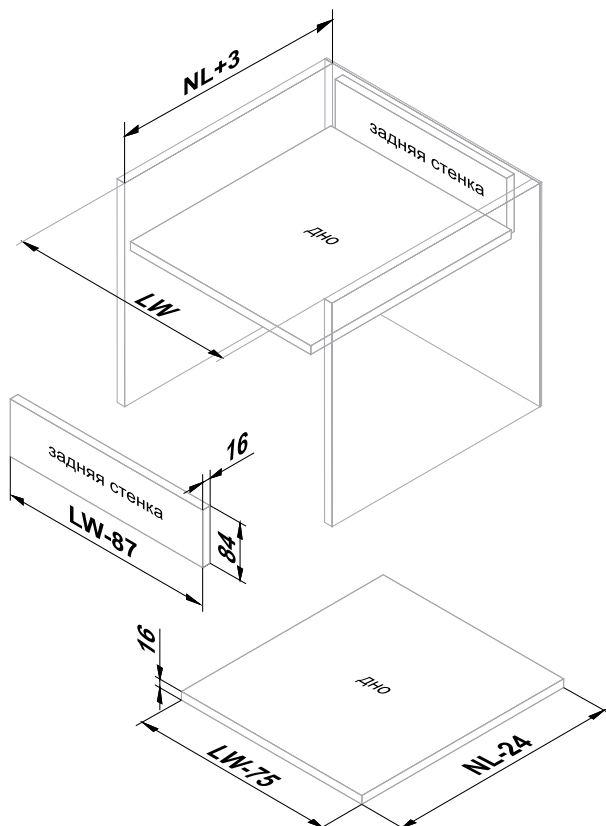


Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

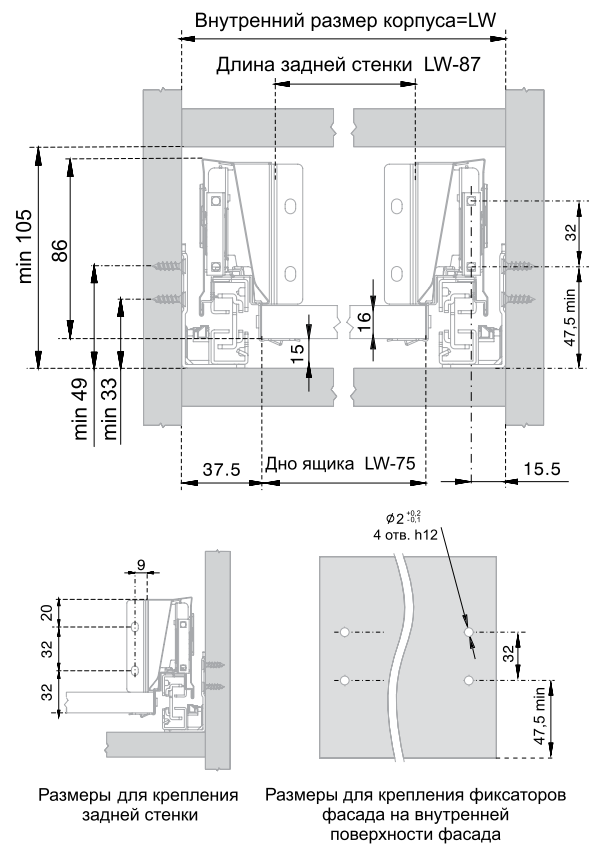
NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall



Размеры дна и задней стенки /
Back panel and bottom dimensions



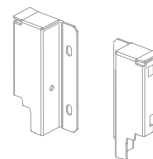
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /
Installation and matching on the case and drawer



СТАРТ



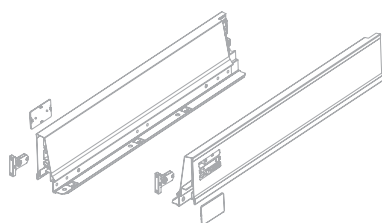
*Держатель задней стенки 135 мм (левый и правый) для средней высоты СТАРТ с традиционными боковинами / Back panel (h=135 mm) holder (L+R) for medium height START with traditional side panels



код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	SBH41/W	136	100
	SBH41/GR		

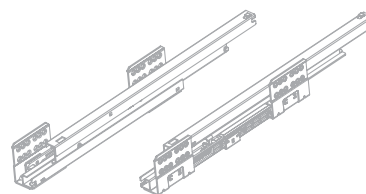
СРЕДНИЙ выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с традиционными боковинами / Pull-out medium drawer assembled with START SOFT traditional side panels

Традиционные боковые стенки для системы СТАРТ /
Traditional side panels for START system

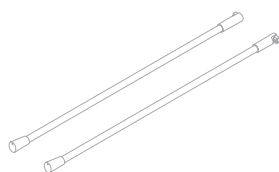


код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	SBDW08/W/450	1417	10
	SBDW08/W/500	1521	10
	SBDW08/GR/450	1417	10
	SBDW08/GR/500	1521	10

Направляющие (левая и правая) /
Drawer slide (left and right)



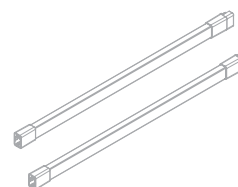
код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	DB8181Zn/450	1705	10
	DB8181Zn/500	1782	10



Круглый рейлинг для системы СТАРТ /
Round railing for system START

код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	SBR08/W/450	97	100
	SBR08/W/500	106	100
	SBR08/GR/450	97	100
	SBR08/GR/500	106	100

ИЛИ

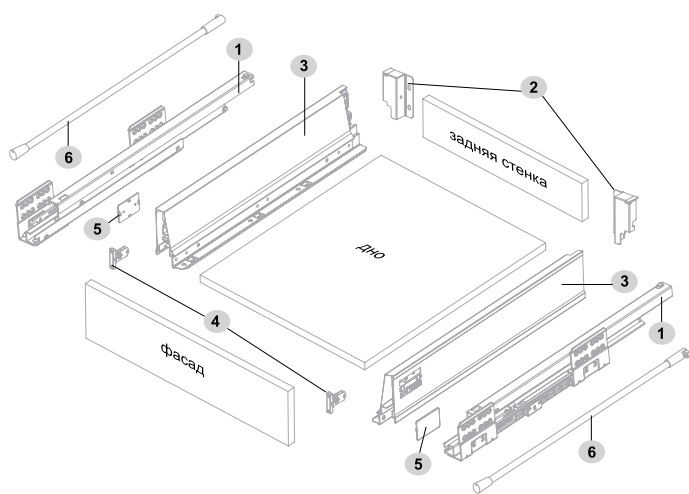


Прямоугольный рейлинг для системы СТАРТ /
Square railing for system START

код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	SBR09/W/450	187	50
	SBR09/W/500	213	50
	SBR09/GR/450	187	50
	SBR09/GR/500	213	50

*Для формирования средней высоты ящика с одним комплектом рейлингов также возможно использование универсального держателя рейлинга SBH40. Схема установки рейлинга с применением SBH40 на стр. 164.

Средний выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с традиционными боковинами /
Pull-out medium drawer assembled with START SOFT traditional side panels



комплектующие / component parts	количество комплектов / set
1 направляющие (левая и правая)	1 комплект
2 держатель задней стенки 135 мм (левый и правый) для средней высоты СТАРТ с традиционными боковинами	1 комплект
3 традиционные боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)	1 комплект
4 фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	
5 заглушка	1 комплект
6 продольный круглый или прямоугольный рейлинг	



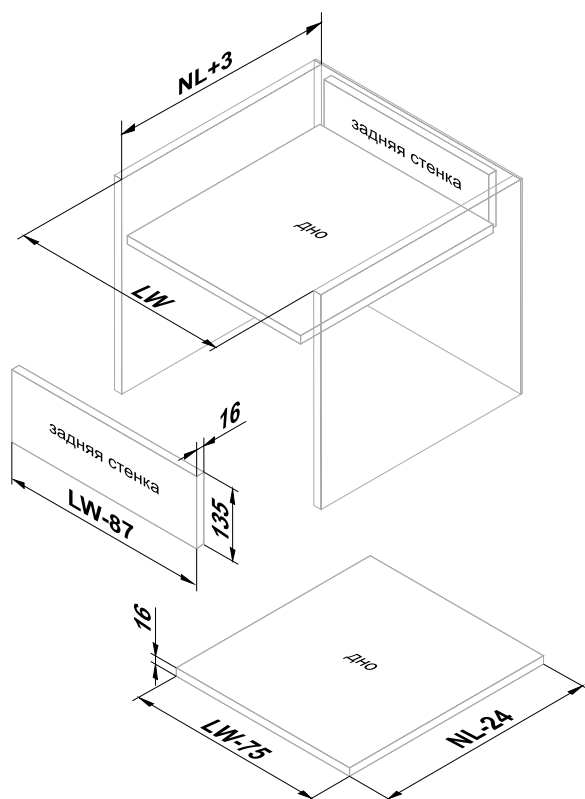
Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

Для размеров: 450 / 500

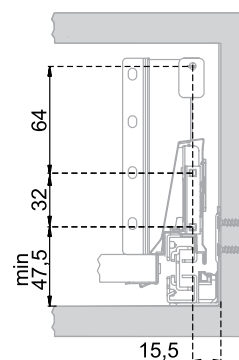


Размеры дна и задней стенки /
Back panel and bottom dimensions

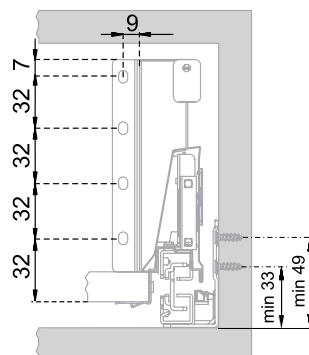


Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /
Installation and matching on the case and drawer

Крепление фиксаторов фасада и рейлинга



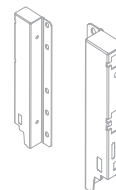
Крепление задней стенки



СТАРТ



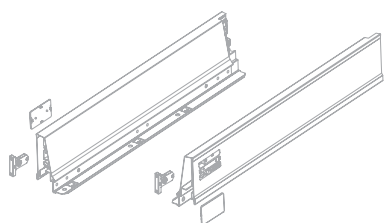
* Держатель задней стенки 199 мм (левый и правый) для высокого СТАРТ с традиционными боковинами / Back panel (h=199 mm) holder (L+R) for high START with traditional side panels



код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	SBH42/W	209	50
	SBH42/GR		

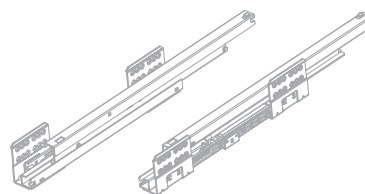
ВЫСОКИЙ выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с традиционными боковинами / Pull-out tall drawer assembled with START SOFT traditional side panels

Традиционные боковые стенки для системы СТАРТ /
Traditional side panels for START system

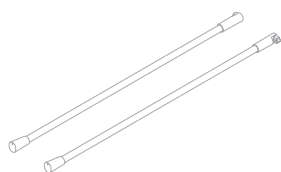


код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	SBDW08/W/450	1417	10
	SBDW08/W/500	1521	10
	SBDW08/GR/450	1417	10
	SBDW08/GR/500	1521	10

Направляющие (левая и правая) /
Drawer slide (left and right)



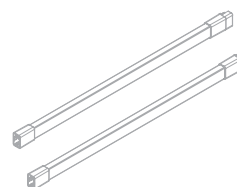
код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	DB8181Zn/450	1705	10
	DB8181Zn/500	1782	10



Круглый рейлинг для системы СТАРТ /
Round railing for system START

код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	SBR08/W/450	97	100
	SBR08/W/500	106	100
	SBR08/GR/450	97	100
	SBR08/GR/500	106	100

ИЛИ

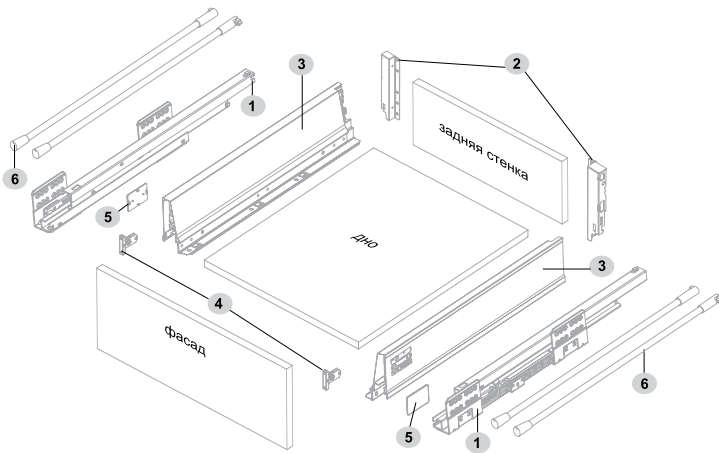


Прямоугольный рейлинг для системы СТАРТ /
Square railing for system START

код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	SBR09/W/450	187	50
	SBR09/W/500	213	50
	SBR09/GR/450	187	50
	SBR09/GR/500	213	50

*Для формирования средней высоты ящика с одним комплектом рейлингов также возможно использование универсального держателя рейлинга SBH40. Схема установки рейлинга с применением SBH40 на стр. 164.

Высокий выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с традиционными боковинами /
Pull-out tall drawer assembled with START SOFT traditional side panels



комплектующие / component parts	количество комплектов / set
1 направляющие (левая и правая)	1 комплект
2 держатель задней стенки 199 мм (левый и правый) для высокой высоты СТАРТ с традиционными боковинами	1 комплект
3 традиционные боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)	1 комплект
4 фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	
5 заглушка	2 комплекта
6 продольный круглый или прямоугольный рейлинг	



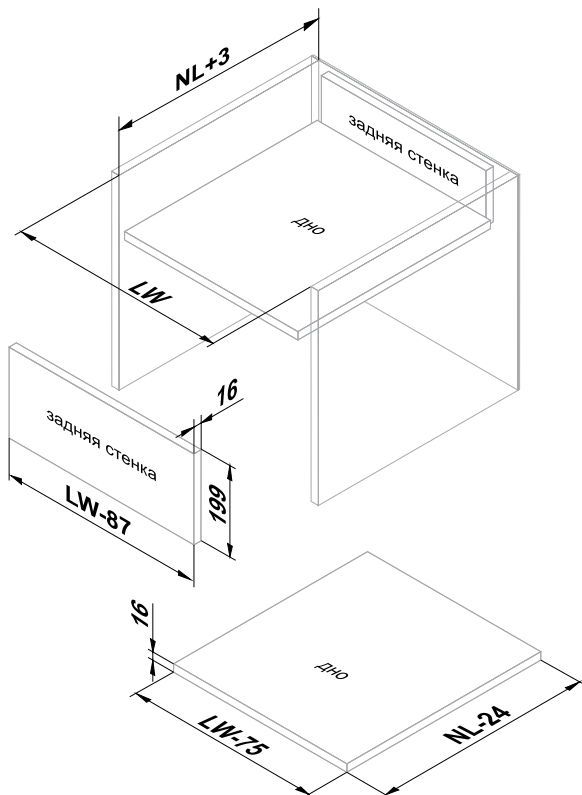
Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

Для размеров: 450 / 500

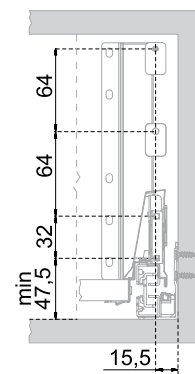


Размеры дна и задней стенки /
Back panel and bottom dimensions

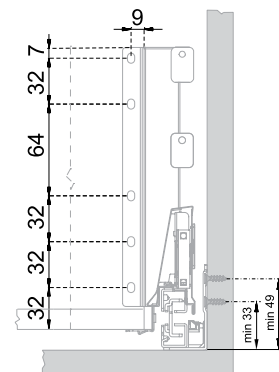


Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /
Installation and matching on the case and drawer

Крепление фиксаторов фасада и рейлинга



Крепление задней стенки



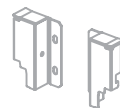
Система выдвижения START SOFT с традиционными боковинами (раздельная упаковка) /
Slide system START SOFT with traditional side panels (industrial packaging)

СТАРТ



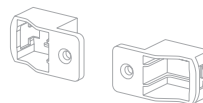
Выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT любой желаемой высоты / Pull-out tall drawer with any desired height assembled with START SOFT

Держатель задней стенки 84 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с традиционными боковинами / Back panel (h=84 mm) holder (L+R) for standard height START with traditional side panels



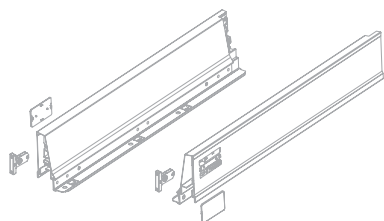
код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBH45/W	86	100
<input type="checkbox"/>	SBH45/GR	86	100

Универсальный держатель рейлинга для системы СТАРТ / Universal railing holder for START system



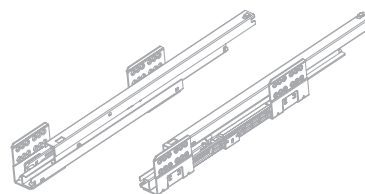
код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBH40/W	209	50
<input type="checkbox"/>	SBH40/GR	209	50

Традиционные боковые стенки для системы СТАРТ / Traditional side panels for START system

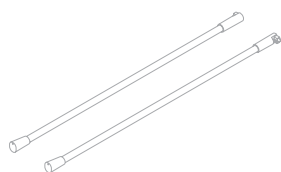


код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBDW08/W/450	1417	10
<input type="checkbox"/>	SBDW08/W/500	1521	10
<input type="checkbox"/>	SBDW08/GR/450	1417	10
<input type="checkbox"/>	SBDW08/GR/500	1521	10

Направляющие (левая и правая) / Drawer slide (left and right)



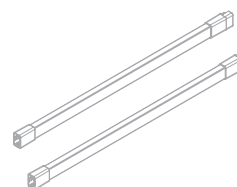
код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	DB8181Zn/450	1705	10
<input type="checkbox"/>	DB8181Zn/500	1782	10



Круглый рейлинг для системы СТАРТ / Round railing for system START

код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBR08/W/450	97	100
<input type="checkbox"/>	SBR08/W/500	106	100
<input type="checkbox"/>	SBR08/GR/450	97	100
<input type="checkbox"/>	SBR08/GR/500	106	100

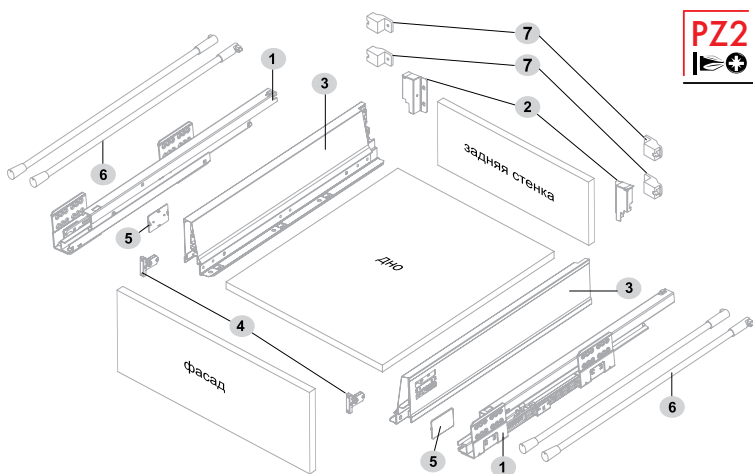
ИЛИ



Прямоугольный рейлинг для системы СТАРТ / Square railing for system START

код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBR09/W/450	187	50
<input type="checkbox"/>	SBR09/W/500	213	50
<input type="checkbox"/>	SBR09/GR/450	187	50
<input type="checkbox"/>	SBR09/GR/500	213	50

Выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT любой желаемой высоты /
Pull-out tall drawer with any desired height assembled with START SOFT



компоненты / component parts	количество комплектов / set
1 направляющие (левая и правая)	1 комплект
2 держатель задней стенки 84 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с традиционными боковинами	1 комплект
3 традиционные боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)	1 комплект
4 фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	
5 заглушка	2 комплекта
6 продольный круглый или прямоугольный рейлинг	
7 универсальный держатель рейлинга для системы СТАРТ	

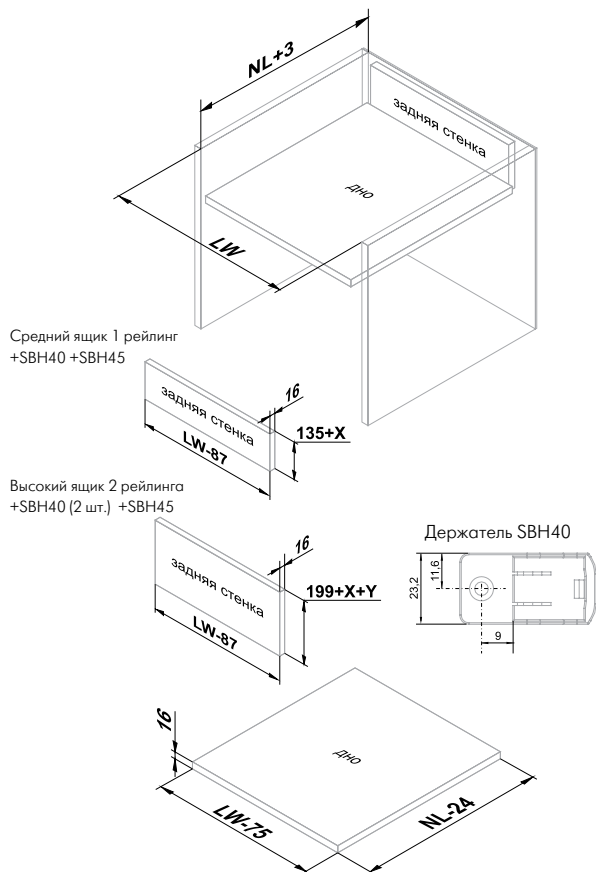
Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

Для размеров: 450 / 500



Размеры дна и задней стенки /
Back panel and bottom dimensions

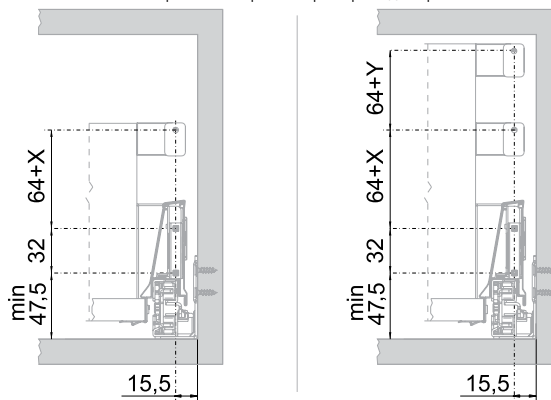


Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /
Installation and matching on the case and drawer

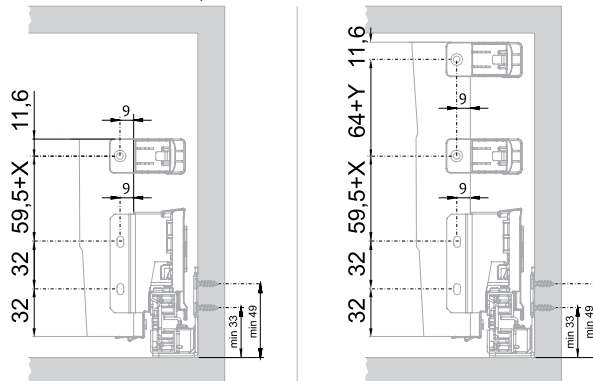
Средний ящик 1 рейлинг
+SBH40 +SBH45

Высокий ящик 2 рейлинга
+SBH40 (2 шт.) +SBH45

Крепление фиксаторов фасада и рейлинга



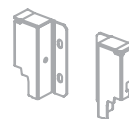
Крепление задней стенки



СТАРТ



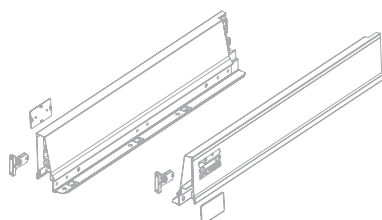
Держатель задней стенки 84 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с традиционными боковинами /
Back panel (h=84 mm) holder (L+R) for standard height START with traditional side panels



код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	SBH45/W	86	100
■	SBH45/GR		

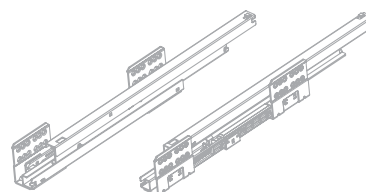
СТАНДАРТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT
с традиционными боковинами / Pull-out standard inner drawer assembled with START SOFT
traditional side panels

Традиционные боковые стенки для системы СТАРТ /
Traditional side panels for START system

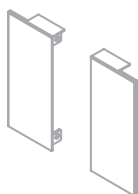


код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	SBDW08/W/450	1417	10
□	SBDW08/W/500	1521	10
■	SBDW08/GR/450	1417	10
■	SBDW08/GR/500	1521	10

Направляющие (левая и правая) /
Drawer slide (left and right)



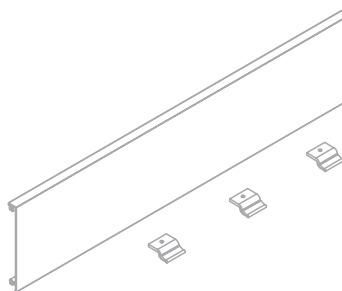
код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
■	DB8181Zn/450	1705	10
■	DB8181Zn/500	1782	10



Держатель передней стенки стандартного внутреннего
СТАРТ с традиционными боковинами (левый и правый) /
Front panel holder for a standard inner START with tradition-
al side panels

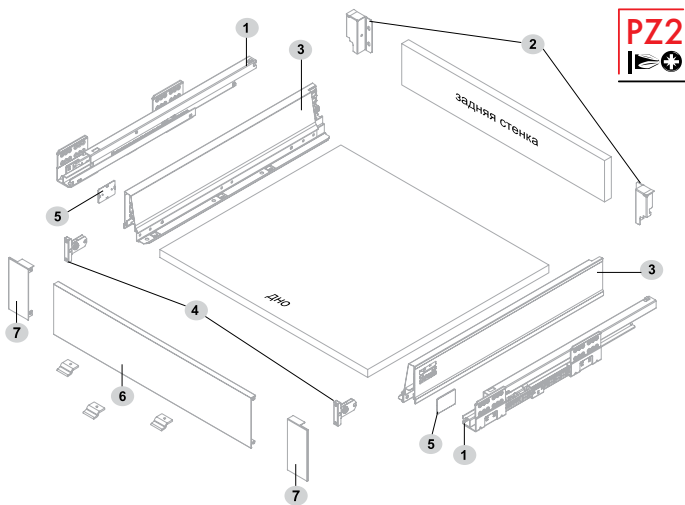
код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	SBH43/W	204	40
■	SBH43/GR	204	40

Универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ /
Front panel for any type inner START



код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	SBW08/W/1200	605	20
■	SBW08/GR/1200	605	20

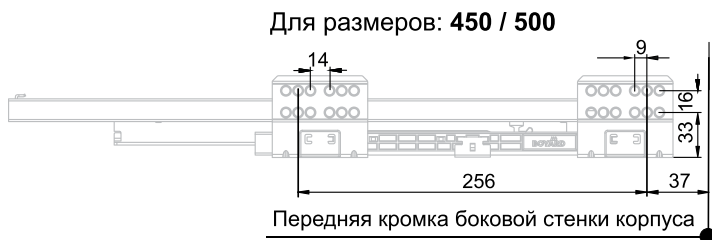
Стандартный внутренний выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с традиционными боковинами /
Pull-out standard inner drawer assembled with START SOFT traditional side panels



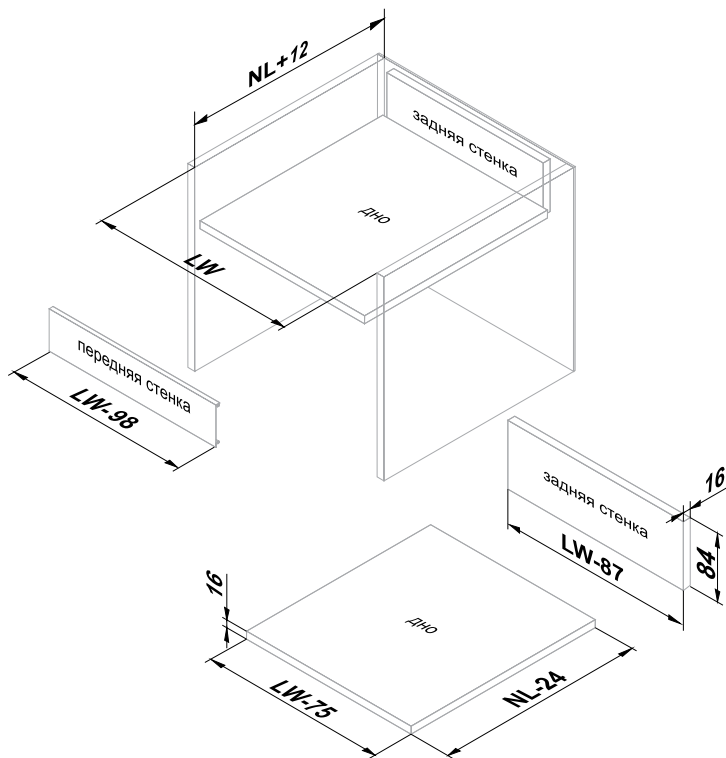
комплектующие / component parts	количество комплектов / set
1 направляющие (левая и правая)	1 комплект
2 держатель задней стенки 84 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с традиционными боковинами	1 комплект
3 традиционные боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)	1 комплект
4 фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	
5 заглушка	
6 универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ	1 шт.
7 держатель передней стенки стандартного внутреннего СТАРТ с традиционными боковинами (левый и правый)	1 комплект

Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

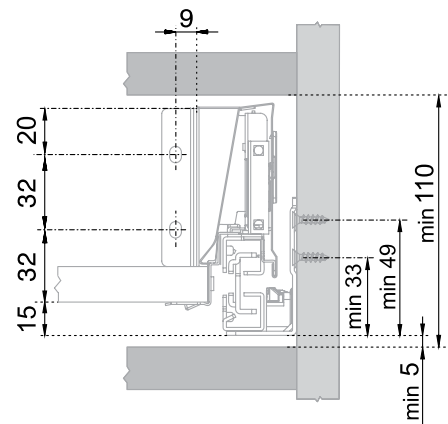
NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall



Размеры дна и задней стенки /
Back panel and bottom dimensions



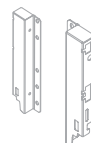
Крепление задней стенки



СТАРТ



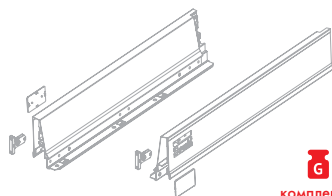
Держатель задней стенки 199 мм (левый и правый) для высокого СТАРТ с традиционными боковинами / Back panel (h=199 mm) holder (L+R) for high START with traditional side panels



		код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	■	SBH42/W	SBH42/GR		
				209	50

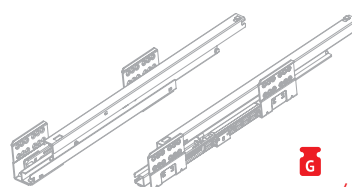
ВЫСОКИЙ ВНУТРЕННИЙ выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с традиционными боковинами / Tall pull-out inner drawer assembled with START SOFT traditional side panels

Традиционные боковые стенки для системы СТАРТ /
Traditional side panels for START system



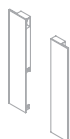
		код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	■	SBDW08/W/450	SBDW08/W/500		
				1417	10
				1521	10
				1417	10
				1521	10

Направляющие (левая и правая) /
Drawer slide (left and right)



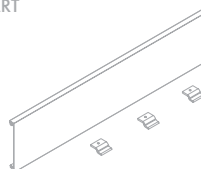
		код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	■	DB8181Zn/450	DB8181Zn/500		
				1705	10
				1782	10

Держатель передней стенки высокого внутреннего СТАРТ с традиционными боковинами (левый и правый) / Front panel holder for a tall inner START with traditional side panels



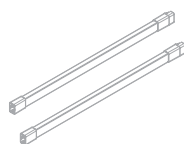
		код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	■	SBH44/W	SBH44/GR		
				415	20
				415	20

Универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ / Front panel for any type inner START



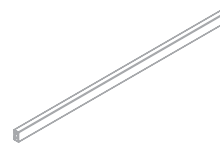
		код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	■	SBW08/W/1200	SBW08/GR/1200		
				605	20
				605	20

Прямоугольный рейлинг для системы СТАРТ /
Square railing for system START



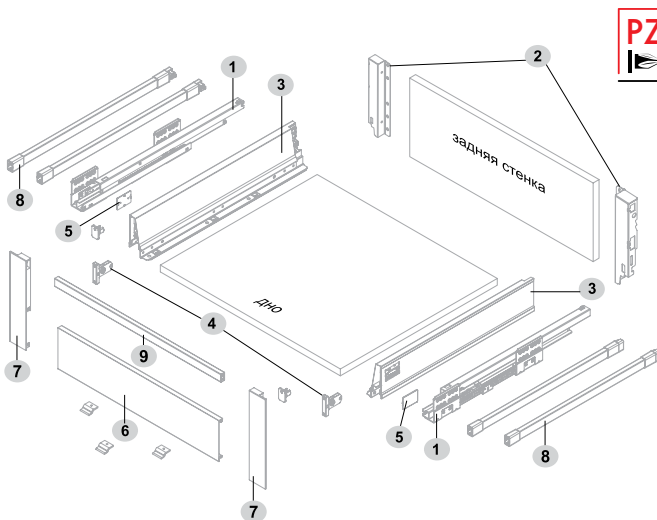
		код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	■	SBR09/W/450	SBR09/W/500		
				187	50
				213	50
				187	50
				213	50

Поперечный рейлинг для формирования внутреннего высокого СТАРТ /
Cross railing for an inner tall START system



		код / code		комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	■	SBR10/W/1200	SBR10/GR/1200		
				265	50
				265	50

Высокий внутренний выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с традиционными боковинами /
Tall pull-out inner drawer assembled with START SOFT traditional side panels



комплектующие / component parts	количество комплектов / set
1 направляющие (левая и правая)	1 комплект
2 держатель задней стенки 199 мм (левый и правый) для высокого СТАРТ с традиционными боковинами	1 комплект
3 традиционные боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)	1 комплект
4 фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	
5 заглушка	1 шт.
6 универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ	
7 держатель передней стенки для высокого внутреннего СТАРТ с традиционными боковинами (левый и правый)	1 комплект
8 продольный прямоугольный рейлинг	2 комплекта
9 поперечный рейлинг для формирования внутреннего высокого СТАРТ	1 шт.

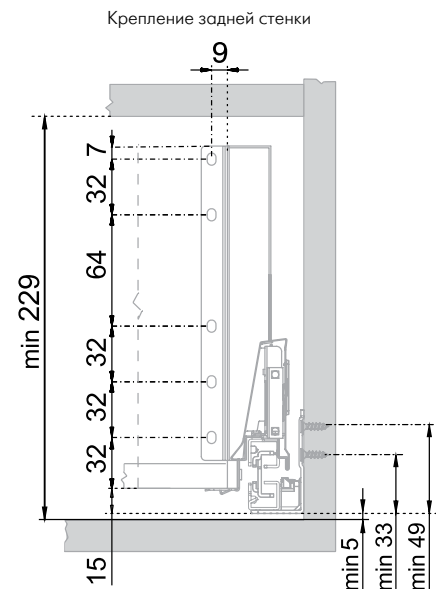
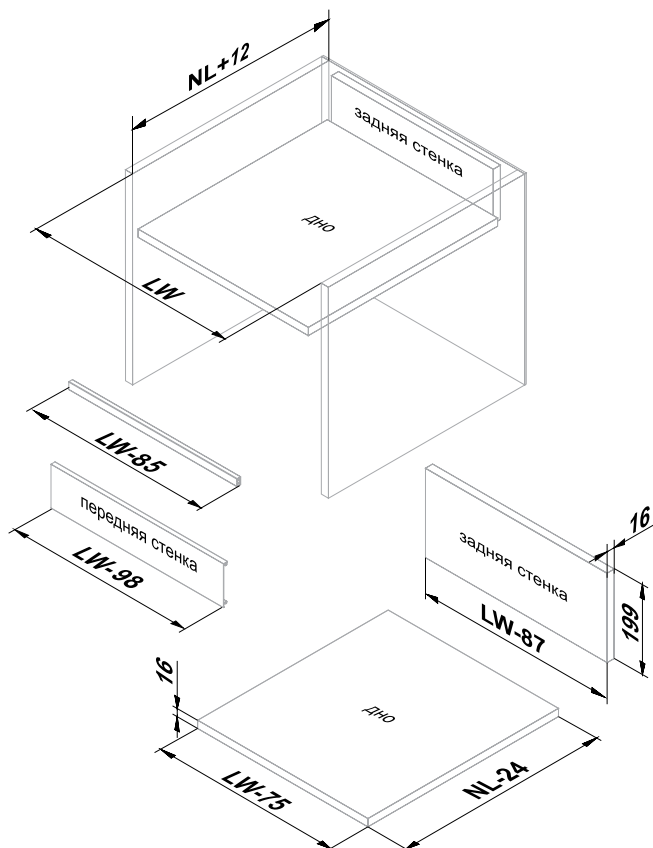
Схема присадки направляющих /
Slides dimensions & drilling position

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

Для размеров: 450 / 500



Размеры дна и задней стенки /
Back panel and bottom dimensions

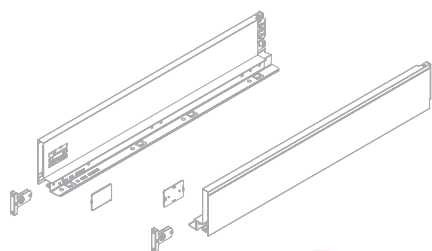



СТАРТ



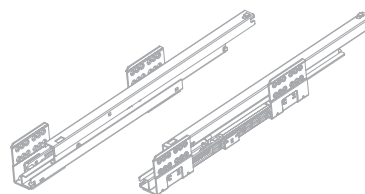
СТАНДАРТНЫЙ выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с прямыми боковинами / Pull-out standard drawer assembled with START SOFT straight side panels

Прямые боковые стенки для системы СТАРТ / Straight side panels for START system



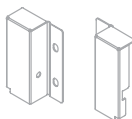
	код / code	 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBDW11/W/450	1434	10
<input type="checkbox"/>	SBDW11/W/500	1593	10

Направляющие (левая и правая) / Drawer slide (left and right)



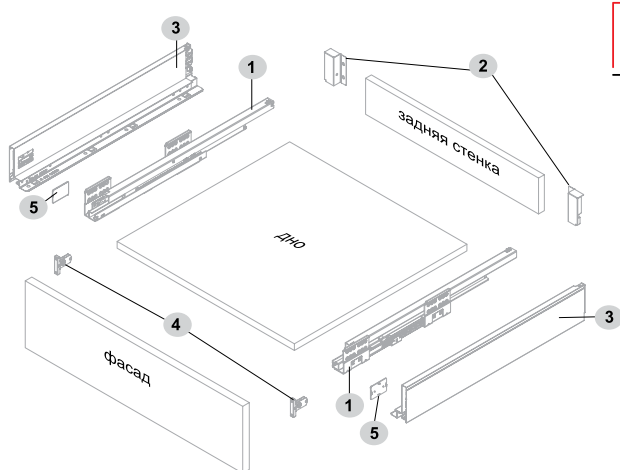
	код / code	 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	DB8181Zn/450	1705	10
<input type="checkbox"/>	DB8181Zn/500	1782	10

Держатель задней стенки 86 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с прямыми боковинами / Back panel 86 mm holder (left and right) for standard height START with straight side panels



	код / code	 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBH60/W	65	10

Стандартный выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с прямыми боковинами /
Pull-out standard drawer assembled with START SOFT straight side panels

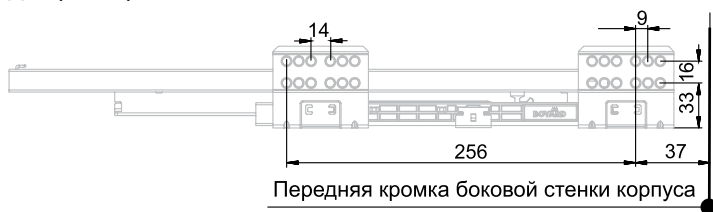


комплектующие / component parts	количество комплектов / set
1 направляющие (левая и правая)	1 комплект
2 держатель задней стенки 86 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с прямыми боковинами	1 комплект
3 прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)	1 комплект
4 фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	
5 заглушка	

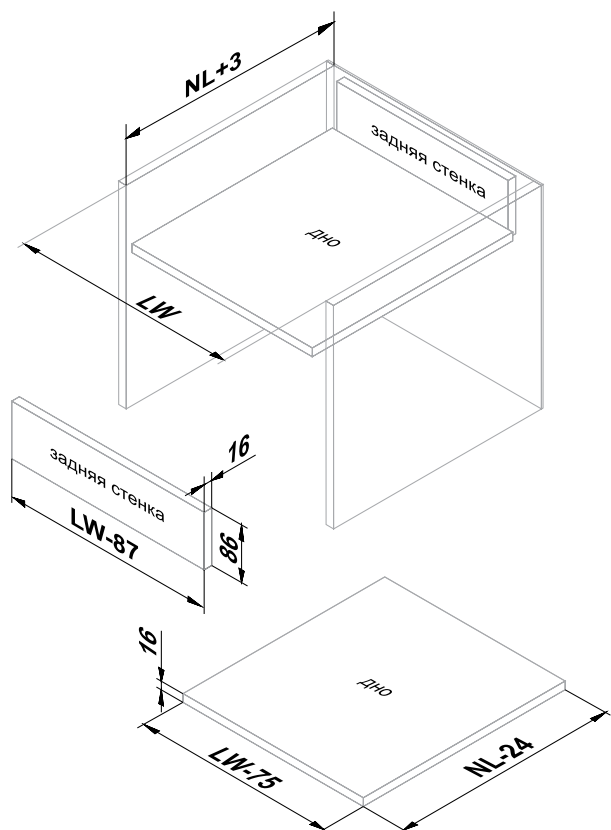
Схема присадки направляющих / Scheme of mounting full extension slides

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

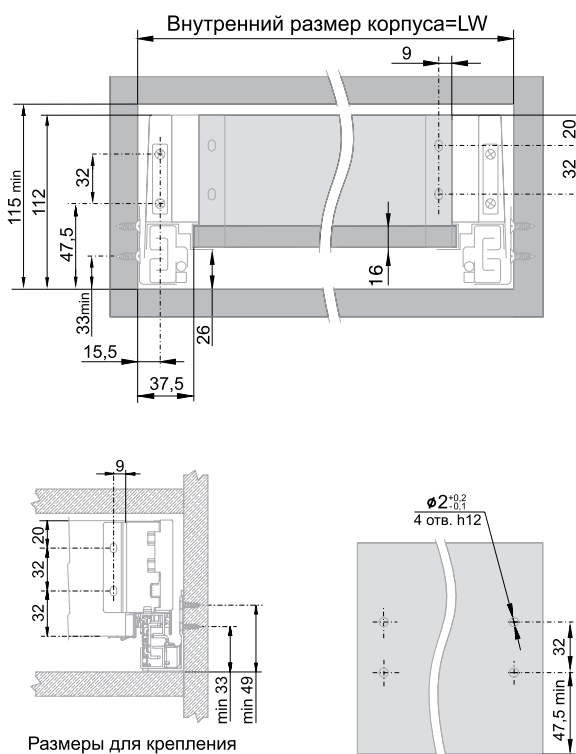
Для размеров: 450 / 500



Размеры дна и задней стенки /
Back panel and bottom dimensions



Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /
Installation and matching on the case and drawer



Размеры для крепления
задней стенки

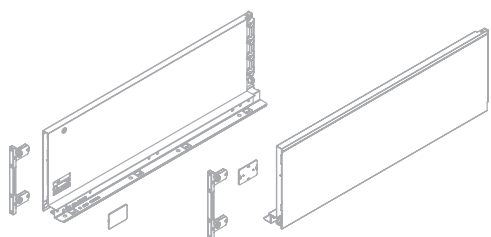
Размеры для крепления фиксаторов
фасада на внутренней
поверхности фасада


СТАРТ



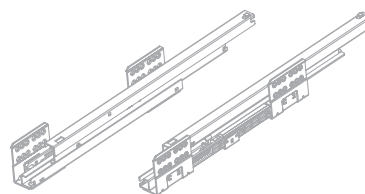
ВЫСОКИЙ выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с прямыми боковинами / High pull-out tall drawer assembled with START SOFT straight side panels


Прямые боковые стенки для системы СТАРТ / Straight side panels for START system



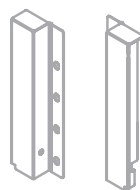
	код / code	 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBDW13/W/450	2433	5
<input type="checkbox"/>	SBDW13/W/500	2648	5

Направляющие (левая и правая) / Drawer slide (left and right)



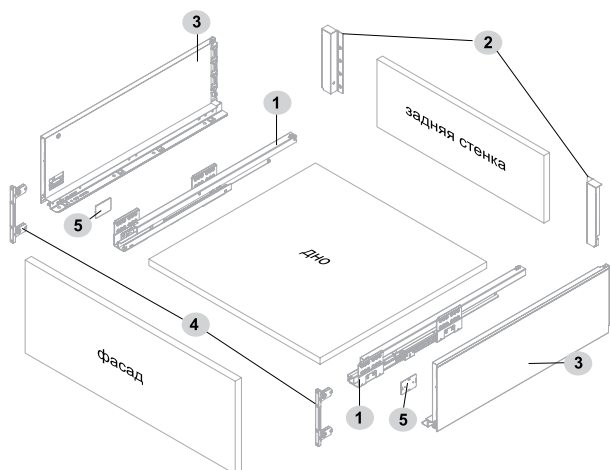
	код / code	 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	DB8181Zn/450	1705	10
<input type="checkbox"/>	DB8181Zn/500	1782	10

Держатель задней стенки 167 мм (левый и правый) для высокого СТАРТ с прямыми боковинами / Back panel 167 mm holder (left and right) for high START with straight side panels



	код / code	 комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBH62/W	138	5

Высокий выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с прямыми боковинами /
Pull-out tall drawer assembled with START SOFT straight side panels



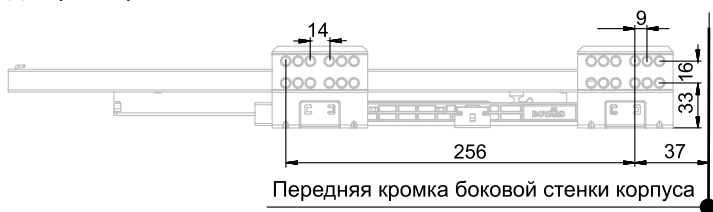
комплектующие / component parts	количество комплектов / set
1 направляющие (левая и правая)	1 комплект
2 держатель задней стенки 167 мм (левый и правый) для высокого СТАРТ с прямыми боковинами	1 комплект
3 прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)	1 комплект
4 фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	
5 заглушка	



Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

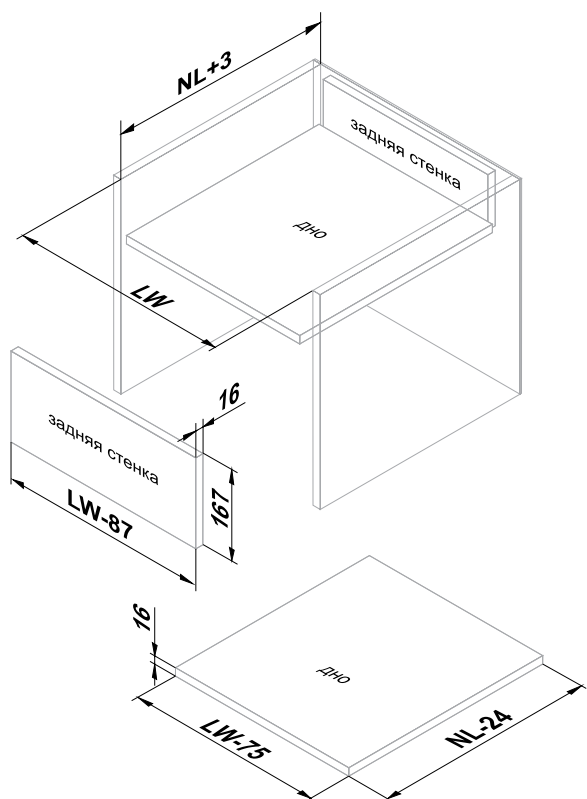
NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

Для размеров: 450 / 500

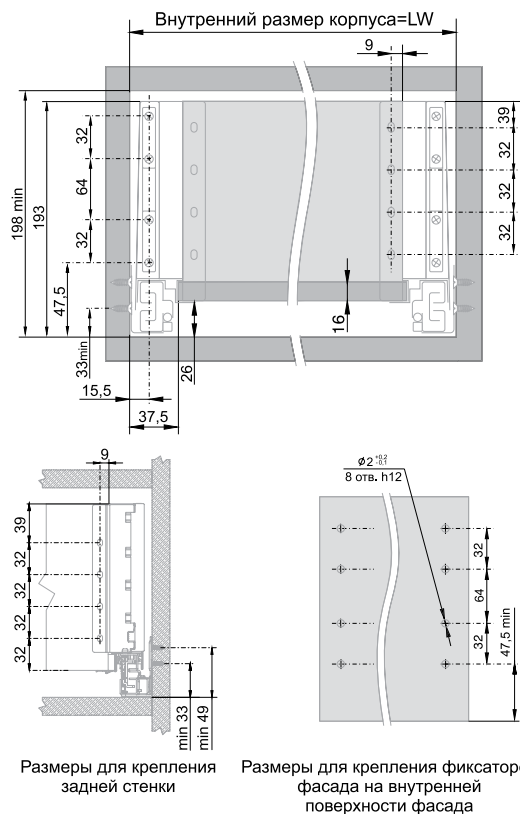


Передняя кромка боковой стенки корпуса

Размеры дна и задней стенки /
Back panel and bottom dimensions



Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /
Installation and matching on the case and drawer



Размеры для крепления задней стенки

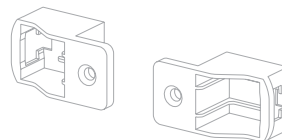
Размеры для крепления фиксаторов фасада на внутренней поверхности фасада

Система выдвижения START SOFT с прямыми боковинами (раздельная упаковка) /
Slide system START SOFT with straight side panels (industrial packaging)

СТАРТ



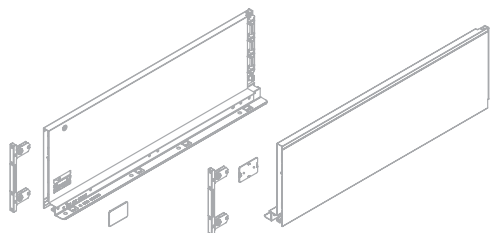
Универсальный держатель рейлинга для системы СТАРТ /
Universal railing holder for START system



	код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBH40/W	209	50

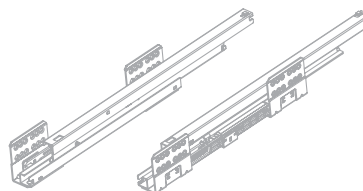
ВЫСОКИЙ выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с прямыми боковинами и
рейлингом / High pull-out tall drawer assembled with START SOFT straight side panels and square
railing

Прямые боковые стенки для системы СТАРТ /
Straight side panels for START system



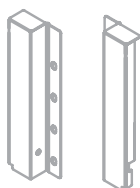
	код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBDW13/W/450	2433	5
<input type="checkbox"/>	SBDW13/W/500	2648	5

Направляющие (левая и правая) /
Drawer slide (left and right)



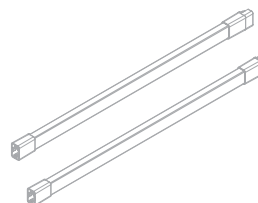
	код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	DB8181Zn/450	1705	10
<input type="checkbox"/>	DB8181Zn/500	1782	10

Держатель задней стенки 167 мм (левый и правый)
для высокого СТАРТ с прямыми боковинами / Back panel
167 mm holder (left and right) for high START with straight
side panels



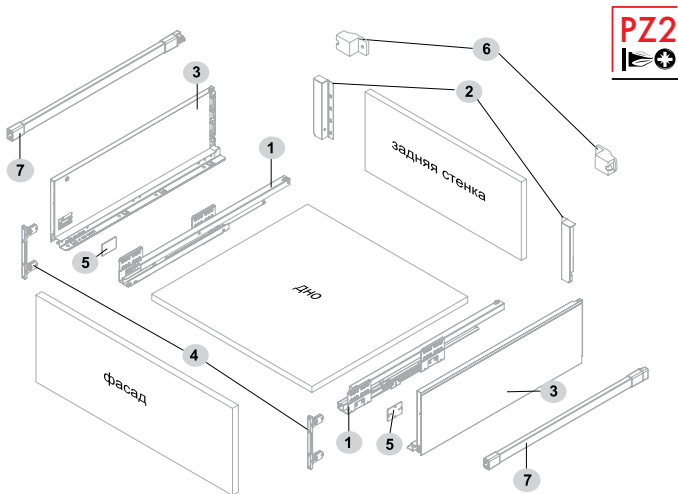
	код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBH62/W	138	5

Прямоугольный рейлинг для системы СТАРТ /
Square railing for system START



	код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBR09/W/450	187	50
<input type="checkbox"/>	SBR09/W/500	213	50

Высокий выдвижной мебельный ящик на базе START SOFT с прямыми боковинами и рейлингом /
Pull-out tall drawer assembled with START SOFT straight side panels and square railing

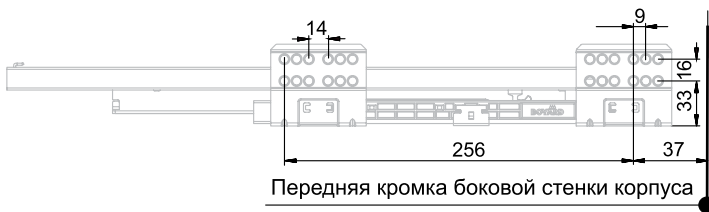


комплектующие / component parts	количество комплектов / set
1 направляющие (левая и правая)	1 комплект
2 держатель задней стенки 167 мм (левый и правый) для высокого СТАРТ с прямыми боковинами	1 комплект
3 прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)	1 комплект
4 фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	
5 заглушка	
6 универсальный держатель рейлинга для системы СТАРТ	1 комплект
7 продольный круглый или прямоугольный рейлинг	1 комплект

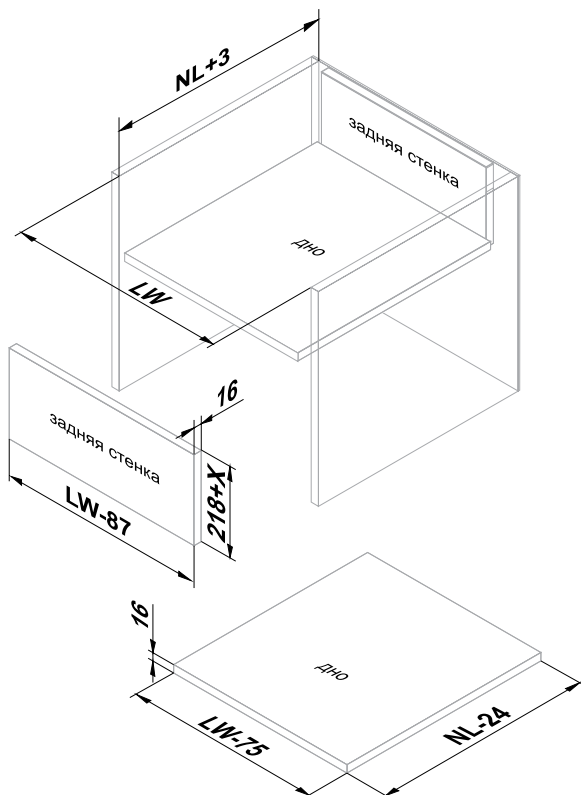
Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

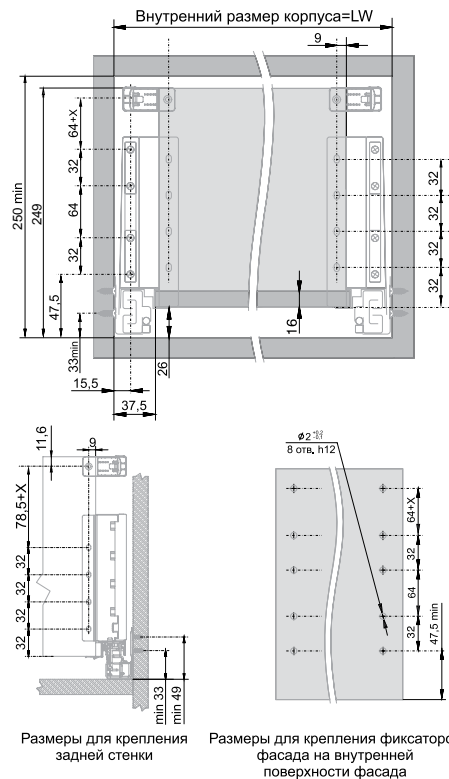
Для размеров: 450 / 500



Размеры дна и задней стенки /
Back panel and bottom dimensions



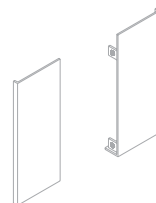
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /
Installation and matching on the case and drawer



СТАРТ



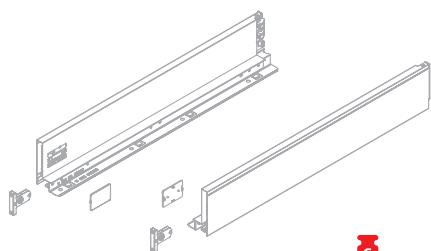
Держатель передней стенки стандартного внутреннего СТАРТ с прямыми боковинами (левый и правый) / Front panel holder for an inner START with straight side panels (left and right)



	код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBH63/W	204	40

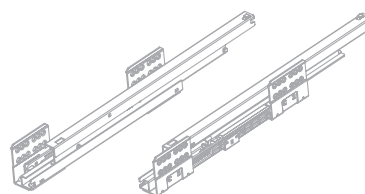
СТАНДАРТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с прямыми боковинами / Pull-out standard inner drawer assembled with START SOFT straight side panels

Традиционные боковые стенки для системы СТАРТ /
Traditional side panels for START system



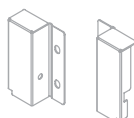
	код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBDW11/W/450	1434	10
<input type="checkbox"/>	SBDW11/W/500	1593	10

Направляющие (левая и правая) /
Drawer slide (left and right)



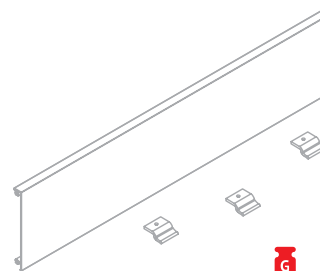
	код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	DB8181Zn/450	1705	10
<input type="checkbox"/>	DB8181Zn/500	1782	10

Держатель задней стенки 86 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с прямыми боковинами / Back panel 86 mm holder (left and right) for standard height START with straight side panels



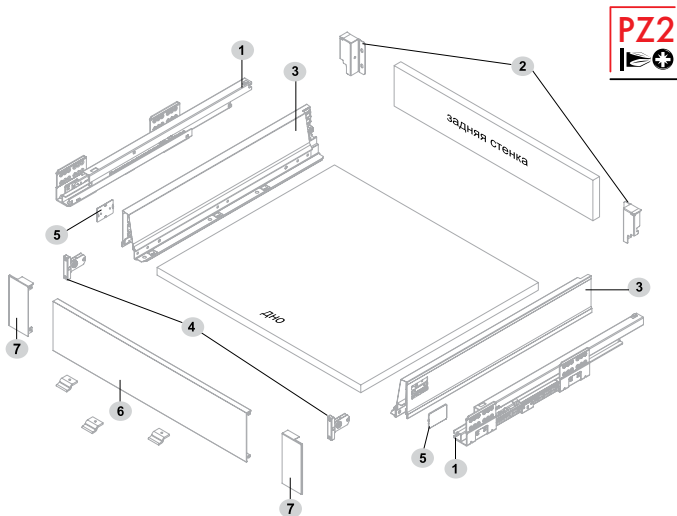
	код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBH60/W	65	10

Универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ /
Front panel for any type inner START



	код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	SBW08/W/1200	605	20

Стандартный внутренний выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с прямыми боковинами /
Pull-out standard inner drawer assembled with START SOFT straight side panels



комплектующие / component parts	количество комплектов / set
1 направляющие (левая и правая)	1 комплект
2 держатель задней стенки 86 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с прямыми боковинами	1 комплект
3 прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)	1 комплект
4 фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	
5 заглушка	1 шт.
6 универсальная передняя стенка для внутреннего СТАРТ	
7 держатель передней стенки стандартного внутреннего СТАРТ с прямыми боковинами (левый и правый)	1 комплект

Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

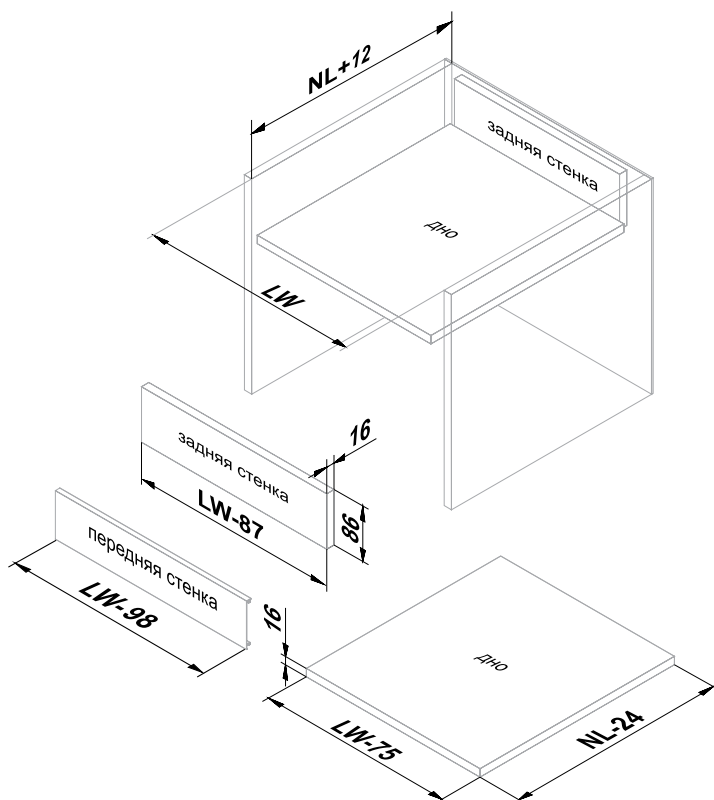
NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

Для размеров: 450 / 500

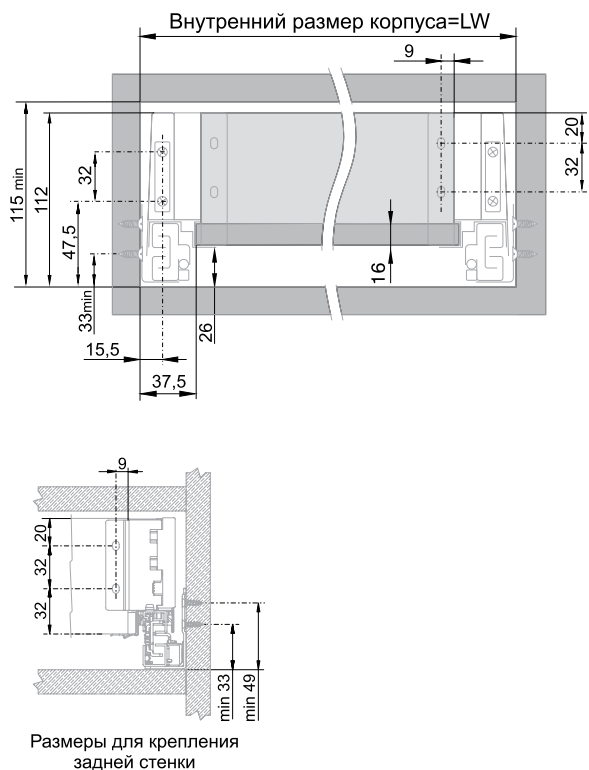


Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions



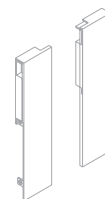
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /
Installation and matching on the case and drawer



СТАРТ



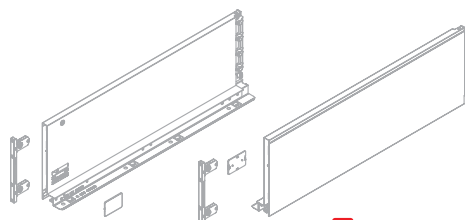
Держатель передней стенки для высокого внутреннего СТАРТ с прямыми боковинами (левый и правый) / Front panel holder for a high inner START with straight side panels (left and right)



код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBH64/W	357	20

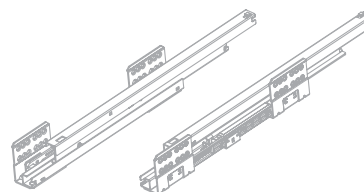
ВЫСОКИЙ ВНУТРЕННИЙ выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с прямыми боковинами / High pull-out tall drawer assembled with START SOFT straight side panels

Прямые боковые стенки для системы СТАРТ / Straight side panels for START system



код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBDW13/W/450	2433	5
SBDW13/W/500	2648	5

Направляющие (левая и правая) / Drawer slide (left and right)



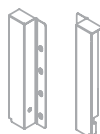
код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB8181Zn/450	1705	10
DB8181Zn/500	1782	10

Поперечный рейлинг для формирования внутреннего высокого СТАРТ / Cross railing for an inner tall START system



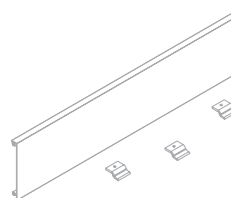
код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBR10/W/1200	265	50

Держатель задней стенки 167 мм (левый и правый) для высокого СТАРТ с прямыми боковинами / Back panel 167 mm holder (left and right) for high START with straight side panels



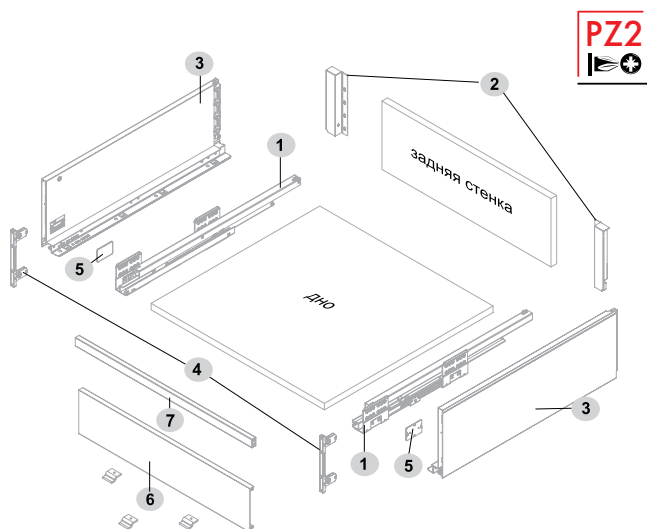
код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBH62/W	138	5

Универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ / Front panel for any type inner START



код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBW08/W/1200	605	20

Высокий внутренний выдвижной мебельный ящик на базе СТАРТ SOFT с прямыми боковинами / Pull-out tall drawer assembled with START SOFT straight side panels



комплектующие / component parts	количество комплектов / set
1 направляющие (левая и правая)	1 комплект
2 держатель задней стенки 167 мм (левый и правый) для высокого СТАРТ с прямыми боковинами	1 комплект
3 прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)	1 комплект
4 фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	
5 заглушка	1 шт.
6 универсальная передняя стенка для внутреннего СТАРТ	
7 держатель передней стенки для высокого внутреннего СТАРТ с прямыми боковинами (левый и правый)	1 комплект
8 поперечный рейлинг	1 шт.

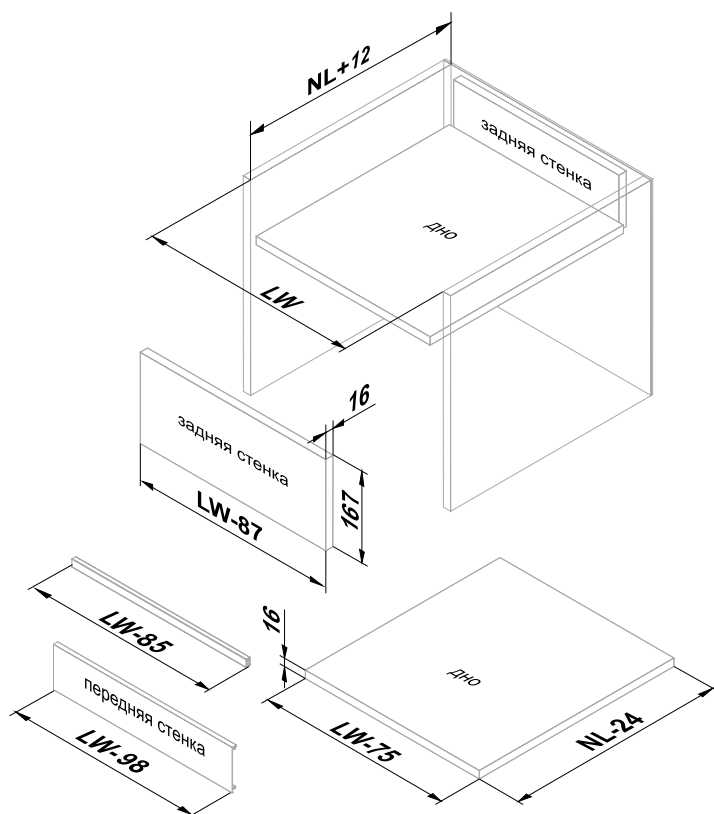
Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

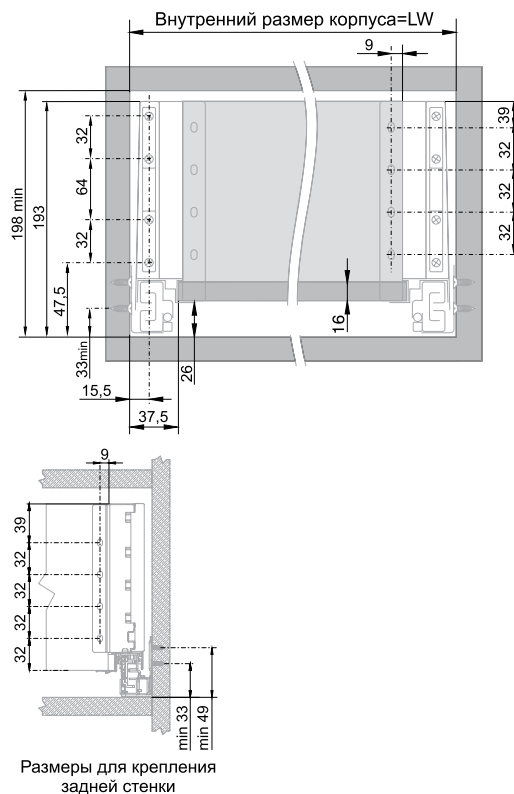
Для размеров: 450 / 500



Размеры дна и задней стенки / Back panel and bottom dimensions



Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик / Installation and matching on the case and drawer



НЕ СКРЫТЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Evident advantages



НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКРЫТОГО МОНТАЖА

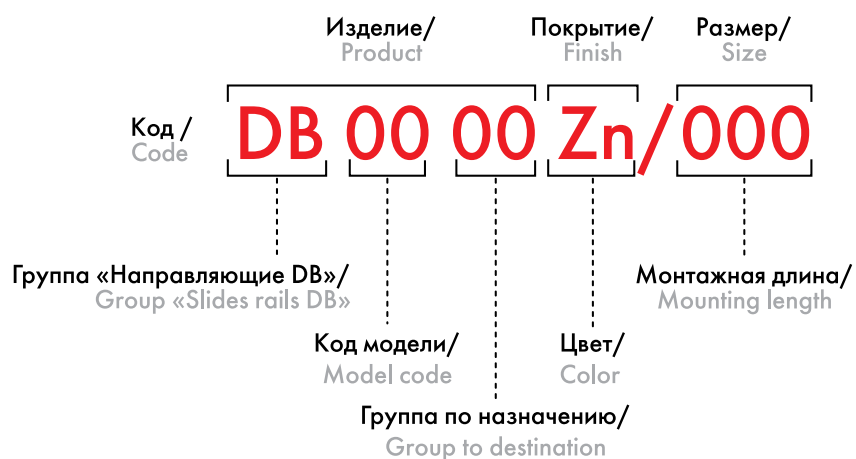
Concealed mounting slides

Мебель, свободная от видимой фурнитуры, лаконична и соответствует веяниям высокой моды на функциональность. Особая серия направляющих скрытого монтажа B-Slide позволяет создавать лаконичные, эстетичные мебельные ящики, которые будут выглядеть стильно и дорого. Серия B-Slide делится на 2 группы: DB777 – для мебели малых форм и серийной мебели. DB888, DB898 – направляющие повышенного уровня комфорта. Обе линейки имеют как популярные решения с плавным закрыванием, так и решения с функцией открытия от нажатия на фасад.

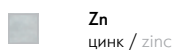
Линейка «Восьмерки» имеет модели как с полным, так и с не полным выдвижением, с надвижным или насадным монтажом.

В «Семёрках» модели с неполным выдвижением с надвижным или насадным монтажом.

The furniture, cleared of visible fittings, is laconic and complies with high fashion functionality tendencies. A special series of B-slide hidden mounting slides allows to create laconic, aesthetic drawers, which will look stylish and expensive. The B-Slide series is divided into 2 groups: DB777 – for small-form furniture and serial furniture. DB888, DB898 – slides of an increased level of comfort. Both lines have both popular solutions with smooth closing, and solutions with the function of opening by pressing on the facade. The "Eight" line has models with both full and partial extension, with clip or pin mounting. In the "Sevens" models with partial extension with clip or pin mounting.



Основные цветовые решения / Basic colors



группа по назначению / group to destination	значение / value
61-90	скрытый монтаж / concealed mounting

код / code	Толщина плиты (мм) / plate thickness (mm)	Диапазон длины (мм) / length range (mm)	плавное закрытие / soft-closing	выдвижение после нажатия / push-to-open	полное выдвижение / full extension	неполное выдвижение / partial extension	надвижной монтаж / clip mounting	насадной монтаж / pin mounting
DB8881	12-16	250, 270, 300-550	■		■		■	
DB8882			■			■	■	
DB8883		300-500	■		■			■
DB8884		270, 300-550	■			■		■
DB8885	12-19	300-500		■	■		■	
DB8886				■		■	■	
DB8981			■		■		■	
DB8982			■				■	■
DB7772	12-16		■			■	■	
DB7774			■			■		■
DB7776				■			■	■



частичное выдвижение / partial extension



мягкий и бесшумный ход /
soft-closing and noiseless movement



полное выдвижение / full extension



амортизация при закрывании / amortization



насадной монтаж / pin mounting



диапазон длины направляющей / a range of lengths



надвижной монтаж / clip mounting



максимальная нагрузка в кг /
maximum load in kilos



скрытый монтаж / concealed mounting



80 000 циклов открывания /
80 000 cycles of opening



минимальное усилие на выдвижение
мебельного ящика / minimal pull out force
to open the furniture drawer



выдвижение после нажатия / push-to-open



минимальное усилие на выдвижение
мебельного ящика для / minimal pull out
force to open the furniture drawer

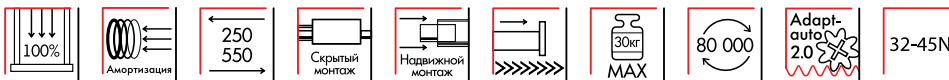


механизм регулировки усилия пружины
доводчика / soft-closing mechanism's spring
tension adjustable function

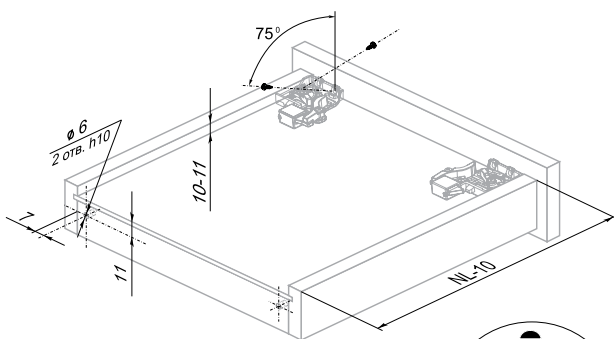
B-Slide



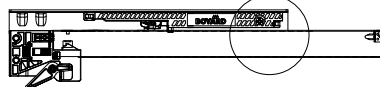
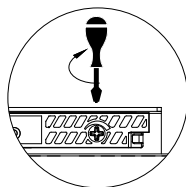
DB8881



код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB8881Zn/250	20	1270	10
DB8881Zn/270	20	1370	10
DB8881Zn/300	20	1520	10
DB8881Zn/350	22,5	1620	10
DB8881Zn/400	25	1740	10
DB8881Zn/450	27,5	1950	10
DB8881Zn/500	30	2250	10
DB8881Zn/550	30	2450	10



Регулировка усилия натяжения пружины доводчика Adapt-auto 2.0 / Soft-closing mechanism's spring tension adjustment Adapt-auto 2.0

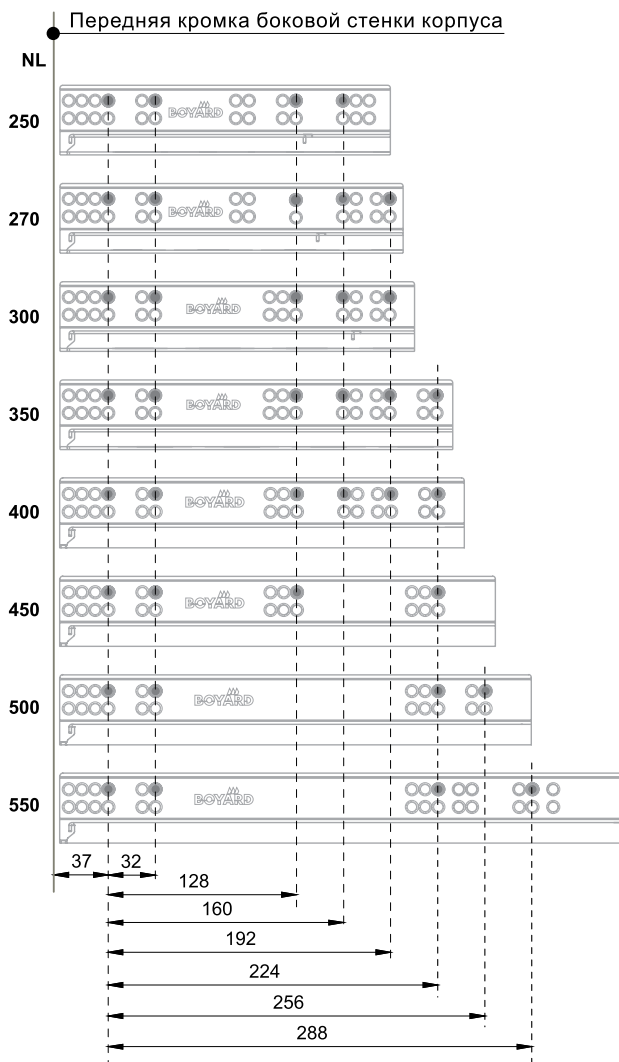


При необходимости полной загрузки ящика и/или использовании широких/высоких фасадов рекомендуется установить регулировочные винты на обеих направляющих в максимальное положение.

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

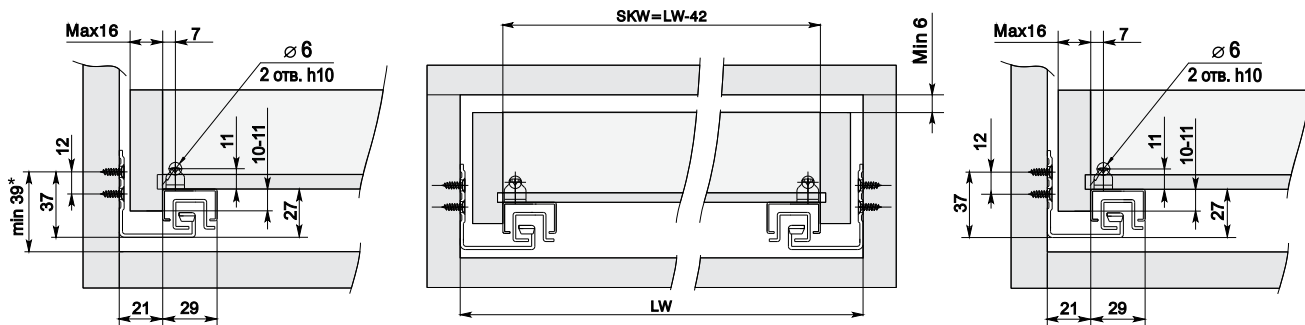
Схема присадки направляющих полного выдвижения / Scheme of mounting full extension slides

◆ ◆ - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами



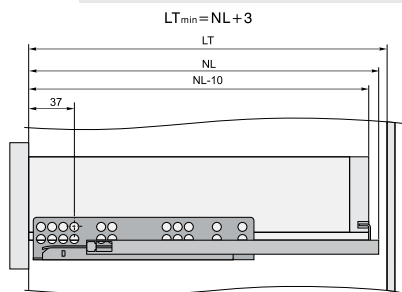
Установочные размеры для длин 250-350 /
Mounting dimensions 250-350

Установочные размеры для длин 400-550 /
Mounting dimensions 400-550

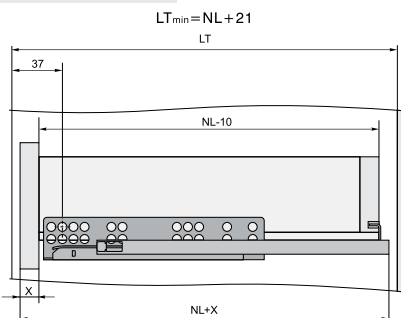


*Минимальная высота до второго ряда отверстий для длин направляющих 250-350 мм больше, чем для длин направляющих 400-550 мм на 2 мм. Имеющееся смещение линии присадочных отверстий вверх в задней части направляющей относительно загиба в нижней неподвижной части направляющей реализовано с целью предотвращения отклонения фасадов с высотой 250-300 мм в верхней части от плоскости торца боковой стенки мебельного изделия. Если направляющие устанавливаются в полном соответствии с инструкцией, мебельное изделие будет выполнять свой функционал без нареканий.

- SKW - внутренний размер ящика
- LW - внутренний размер корпуса
- LT - размер боковой стенки корпуса
- NL - номинальная длина направляющей



Ящик с накладным фасадом



Ящик с вкладным фасадом

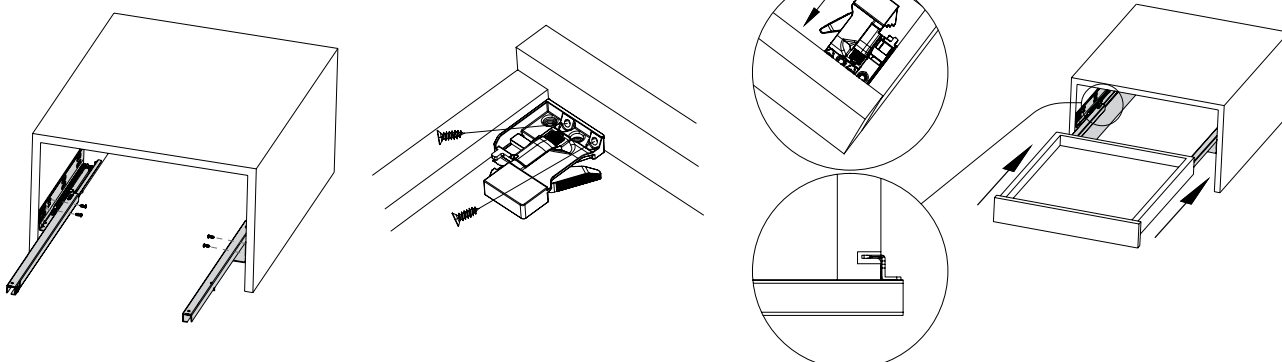
Зона размещения ограничителя фасада ящика

При проектировании вкладных ящиков необходимо создание опорных площадок для упора фасада (опорные площадки должны выполнять функцию боковой стенки в варианте накладного фасада). Опорные площадки предназначены обеспечивать нахождение плоскости фасада в вертикальном положении.

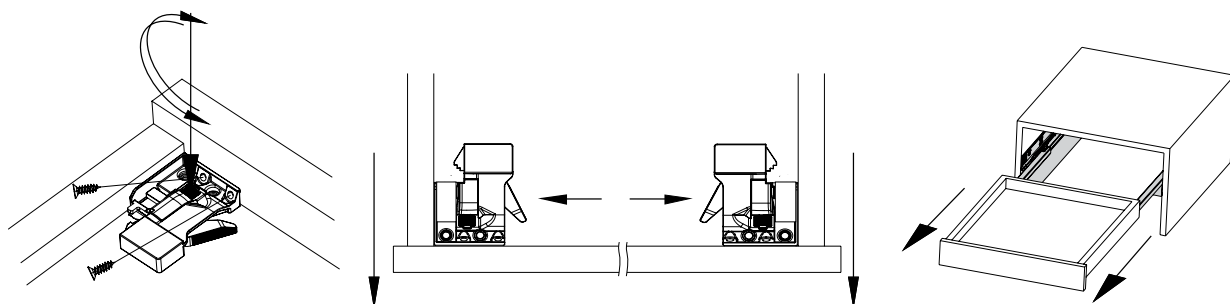
Конструктив и расположение опорных площадок могут быть решены исходя из конструкции и функционала мебельного изделия.

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик, демонтаж / Installation and matching on the case and drawer, dismantling

1. Установка направляющих на боковых стенках корпуса в соответствии со схемой присадки.
2. Фиксаторы, левый и правый, располагаются на дне ящика, закрепляются саморезами с фасадом и с боковыми стенками ящика.
3. Выдвиньте подвижные элементы направляющих, вставьте ящик и задвиньте до щелчка. Крючки направляющих должны войти в зацепление с отверстиями в задней стенке ящика.



4. Регулировка фасада по вертикали. Поворачивая регулировочное колесо, отрегулируйте фасад по высоте.
5. Демонтаж ящика. Нажмите одновременно на рычажки фиксаторов и снимите ящик с направляющих.



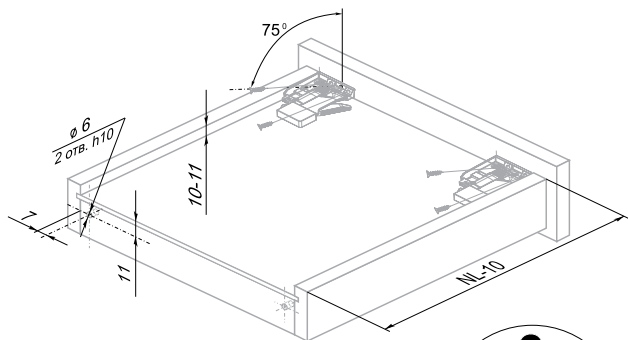
B-Slide



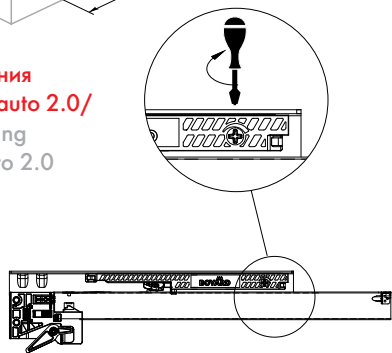
DB8882



код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB8882Zn/270	15	900	10
DB8882Zn/300	15	960	10
DB8882Zn/350	17,5	1080	10
DB8882Zn/400	20	1190	10
DB8882Zn/450	22,5	1320	10
DB8882Zn/500	25	1410	10
DB8882Zn/550	25	1510	10



Регулировка усилия натяжения пружины доводчика Adapt-auto 2.0/
Soft-closing mechanism's spring tension adjustment Adapt-auto 2.0

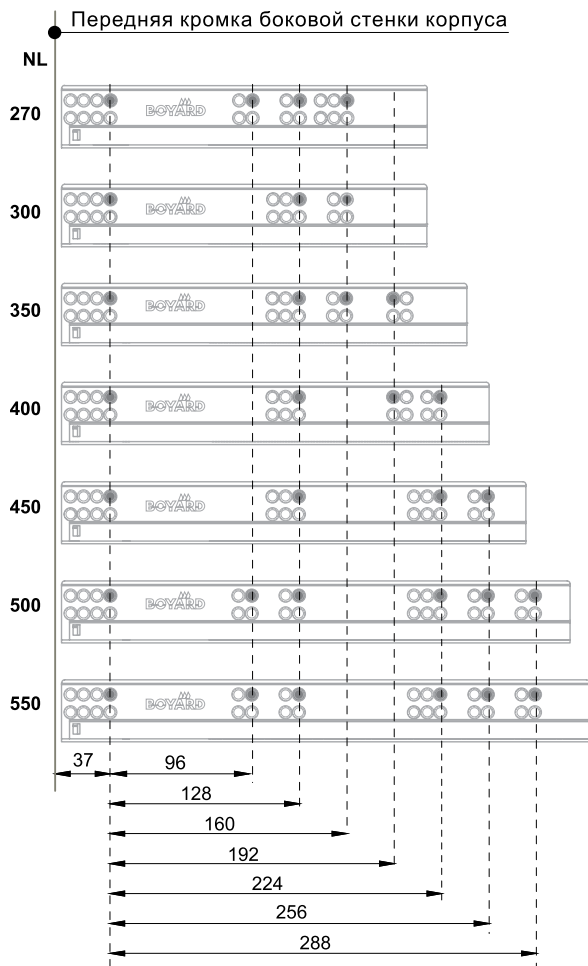


При необходимости полной загрузки ящика и/или использовании широких/высоких фасадов рекомендуется установить регулировочные винты на обеих направляющих в максимальное положение.

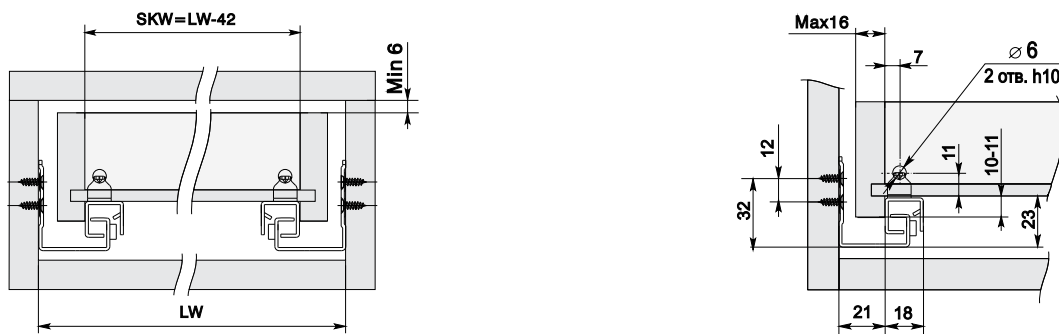
*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

Схема присадки направляющих / Scheme of mounting

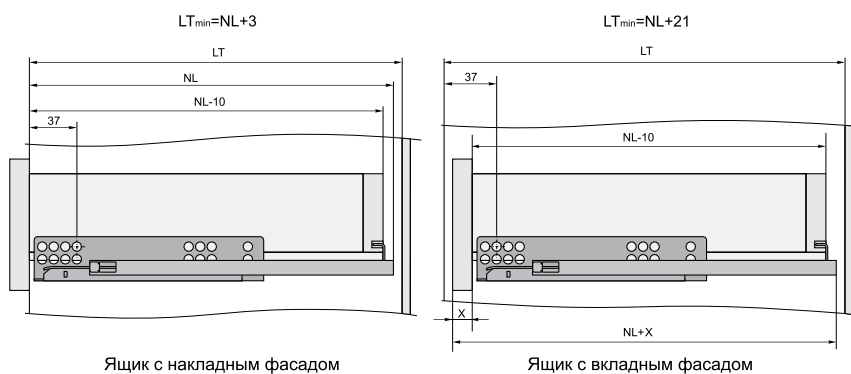
◆ ◆ - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами



Установочные размеры / Mounting dimensions



SKW - внутренний размер ящика LW - внутренний размер корпуса LT - размер боковой стенки корпуса NL - номинальная длина направляющей



Ящик с накладным фасадом

Ящик с вкладным фасадом

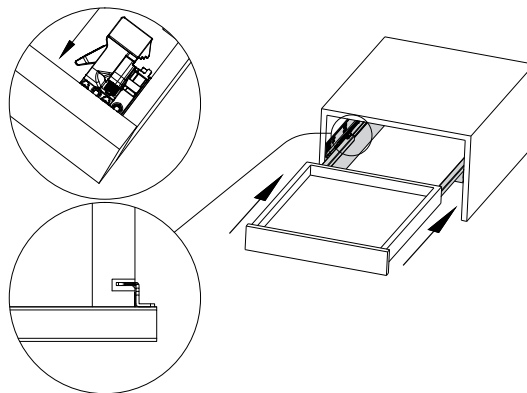
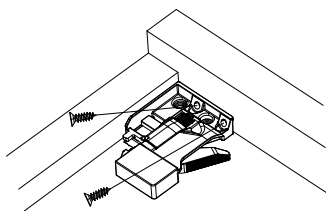
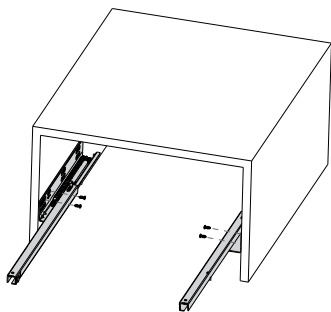
Зона размещения ограничителя фасада ящика

При проектировании вкладных ящиков необходимо создание опорных площадок для упора фасада (опорные площадки должны выполнять функцию боковой стенки в варианте накладного фасада). Опорные площадки предназначены обеспечивать нахождение плоскости фасада в вертикальном положении.

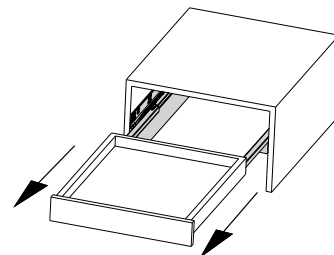
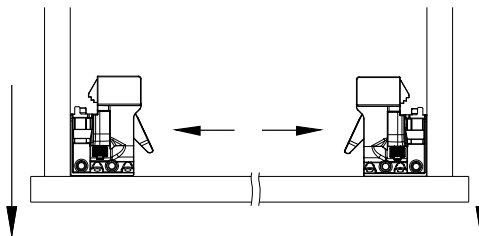
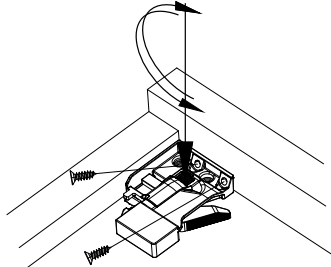
Конструктив и расположение опорных площадок могут быть решены исходя из конструкции и функционала мебельного изделия.

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик, демонтаж / Installation and matching on the case and drawer, dismantling

1. Установка направляющих на боковых стенках корпуса в соответствии со схемой присадки.
2. Фиксаторы, левый и правый, располагаясь на дне ящика, закрепляются саморезами с фасадом и с боковыми стенками ящика.
3. Выдвиньте подвижные элементы направляющих, вставьте ящик и задвиньте до щелчка. Крючки направляющих должны войти в зацепление с отверстиями в задней стенке ящика.

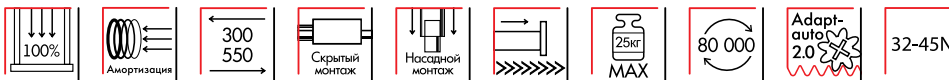


4. Регулировка фасада по вертикали. Поворачивая регулировочное колесо, отрегулируйте фасад по высоте.
5. Демонтаж ящика. Нажмите одновременно на рычажки фиксаторов и снимите ящик с направляющих.

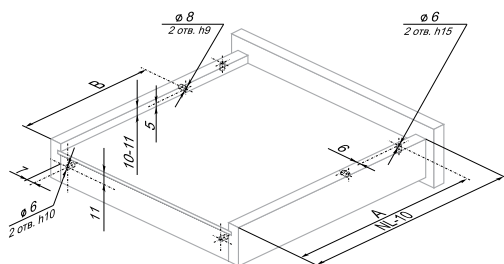




DB8883

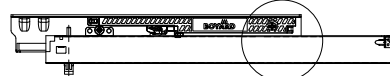
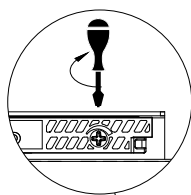


код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB8883Zn/300	20	1530	10
DB8883Zn/350	22,5	1610	10
DB8883Zn/400	25	1728	10
DB8883Zn/450	27,5	1898	10
DB8883Zn/500	30	2230	10



NL	300	350	400	450	500	550
A	245	270	305	330	355	390
B	255,5	280,5	319,5	369,5	419,5	469,5

Регулировка усилия натяжения пружины доводчика Adapt-auto 2.0 / Soft-closing mechanism's spring tension adjustment Adapt-auto 2.0

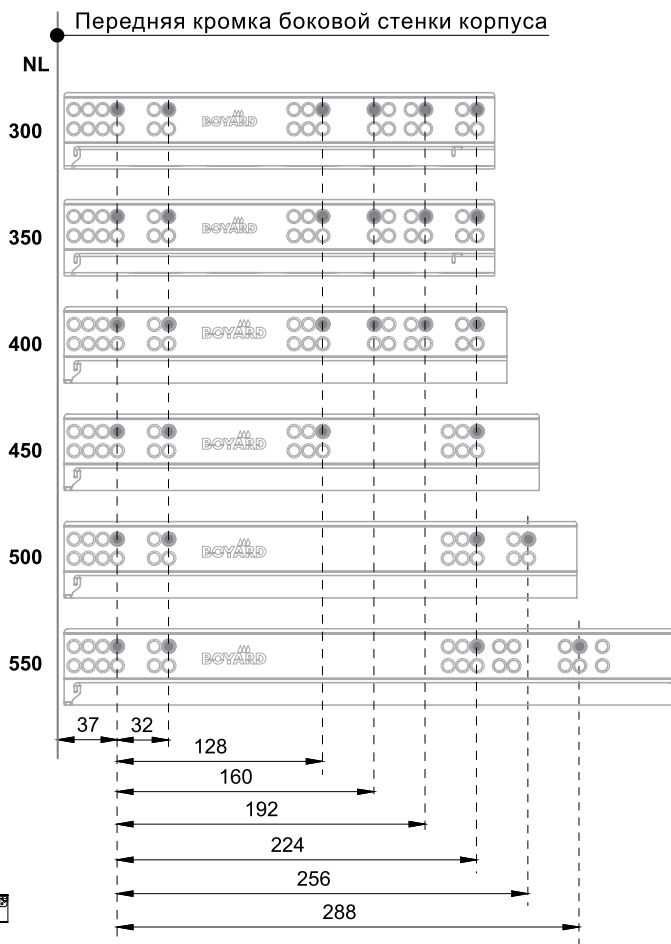


При необходимости полной загрузки ящика и/или использовании широких/высоких фасадов рекомендуется установить регулировочные винты на обеих направляющих в максимальное положение.

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

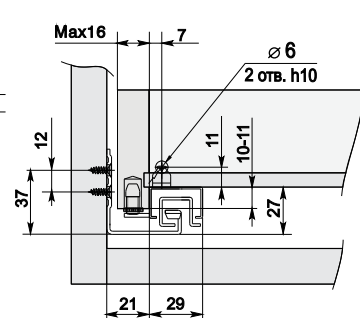
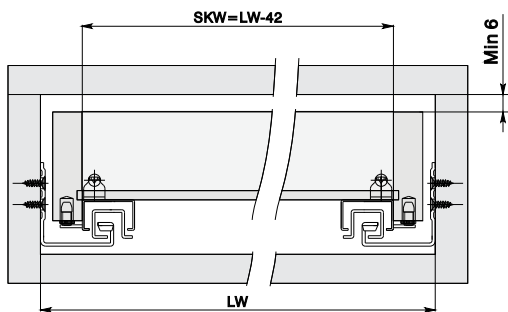
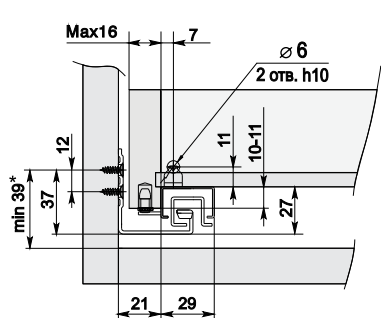
Схема присадки направляющих полного выдвижения / Scheme of mounting full extension slides

◆ ◆ - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами



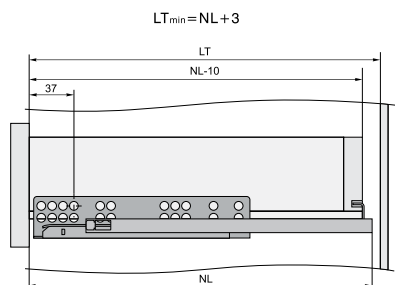
Установочные размеры для длин 300-350 /
Mounting dimensions 300-350

Установочные размеры для длин 400-550 /
Mounting dimensions 400-550

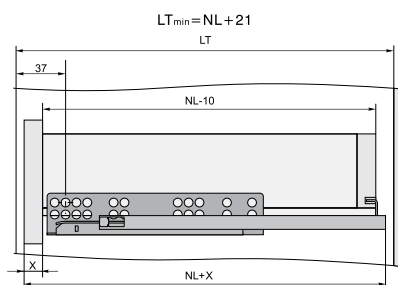


*Минимальная высота до второго ряда отверстий для длин направляющих 300-350 мм больше, чем для длин направляющих 400-550 мм на 2 мм. Имеющееся смещение линии присадочных отверстий вверх в задней части направляющей относительно загиба в нижней неподвижной части направляющей реализовано с целью предотвращения отклонения фасадов с высотой 250-300 мм в верхней части от плоскости торца боковой стенки мебельного изделия. Если направляющие устанавливаются в полном соответствии с инструкцией, мебельное изделие будет выполнять свой функционал без нареканий.

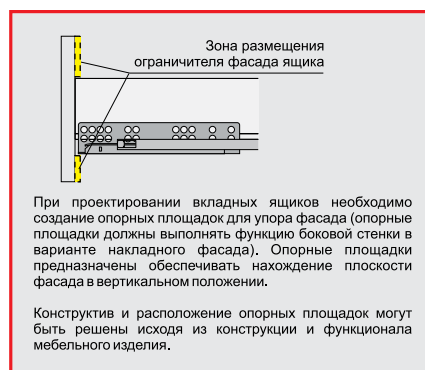
SKW - внутренний размер ящика
LW - внутренний размер корпуса
LT - размер боковой стенки корпуса
NL - номинальная длина направляющей



Ящик с накладным фасадом

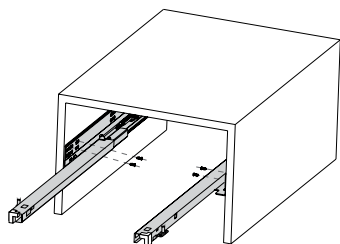


Ящик с вкладным фасадом



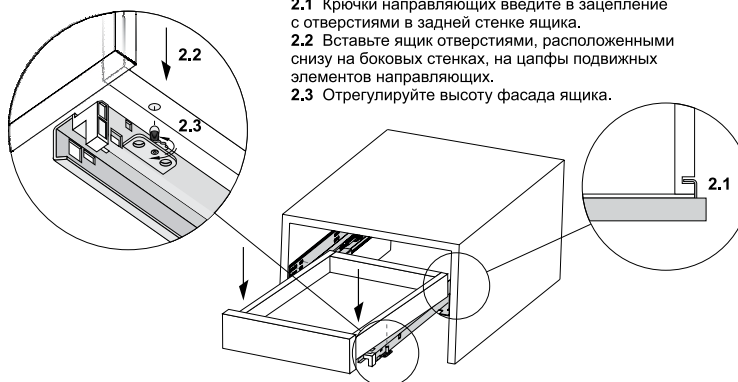
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик, демонтаж / Installation and matching on the case and drawer, dismantling

1. Установка направляющих на боковых стенках корпуса в соответствии со схемой присадки.

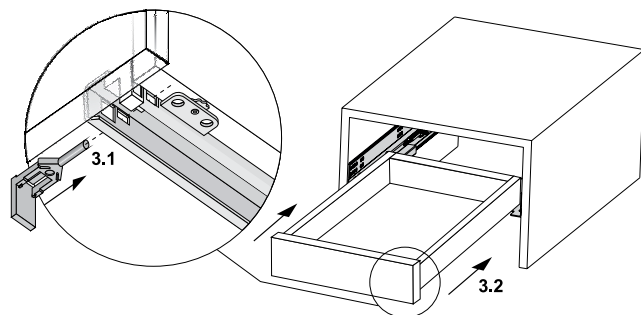


2. Установка ящика и регулировка фасада.

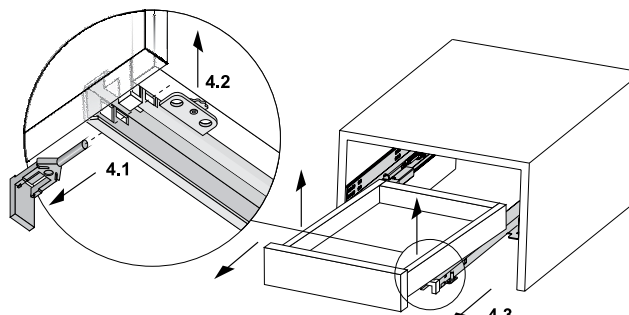
Выведите подвижные элементы направляющих.
2.1 Крючки направляющих введите в зацепление с отверстиями в задней стенке ящика.
2.2 Вставьте ящик отверстиями, расположенными снизу на боковых стенках, на цапфы подвижных элементов направляющих.
2.3 Отрегулируйте высоту фасада ящика.



3. 3.1 Закрепите фиксаторами подвижные элементы направляющих с боковыми стенками ящика.
3.2 Задвиньте ящик.



4. Снятие ящика.
4.1 Извлеките фиксаторы.
4.2 Освободите ящик от цапф подвижных элементов направляющих.
4.3 Снимите ящик с направляющих.



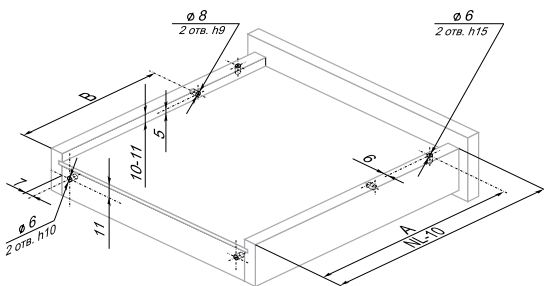
B-Slide



DB8884



код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB8884Zn/270	15	931	10
DB8884Zn/300	15	961	10
DB8884Zn/350	17,5	1054	10
DB8884Zn/400	20	1129	10
DB8884Zn/450	22,5	1225	10
DB8884Zn/500	25	1306	10



NL	250	270	300	350	400	450	500	550
A	220	230	245	270	305	330	355	390
B	188	198	213	238	273	298	323	358

Регулировка усилия натяжения пружины доводчика Adapt-auto 2.0 / Soft-closing mechanism's spring tension adjustment Adapt-auto 2.0

При необходимости полной загрузки ящика и/или использовании широких/высоких фасадов рекомендуется установить регулировочные винты на обеих направляющих в максимальное положение.

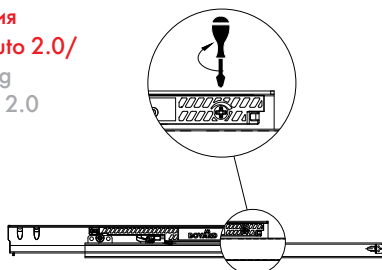
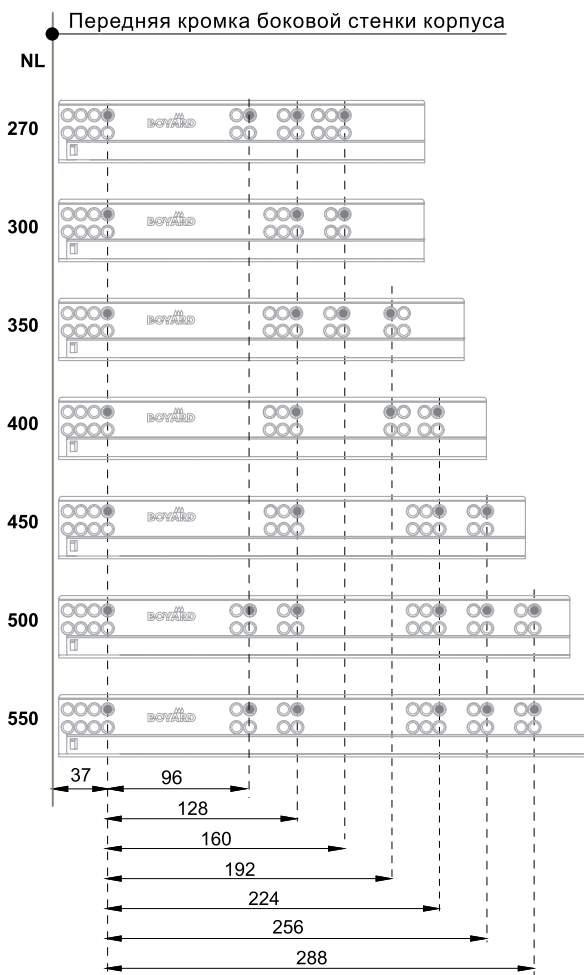


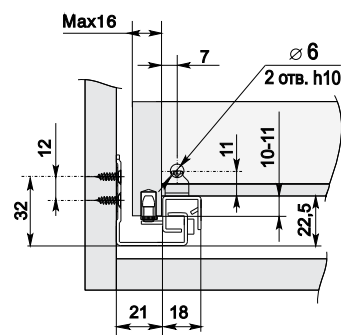
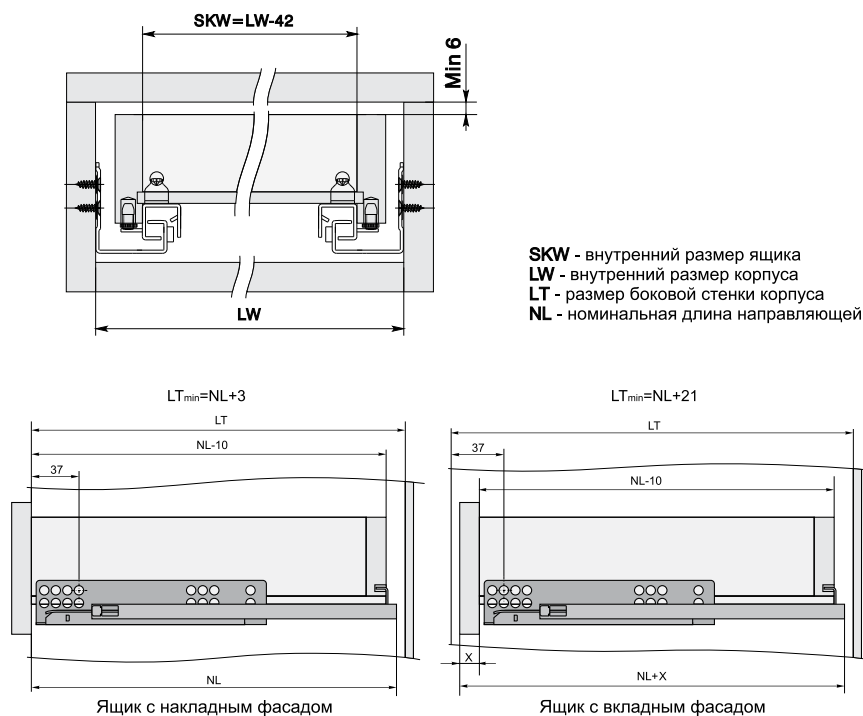
Схема присадки направляющих / Scheme of mounting

◆ ◆ - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами



*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in Kilos

Установочные размеры / Mounting dimensions



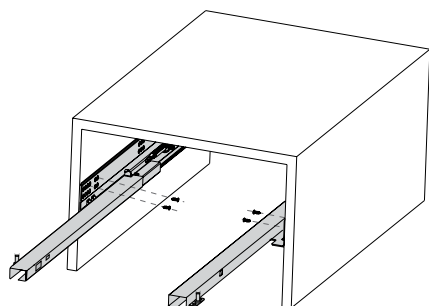
Зона размещения ограничителя фасада ящика

При проектировании вкладных ящиков необходимо создание опорных площадок для упора фасада (опорные площадки должны выполнять функцию боковой стенки в варианте накладного фасада). Опорные площадки предназначены обеспечивать нахождение плоскости фасада в вертикальном положении.

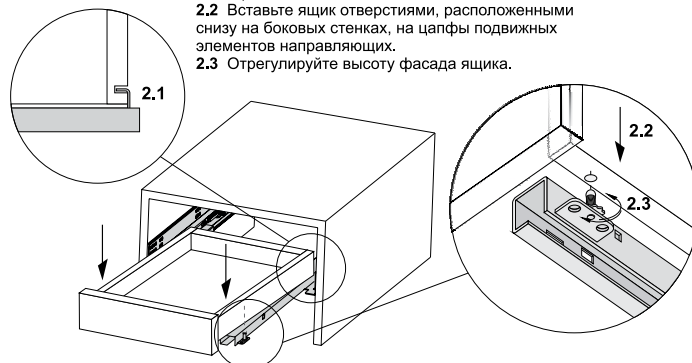
Конструктив и расположение опорных площадок могут быть решены исходя из конструкции и функционала мебельного изделия.

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик, демонтаж / Installation and matching on the case and drawer, dismantling

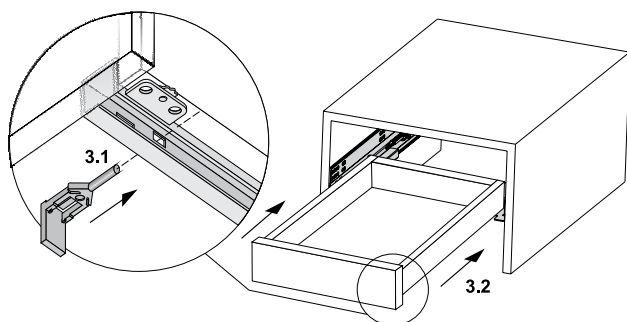
1. Установка направляющих на боковых стенках корпуса в соответствии со схемой присадки.



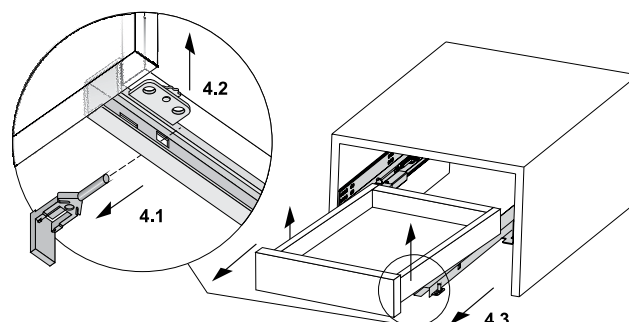
2. Установка ящика и регулировка фасада.
 Выдвиньте подвижные элементы направляющих.
 2.1 Крючки направляющих введите в зацепление с отверстиями в задней стенке ящика.
 2.2 Вставьте ящик отверстиями, расположенными снизу на боковых стенках, на цапфы подвижных элементов направляющих.
 2.3 Отрегулируйте высоту фасада ящика.



3. 3.1 Закрепите фиксаторами подвижные элементы направляющих с боковыми стенками ящика.
 3.2 Задвиньте ящик.



4. Снятие ящика.
 4.1 Выдвиньте фиксаторы.
 4.2 Освободите ящик от цапф подвижных элементов направляющих.
 4.3 Снимите ящик с направляющих.



B-Slide



DB8885



код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB8885Zn/300	20	1520	10
DB8885Zn/350	22,5	1620	10
DB8885Zn/400	25	1740	10
DB8885Zn/450	27,5	1950	10
DB8885Zn/500	30	2250	10

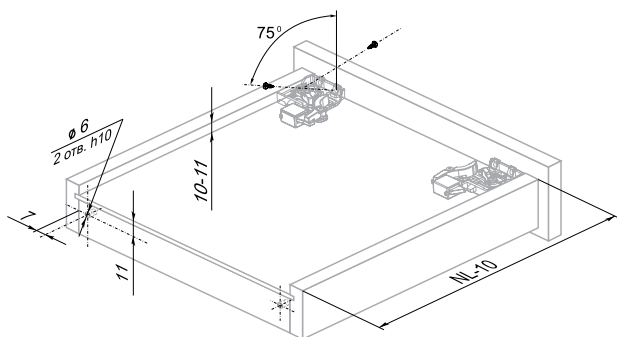
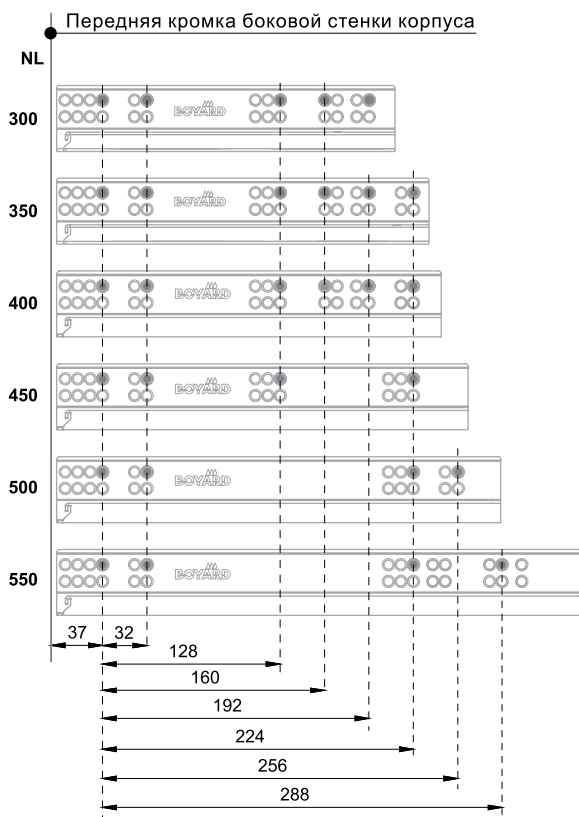


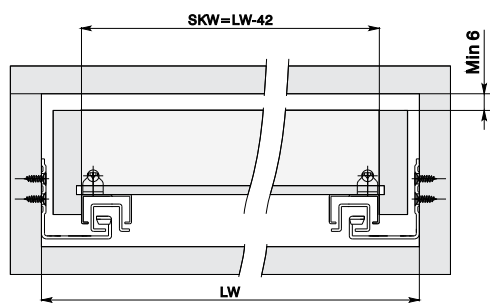
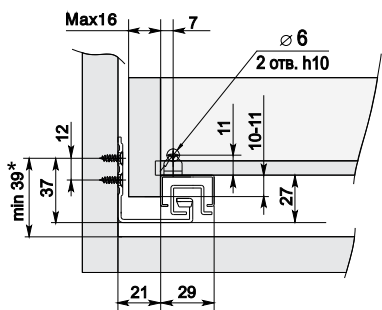
Схема присадки направляющих полного выдвижения / Scheme of mounting full extension slides

⬤ ⬤ - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами

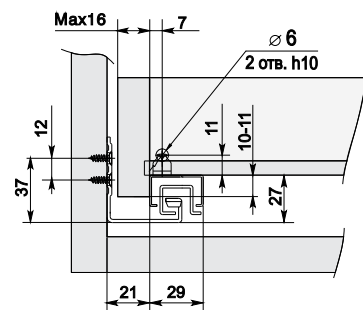


*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

Установочные размеры для длин 300-350 /
Mounting dimensions 300-350

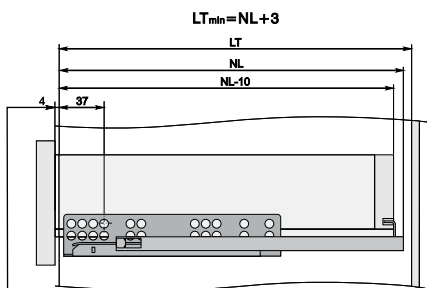


Установочные размеры для длин 400-500 /
Mounting dimensions 400-500



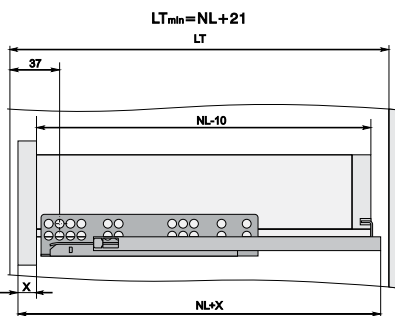
*Минимальная высота до второго ряда отверстий для длин направляющих 300-350 мм больше, чем для длин направляющих 400-500 мм на 2 мм. Имеющееся смещение линии присадочных отверстий вверх в задней части направляющей относительно загиба в нижней неподвижной части направляющей реализовано с целью предотвращения отклонения фасадов с высотой 250-300 мм в верхней части от плоскости торца боковой стенки мебельного изделия. Если направляющие устанавливаются в полном соответствии с инструкцией, мебельное изделие будет выполнять свой функционал без нареканий.

- SKW - внутренний размер ящика
- LW - внутренний размер корпуса
- LT - размер боковой стенки корпуса
- NL - номинальная длина направляющей



Специфика работы системы открывания PUSH-TO-OPEN предполагает при закрытом ящике зазор 4 мм между корпусом и фасадом

Ящик с накладным фасадом



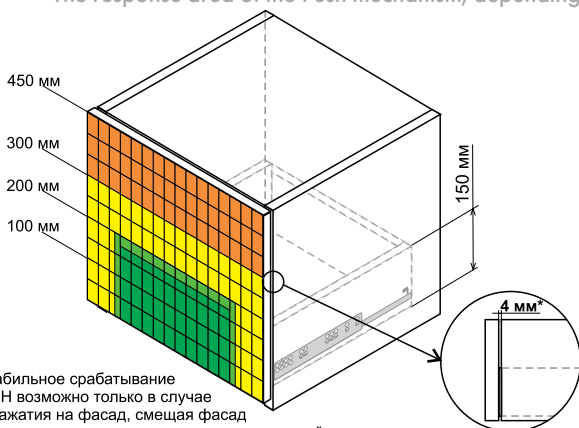
Ящик с вкладным фасадом

Зона размещения ограничителя фасада ящика

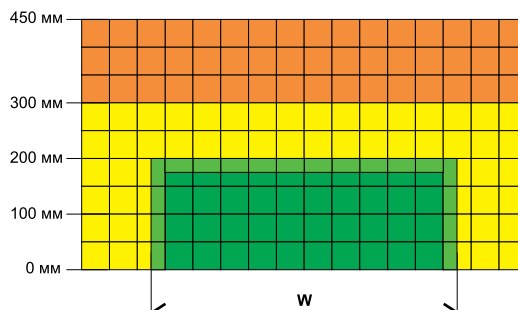
При проектировании вкладных ящиков необходимо создание опорных площадок для упора фасада (опорные площадки должны выполнять функцию боковой стенки в варианте накладного фасада). Опорные площадки предназначены обеспечивать нахождение плоскости фасада в вертикальном положении.

Конструктив и расположение опорных площадок могут быть решены исходя из конструкции и функционала мебельного изделия.

Область срабатывания механизма Push в зависимости от размеров фасада и габарита ящика /
The response area of the Push mechanism, depending on the dimensions of the facade and the size of the drawer

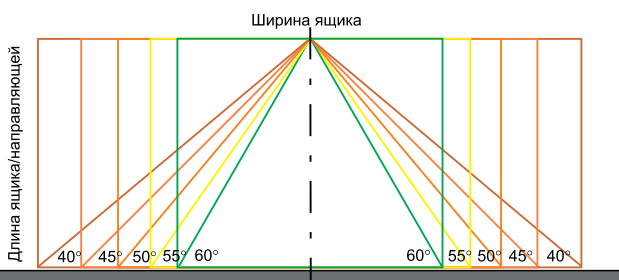


*Корректное стабильное срабатывание механизма PUSH возможно только в случае полноценного нажатия на фасад, смещая фасад на глубину обязательного технологического зазора по всей плоскости.



W - Ширина ящика равна его глубине (т.е. длине направляющей)

Стабильность срабатывания механизма Push в зависимости от габаритов ящика при воздействии на фасад.



Область срабатывания, указанная в диаграммах, является справочной, т.к. в каждом конкретном случае моменты, на которые стоит обратить внимание при проектировании, различны.



Переменное срабатывание при нажатии в точку области

Стабильное срабатывание от нажатия в любую точку области

Переменное срабатывание при нажатии в точку области

B-Slide



DB8886



код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB8886Zn/300	15	960	10
DB8886Zn/350	17,5	1080	10
DB8886Zn/400	20	1190	10
DB8886Zn/450	22,5	1320	10
DB8886Zn/500	25	1410	10

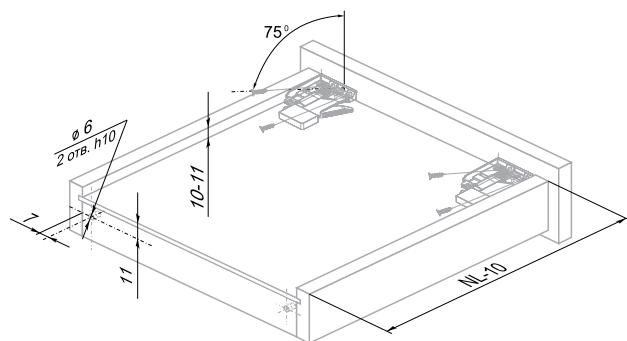
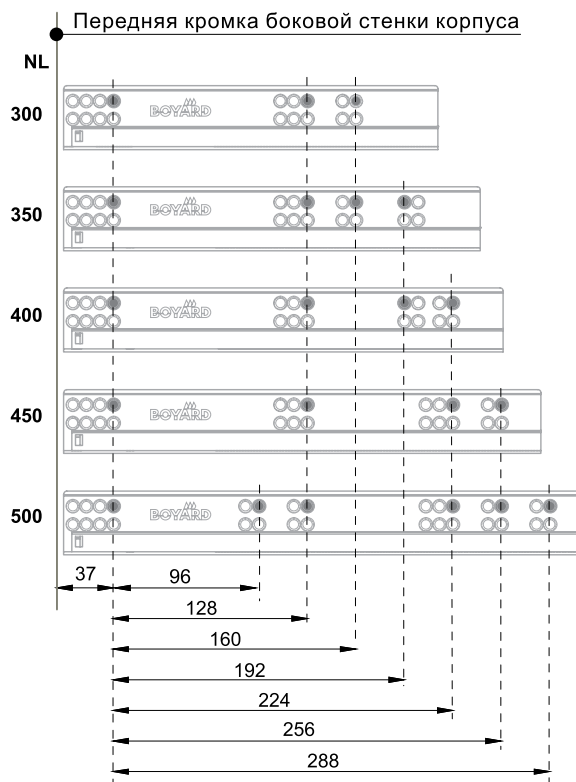


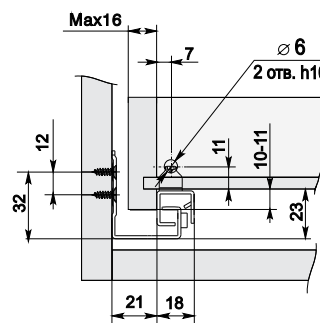
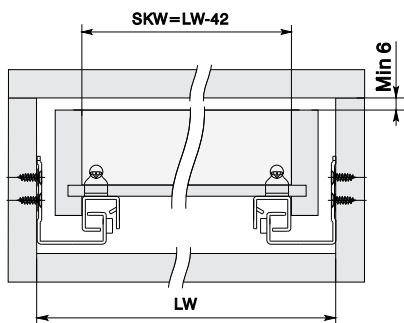
Схема присадки направляющих / Scheme of mounting

⊕ ⊕ - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами

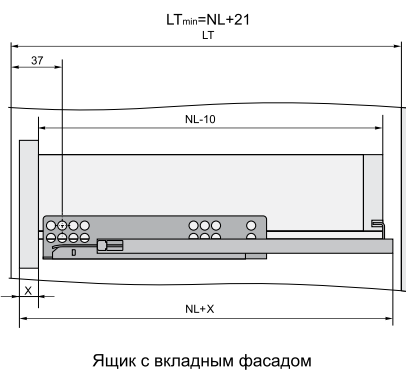
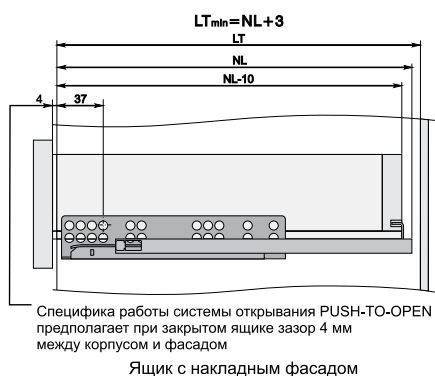


*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

Установочные размеры / Mounting dimensions



SKW - внутренний размер ящика LW - внутренний размер корпуса LT - размер боковой стенки корпуса NL - номинальная длина направляющей

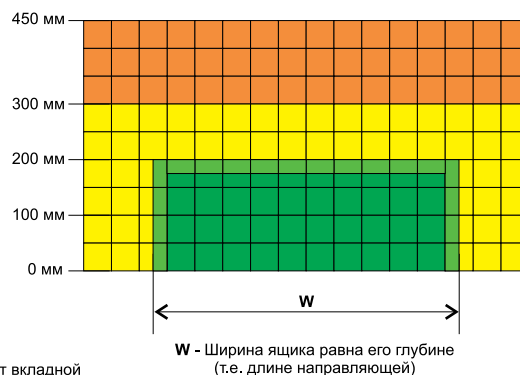
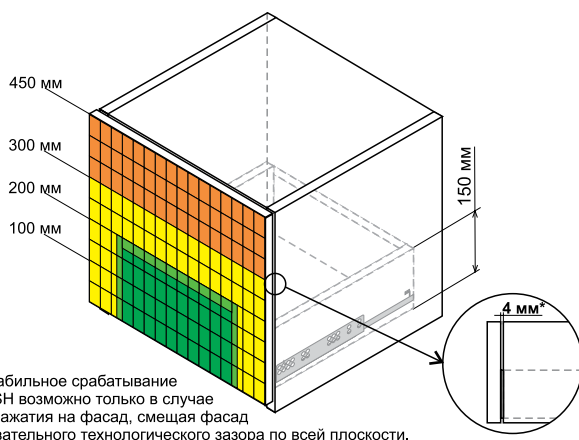


Зона размещения ограничителя фасада ящика

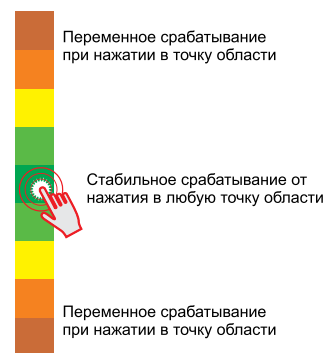
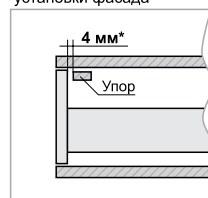
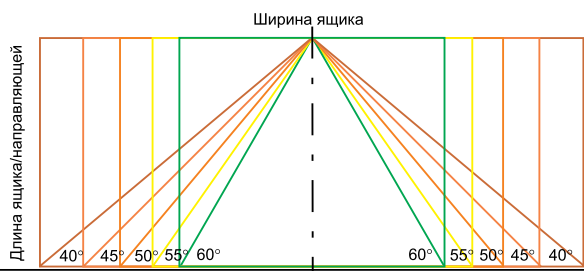
При проектировании вкладных ящиков необходимо создание опорных площадок для упора фасада (опорные площадки должны выполнять функцию боковой стенки в варианте накладного фасада). Опорные площадки предназначены обеспечивать нахождение плоскости фасада в вертикальном положении.

Конструктив и расположение опорных площадок могут быть решены исходя из конструкции и функционала мебельного изделия.

Область срабатывания механизма Push в зависимости от размеров фасада и габарита ящика / The response area of the Push mechanism, depending on the dimensions of the facade and the size of the drawer

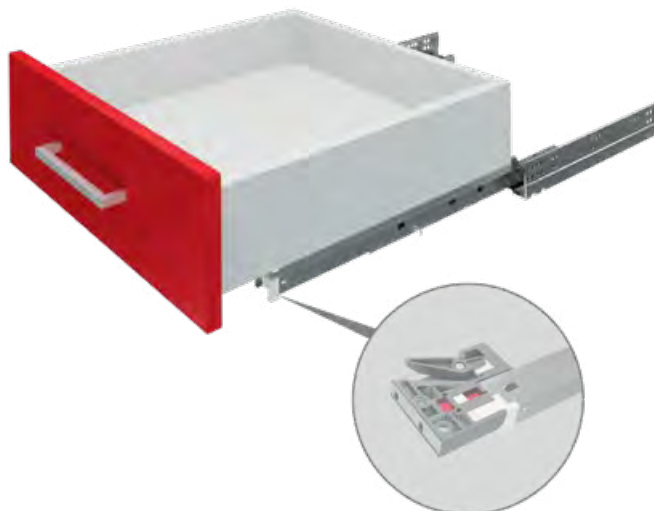


Стабильность срабатывания механизма Push в зависимости от габаритов ящика при воздействии на фасад.



Область срабатывания, указанная в диаграммах, является справочной, т.к. в каждом конкретном случае моменты, на которые стоит обратить внимание при проектировании, различны.

B-Slide



DB8981

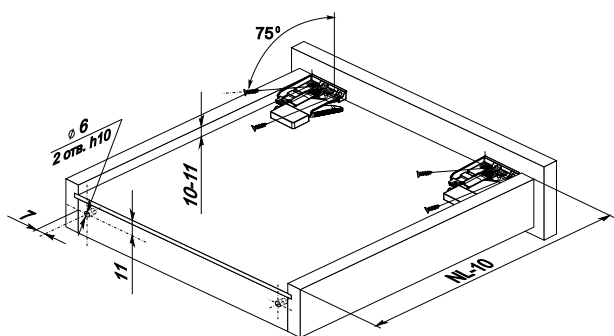


Направляющие для мебельных ящиков с толщиной плиты по 19 мм /
Slides for furniture drawers made with up to 19 mm thick board

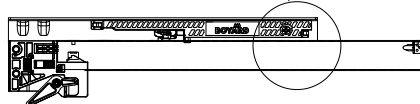
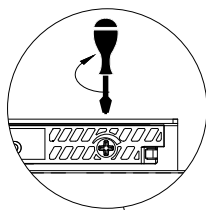
Схема присадки направляющих полного выдвижения / Scheme of mounting full extension slides

код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB8981Zn/300	20	1510	10
DB8981Zn/350	22,5	1620	10
DB8981Zn/400	25	1730	10
DB8981Zn/450	27,5	1900	10
DB8981Zn/500	30	2150	10

◆ ◆ - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами

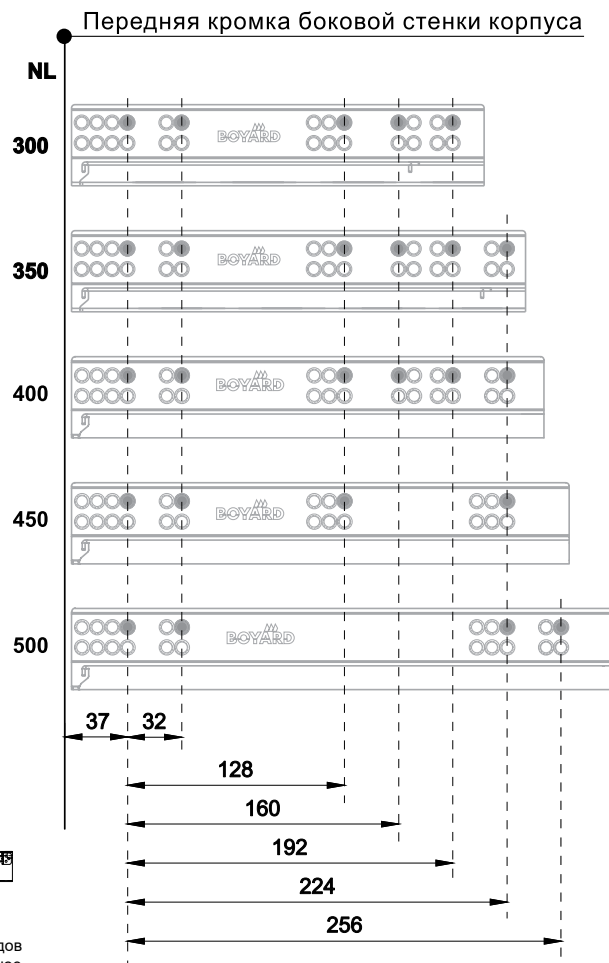


Регулировка усилия натяжения пружины доводчика Adapt-auto 2.0 /
Soft-closing mechanism's spring tension adjustment Adapt-auto 2.0

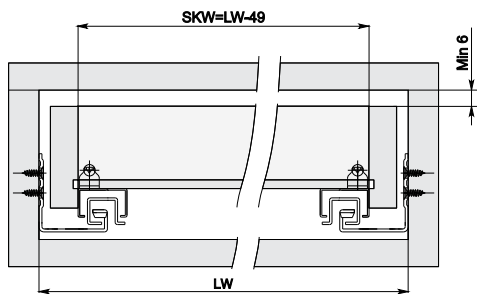
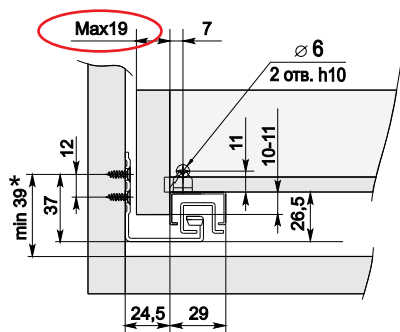


При необходимости полной загрузки ящика и/или использовании широких/высоких фасадов рекомендуется установить регулировочные винты на обеих направляющих в максимальное положение.

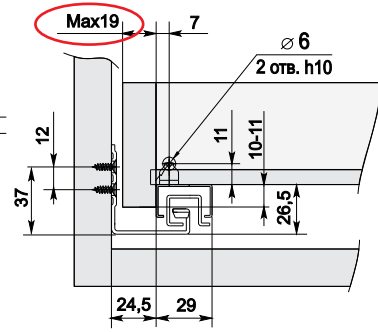
*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг /
Maximum load taking into account the design of furniture in kilos



Установочные размеры для длин 300-350 /
Mounting dimensions 300-350

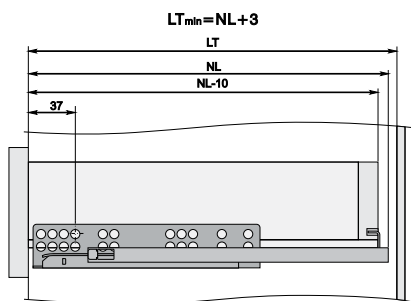


Установочные размеры для длин 400-500 /
Mounting dimensions 400-500

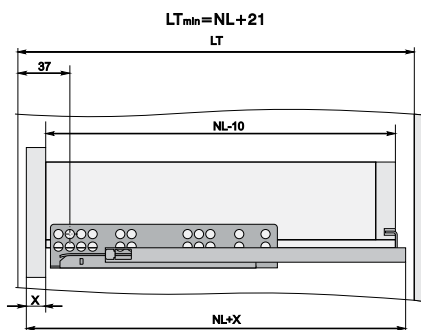


*Минимальная высота до второго ряда отверстий для длин направляющих 300-350 мм больше, чем для длин направляющих 400-500 мм на 2 мм. Имеющееся смещение линии присадочных отверстий вверх в задней части направляющей относительно загиба в нижней неподвижной части направляющей реализовано с целью предотвращения отклонения фасадов с высотой 250-300 мм в верхней части от плоскости торца боковой стенки мебельного изделия. Если направляющие устанавливаются в полном соответствии с инструкцией, мебельное изделие будет выполнять свой функционал без нареканий.

SKW - внутренний размер ящика
LW - внутренний размер корпуса
LT - размер боковой стенки корпуса
NL - номинальная длина направляющей



Ящик с накладным фасадом



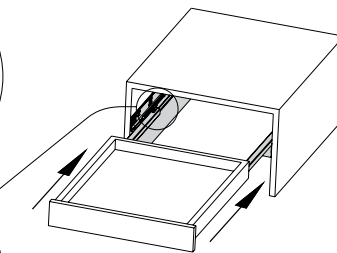
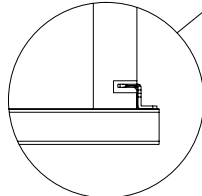
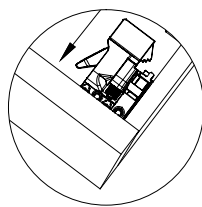
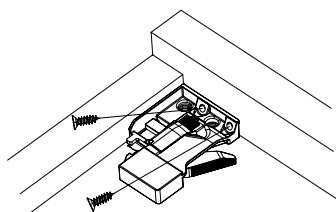
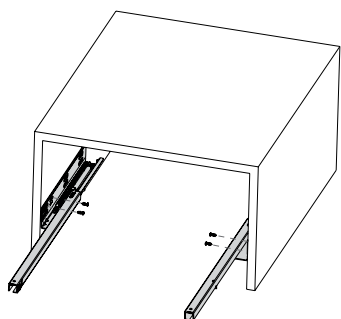
Ящик с вкладным фасадом

При проектировании вкладных ящиков необходимо создание опорных площадок для упора фасада (опорные площадки должны выполнять функцию боковой стенки в варианте накладного фасада). Опорные площадки предназначены обеспечивать нахождение плоскости фасада в вертикальном положении.

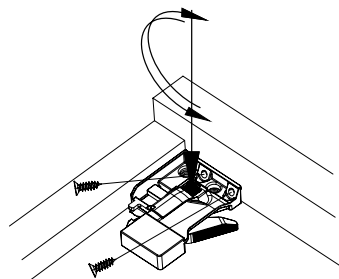
Конструктив и расположение опорных площадок могут быть решены исходя из конструкции и функционала мебельного изделия.

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик, демонтаж / Installation and matching on the case and drawer, dismantling

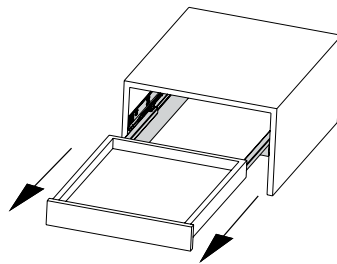
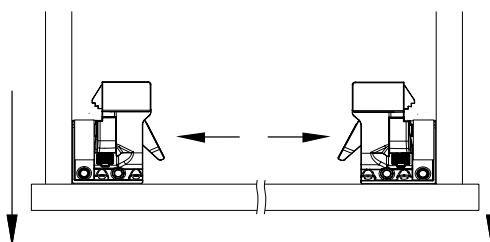
1. Установка направляющих на боковых стенках корпуса в соответствии со схемой присадки.
2. Фиксаторы, левый и правый, располагаются на дне ящика, закрепляются саморезами с фасадом и с боковыми стенками ящика.
3. Выдвиньте подвижные элементы направляющих, вставьте ящик и задвиньте до щелчка. Крючки направляющих должны войти в зацепление с отверстиями в задней стенке ящика.



4. Регулировка фасада по вертикали. Поворачивая регулировочное колесо, отрегулируйте фасад по высоте.



5. Демонтаж ящика. Нажмите одновременно на рычажки фиксаторов и снимите ящик с направляющих.



B-Slide

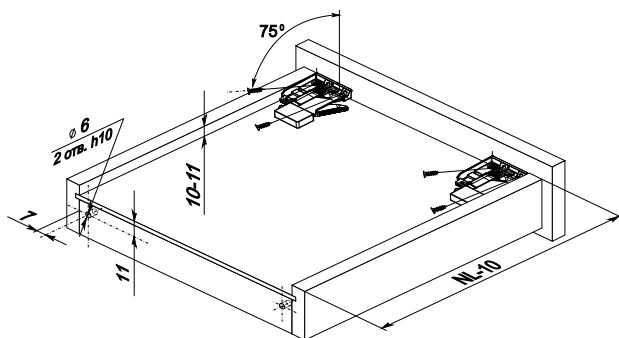


DB8982

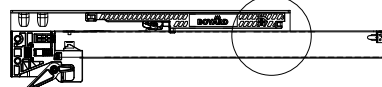
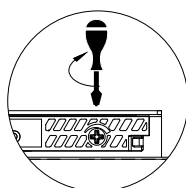


Направляющие для мебельных ящиков с толщиной плиты до 19 мм / Slides for furniture drawers made with up to 19 mm thick board

код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB8982Zn/300	15	950	10
DB8982Zn/350	17,5	1070	10
DB8982Zn/400	20	1170	10
DB8982Zn/450	22,5	1290	10
DB8982Zn/500	25	1400	10



Регулировка усилия натяжения пружины доводчика Adapt-auto 2.0 / Soft-closing mechanism's spring tension adjustment Adapt-auto 2.0

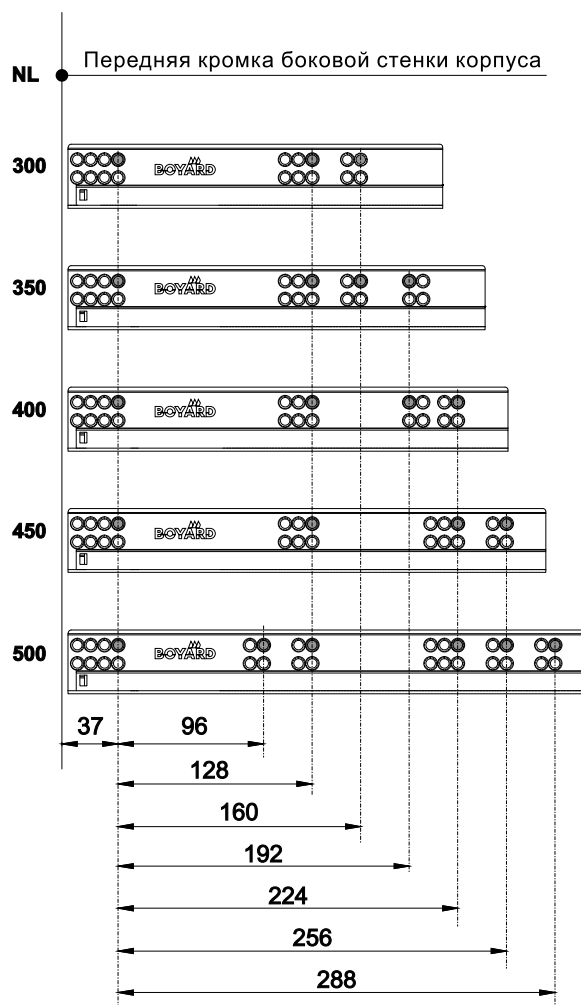


При необходимости полной загрузки ящика и/или использовании широких/высоких фасадов рекомендуется установить регулировочные винты на обеих направляющих в максимальное положение.

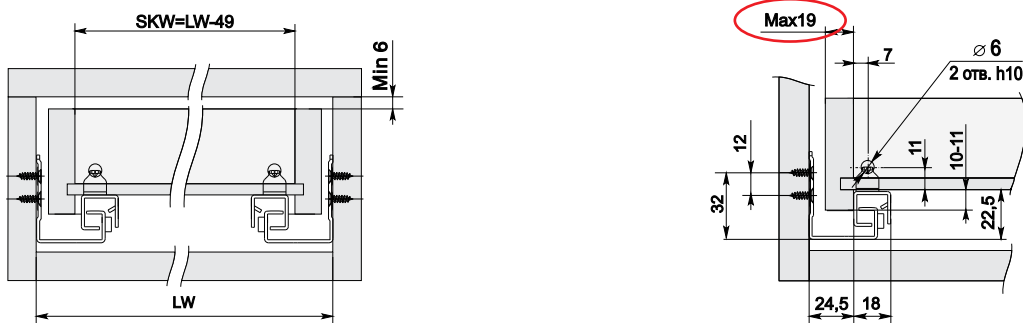
*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

Схема присадки направляющих / Scheme of mounting

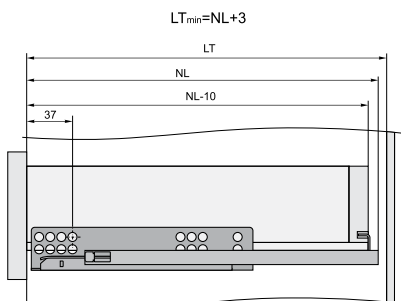
◆ ◆ - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами



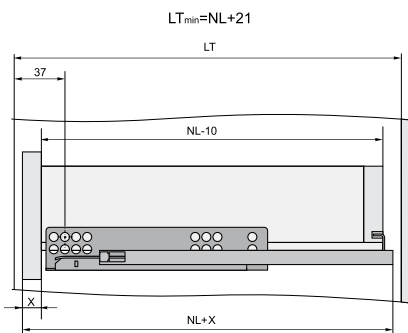
Установочные размеры / Mounting dimensions



SKW - внутренний размер ящика LW - внутренний размер корпуса LT - размер боковой стенки корпуса NL - номинальная длина направляющей



Ящик с накладным фасадом



Ящик с вкладным фасадом

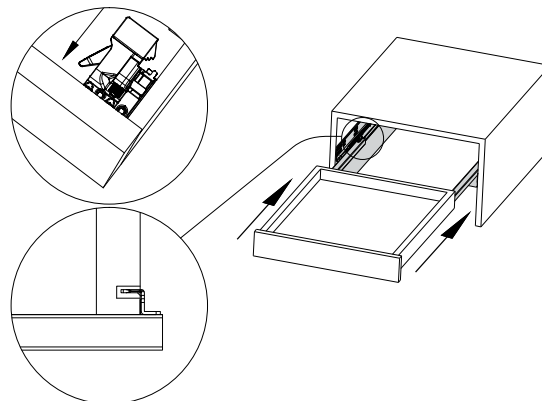
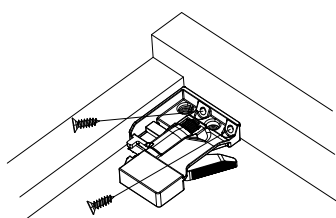
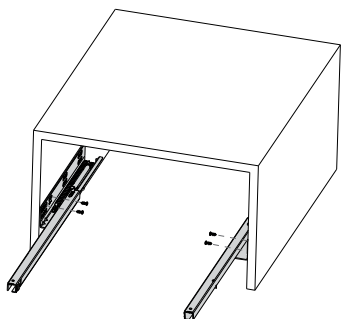
Зона размещения ограничителя фасада ящика

При проектировании вкладных ящиков необходимо создание опорных площадок для упора фасада (опорные площадки должны выполнять функцию боковой стенки в варианте накладного фасада). Опорные площадки предназначены обеспечивать нахождение плоскости фасада в вертикальном положении.

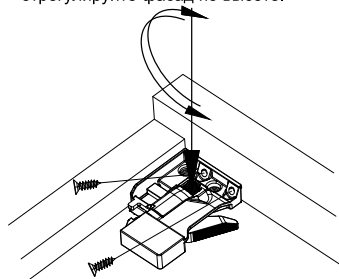
Конструктив и расположение опорных площадок могут быть решены исходя из конструкции и функционала мебельного изделия.

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик, демонтаж / Installation and matching on the case and drawer, dismantling

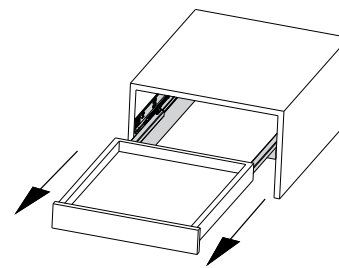
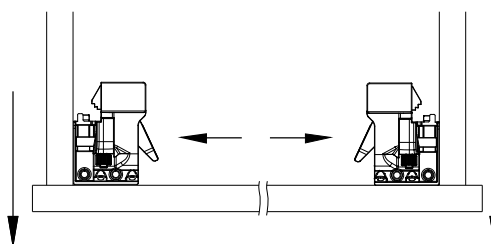
1. Установка направляющих на боковых стенках корпуса в соответствии со схемой присадки.
2. Фиксаторы, левый и правый, располагаясь на дне ящика, закрепляются саморезами с фасадом и с боковыми стенками ящика.
3. Выдвиньте подвижные элементы направляющих, вставьте ящик и задвиньте до щелчка. Крючки направляющих должны войти в зацепление с отверстиями в задней стенке ящика.



4. Регулировка фасада по вертикали. Поворачивая регулировочное колесо, отрегулируйте фасад по высоте.



5. Демонтаж ящика. Нажмите одновременно на рычажки фиксаторов и снимите ящик с направляющих.



B-Slide



DB7772

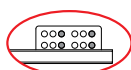
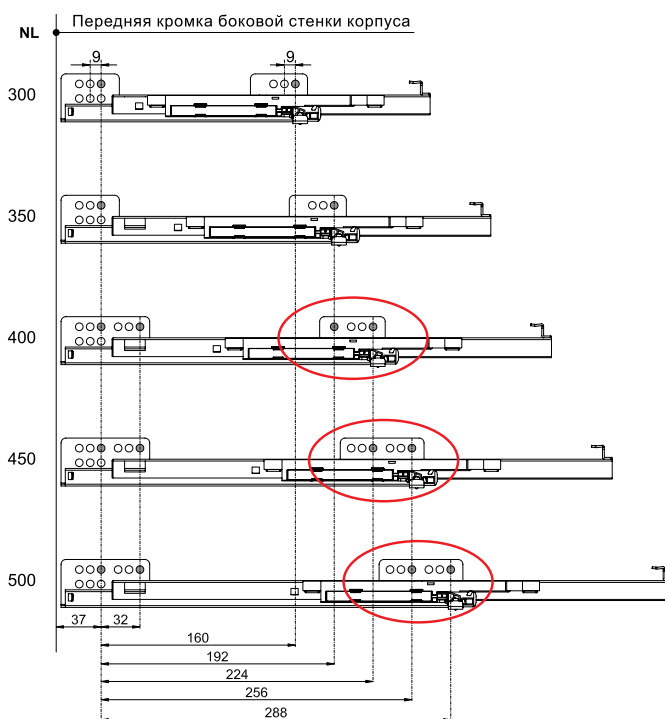


Направляющие для мебельных ящиков с минимальным усилием выдвижения 26N/
Furniture slides with a minimal pull out force of 26N/

код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB7772Zn/300	15	680	15
DB7772Zn/350	17,5	770	15
DB7772Zn/400	20	870	15
DB7772Zn/450	22,5	970	15
DB7772Zn/500	25	1060	15

Схема присадки направляющих / Scheme of mounting

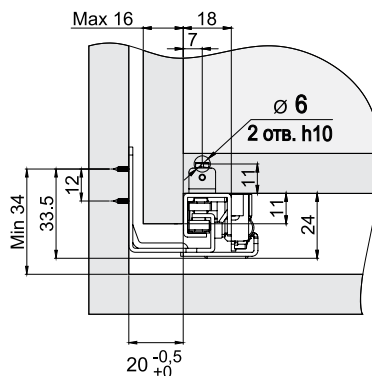
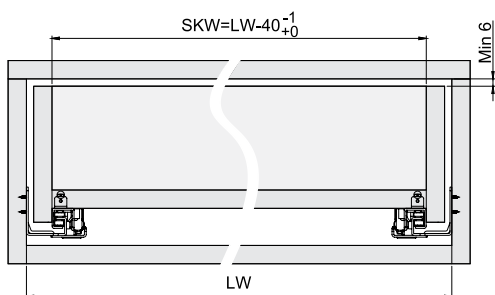
⊕ ⊕ - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами



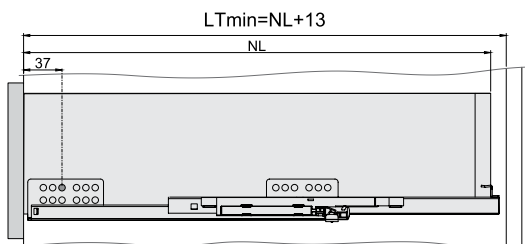
Для наиболее прочного монтажа направляющих длиной от 400 мм к плоскости мебельного изделия рекомендуется прикрутить каждую направляющую в 2 ряда присадочных отверстий задней крепёжной площадки.

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг /
Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

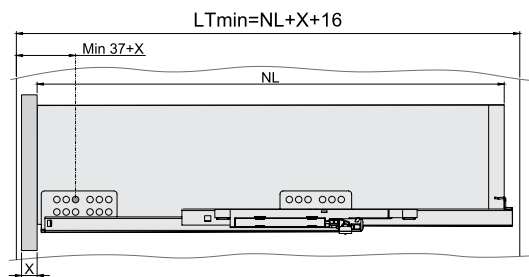
Установочные размеры / Mounting dimensions



- SKW - внутренний размер ящика
- LW - внутренний размер корпуса
- LT - размер боковой стенки корпуса
- NL - номинальная длина направляющей



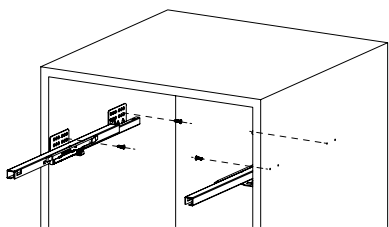
Ящик с накладным фасадом



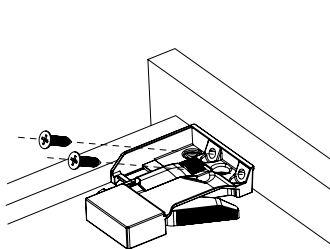
Ящик с вкладным фасадом

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик, демонтаж / Installation and matching on the case and drawer, dismantling

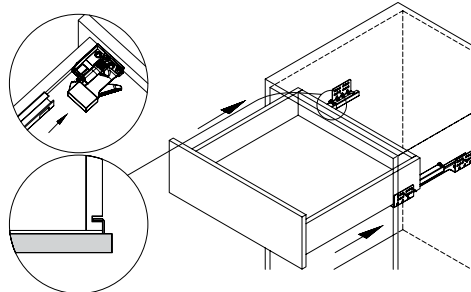
1. Установка направляющих на боковых стенках корпуса в соответствии со схемой присадки.



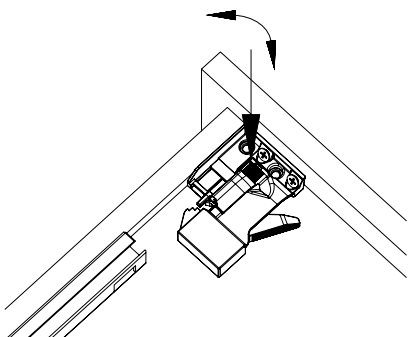
2. Фиксаторы, левый и правый, располагаются на дне ящика, закрепляются саморезами с фасадом и с боковыми стенками ящика.



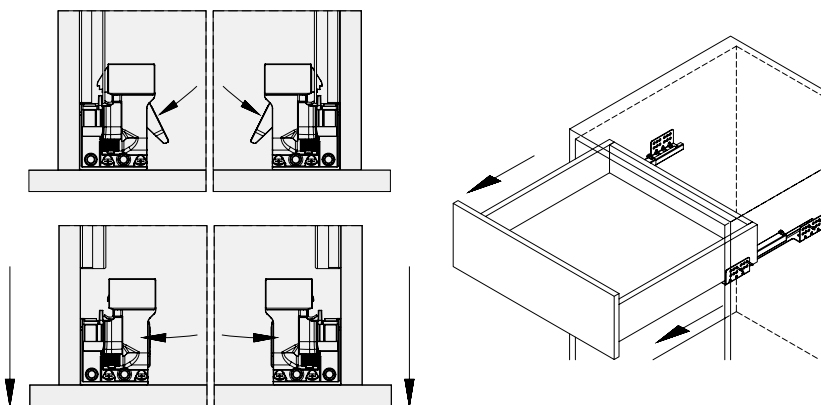
3. Выдвиньте подвижные элементы направляющих, вставьте ящик и задвиньте до щелчка. Крючки направляющих должны войти в зацепление с отверстиями в задней стенке ящика.



4. Регулировка фасада по вертикали. Поворачивая регулировочное колесо, отрегулируйте фасад по высоте.



5. Демонтаж ящика. Нажмите одновременно на рычажки фиксаторов и снимите ящик с направляющих.



B-Slide

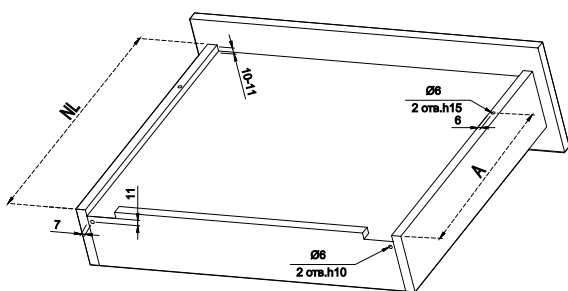


DB7774



Направляющие для мебельных ящиков с минимальным усилием выдвигания 26N/
Furniture slides with a minimal pull out force of 26N

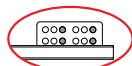
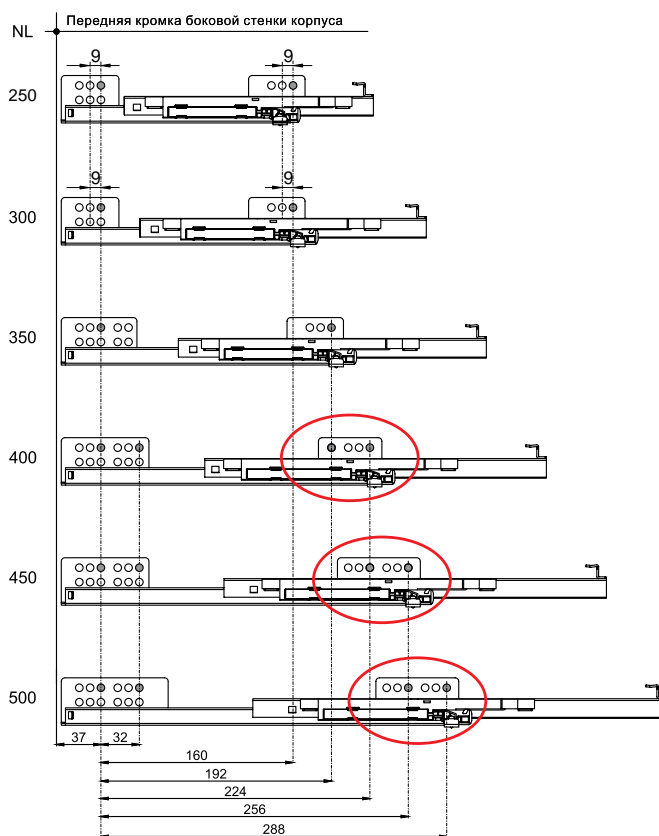
код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB7774Zn/250	15	590	15
DB7774Zn/300	15	610	15
DB7774Zn/350	17,5	670	15
DB7774Zn/400	20	750	15
DB7774Zn/450	22,5	830	15
DB7774Zn/500	25	900	15



NL	300	350	400	450	500
A	188,5	221,5	249,5	283,5	309,5

Схема присадки направляющих / Scheme of mounting

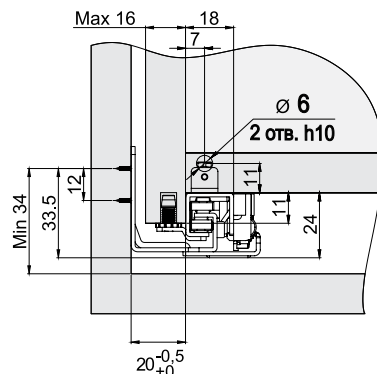
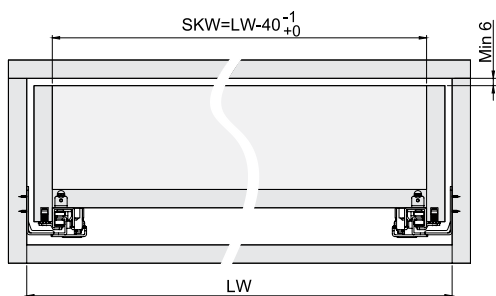
◆ ◆ - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами



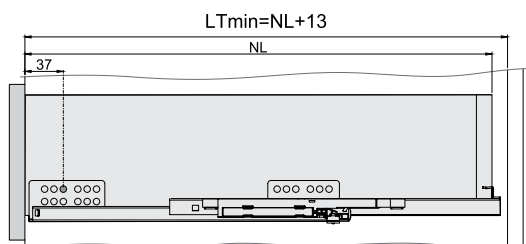
Для наиболее прочного монтажа направляющих длиной от 400 мм к плоскости мебельного изделия рекомендуется прикрутить каждую направляющую в 2 ряда присадочных отверстий задней крепёжной площадки.

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in Kilos

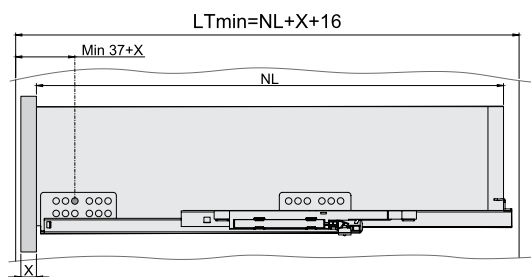
Установочные размеры / Mounting dimensions



- SKW** - внутренний размер ящика
- LW** - внутренний размер корпуса
- LT** - размер боковой стенки корпуса
- NL** - номинальная длина направляющей



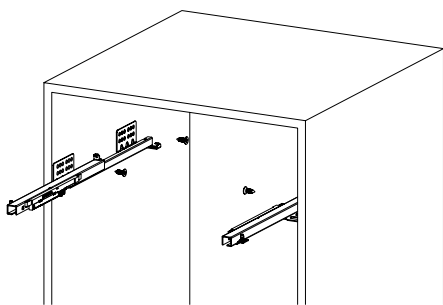
Ящик с накладным фасадом



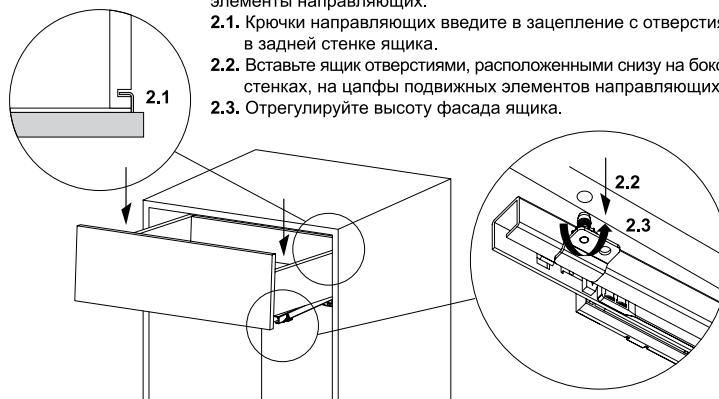
Ящик с вкладным фасадом

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик, демонтаж / Installation and matching on the case and drawer, dismantling

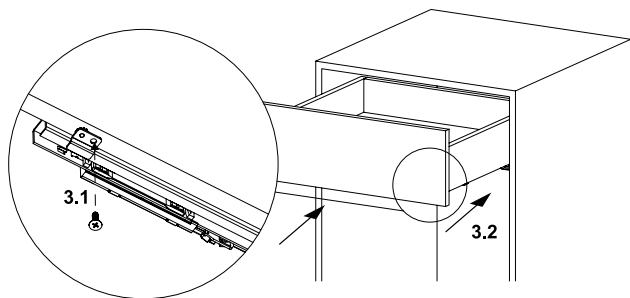
1. Установка направляющих на боковых стенках корпуса в соответствии со схемой присадки.



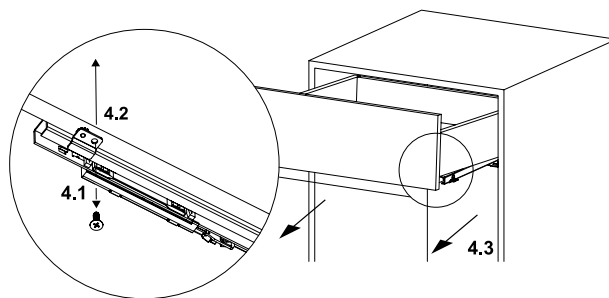
2. Установка ящика и регулировка фасада. Выдвиньте подвижные элементы направляющих.
 - 2.1. Крючки направляющих введите в зацепление с отверстиями в задней стенке ящика.
 - 2.2. Вставьте ящик отверстиями, расположенными снизу на боковых стенках, на цапфы подвижных элементов направляющих.
 - 2.3. Отрегулируйте высоту фасада ящика.



3. 3.1. При желании, закрепите ящик к направляющим дополнительным саморезом. **ВАЖНО!** Во избежание повреждения боковины ящика рекомендуется предварительно просверлить отверстие для вкручивания самореза.
- 3.2. Задвиньте ящик



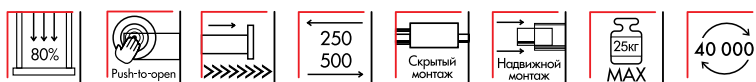
4. 4.1. Выкрутите саморезы, если они были ранее вкручены
- 4.2. Освободите ящик от цапф подвижных элементов направляющих
- 4.3. Снимите ящик с направляющих



B-Slide



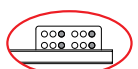
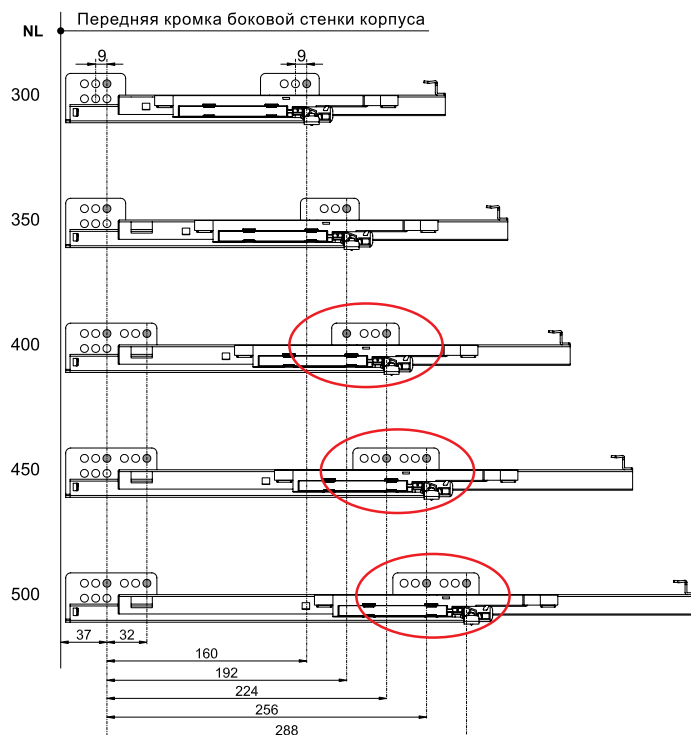
DB7776



код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB7776Zn/300	15	6556	15
DB7776Zn/350	17,5	7468	15
DB7776Zn/400	20	8508	15
DB7776Zn/450	22,5	9525	15
DB7776Zn/500	25	10345	15

Схема присадки направляющих полного выдвижения / Scheme of mounting full extension slides

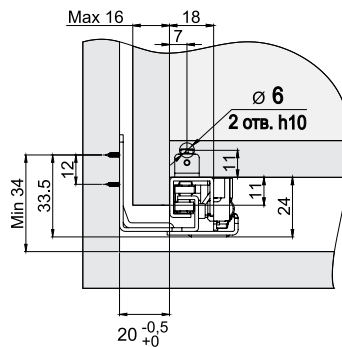
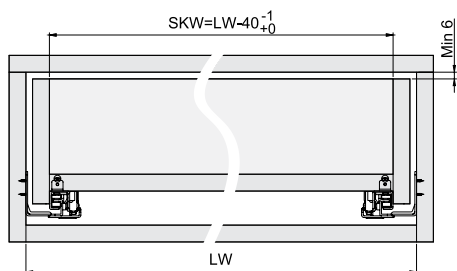
◆ ◆ - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами



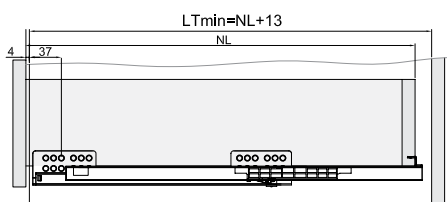
Для наиболее прочного монтажа направляющих длиной от 400 мм к плоскости мебельного изделия рекомендуется прикрутить каждую направляющую в 2 ряда присадочных отверстий задней крепёжной площадки.

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

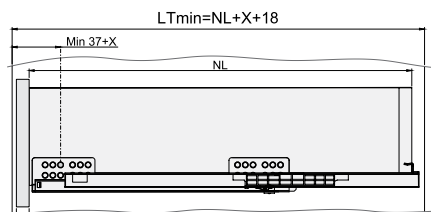
Установочные размеры / Mounting dimensions



SKW - внутренний размер ящика
 LW - внутренний размер корпуса
 LT - размер боковой стенки корпуса
 NL - номинальная длина направляющей



Ящик с накладным фасадом



Ящик с вкладным фасадом

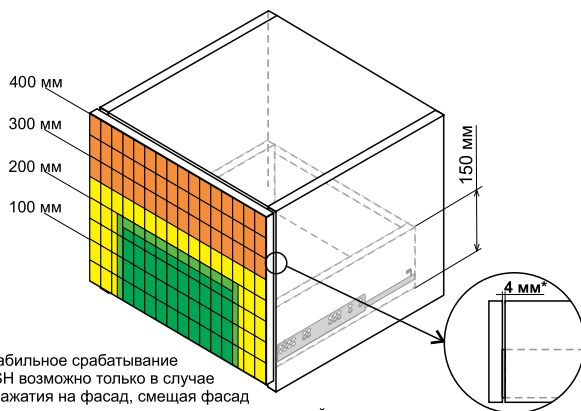
Зона размещения ограничителя фасада ящика

При проектировании вкладных ящиков необходимо создание опорных площадок для упора в момент нажатия на фасад (опорные площадки должны выполнять функцию боковой стенки в варианте накладного фасада), а также опорные площадки предназначены обеспечивать нахождение плоскости фасада в вертикальном положении.

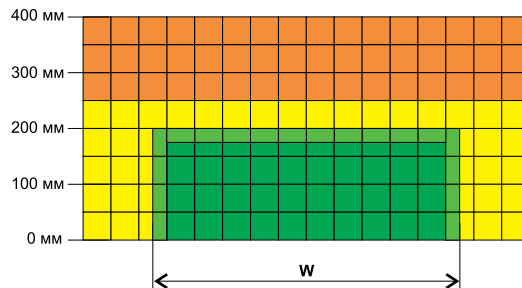
Конструктив и расположение опорных площадок могут быть решены исходя из конструкции и функционала мебельного изделия.

Область срабатывания механизма Push в зависимости от размеров фасада и габарита ящика /

The response area of the Push mechanism, depending on the dimensions of the facade and the size of the drawer

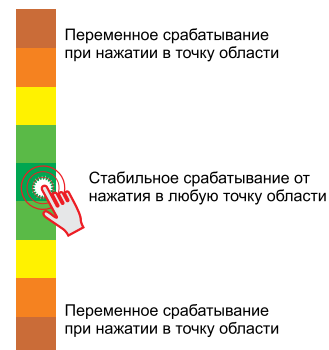
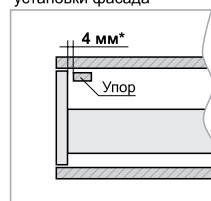
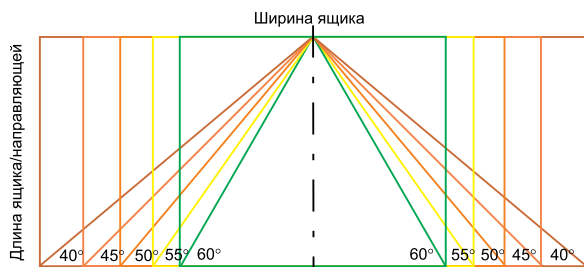


*Корректное стабильное срабатывание механизма PUSH возможно только в случае полноценного нажатия на фасад, смещая фасад на глубину обязательного технологического зазора по всей плоскости.



w - Ширина ящика равна его глубине (т.е. длине направляющей)

Стабильность срабатывания механизма Push в зависимости от габаритов ящика при воздействии на фасад.



Область срабатывания, указанная в диаграммах, является справочной, т.к. в каждом конкретном случае моменты, на которые стоит обратить внимание при проектировании, различны.


B-Slide



DBH02

Фиксатор для направляющих полного выдвижения подвижного монтажа B-Slide /
Clip for the full extension slides of the B-Slide clip mounting

Для направляющих DB8881, DB8981, DB8885 / For slides DB8881, DB8981, DB8885

	код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
	DBH02/GR	52,4 100



DBH03

Фиксатор для направляющих не полного выдвижения подвижного монтажа B-Slide /
Clip for the partial extension slides of the B-Slide clip mounting

Для направляющих DB8882, DB8982, DB8886, DB7772 / For slides DB8882, DB8982, DB8886, DB7772

	код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
	DBH03/GR	50 240



ФИКСАТОРЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ B-SLIDE ТЕПЕРЬ САМИ ПО СЕБЕ

Закрепляем успех линейки B-Slide! Для заказа доступны комплекты фиксаторов DBH02/GR для направляющих полного и DBH03/GR для неполного выдвижения для подвижного монтажа. Теперь в случае их потери вам не нужно покупать полный комплект направляющих. Достаточно заказать требуемую деталь отдельно. DBH02/GR и DBH03/GR легко крепятся к любой плите, позволяют быстро устанавливать и снимать ящик с направляющих подвижного монтажа, а также регулировать фасад по высоте.

DBH02/GR

совместим с DB8881,
DB8885, DB8981



Колесико на фиксаторе регулирует фасад по высоте + 2мм. В процессе эксплуатации настройки не сбиваются

DBH03/GR

совместим с
DB8882, DB8886,
DB7772, DB8982



В комплект входит: левый и правый фиксаторы, саморезы 4*16

При нажатии на рычажки ящик быстро и без усилий демонтируется с направляющих

ДВИЖЕНИЕ
НА ВСЕ СЛУЧАИ
ЖИЗНИ

Movement for any occasion



КЛАССИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ВЫДВИЖЕНИЯ

Classic pull-out units

Базовые системы выдвижения мебельных модулей – удобные и демократичные решения, проверенные временем и сотнями тысяч пользователей!

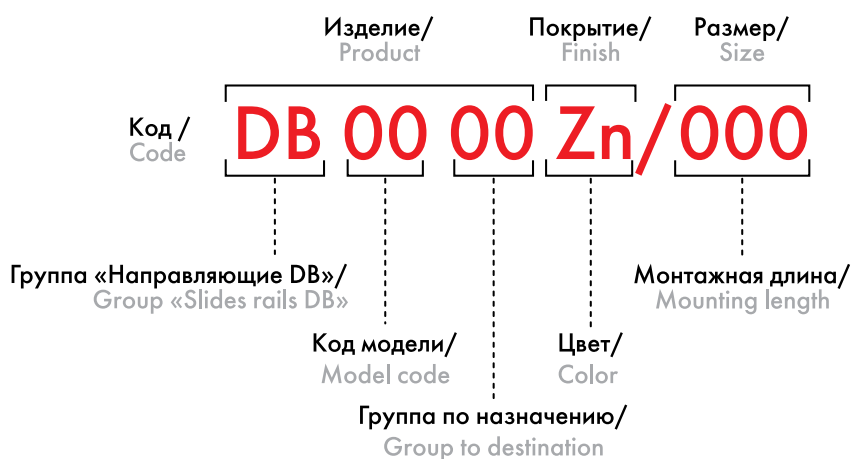
В данном разделе представлены:

1. **Шариковые направляющие BOYARD** в ассортименте: модели с доводчиком и без него, модели с открытием от нажатия (PUSH-TO-OPEN) или опцией открытия от нажатия и плавного доведения одновременно (PUSH+SOFT).
2. **Роликовые направляющие DS и MB** (модели с металлическими боковыми стенками) - популярные и экономичные решения для мебели бюджетного ценового сегмента.

Basic pull-out systems for furniture units - convenient and optimal solutions proven by time and hundreds of thousands of users!

This section presents

1. Wide range of BOYARD Ball bearing slides: models with and without door closer, models with push-to-open (PUSH-TO-OPEN) option or with push-to-open and soft closing (PUSH+SOFT) options.
2. DS and MB Roller slides (models with metal side panels) - popular and budget friendly solutions for furniture in the affordable price range.



Основные цветовые решения / Basic colors

Zn
цинк / zinc



частичное выдвижение / partial extension



диапазон длины направляющей / a range of lengths



полное выдвижение / full extension



50 000 циклов открывания / 50 000 cycles of opening



мягкий и бесшумный ход / soft and silent opening



высота направляющей / slide height



амортизация при закрывании / amortization



выдвижение после нажатия, амортизация при закрывании / push+soft



максимальная нагрузка в кг / maximum load in kilos



монтажный размер / mounting size



выдвижение после нажатия / push-to-open

группа по назначению / group to destination	значение / value
00-20	боковое крепление / ateral fastening

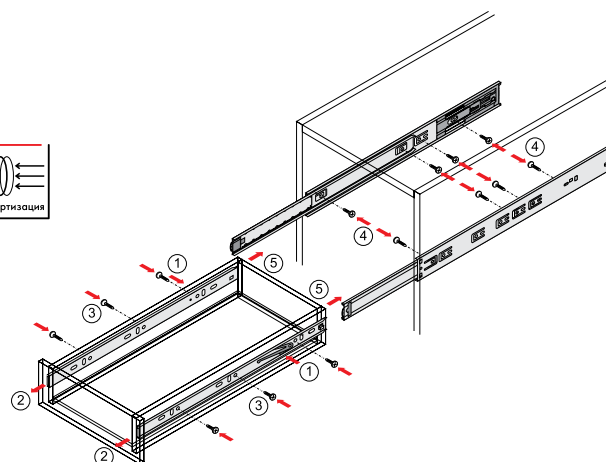


SATELLITE DB4505



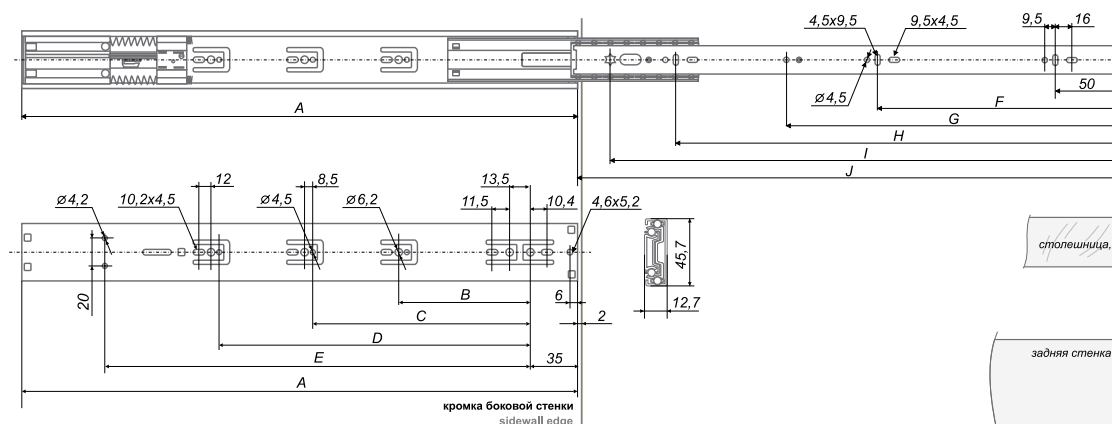
код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB4505Zn/300	15	840	15
DB4505Zn/350	20	969	15
DB4505Zn/400	25	1139	15
DB4505Zn/450	30	1291	15
DB4505Zn/500	35	1438	15
DB4505Zn/550	35	1603	15

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

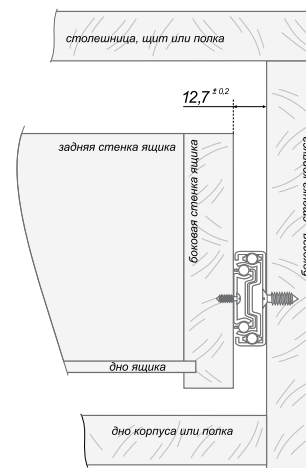


Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик (полку) / Installation and alignment on the Cabinet and drawer (shelf)

Надавив на деблокировочный рычаг (1) снимите ответные части направляющих (2) и закрепите их саморезами (3). В соответствии со схемой присадки закрепите саморезами основные части направляющих (4) к боковым стенкам корпуса. Направьте ответные части направляющей, прикрученные к ящику, в посадочные места основной части, прикрученные к боковым стенкам корпуса изделия.



размер size	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
300	300	96	-	-	195	113	190	-	249	245
350	350	72,5	128	-	245	145	240	-	299	316
400	400	128	183,5	-	295	177	277	-	349	380
450	450	128	224	-	345	209	318	334	399	446
500	500	128	224	288	395	241	342	369	449	496
550	550	128	224	320	445	241	368	433	499	546



REVERSE

PUSH+SOFT mini

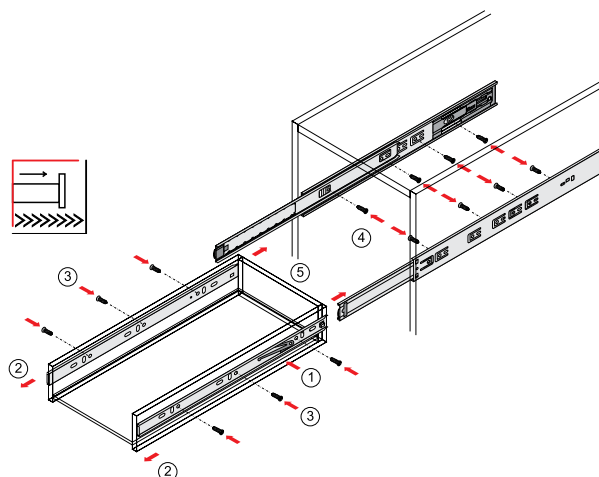


REVERSE MINI DB4518



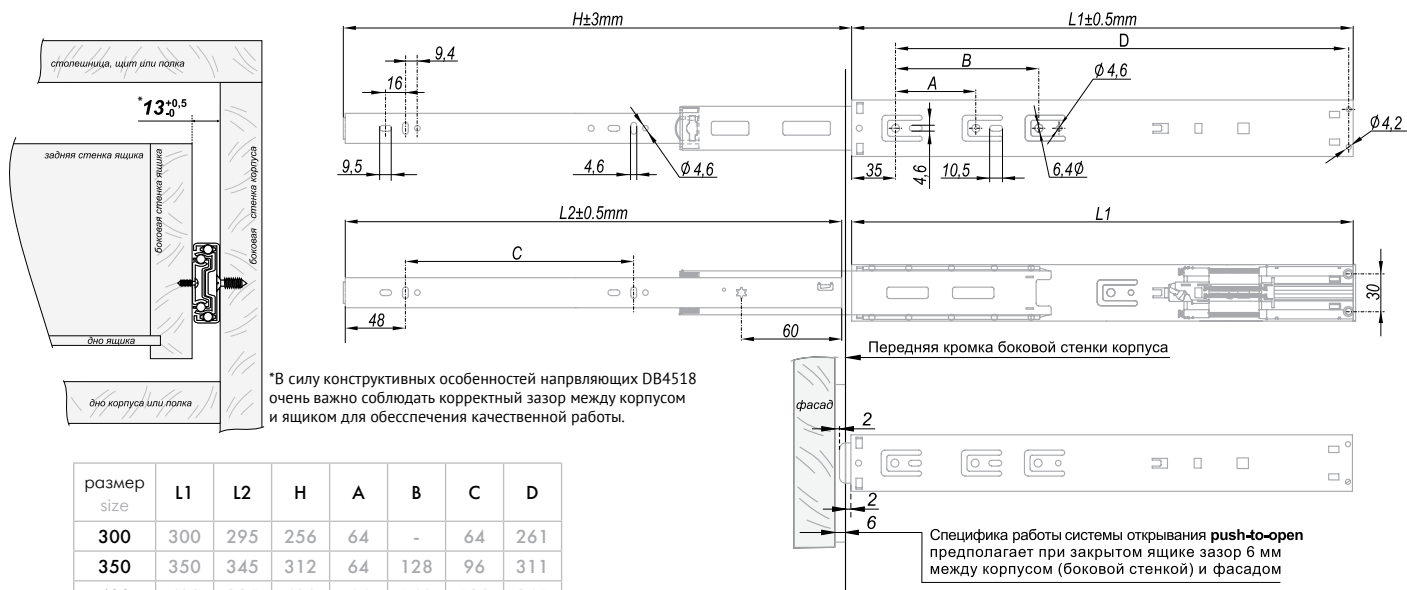
код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB4518Zn/300	15	741	15
DB4518Zn/350	20	997	15
DB4518Zn/400	20	1165	15
DB4518Zn/450	25	1316	15
DB4518Zn/500	30	1461	15

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos



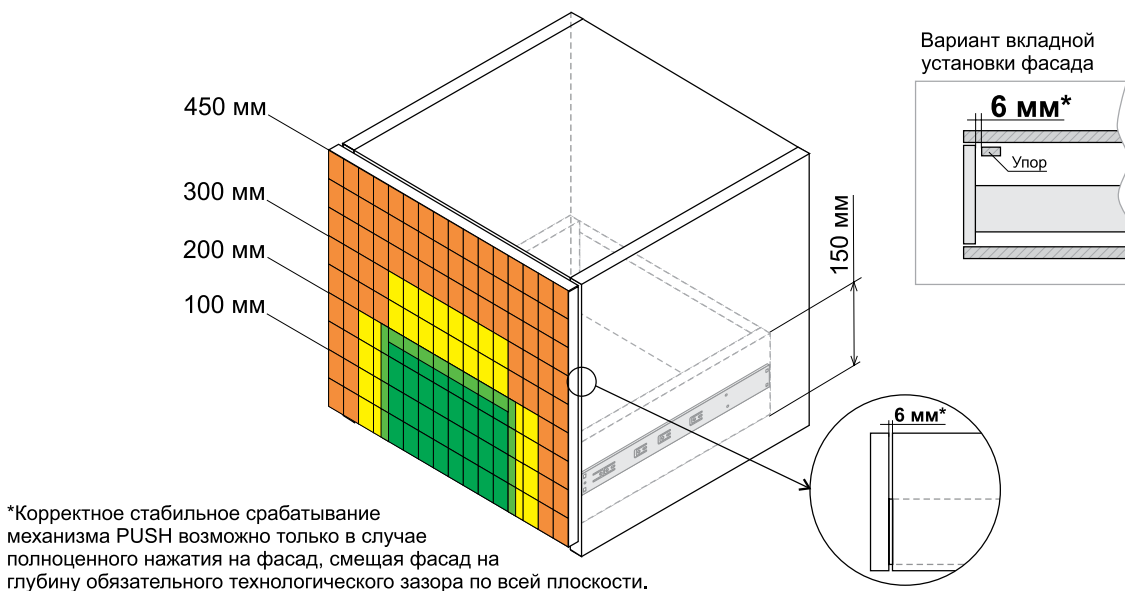
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик (полку) / Installation and alignment on the Cabinet and drawer (shelf)

Надавив на деблокировочный рычаг (1) снимите ответные части направляющих (2) и закрепите их саморезами (3). В соответствии со схемой приложите и закрепите саморезами основные части направляющих (4) к боковым стенкам корпуса. Направьте ответные части направляющей, прикрученные к ящику, в посадочные места основной части, прикрученные к боковым стенкам корпуса изделия.



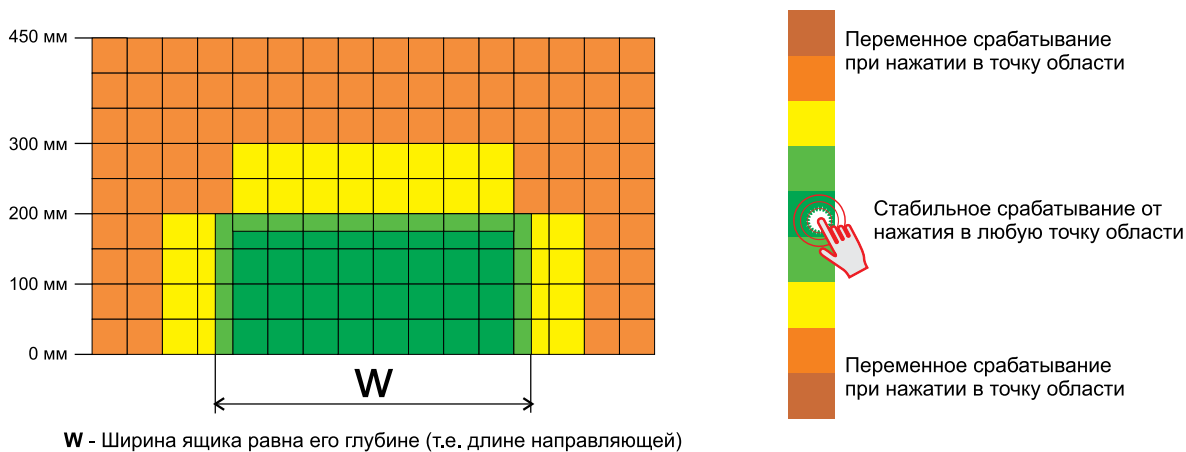
размер size	L1	L2	H	A	B	C	D
300	300	295	256	64	-	64	261
350	350	345	312	64	128	96	311
400	400	395	400	64	160	128	361
450	450	445	450	64	224	192	411
500	500	495	500	64	224	192	461

Область срабатывания направляющих PUSH DB4518 / Response area of push mechanism of DB4518 slides



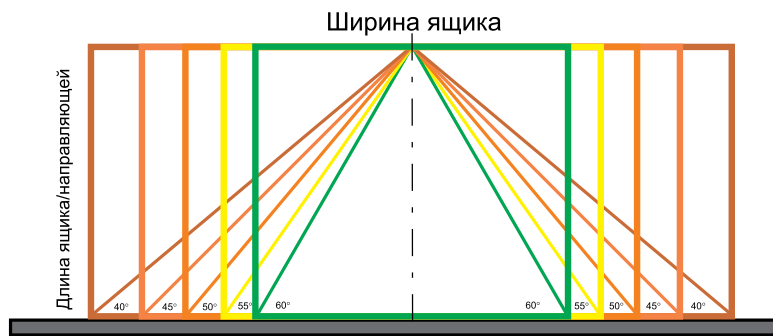
Область срабатывания механизма Push в зависимости от размеров фасада и габарита ящика /

The response area of the Push mechanism, depending from the dimensions on the facade and the dimensions of the drawer



Стабильность срабатывания механизма Push в зависимости от габаритов ящика при воздействии на фасад /

Function stability of the Push mechanism depending on the dimensions of the drawer when the facade is pushed



Область срабатывания, указанная в диаграммах, является справочной, т.к. в каждом конкретном случае моменты, на которые стоит обратить внимание при проектировании, различны.

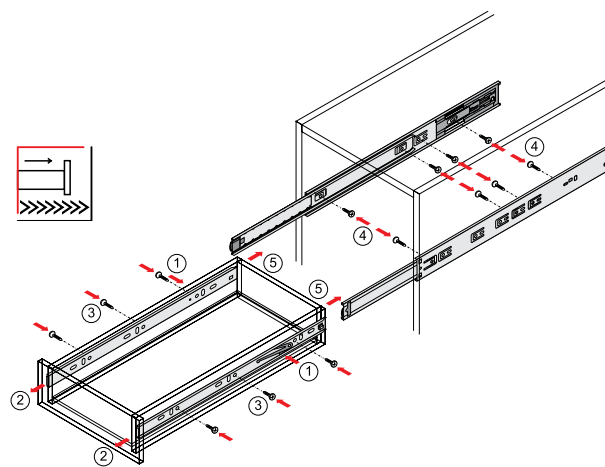


DB4515



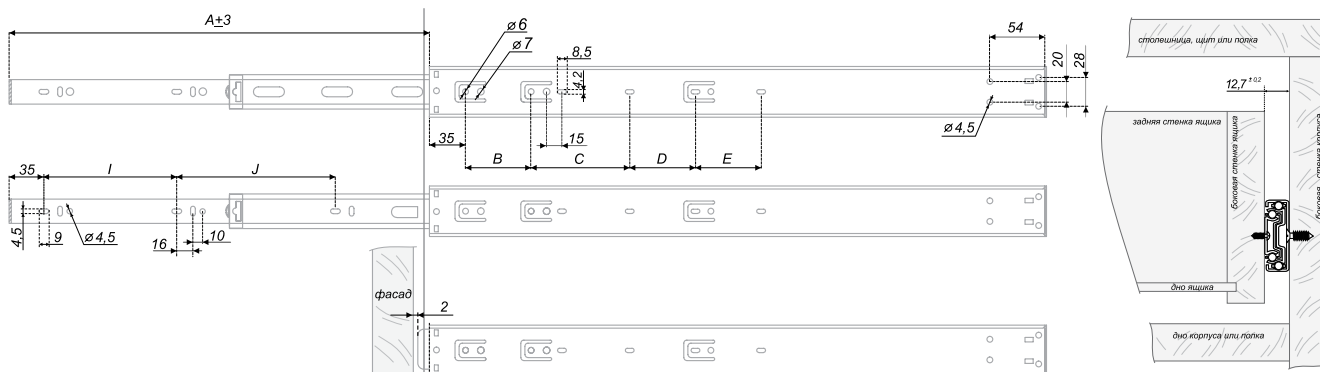
код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB4515Zn/300	15	681	15
DB4515Zn/350	20	794	15
DB4515Zn/400	20	926	15
DB4515Zn/450	25	1042	15
DB4515Zn/500	30	1164	15

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos



Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик (полку) / Installation and alignment on the Cabinet and drawer (shelf)

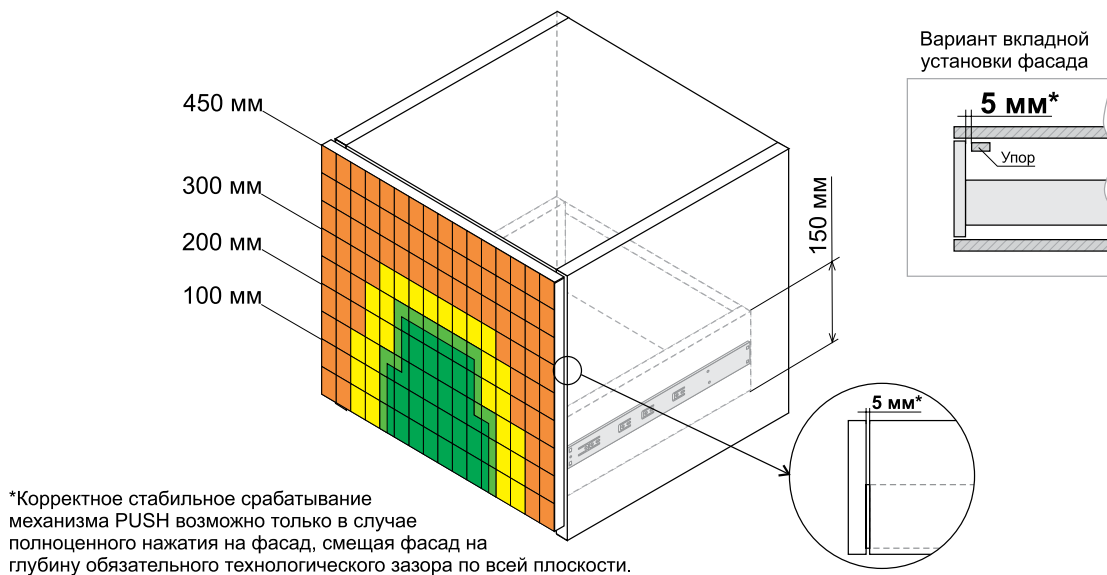
Надавив на деблокировочный рычаг (1) снимите ответные части направляющих (2) и закрепите их саморезами (3). В соответствие со схемой присадки закрепите саморезами основные части направляющих (4) к боковым стенкам корпуса. Направьте ответные части направляющей, прикрученные к ящику, в посадочные места основной части, прикрученные к боковым стенкам корпуса изделия.



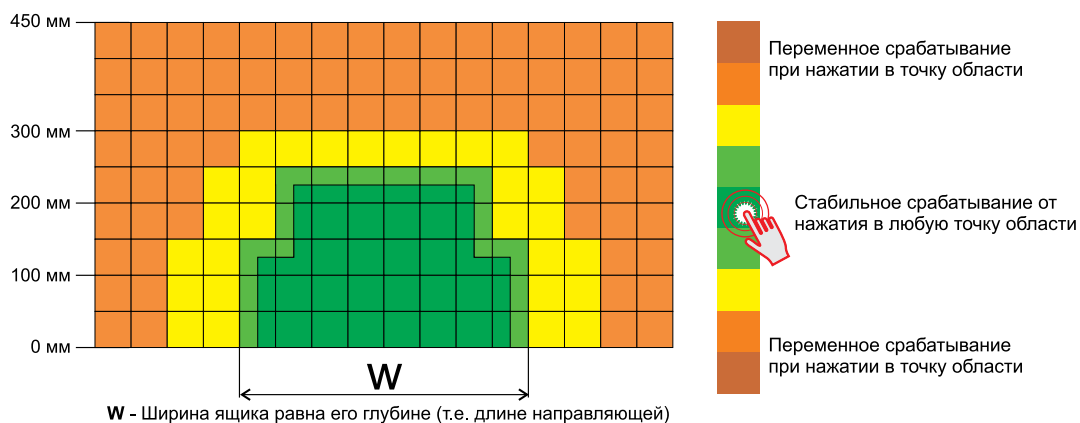
специфика работы системы открывания push-to-open предполагает при закрытом ящике зазор 5 мм между корпусом (боковой стенкой) и фасадом

размер size	A	B	C	D	E	I	J
300	272	64	-	-	-	96	96
350	352	64	96	-	-	96	128
400	403	64	96	-	-	128	160
450	450	64	96	64	-	160	160
500	500	64	96	64	64	192	192

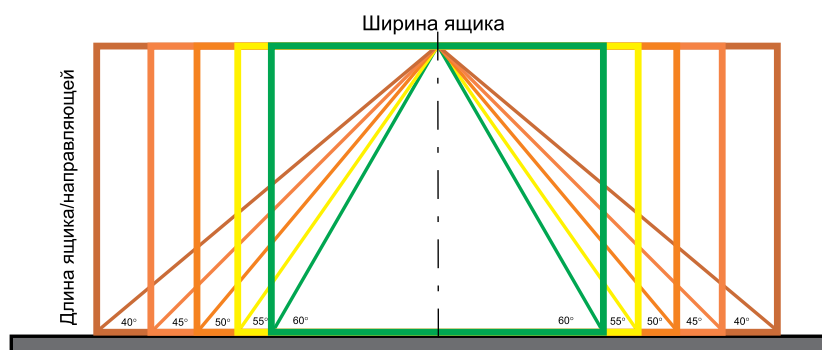
Область срабатывания направляющих PUSH DB4515 /
 Response area of push mechanism of DB4515 slides



Область срабатывания механизма Push в зависимости от размеров фасада и габарита ящика /
 The response area of the Push mechanism, depending from the dimensions on the facade and the dimensions of the drawer



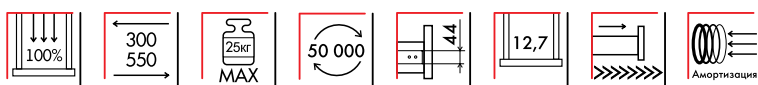
Стабильность срабатывания механизма Push в зависимости от габаритов ящика при воздействии на фасад /
 Function stability of the Push mechanism depending on the dimensions of the drawer when the facade is pushed



Область срабатывания, указанная в диаграммах, является справочной, т.к. в каждом конкретном случае моменты, на которые стоит обратить внимание при проектировании, различны.

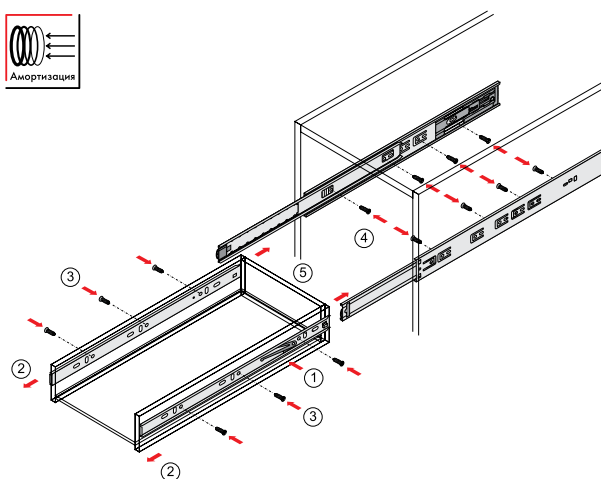


DB4512



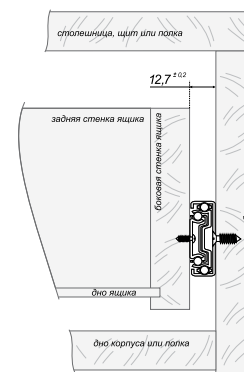
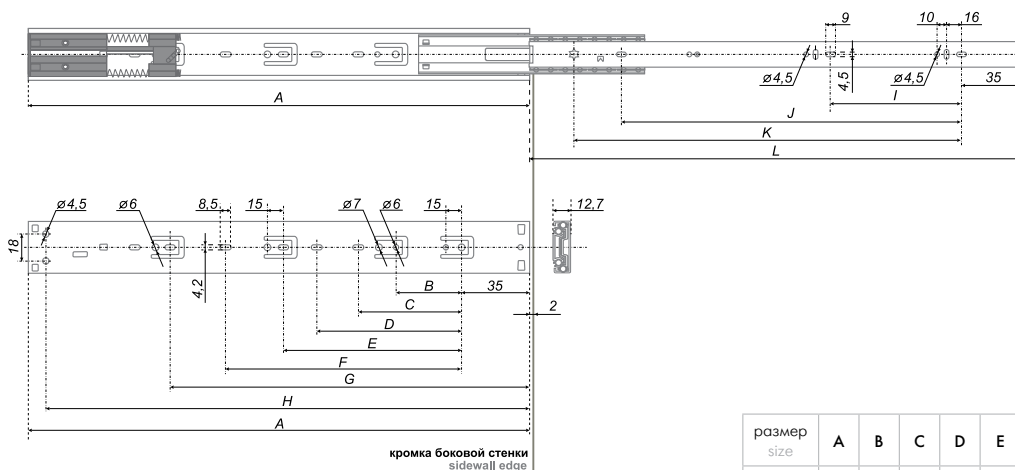
код / code	грузоподъемность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB4512Zn/300	15	700	15
DB4512Zn/350	20	837	15
DB4512Zn/400	20	960	15
DB4512Zn/450	25	1091	15
DB4512Zn/500	30	1213	15
DB4512Zn/550	30	1333	15

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos



Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик (полку) / Installation and alignment on the Cabinet and drawer (shelf)

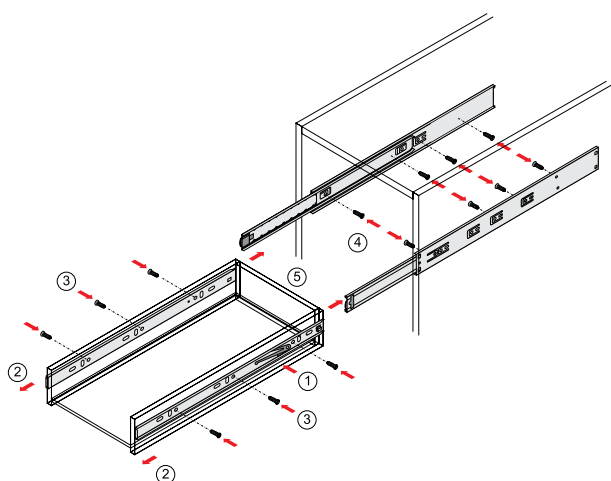
Надавив на деблокировочный рычаг (1) снимите ответные части направляющих (2) и закрепите их саморезами (3). В соответствии со схемой присадки закрепите саморезами основные части направляющих (4) к боковым стенкам корпуса. Направьте ответные части направляющей, прикрученные к ящику, в посадочные места основной части, прикрученные к боковым стенкам корпуса изделия.



размер size	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
300	300	64	94	-	-	-	-	265	-	-	224	220
350	350	64	94	-	-	-	-	315	96	-	256	318
400	400	64	94	-	160	-	-	365	128	-	320	400
450	450	64	94	160	224	-	-	415	160	-	352	450
500	500	64	94	160	224	-	323	465	192	352	416	500
550	550	64	94	160	224	288	-	515	192	384	448	546



DB4504

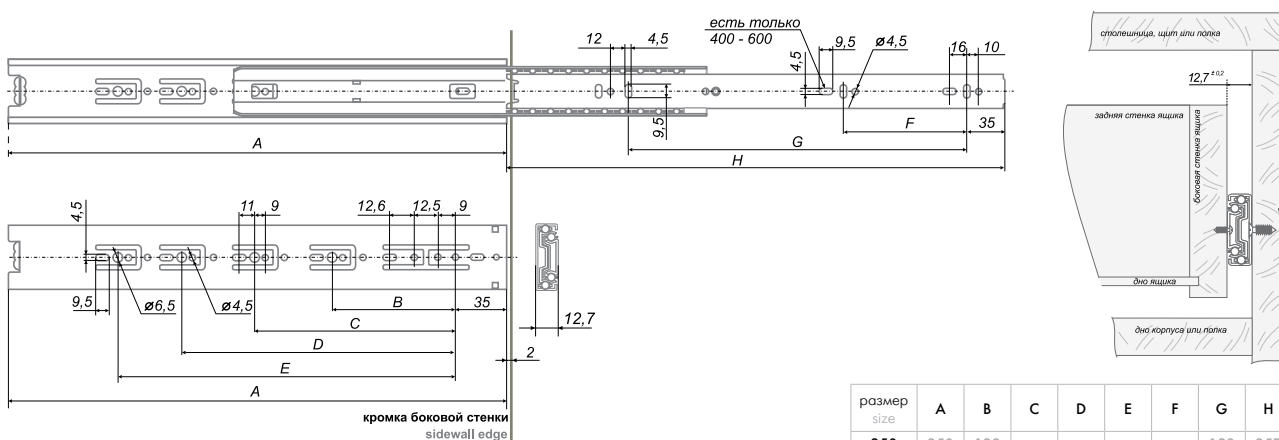


код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB4504Zn/250	25	570	15
DB4504Zn/300	25	680	15
DB4504Zn/350	25	791	15
DB4504Zn/400	30	892	15
DB4504Zn/450	30	1028	15
DB4504Zn/500	30	1141	15
DB4504Zn/550	30	1268	15
DB4504Zn/600	30	1384	15
DB4504Zn/700	30	1624	15

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик (полку) / Installation and alignment on the Cabinet and drawer (shelf)

Надавив на деблокировочный рычаг (1) снимите ответные части направляющих (2) и закрепите их саморезами (3). В соответствии со схемой присадки закрепите саморезами основные части направляющих (4) к боковым стенкам корпуса. Направьте ответные части направляющей, прикрученные к ящику, в посадочные места основной части, прикрученные к боковым стенкам корпуса изделия.



размер size	A	B	C	D	E	F	G	H
250	250	128	-	-	-	-	198	257
300	300	128	224	-	-	96	227	295
350	350	128	224	-	-	96	277	345
400	400	128	224	320	-	128	327	395
450	450	128	224	352	-	128	377	445
500	500	128	224	320	416	128	427	495
550	550	128	224	352	448	128	477	545
600	600	128	224	352	480	128	527	595
700	700	128	224	352	480	128	627	695

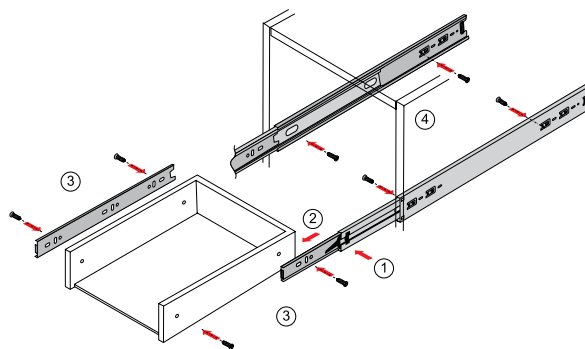


DB4501



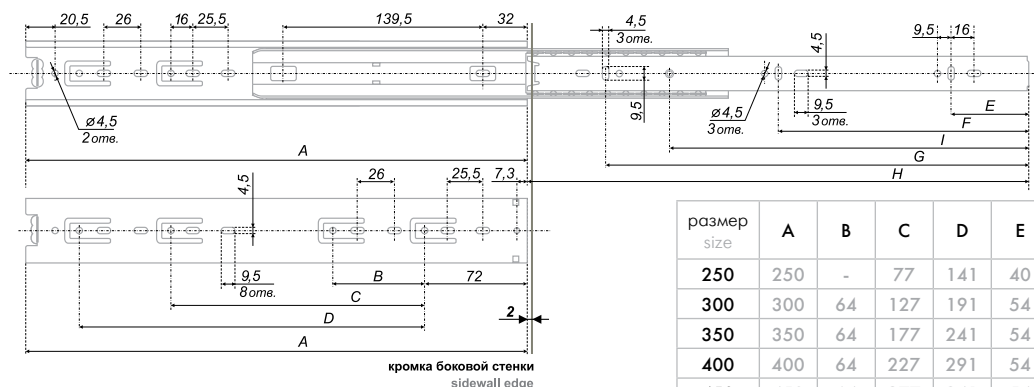
код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB4501Zn/250	10	514	15
DB4501Zn/300	15	623	15
DB4501Zn/350	15	731	15
DB4501Zn/400	20	855	15
DB4501Zn/450	20	968	15
DB4501Zn/500	25	1088	15
DB4501Zn/550	25	1192	15
DB4501Zn/600	25	1295	15

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos



Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик / Installation and alignment on the Cabinet and drawer

Надавив на деблокировочный рычаг (1) снимите ответные части направляющих (2) и закрепите их саморезами (3). В соответствии со схемой прищелки закрепите саморезами основные части направляющих (4) к боковым стенкам корпуса. Направьте ответные части направляющей, прикрученные к ящику, в посадочные места основной части, прикрученные к боковым стенкам корпуса изделия.

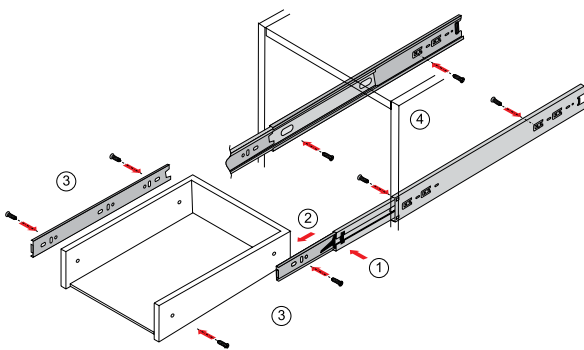


Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм. The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0,5 mm.

размер size	A	B	C	D	E	F	G	H	I
250	250	-	77	141	40	123,5	207	253	188
300	300	64	127	191	54	148,5	244	303	225
350	350	64	177	241	54	173,5	294	353	248
400	400	64	227	291	54	198,5	344	403	274
450	450	64	277	341	54	223,5	394	453	298
500	500	64	327	391	54	248,5	444	503	328
550	550	64	377	441	54	273,5	494	553	353
600	600	64	427	491	54	298,5	544	603	374

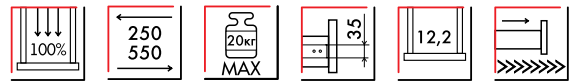


DB3501



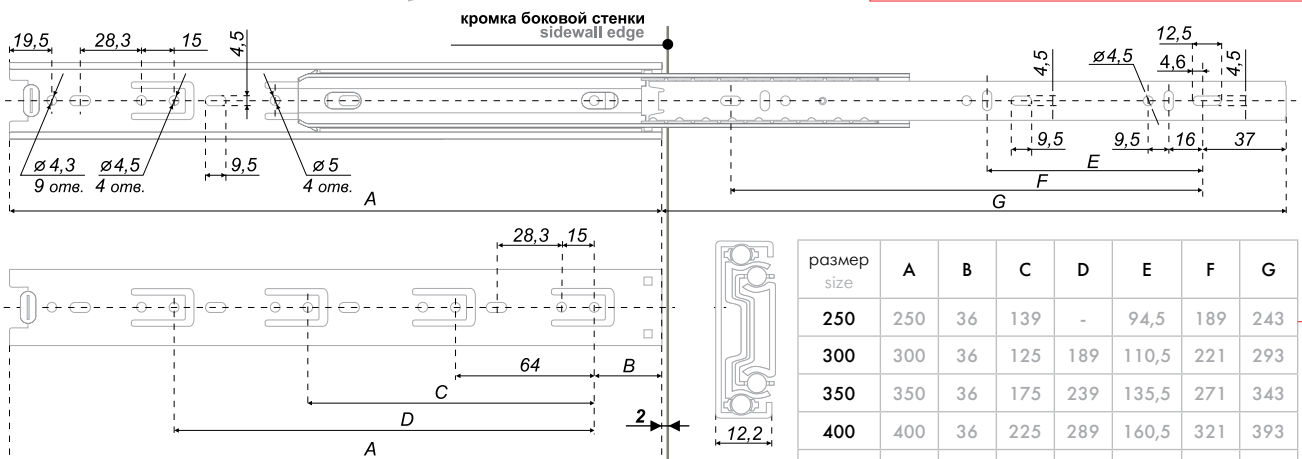
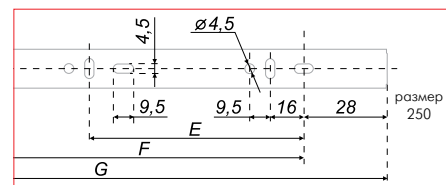
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик / Installation and alignment on the Cabinet and drawer

Надавив на деблокировочный рычаг (1) снимите ответные части направляющих (2) и закрепите их саморезами (3). В соответствие со схемой присадки закрепите саморезами основные части направляющих (4) к боковым стенкам корпуса. Направьте ответные части направляющей, прикрученные к ящику, в посадочные места основной части, прикрученные к боковым стенкам корпуса изделия.



код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB3501Zn/250	10	386	20
DB3501Zn/300	10	470	20
DB3501Zn/350	15	548	20
DB3501Zn/400	15	619	20
DB3501Zn/450	20	685	20
DB3501Zn/500	20	781	20
DB3501Zn/550	20	852	20

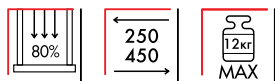
*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos



Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм.
The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0,5 mm.

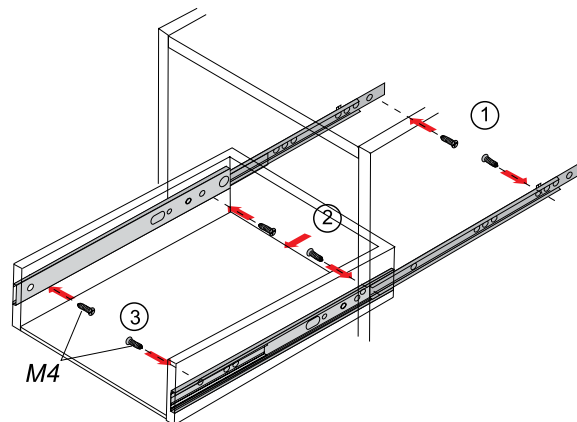


DB1711



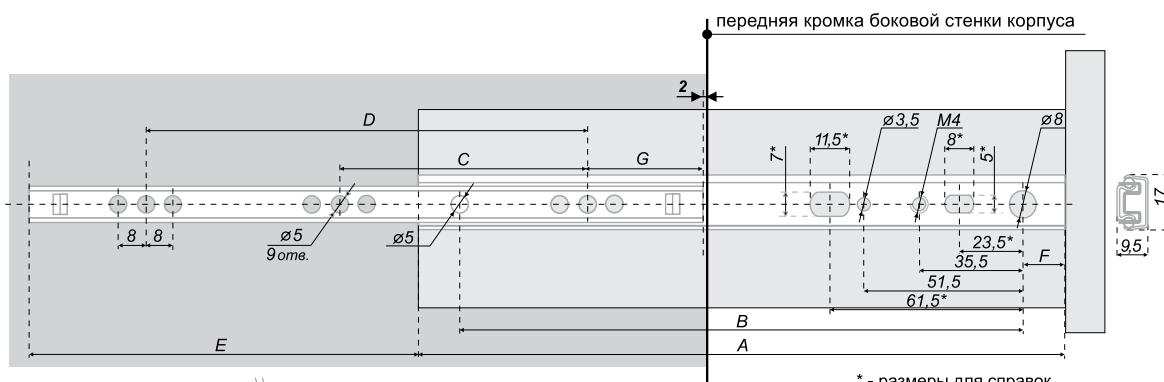
код / code	грузоподъёмность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB1711Zn/250	10	136	25
DB1711Zn/300	12	171	25
DB1711Zn/310	12	175	25
DB1711Zn/350	12	200	25

*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

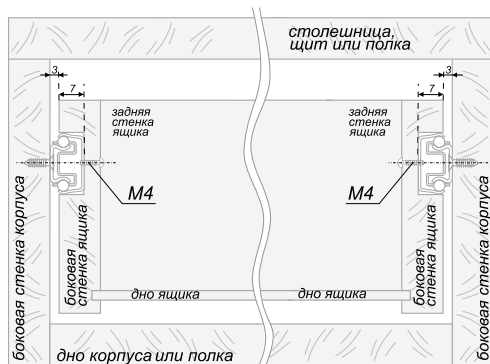


Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик (полку) / Installation and alignment on the Cabinet and drawer (shelf)

(1) Прикрепить направляющие узкими частями к боковым стенкам корпуса, совместив отверстия в узкой подвижной части с отверстиями в широкой части. (2) Выдвинуть широкие части направляющих полностью, (3) вставить между ними ящик (полку) и прикрутить винтом M4.



* - размеры для справок



Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм.
The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0,5 mm.

размер size	A	B	C	D	E	F	G
250	250	226	91	182	178	12	34
300	300	276	116	232	203	12	34
310	310	290	128	256	213	10	27
350	350	326	141	282	253	12	34

REVERSE
PUSH+SOFT^{mini}



REVERSE MINI DB4518

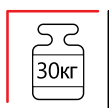
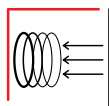
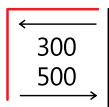
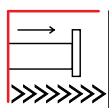
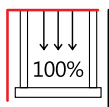
ВЫДВИЖЕНИЕ ОТ НАЖАТИЯ,
ПЛАВНОЕ И БЕСШУМНОЕ
ДОВОЖДЕНИЕ

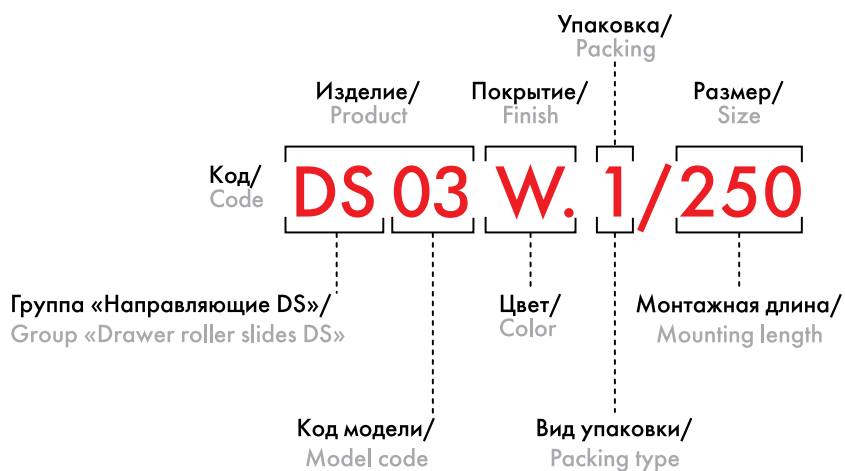


ИННОВАЦИОННЫЙ МЕХАНИЗМ,
СОВМЕЩАЮЩИЙ ТОЛКАТЕЛЬ
И ДОВОДЧИК ОДНОВРЕМЕННО

ПОЛНОЕ
ВЫДВИЖЕНИЕ
С 400 ММ

НОВЫЙ УРОВЕНЬ
КОМФОРТА ПО ПРИЕМЛЕМОЙ
СТОИМОСТИ





Основные цветовые решения / Basic colors

□ W
белый / white

вид упаковки / packing type	значение / value
1	комплект без индивидуальной упаковки / complete set without individual packing

код модели / model code	значение / value
03	направляющие роликовые, выдвижной механизм одинарный, неполного выдвижения, с самозатягиванием, двойным останком (защитой от выкатывания), ролик цельный, материал ролика ABS, max вес на пару до 10 кг / roller tracks, the draw out mechanism is single, of partial move out with self-tightening, double stop and overrun protection, the roller is integral, material - ABS, max weight for two until 10 kg



частичное выдвижение / partial extension



защита от выпадения / failure protection



защита от выкатывания / rolling out protection



максимальная нагрузка в кг /
maximum load in kilos



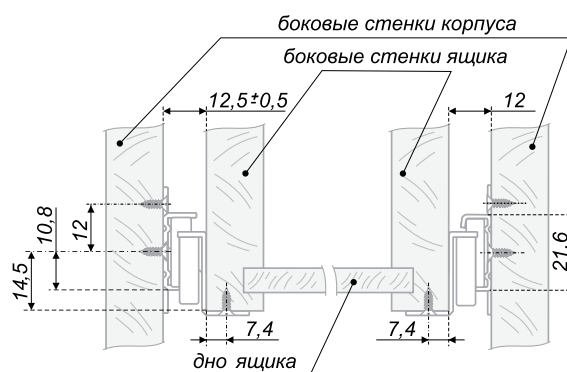
диапазон длины направляющей /
a range of lengths



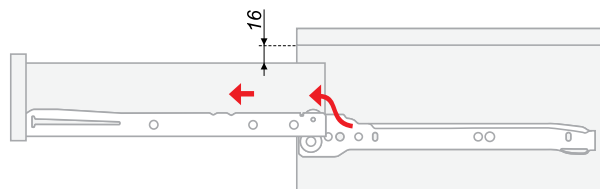
DS03



код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/> DS 03W.1/250	165	25
<input type="checkbox"/> DS 03W.1/300	199	25
<input type="checkbox"/> DS 03W.1/350	229	25
<input type="checkbox"/> DS 03W.1/400	260	25
<input type="checkbox"/> DS 03W.1/450	292	25
<input type="checkbox"/> DS 03W.1/500	324	25



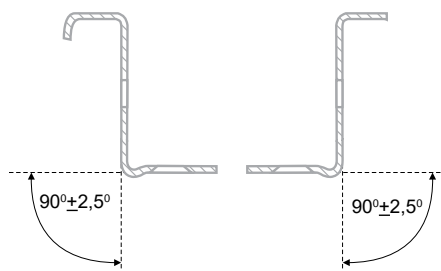
Снятие выдвижного ящика / Removal of a drawer

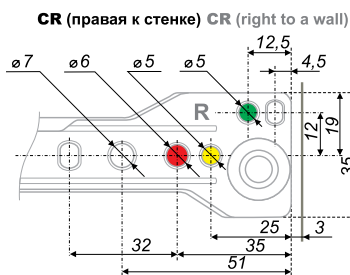
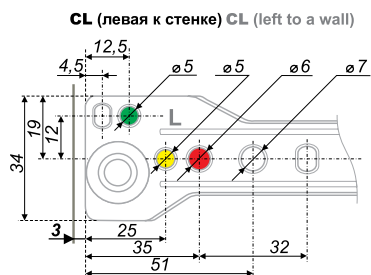


Добавьте вашему выдвижному ящику комфорта с опциональным доводчиком DM02 стр. 339/
Add more comfort to your drawer with an optional soft-close mechanism DM02 (page 339)

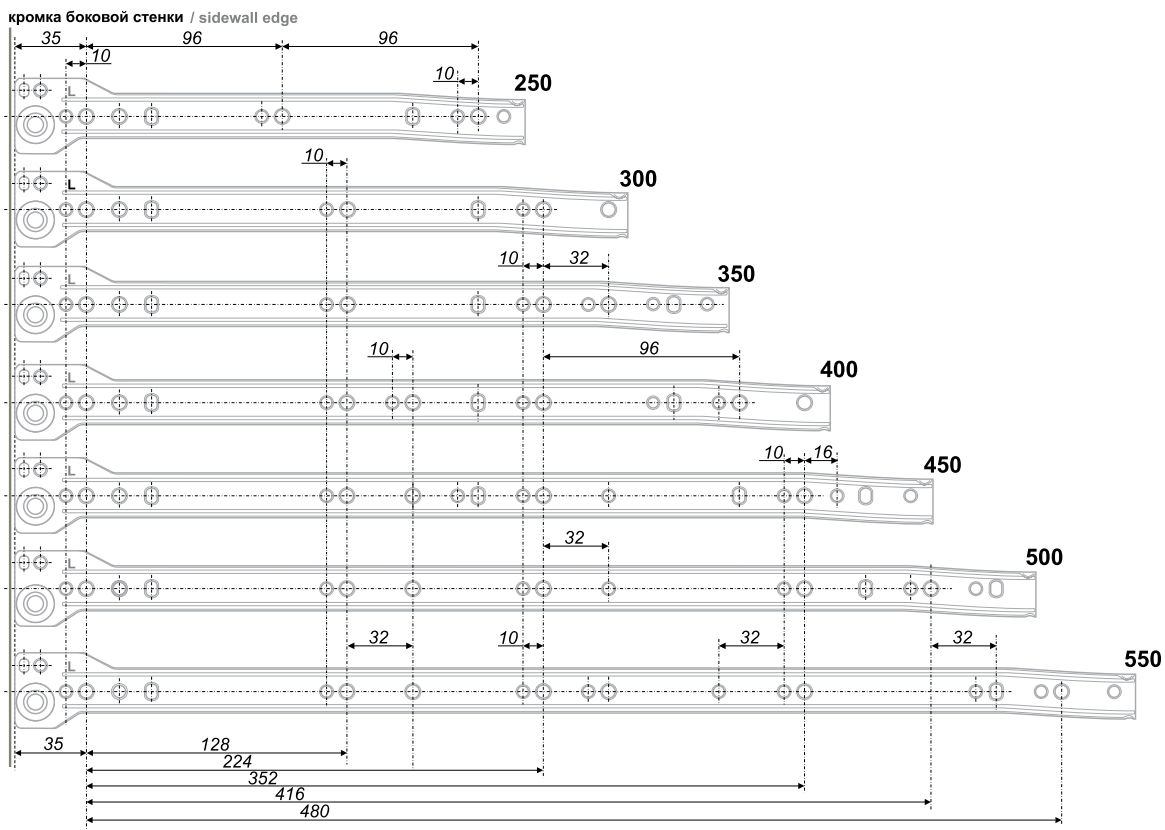


Дополнительные ребра жёсткости / Additional stiffening bars





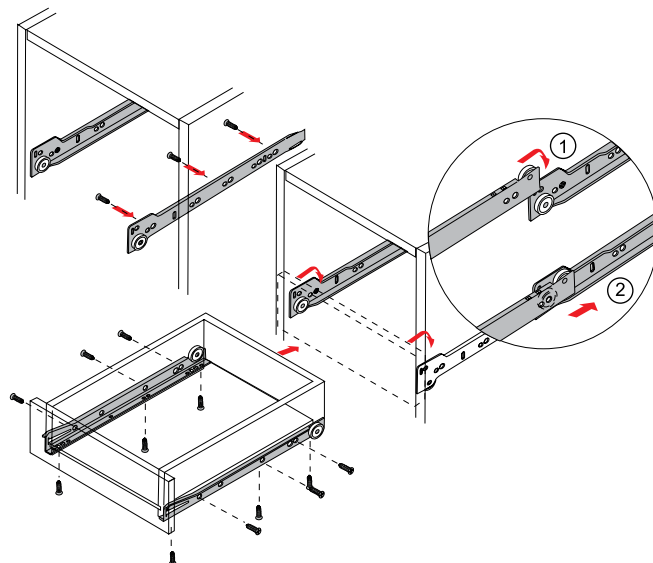
- **A** - Отверстия Ø 5 для монтажа направляющей при помощи саморезов 3,5x16 мм.
- **B** - Отверстия Ø 6 для монтажа направляющей при помощи саморезов 4x16 мм или еврошурупов 6,3x13 мм с потайной головкой.
- **C** - Отверстие Ø 5 для установки фиксирующего самореза. Установка фиксирующего самореза обязательна, для корректной работы направляющей.



Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик / Installation and alignment on the Cabinet and drawer

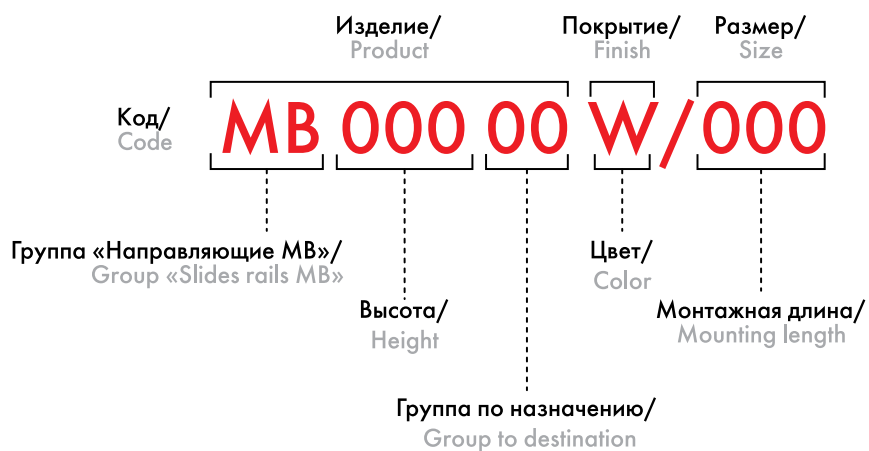
Прикрепить направляющие **CL** и **CR** к боковым стенкам корпуса. На направляющие смонтировать дно ящика. Вставить ролики направляющих, смонтированных на ящик, в пазы направляющих **CL** и **CR** (1), задвинуть ящик (2).

Attach the **CL** and **CR** guides to the side walls of the frame. Then mount the bottom plate of the drawer onto the guides with the fillet. Insert the guide rollers mounted on the drawer into the **CL** and **CR** guide grooves (1) and slide the drawer (2) into its place.



Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм
The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0,5 mm

*Установку производить с отступом 3 мм от кромки боковой стенки
 *Mount with a 3 mm shift from the side wall edge



Основные цветовые решения / Basic colors

- Gr
серый / grey
- W
белый / white

высота / height	значение / value
054	54 mm
086	86 mm
150	150 mm
000	комплектующие для направляющих MB / accessories for roller slide rails MB

группа по назначению / group destination	значение / value
01-20	крепление фиксатора фасада на шурупы (саморезы) / fastening of a clamp of a facade on screws (self-tapping screw)



MB00081

Продольный рейлинг / Longitudinal railing

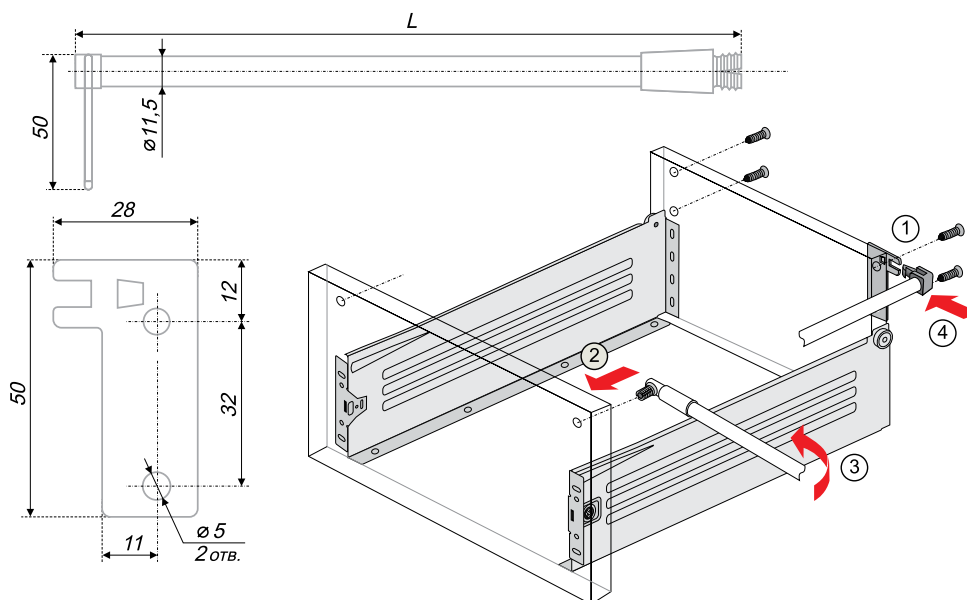
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик / Installation and alignment on the cabinet and drawer

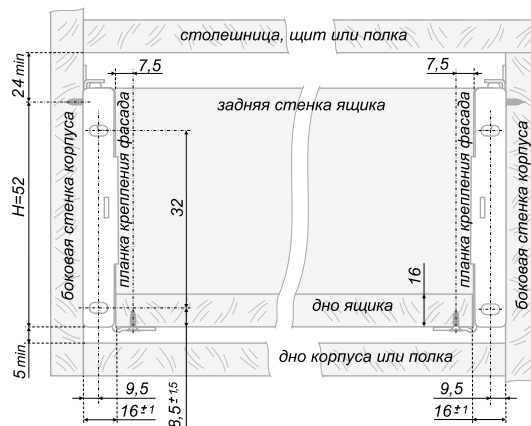
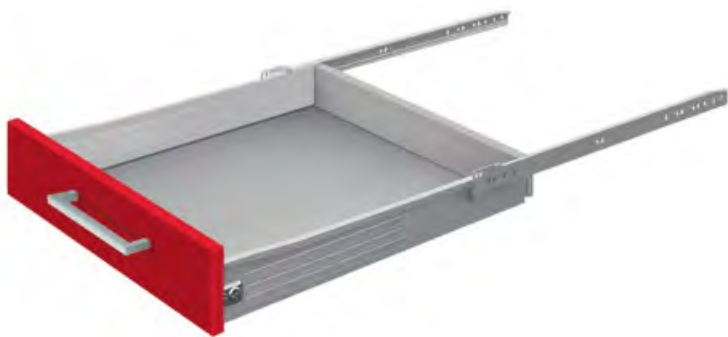
Диаметр сверления фасада под распорку (дюбель) 10,5 мм, глубина сверления 14 мм. Крепление планки к задней части ящика рекомендуется производить шурупами с резьбой диаметром 4 мм, выбор длины шурупов определяется толщиной плиты. Регулировка рейлинга производится путем вращения штанги по часовой стрелке (уменьшение длины) или против (увеличение) /

The diameter of the front wall drilling for the spacer (dowel) amounts to 10,5 mm, the drilling depth amounts to 16 mm. It is recommended to attach the plate to the rear of the drawer using screws with the thread 4 mm in diameter. The length of the screws to be used depends on the plate thickness. The railing is adjusted by arm rotation CW (shortening) or CCW (elongation).

		комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
□	код / code	код / code	
□	-	MB00081W/450	311 50
■ □	MB00081GR/500	MB00081W/500	338 50

	L
450	458
500	510





MB05401



код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/> MB05401W/450	731	10
<input type="checkbox"/> MB05401W/500	811	10

Добавьте вашему выдвижному ящику комфорта с опциональным доводчиком DM02 стр. 339 / Add more comfort to your drawer with an optional soft-close mechanism DM02 (page 339)



Размеры дна ящика / Dimensions of the bottom drawer

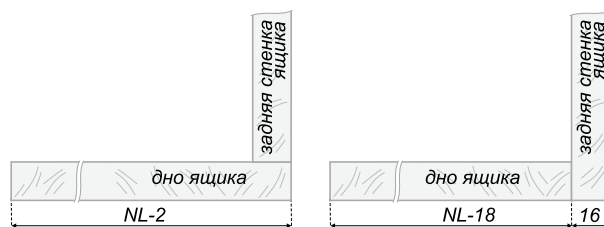
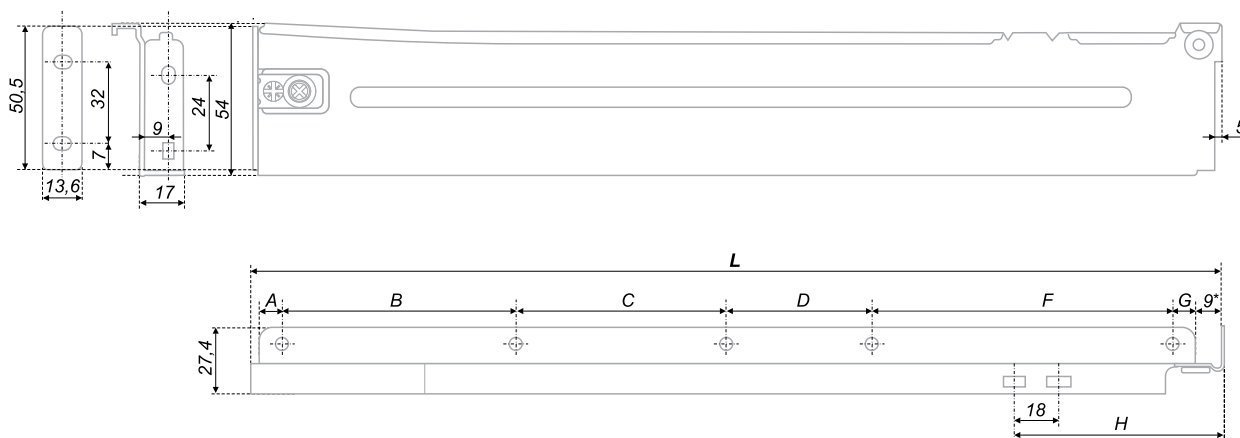


Таблица значений для направляющих MB05401 / The table of values for slide rails MB05401

размер NL size NL	L	A	B	C	D	F	G	H
450	448	8,4	128	160	-	128	8,4	76
500	498	8,4	128	105	105	128	8,4	83

Элемент крепления передней панели / Element fastening the forward panel

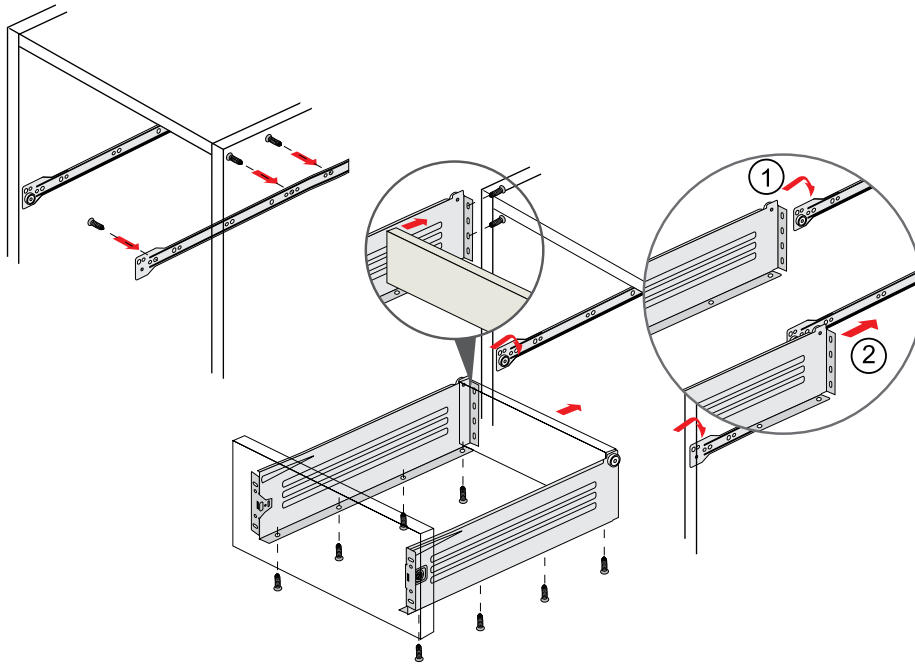


Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм / The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0,5 mm

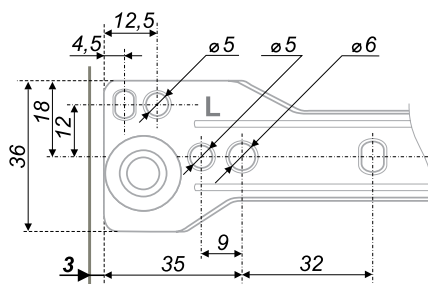
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик / Installation and alignment on the Cabinet and drawer

Прикрепить направляющие CL и CR к боковым стенкам корпуса. На направляющие MB смонтировать дно ящика, заднюю стенку и фасад. Вставить ролики направляющих MB в пазы направляющих CL и CR (1), задвинуть ящик.

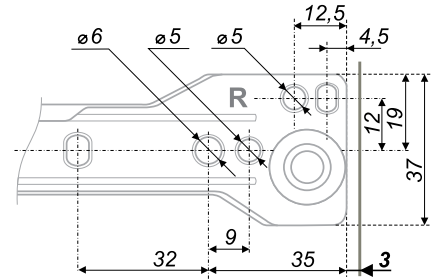
Fasten the CL and CR guides to the side walls of the frame. Then mount the bottom plate, back plate, and front plate of the drawer onto the MB guides. Insert the MB guide rollers into the CL and CR guide grooves (1) and slide the drawer (2) into its place.



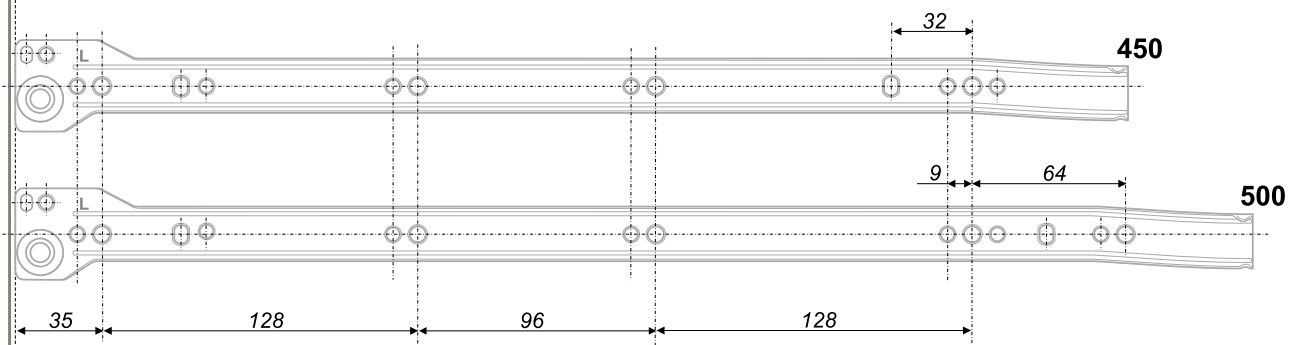
CL (левая к стенке) CL (left to a wall)

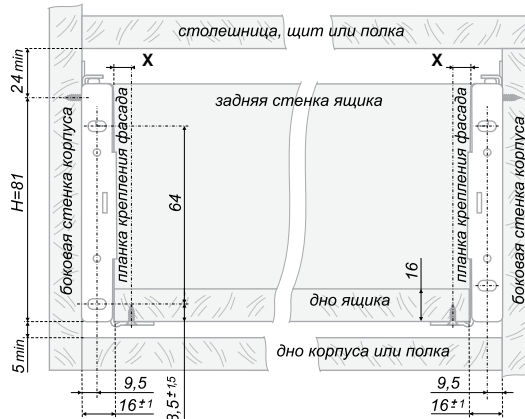


CR (правая к стенке) CR (right to a wall)



кромка боковой стенки* / sidewall edge*





MB08601



код / code	код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/>	MB08601W/400	900	10
<input type="checkbox"/>	MB08601W/450	1000	10
<input checked="" type="checkbox"/>	MB08602GR/500	MB08601W/500	1090

Размеры дна ящика / Dimensions of the bottom drawer

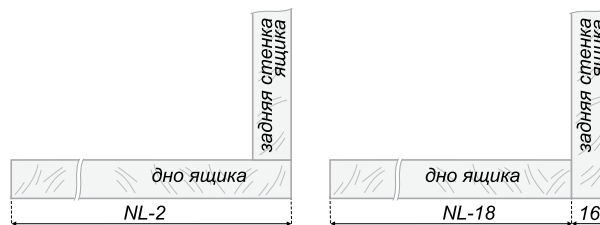


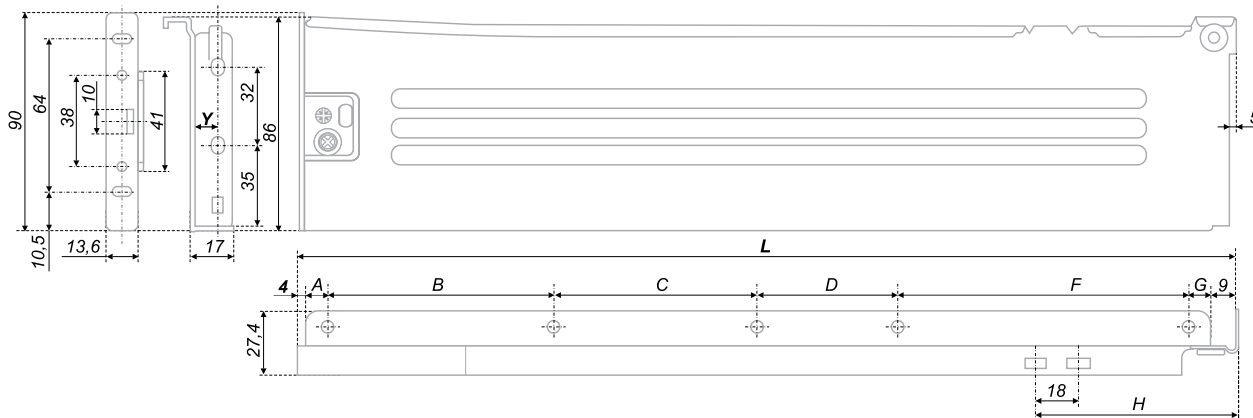
Таблица значений для направляющих MB08601 /
The table of values for slide rails MB08601

размер NL size NL	L	A	B	C	D	F	G	H	X	Y
400	398	8,4	96	87	87	96	8,4	66	9,5	9
450	448	8,4	128	160	-	128	8,4	76	9,5	9
MB08601W/500	498	8,4	128	105	105	128	8,4	83	9,5	9
MB08602GR/500	498	33	352	-	-	-	-	83	7,5	11

Добавьте вашему выдвижному ящику комфорта с опциональным доводчиком DM02 стр. 339 /
Add more comfort to your drawer with an optional soft-close mechanism DM02 (page 339)



Элемент крепления передней панели /
Element fastening the forward panel

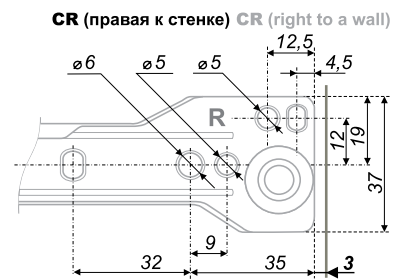
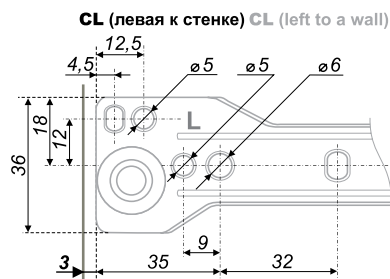
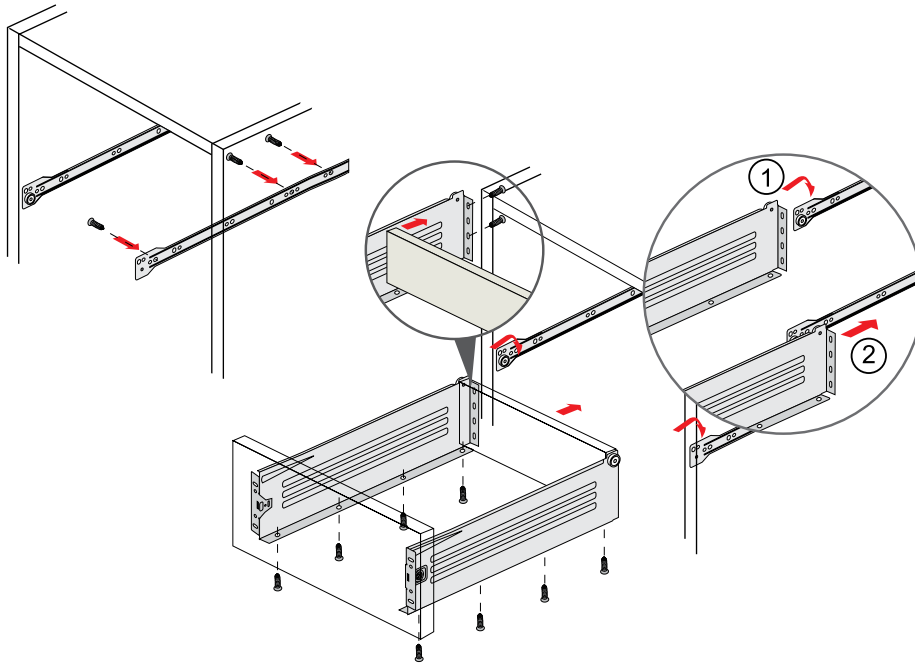


Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм / The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0,5 мм

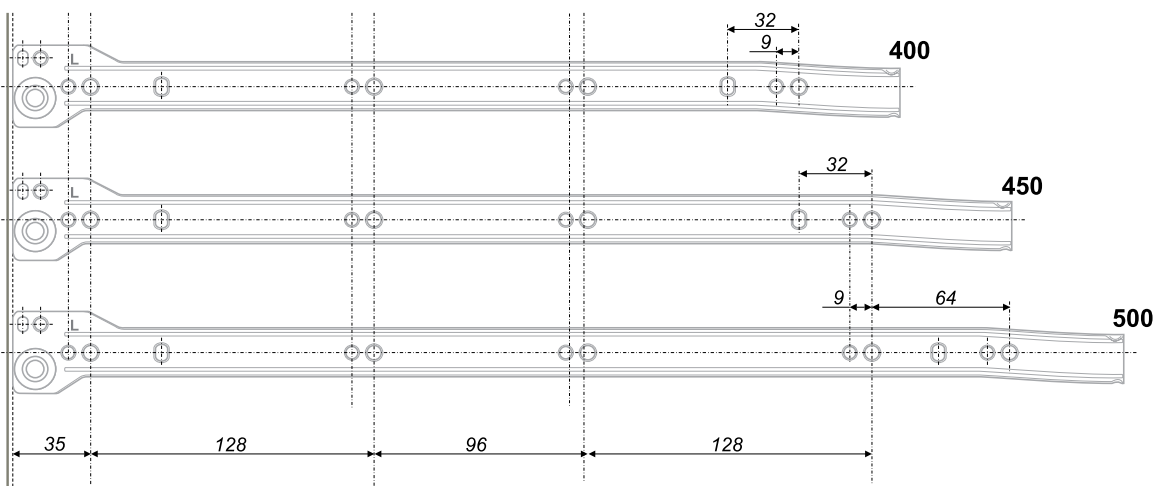
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик / Installation and alignment on the Cabinet and drawer

Прикрепить направляющие CL и CR к боковым стенкам корпуса. На направляющие MB смонтировать дно ящика, заднюю стенку и фасад. Вставить ролики направляющих MB в пазы направляющих CL и CR (1), задвинуть ящик.

Fasten the CL and CR guides to the side walls of the frame. Then mount the bottom plate, back plate, and front plate of the drawer onto the MB guides. Insert the MB guide rollers into the CL and CR guide grooves (1) and slide the drawer (2) into its place.



кромка боковой стенки / sidewall edge





MB15001

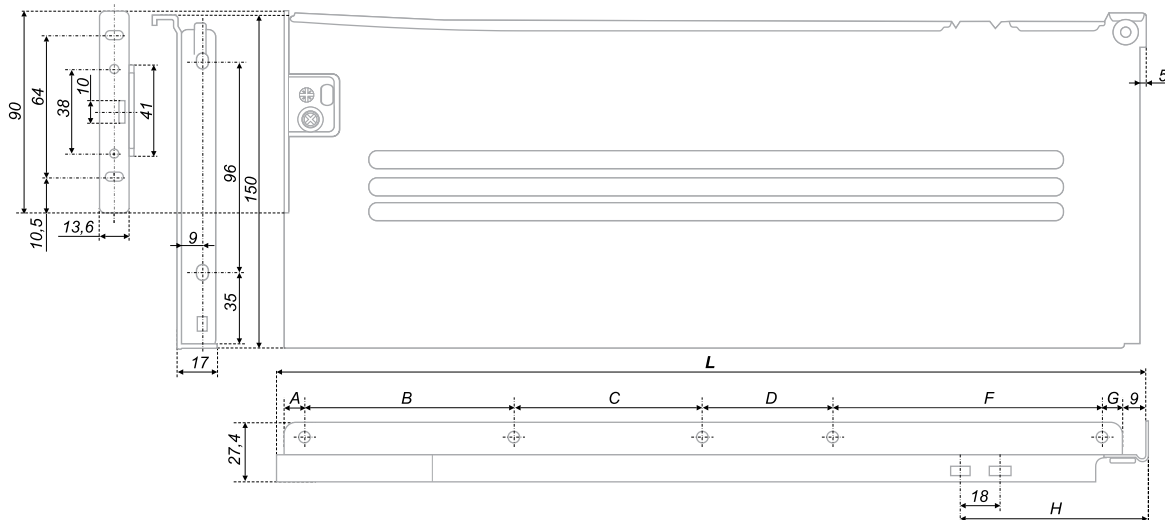


код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
<input type="checkbox"/> MB15001W/400	1250	10
<input type="checkbox"/> MB15001W/450	1380	10
<input type="checkbox"/> MB15001W/500	1540	10

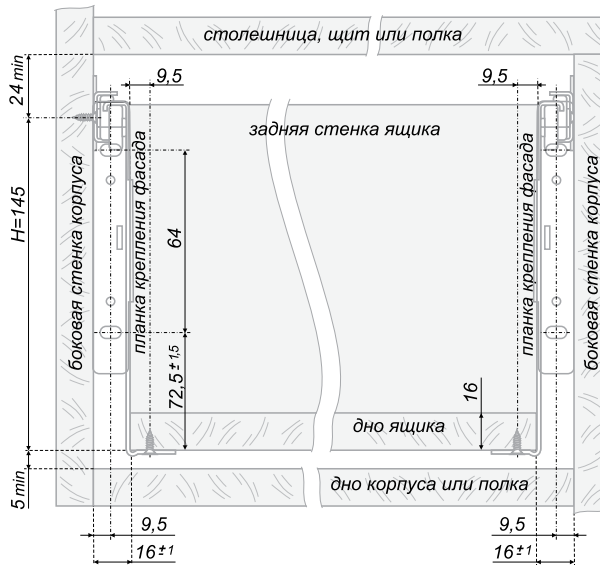
Добавьте вашему выдвижному ящику комфорта с опциональным доводчиком DM02 стр. 339 / Add more comfort to your drawer with an optional soft-close mechanism DM02 (page 339)



Элемент крепления передней панели / Element fastening the forward panel



Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм / The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0,5 мм



Размеры дна ящика / Dimensions of the bottom drawer

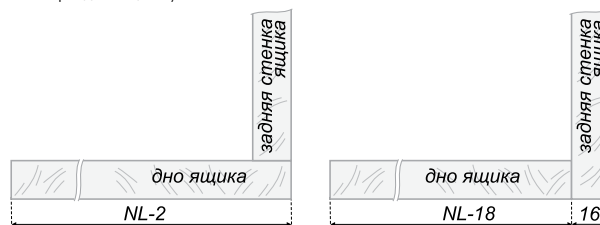


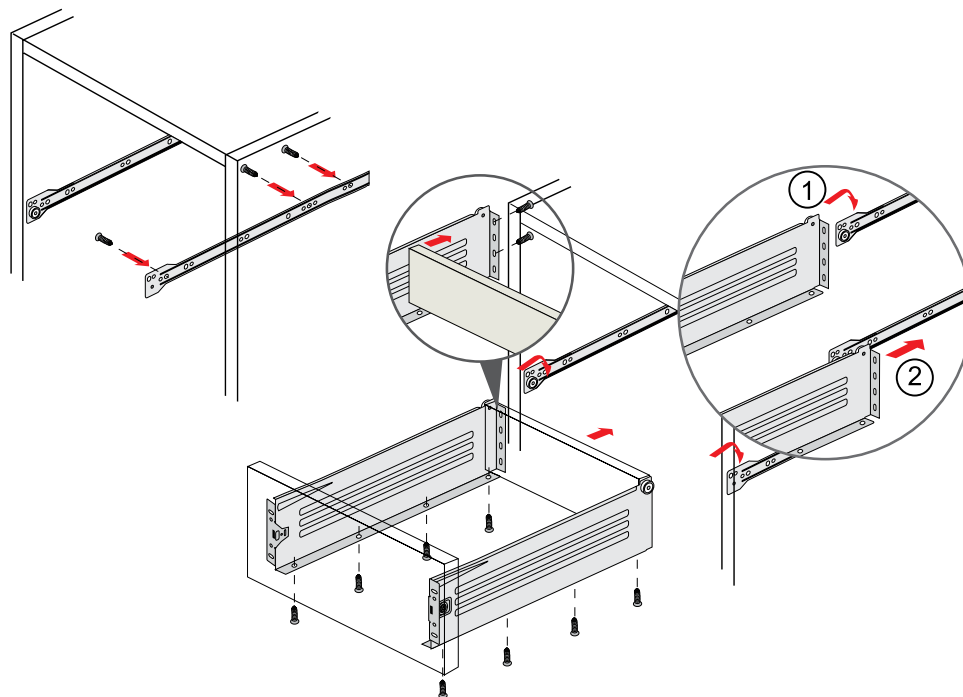
Таблица значений для направляющих MB15001 / The table of values for slide rails MB15001

размер NL size	L	A	B	C	D	F	G	H
400	398	8,4	96	87	87	96	8,4	66
450	448	8,4	128	160	-	128	8,4	76
500	498	8,4	128	105	105	128	8,4	83

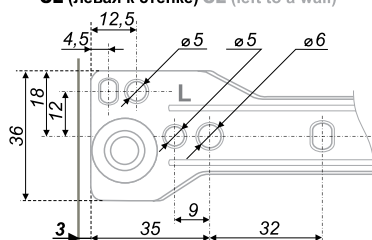
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик / Installation and alignment on the Cabinet and drawer

Прикрепить направляющие CL и CR к боковым стенкам корпуса. На направляющие MB смонтировать дно ящика, заднюю стенку и фасад. Вставить ролики направляющих MB в пазы направляющих CL и CR (1), задвинуть ящик.

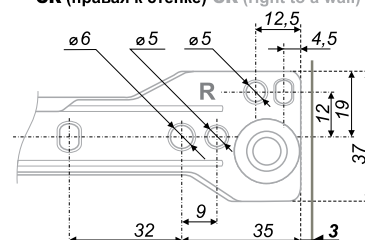
Fasten the CL and CR guides to the side walls of the frame. Then mount the bottom plate, back plate, and front plate of the drawer onto the MB guides. Insert the MB guide rollers into the CL and CR guide grooves (1) and slide the drawer (2) into its place.



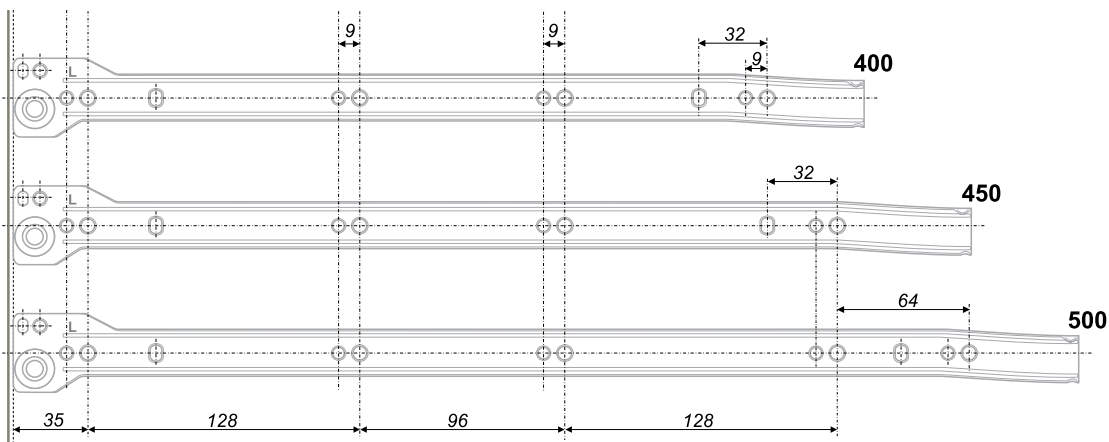
CL (левая к стенке) CL (left to a wall)



CR (правая к стенке) CR (right to a wall)



кромка боковой стенки / sidewall edge



МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ТОЧНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ

Mathematic accuracy of organization



КУХОННОЕ НАПОЛНЕНИЕ

Kitchen solutions

Линейка **ERGOLINE** для организации кухонного пространства включает в себя выдвижные бутылочницы, корзины-карго, выдвижные ящики с полноценными фасадами, посудосушители, колонны, «волшебные уголки» и другие современные решения для кухни.

Эстетика и функционал Кухонного наполнения **ERGOLINE** развивается по трём направлениям. Сетчатые решения в классическом исполнении и круглом прутке для традиционной мебели представлены **корзинами семейства Norma**. Для современных интерьеров, поддерживающих минимализм и европейскую эстетику, предназначены корзины **семейства Estetica**, выполненные в стильном плоском прутке и имеющие дополнительные опции. Новинка **ERGOLINE** — стильные и стальные бутылочницы, корзины-карго и выдвижной ящик с полноценным фасадом **X.Design** с литыми стальными дизайнерскими боковинами.

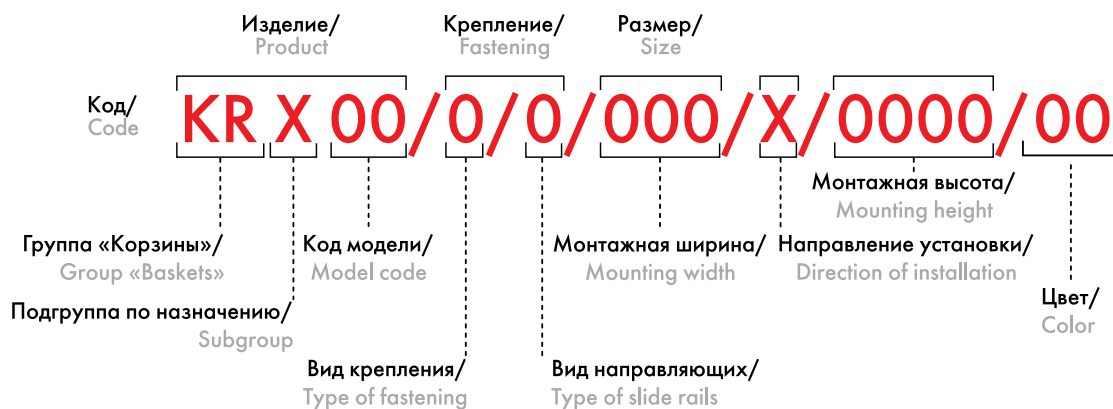
За плавное и равномерное движение корзин **ERGOLINE** отвечают современные направляющие с амортизацией. Некоторые модели корзин также представлены с направляющими **PUSH** и популярной опцией «открытие от нажатия».

The **ERGOLINE** product line for arranging the kitchen space includes pull-out bottle baskets, cargo baskets, drawers with full-fledged fronts, dish dryers, columns, «magic corners» and other modern kitchen solutions.

Aesthetics and functionality of **ERGOLINE** kitchen stowage are being developed along three avenues. Mesh solutions in classic or in round bar implementation for traditional furniture are represented by **baskets of the Norma family**. Baskets of the **Estetica family** are designed for modern interiors that support minimalist and European aesthetics, they are made of stylish flat bars and offer additional features. A new development for **ERGOLINE** are the stylish steel bottle holders, cargo baskets and drawers featuring full-fledged **X.Design** fronts with cast steel designer sidewalls.

The smooth and even movement of the **ERGOLINE** baskets is ensured by high-tech cushioned guiding rails. Some models of baskets are also available with **PUSH** guiding rails and the popular push-to-open feature.

Принцип формирования кодов / The principle of formation



Основные цветовые решения / Basic colors



CP
хром полированный /
chrome polished



GRPH
графит / graphite

код / code	направление установки / mounting direction
L	левое / left
R	правое / right

значение / value

вид крепления / type of fastening	1	Боковое крепление / Side fastening
	2	Крепление нижнее / Bottom fastening
вид направляющих / type of slide rails	1	Направляющие полного выдвижения / Ball-bearing guideways for full extension
	2	Специальные направляющие полного выдвижения с доводчиком / Special Ball-bearing slides for full extension soft closing
	3	Направляющие полного выдвижения с доводчиком / Ball-bearing slides for full extension soft closing
	4	Направляющие полного выдвижения PUSH-TO-OPEN / Ball-bearing slides for full extension PUSH-TO-OPEN

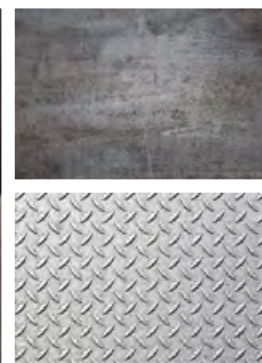
группа / group	код модели / model code	значение / value
KR	05	Выдвижная бутылочница в плоском пруте со сплошным антискользящим дном и разделителями на направляющих полного выдвижения с амортизацией или толкателем для открытия от нажатия / Pull-out bottle basket in a flat bar with a solid anti-slip bottom of full extension, has models with soft-closing or push-to-open
	08	Выдвижная бутылочница в круглом пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией или толкателем для открытия от нажатия / Pull-out bottle basket in round bar of full extension, has models with soft-closing or push-to-open
	09	Выдвижная мусорная корзина из нержавеющей стали для установки на распашные фасады / Pull-out waste bin attachable to cabinet's front door of stainless steel
	26	Выдвижная колонна с корзинами в круглом пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией, 5 уровней / 5 level pull-out column with baskets made of a rounded wire with full extension slides with amortization
	27	Выдвижная колонна с корзинами в плоском пруте со сплошным дном на направляющих полного выдвижения с амортизацией, 5 уровней / 5 level pull-out column with full extension slides with amortization and baskets with flat side wire and solid bottom
	28	Выдвижная корзина-карго в плоском пруте со сплошным антискользящим дном и разделителями на направляющих полного выдвижения с амортизацией или толкателем для открытия от нажатия с держателями фасада, подходящими для рамочных фасадов из плитных материалов / Pull-out basket in a flat bar with a solid anti-slip bottom and dividers of full extension slides, has models with soft-closing or push-to-open with front panel holders suitable for frame wooden facades
	32	Выдвижная мусорная корзина в плоском пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией / Pull-out waste basket in a flat bar of full extension slides with soft-closing
	33	Корзина дополнительная в круглом пруте для колонны KR26 / Additional basket in a round bar for KR26 pull-out columns
	34	Корзина дополнительная в плоском пруте для колонны KR27 / Additional bar basket in a flat bar for KR27 pull-out columns
	35	Выдвижная бутылочница в верхнюю базу в круглом пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией / Pull-out bottle basket for upper base in a round bar with full-extension slides with soft-closing
	36	Выдвижная бутылочница в плоском пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией, с держателями фасада, подходящими для рамочных фасадов из плитных материалов / Pull-out bottle basket in a flat bar with full-extension soft-closing slides, with holders suitable for frame wooden facades
	39	Складная выдвижная корзина-карго в круглом пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией, с держателями фасада, подходящими для рамочных фасадов из плитных материалов / Folding pull-out basket in a round bar with full-extension slides with soft-closing, with holders suitable for frame wooden facades
	43	Выдвижная бутылочница из стали со сплошным антискользящим дном на направляющих полного выдвижения с амортизацией, с держателями фасада, подходящими для рамочных фасадов из плитных материалов / Pull-out bottle basket made of steel with a solid anti-slip bottom of full extension slides with soft-closing with holders suitable for frame wooden facades
	44	Выдвижная корзина-карго из стали со сплошным антискользящим дном на направляющих полного выдвижения с амортизацией, с держателями фасада, подходящими для рамочных фасадов из плитных материалов / Pull-out basket made of steel with a solid anti-slip bottom of full extension slides with soft-closing with holders suitable for frame wooden facades
	45	Выдвижной мебельный ящик из стали со сплошным антискользящим дном на направляющих полного выдвижения с амортизацией / Sliding furniture drawer made of steel with a solid anti-slip bottom of full extension slides with soft-closing

	количество уровней корзины / number of basket levels		циклов открывания / cycles of opening
	монтажная ширина / installation width		"L" - образная форма / "L" shaped
	высота / height		тип дна: глухое МДФ / глухое ЛДСП bottom type: MDF base / LDSP base
	максимальная нагрузка в кг/ an average max load in kilos		диагональное крепление / diagonal mounting
	амортизация / amortization		левая корзина / left basket
	частичное выдвигание / partial extension		правая корзина / right basket
	полное выдвигание / full extension		левая и правая корзины / left and right basket
	трёхмерная регулировка / 3D adjustment		подходит для левых и правых модулей / suitable for left and right basket
	четырёхмерная регулировка / 4D adjustment		антискользящее покрытие / antislip coating
	наличие поддона / tray		

группа / group	подгруппа / subgroup	код модели / model code	значение / value
KR	M	04	Многофункциональная двухуровневая корзина с универсальным поворотно-выкатным механизмом неполного выдвигания с амортизацией с 4-мя съёмными корзинами в круглом пруте / Multi-purpose storage basket set, 2-level, with partial-extension pull-out and pivoting universal mechanism both for left and right with 4 removable baskets in a round bar with soft-closing slides
		05	Многофункциональная двухуровневая корзина с универсальным поворотно-выкатным механизмом неполного выдвигания с амортизацией с 4-мя съёмными корзинами с плоским боковым прутом и сплошным дном / Multi-purpose storage basket set, 2-level, with partial-extension pull-out and pivoting universal mechanism both for left and right with 4 removable baskets in a flat side bar with soft-closing slides
		10	Многофункциональная двухуровневая корзина с левым (L) или правым (R) поворотным механизмом полного выдвигания с амортизацией с 2-мя комбинированными корзинами-лепестками с плоским боковым прутом и сплошным дном / Multi-purpose storage basket set, 2-level, with full-extension pivoting mechanism left or right with 2 leaf-shaped solid-base baskets in a flat side bar with soft-closing slides
	S	03	Выдвижная корзина-сушка в круглом пруте на направляющих полного выдвигания с амортизацией / Pull-out dryer basket in a round bar with full-extension soft-closing slides
		06	Выдвижная корзина-сушка в плоском пруте на направляющих полного, с амортизацией или толкателем для открытия от нажатия / Pull-out dryer basket in a flat bar of full extension with synchronization, has models with soft-closing or push-to-open
	K	05	Держатель для корзин KR26 и KR27 / Holder for KR26 and KR27 baskets
	06	Держатель фасада с 3D регулировкой для KR32 / Front panel holder with 3D adjustment for KR32	

Стильные и стальные выдвижные решения для кухни

Stylish and steel pull-out solutions for the kitchen



ПРИШЛО ВРЕМЯ X.design

- Дизайнерские трендовые боковины из листа стали
- Стильный оттенок «Графит»
- Топовые форматы корзин
- Удобные антискользящие коврики в комплекте
- Повышенная эстетика деталей
- Возможность установки корзин с фрезерованными фасадами с отступом от края 45 мм
- Стабильный ход и плавная амортизация





X.FIT
KR43



Выдвижная бутылочница из стали со сплошным антискользящим дном на направляющих полного выдвижения с амортизацией, с держателями фасада, подходящими для рамочных фасадов из плитных материалов / Pull-out bottle basket made of steel with a solid anti-slip bottom of full extension slides with soft-closing with holders suitable for frame wooden facades

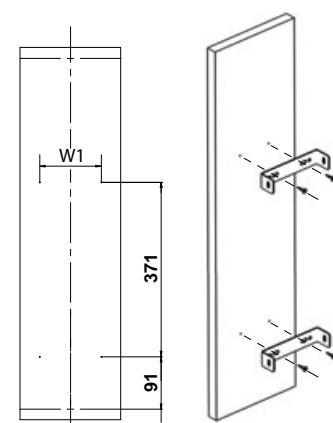
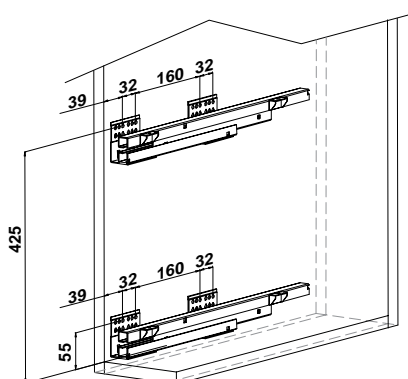
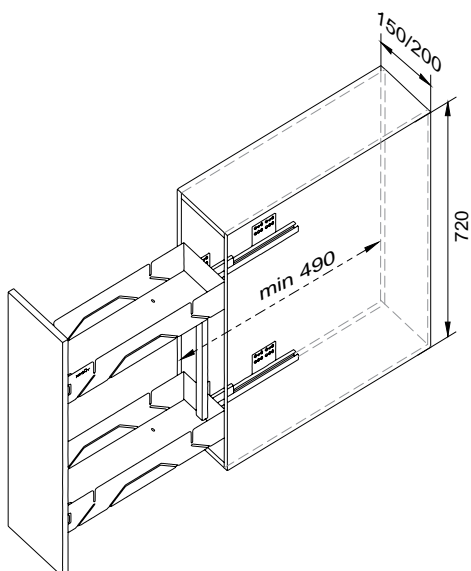
код / code	размер базы (ШxГxВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШxГxВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
■ KR43/1/3/150/L/GRPH	150x490x720	104x452x481,5	4500 1
■ KR43/1/3/200/L/GRPH	200x490x720	154x452x481,5	5200 1

Для обеспечения сохранной транспортировки комплект KR43 поставляется раздельно - корзина - 1 коробка, направляющие - 1 комплект, коврик противоскользящий - 2 шт. / To ensure safe transportation, the KR43 kit is delivered separately - basket - 1 box, slide system - 1 box, anti-slip mat - 2 pcs.

Размер базы /
Base size

Разметка под направляющие /
Slides mounting scheme

Разметка фасада /
Front door mounting scheme



	W1
KR43/1/3/150/L/GRPH	52
KR43/1/3/200/L/GRPH	102

Инструкция по уходу за изделием в порошковой покраске /
Care instruction for products in powder coating





X.ERGO KR44

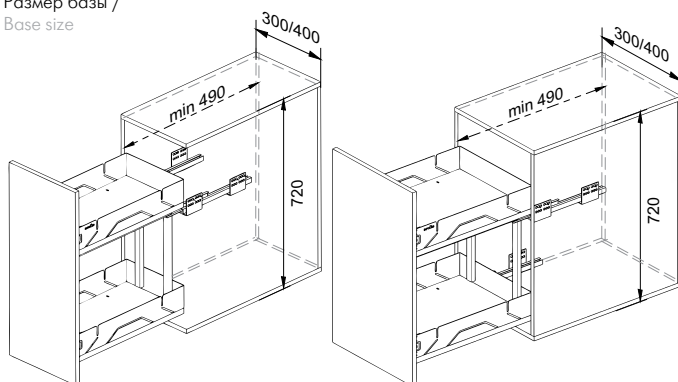


Выдвижная корзина-карго из стали со сплошным антискользящим дном на направляющих полного выдвижения с амортизацией, с держателями фасада, подходящими для рамочных фасадов из плитных материалов / Pull-out basket made of steel with a solid anti-slip bottom of full extension slides with soft-closing with holders suitable for frame wooden facades

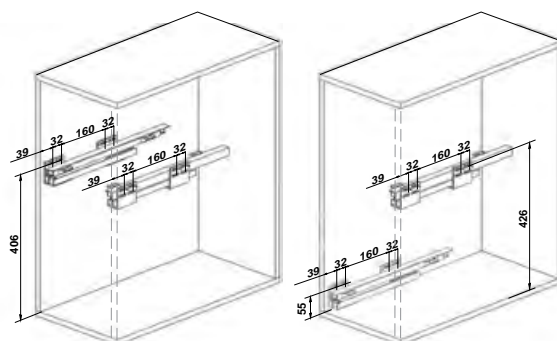
код / code	размер базы (ШxГxВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШxГxВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
KR44/1/3/300/GRPH	300x490x720	252x452x482	7500	1
KR44/1/3/400/GRPH	400x490x720	354x452x482	9000	1

Для обеспечения сохранной транспортировки комплект KR44 поставляется раздельно - корзина - 1 коробка, направляющие - 1 комплект, коврик противоскользящий - 2 шт. / To ensure safe transportation, the KR44 kit is delivered separately - basket - 1 box, slide system - 1 box, anti-slip mat - 2 pcs.

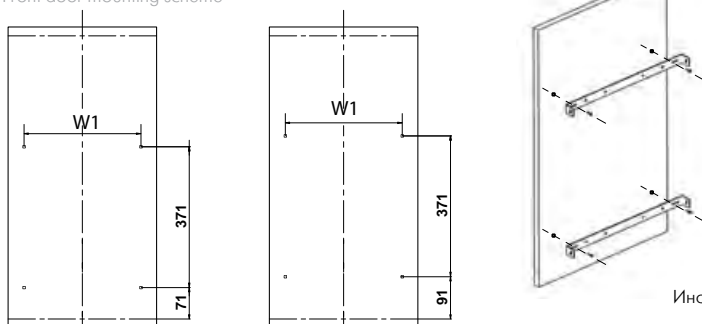
Размер базы /
Base size



Разметка под направляющие /
Slides mounting scheme



Разметка фасада /
Front door mounting scheme



для крепления направляющих под верхний уровень

для диагонального крепления направляющих

	W1
KR44/1/3/300/GRPH	202
KR44/1/3/400/GRPH	302

Инструкция по уходу за изделием в порошковой покраске /
Care instruction for products in powder coating





X.BOX KR45

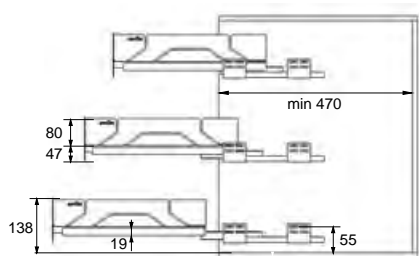


Выдвижной мебельный ящик из стали со сплошным антискользящим дном на направляющих полного выдвижения с амортизацией / Sliding furniture drawer made of steel with a solid anti-slip bottom of full extension slides with soft-closing

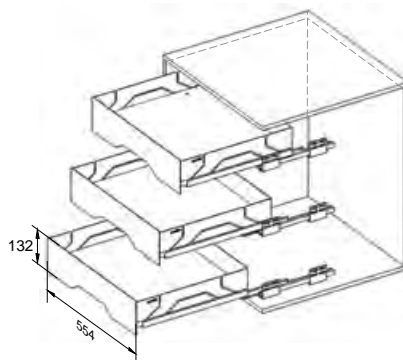
код / code	размер базы (ШхГхВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры ящика (ШхГхВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
■ KR45/1/3/600/GRPH	600x470x180	554x456x132	6000 1

Для обеспечения сохранной транспортировки комплект KR45 поставляется раздельно - корзина - 1 коробка, направляющие - 1 комплект, коврик противоскользящий - 1 шт. / To ensure safe transportation, the KR45 kit is delivered separately - basket - 1 box, slide system - 1 box, anti-slip mat - 2 pcs.

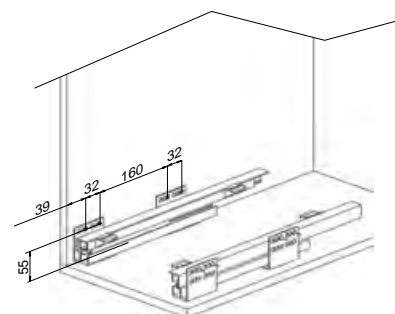
Размер базы /
Base size



Разметка под направляющие /
Slides mounting scheme



Разметка фасада /
Front door mounting scheme



Инструкция по уходу за изделием в порошковой покраске /
Care instruction for products in powder coating





ESTETICA



ДОСТАТОЧНО САМОГО ЛУЧШЕГО!

- Стильный плоский пруток;
- Сплошное антискользящее дно;
- Удобные делители в комплекте;
- Варианты покрытия: популярный «Хром полированный», трендовый «Графит»;
- Быстрая и простая регулировка;
- Модели с амортизацией или с открытием от нажатия;
- Плавный, стабильный, безупречный ход на протяжении всего срока службы.

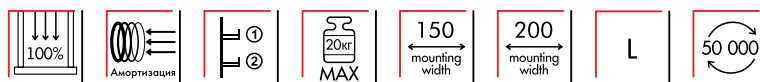




ESTETICA



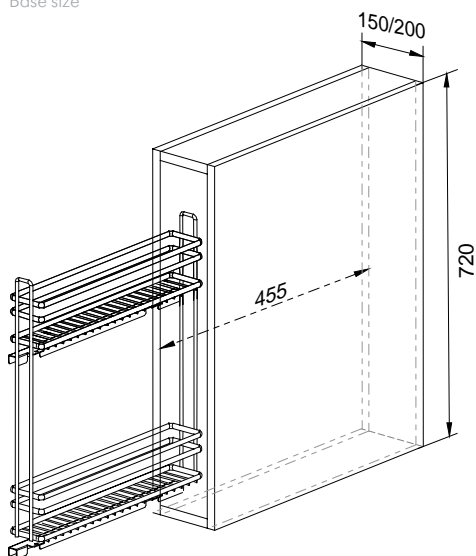
AURA
KR36



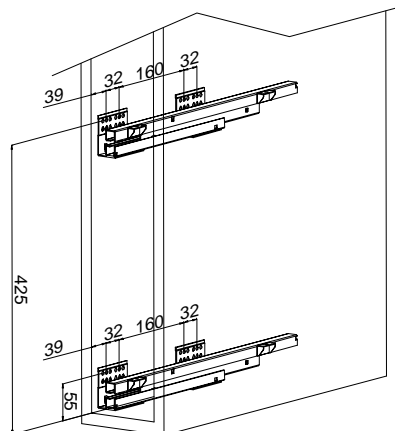
Выдвижная бутылочница в плоском пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией, с держателями фасада, подходящими для рамочных фасадов из плитных материалов / Pull-out bottle basket in a flat bar with full-extension soft-closing slides, with holders suitable for frame wooden facades

код / code	код / code	размер базы (ШхГхВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШхГхВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	5165	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
KR36/1/3/150/L	KR36/1/3/150/L/GRPH	150x455x720	80x450x500	5165	1
KR36/1/3/200/L	KR36/1/3/200/L/GRPH	200x455x720	130x450x500	5575	1

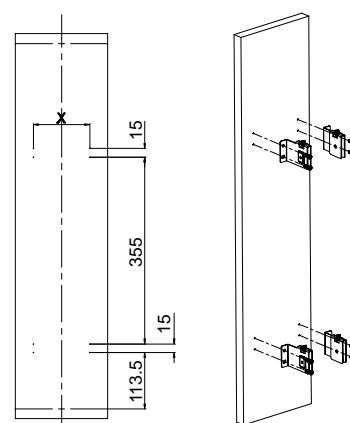
Размер базы /
Base size



Разметка под направляющие /
Slides mounting scheme



Разметка фасада /
Front door mounting scheme



Артикул	X
KR36/1/3/150/L KR36/1/3/150/L/GRPH	98
KR36/1/3/200/L KR36/1/3/200/L/GRPH	148

Инструкция по уходу за изделием в порошковой покраске /
Care instruction for products in powder coating

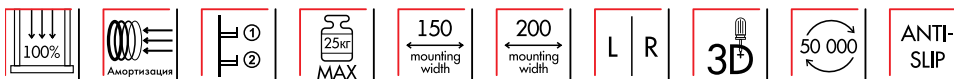




ESTETICA



FLORA
KR05



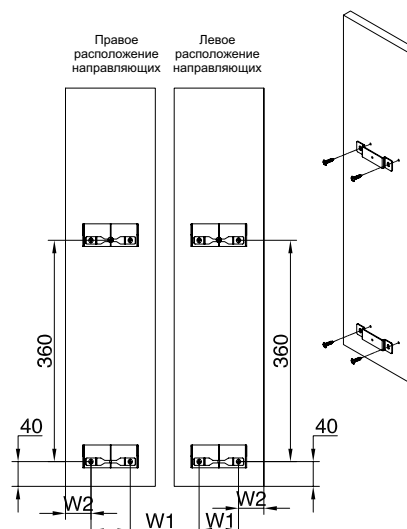
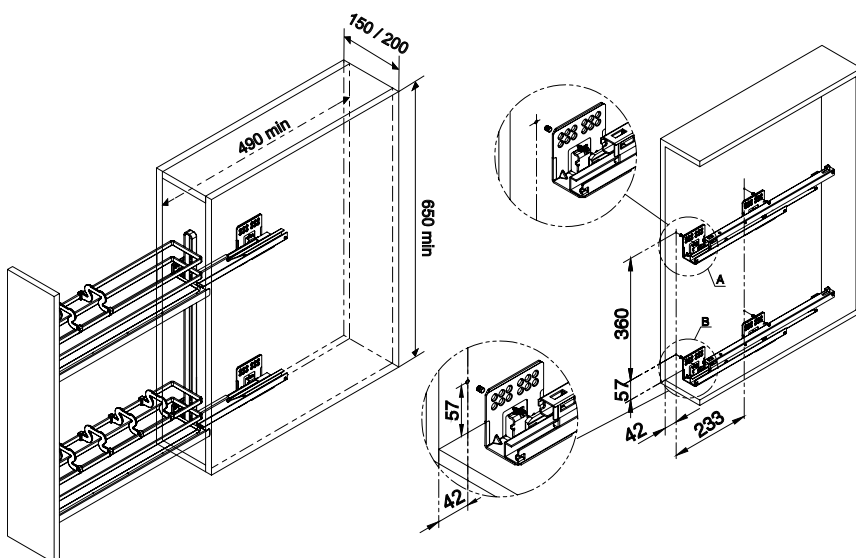
Выдвижная бутылочница в плоском пруте со сплошным антискользящим дном и разделителями на направляющих полного выдвижения с амортизацией / Pull-out bottle basket in a flat bar with full extension slides with soft-closing

код / code	код / code	размер базы (ШxГxВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШxГxВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
KR05/1/3/150/L	KR05/1/3/150/L/GRPH	150x490x650	106x485x530	6 502 1
KR05/1/3/150/R	KR05/1/3/150/R/GRPH	150x490x650	106x485x530	6 502 1
KR05/1/3/200/L	KR05/1/3/200/L/GRPH	200x490x650	156x485x530	7 344 1
KR05/1/3/200/R	KR05/1/3/200/R/GRPH	200x490x650	156x485x530	7 344 1

Размер базы /
Base size

Разметка под направляющие /
Slides mounting scheme

Разметка фасада /
Front door mounting scheme



		W1	W2
KR05/1/3/150/L	KR05/1/3/150/L/GRPH	64	41
KR05/1/3/150/R	KR05/1/3/150/R/GRPH	64	41
KR05/1/3/200/L	KR05/1/3/200/L/GRPH	114	41
KR05/1/3/200/R	KR05/1/3/200/R/GRPH	114	41

! *С учётом наложения на дно 14 мм

Инструкция по уходу за изделием в порошковой покраске /
Care instruction for products in powder coating

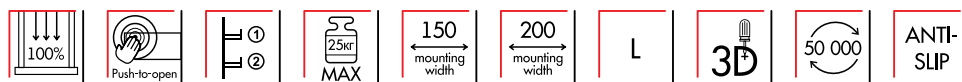




ESTETICA



FLORA PUSH
KR05



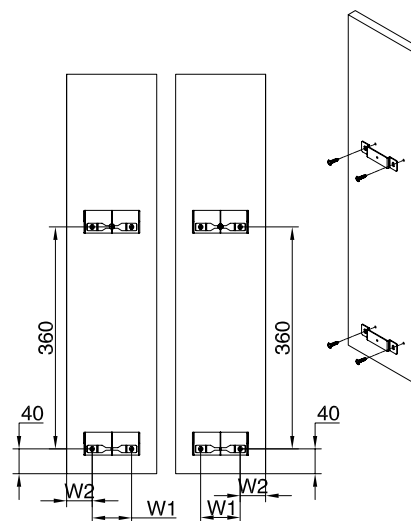
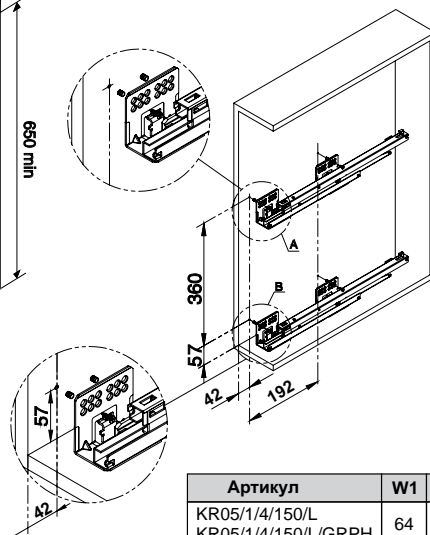
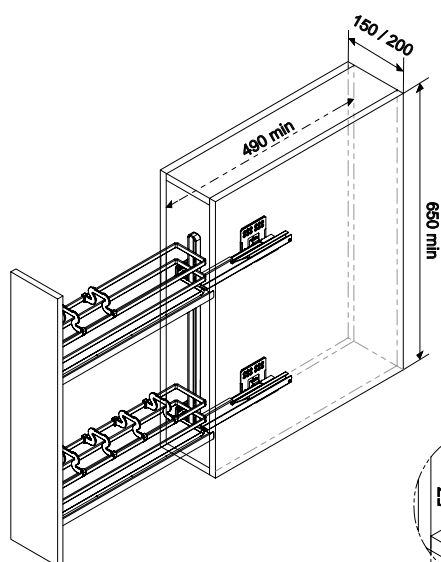
Выдвижная бутылочница в плоском пруте со сплошным антискользящим дном и разделителями на направляющих полного выдвижения с толкателем для открытия от нажатия / Pull-out bottle basket in a flat bar with full extension slides with push-to-open

код / code	код / code	размер базы (ШхГхВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШхГхВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	вес weight (kg)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
KR05/1/4/150/L	KR05/1/4/150/L/GRPH	150x490x650	106x485x530	6 500	1
KR05/1/4/200/L	KR05/1/4/200/L/GRPH	200x490x650	156x485x530	7 344	1

Размер базы /
Base size

Разметка под направляющие /
Slides mounting scheme

Разметка фасада /
Front door mounting scheme



Артикул	W1	W2
KR05/1/4/150/L	64	41
KR05/1/4/150/L/GRPH	64	41
KR05/1/4/200/L	114	41
KR05/1/4/200/L/GRPH	114	41

! °C 14

Инструкция по уходу за изделием в порошковой покраске /
Care instruction for products in powder coating

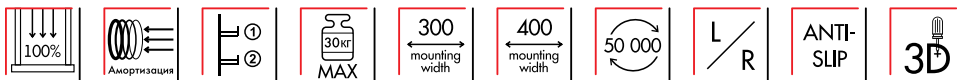




ESTETICA



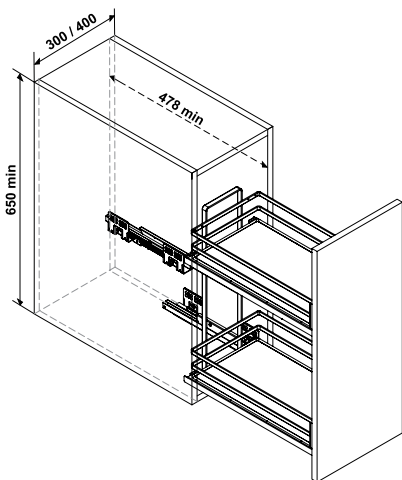
QUADRA
KR28



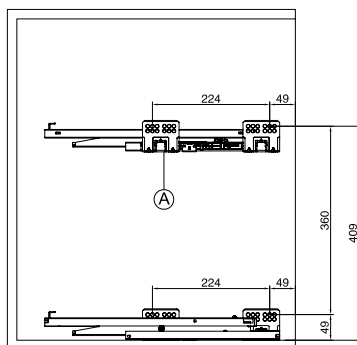
Выдвижная корзина-карго в плоском пруте со сплошным антискользящим дном и разделителями на направляющих полного выдвижения с амортизацией с держателями фасада, подходящими для рамочных фасадов из плитных материалов / Pull-out basket in a flat bar with a solid anti-slip bottom and dividers with full extension slides, with soft-closing with front panel holders suitable for frame wooden facades

код / code	код / code	размер базы (ШхГхВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШхГхВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
KR28/1/3/300	KR28/1/3/300/GRPH	300x478x650	245x473x532	8290 1
KR28/1/3/400	KR28/1/3/400/GRPH	400x478x650	345x473x532	9300 1

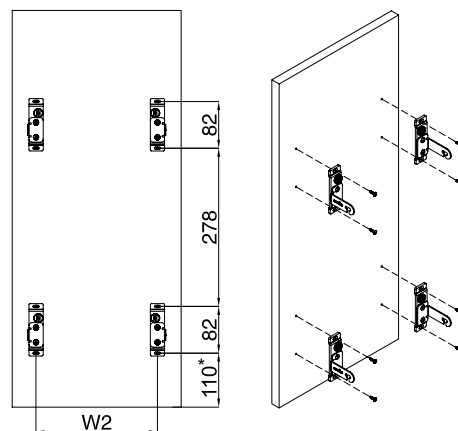
Размер базы /
Base size



Разметка под направляющие /
Slides mounting scheme



Разметка фасада /
Front door mounting scheme



Артикул		W2
KR28/1/3/300	KR28/1/3/300/GRPH	213
KR28/1/3/400	KR28/1/3/400/GRPH	313

! *С учётом наложения на дно 14 мм

Инструкция по уходу за изделием в порошковой покраске /
Care instruction for products in powder coating

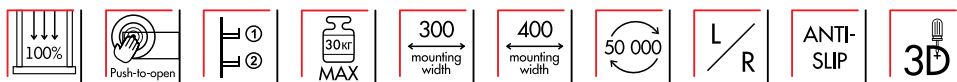




ESTETICA



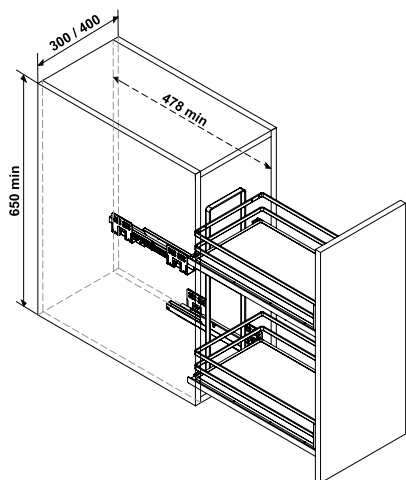
QUADRA PUSH
KR28



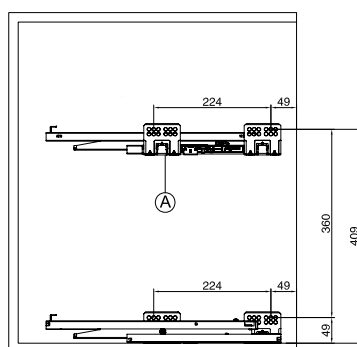
Выдвижная корзина-карго в плоском пруте со сплошным антискользящим дном и разделителями на направляющих полного выдвижения с толкателем для открытия от нажатия с держателями фасада, подходящими для рамочных фасадов из плитных материалов / Pull-out basket in a flat bar with a solid anti-slip bottom and dividers with full extension slides, with push-to-open with front panel holders suitable for frame wooden facades

код / code	код / code	размер базы (ШхГхВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШхГхВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
KR28/1/4/300	KR28/1/4/300/GRPH	300x478x650	245x473x532	8290 1
KR28/1/4/400	KR28/1/4/400/GRPH	400x478x650	345x473x532	9300 1

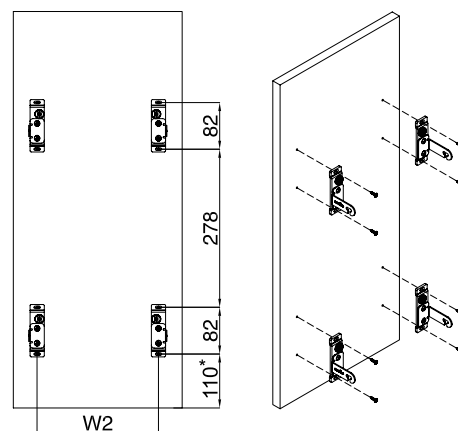
Размер базы /
Base size



Разметка под направляющие /
Slides mounting scheme



Разметка фасада /
Front door mounting scheme



Артикул		W2
KR28/1/4/300	KR28/1/4/300/GRPH	213
KR28/1/4/400	KR28/1/4/400/GRPH	313

! *С учётом наложения на дно 14 мм

Инструкция по уходу за изделием в порошковой покраске /
Care instruction for products in powder coating





ESTETICA



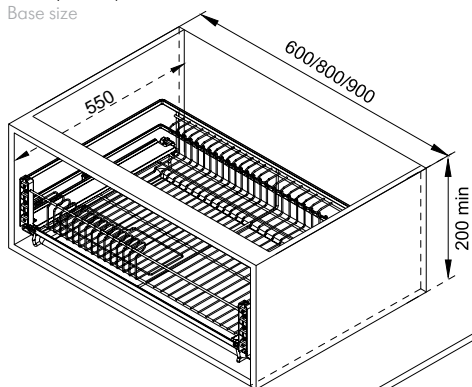
MIRA
KRS06



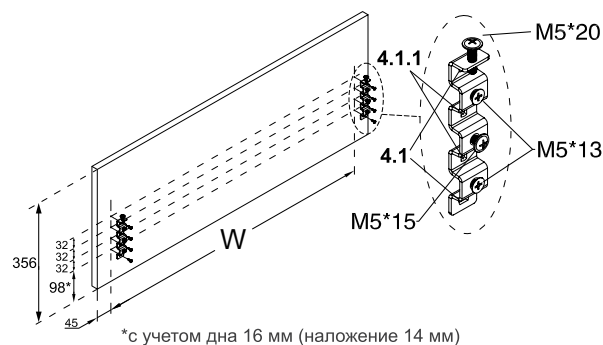
Выдвижная корзина-сушка в плоском пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией / Pull-out dryer basket in a flat bar with full extension slides with soft-closing

код / code	код / code	размер базы (ШхГхВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШхГхВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
KRS06/1/3/600	KRS06/1/3/600/GRPH	600x550x200	568-564x480x180	7725 1
KRS06/1/3/800	KRS06/1/3/800/GRPH	800x550x200	769-764x480x180	9375 1
KRS06/1/3/900	KRS06/1/3/900/GRPH	900x550x200	868-864x480x180	10035 1

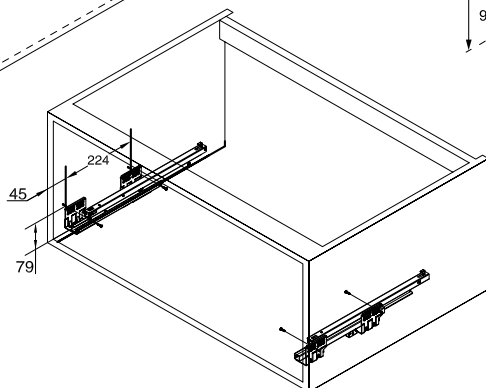
Размер базы /
Base size



Разметка фасада /
Front door mounting scheme



Разметка под направляющие /
Slides mounting scheme



Наименование		W
KRS06/1/4/600	KRS06/1/4/600/GRPH	507
KRS06/1/4/800	KRS06/1/4/800/GRPH	707
KRS06/1/4/900	KRS06/1/4/900/GRPH	807

Инструкция по уходу за изделиями
в гальваническом покрытии /
Care instruction for electroplated products



Инструкция по уходу за изделием в порошковой покраске /
Care instruction for products in powder coating





ESTETICA



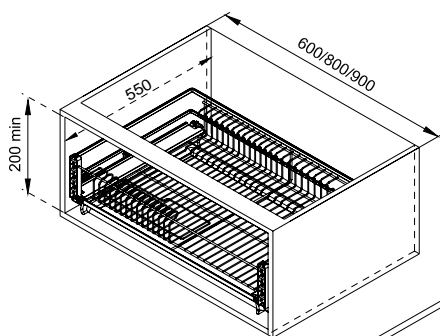
MIRA PUSH
KRS06



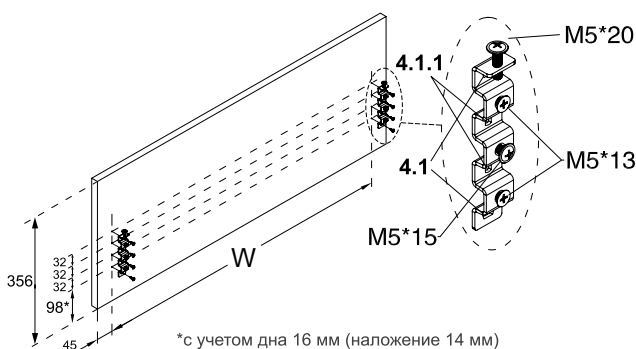
Выдвижная корзина-сушка в плоском пруте на направляющих полного выдвижения с толкателем для открытия от нажатия / Pull-out dryer basket in a flat bar with full extension slides with push-to-open

код / code	код / code	размер базы (ШxГxВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШxГxВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
KRS06/1/4/600	KRS06/1/4/600/GRPH	600x550x200	568-564x480x180	7725 1
KRS06/1/4/800	KRS06/1/4/800/GRPH	800x550x200	769-764x480x180	9375 1
KRS06/1/4/900	KRS06/1/4/900/GRPH	900x550x200	868-864x480x180	10035 1

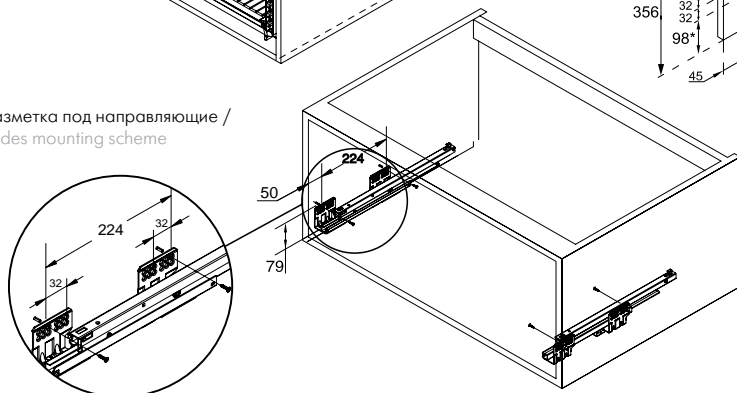
Размер базы /
Base size



Разметка фасада /
Front door mounting scheme



Разметка под направляющие /
Slides mounting scheme



Наименование		W
KRS06/1/4/600	KRS06/1/4/600/GRPH	507
KRS06/1/4/800	KRS06/1/4/800/GRPH	707
KRS06/1/4/900	KRS06/1/4/900/GRPH	807

Инструкция по уходу за изделиями
в гальваническом покрытии /
Care instruction for electroplated products



Инструкция по уходу за изделием в порошковой покраске /
Care instruction for products in powder coating





ESTETICA



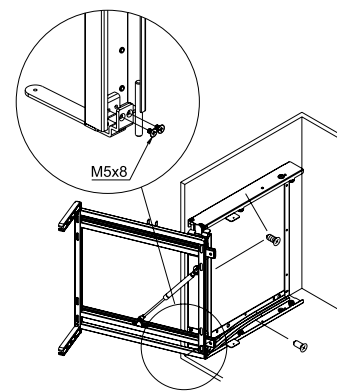
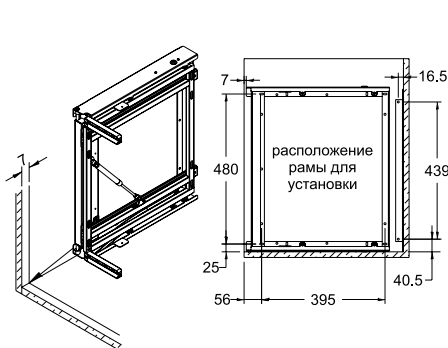
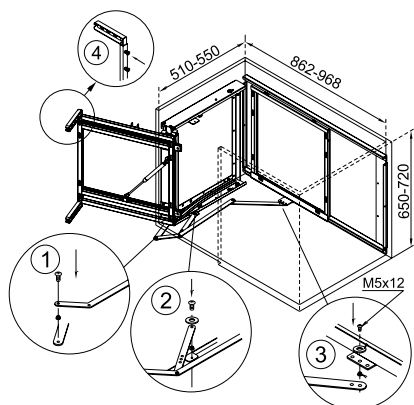
UniVerse ESTETICA KRM05



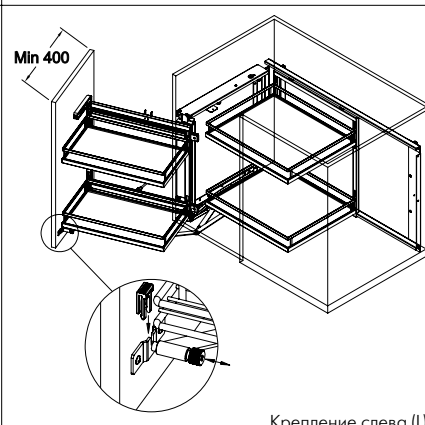
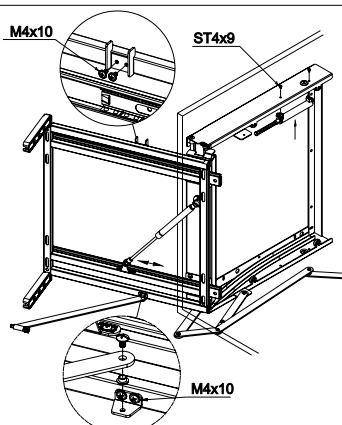
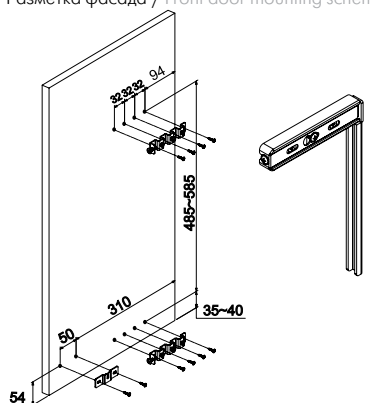
Многофункциональная двухуровневая корзина с универсальным поворотно-выкатным механизмом неполного выдвижения с амортизацией с 4-мя съёмными корзинами с плоским боковым прутом и сплошным дном / Multi-purpose storage basket set, 2-level, with partial-extension pull-out and pivoting universal mechanism both for left and right with 4 removable baskets in a flat side bar with soft-closing slides

код / code	размер базы (ШxГxВ, мм) size base (WxDxH, mm)	код	комплект / set
KRM05/900-1000	900-1000x510-550x650-720	18375	1

Размер базы / Base size



Разметка фасада / Front door mounting scheme

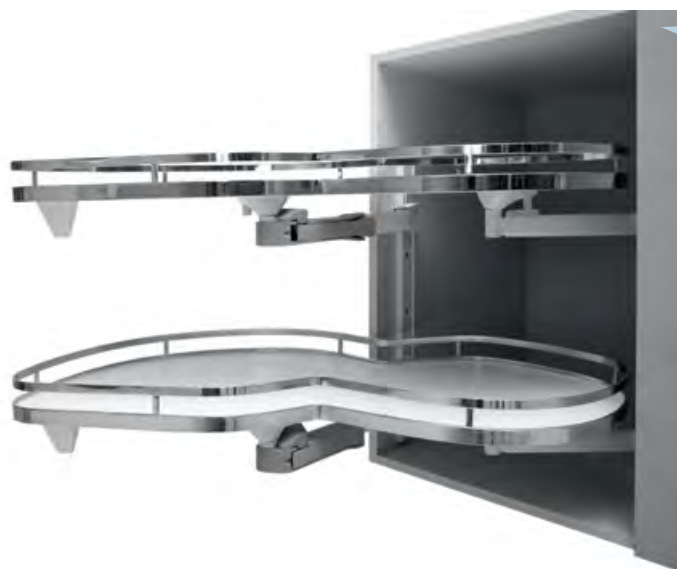


Для обеспечения сохранной транспортировки комплект KRM05 поставляется раздельно: комплект корзин 4 шт. – 1 коробка, механическая рама – 1 коробка / To ensure safe transportation, the KRM05 set is delivered separately: a set of baskets 5 pcs. - 1 box, mechanical frame - 1 box

Рама волшебных уголков KRM04 и KRM05 универсальная и может быть установлена в левую или правую базу. Посмотреть противоположную схему монтажа можно на примере KRM04 стр. 250



ESTETICA



LOTUS
KRM10



Многофункциональная двухуровневая корзина с левым (L) или правым (R) поворотным механизмом полного выдвижения с амортизацией с 2-мя комбинированными корзинами-лепестками с плоским боковым прутком и сплошным дном / Multi-purpose storage basket set, 2-level, with full-extension pivoting mechanism left or right with 2 leaf-shaped solid-base baskets in a flat side bar with soft-closing slides

код / code	размер базы (ШxГxВ, мм) size base (WxDxH, mm)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
KRM10/900-1000/L	900-1000x500x680-770	13 740 1
KRM10/900-1000/R	900-1000x500x680-770	13 740 1

Размер базы /
Base size

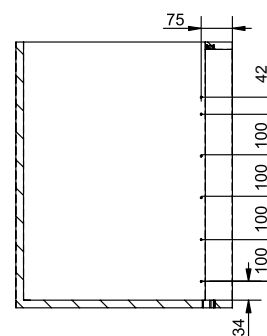
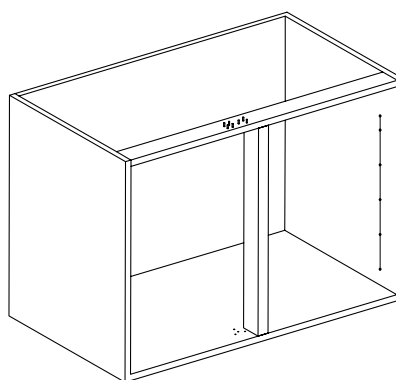
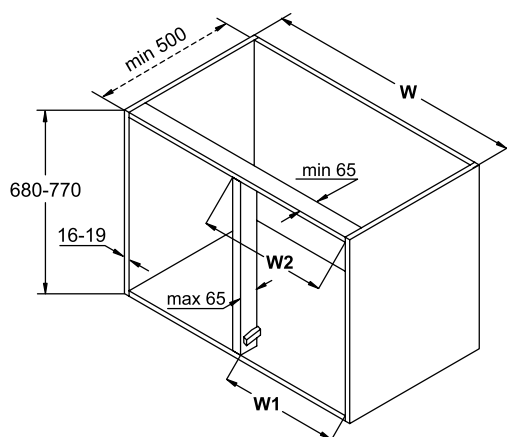
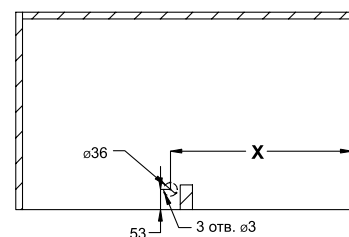
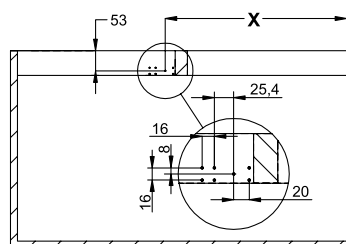


Таблица соответствия установочных размеров и параметров шкафа

Ширина фасада	W	W1	W2	X
450	900	411-418	max450	476
500	1000	461-468	max500	526





ESTETICA



*Корзины KR34 могут быть приобретены дополнительно / Additional baskets KR34 can be purchased

**Крепления KRK05 могут быть приобретены дополнительно на случай износа или потери / KRK05 fixators can be bought additionally if broken or lost

STELLA ESTETICA KR27



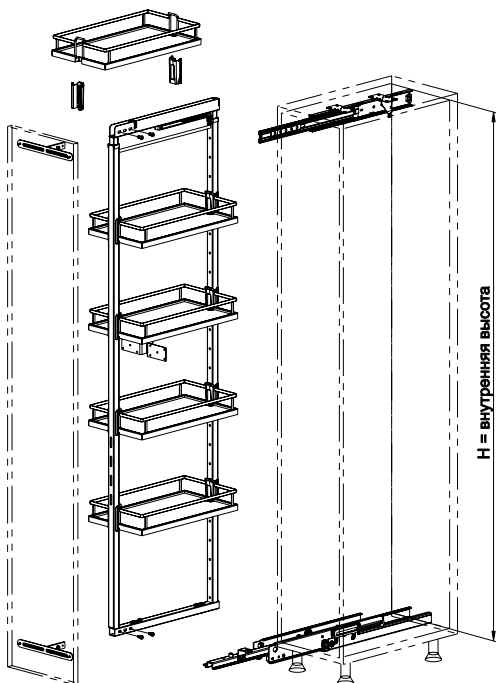
Выдвижная колонна с корзинами в плоском пруте со сплошным дном на направляющих полного выдвижения с амортизацией, 5 уровней / 5 level pull-out column with full extension slides with amortization and baskets with flat side wire and solid bottom

код / code	размер базы (ШxГxВ, мм) size base (WxDxH, mm)	G
KR27/3/2/300/1970-2270	300x520x1970-2270	16925
KR27/3/2/400/1970-2270	400x520x1970-2270	18395

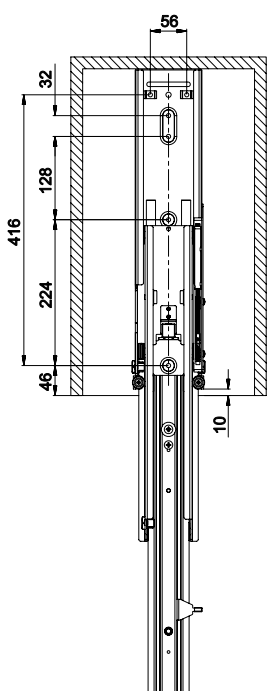
код / code	G
KR34/1/0/300	2241
KR34/1/0/400	2794
KRK05	41

Для обеспечения сохранной транспортировки комплект колонны KR27 поставляется раздельно: комплект корзин 5 шт. – 1 коробка, механическая рама – 1 коробка, система выдвижения – 1 коробка, крепеж / To ensure safe transportation, the KR27 set is delivered separately: a set of baskets 5 pcs. - 1 box, mechanical frame - 1 box, slide system - 1 box, connecting fittings

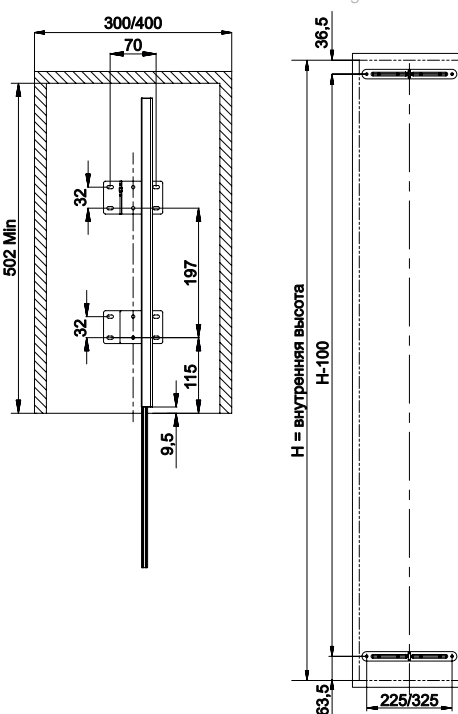
Размер базы / Base size



Разметка под направляющие / Slides mounting scheme



Разметка фасада / Front door mounting scheme

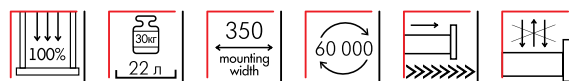


Внимание! Особенность конструкции диктует необходимость самостоятельного взвода доводчика верхней направляющей при монтаже колонны. При осуществлении сборки колонны, после совмещения всех составных частей и/или перед первым тестовым задвижением/выдвижением колонны, следует самостоятельно осуществить взвод доводчика в начальное положение, чтобы избежать повреждения его механизма при закрытии колонны.



ESTETICA

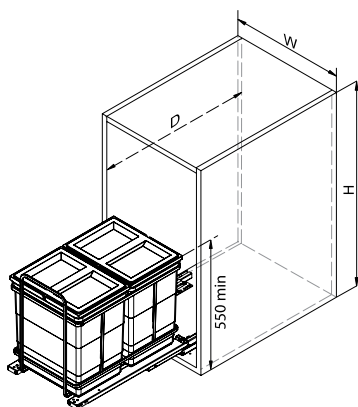
MAX
KR32



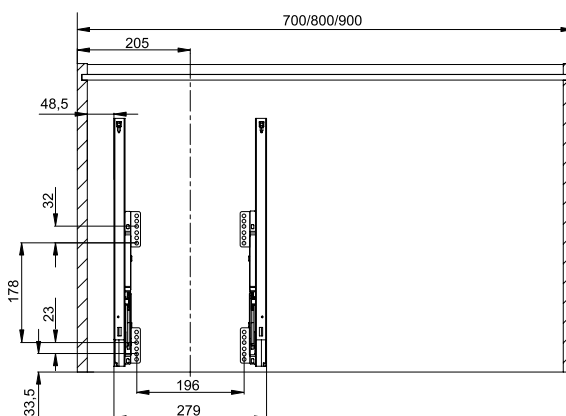
Выдвижная мусорная корзина в плоском пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией / Pull-out waste basket in a flat bar with full extension slides with soft-closing

код / code	размер базы (ШxГxВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШxГxВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
KR32/2/3/350	350/400x465x720	295x460x455	6 892 1

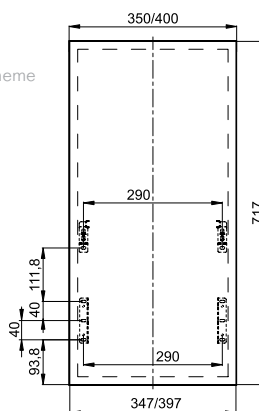
Размер базы /
Base size



Разметка под направляющие /
Slides mounting scheme



Разметка фасада /
Front door mounting scheme



KRK06

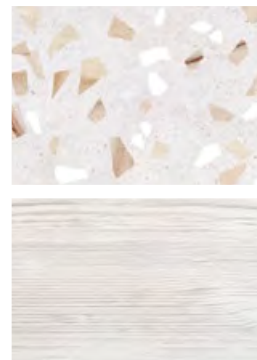
Держатель фасада с 3D регулировкой для KR32 / Front panel holder with 3D adjustment for KR32



код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
KRK06	491 1

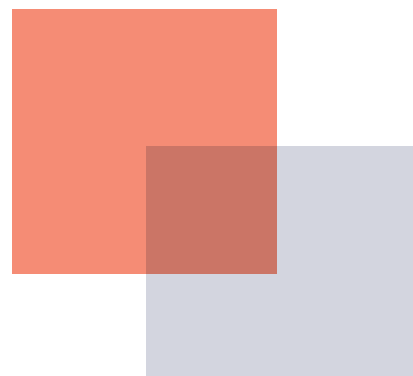
ERGOLINE

NORMA



КЛАССИКА ВНЕ МОДЫ!

- Классический дизайн, круглый пруток
- Оптимальная опциональность
- Два варианта покрытия: лаконичный «Хром полированный» и стильный «Графит»
- Простая и быстрая регулировка
- Плавная амортизация или открытие от нажатия
- Стабильный и бесшумный ход





NORMA



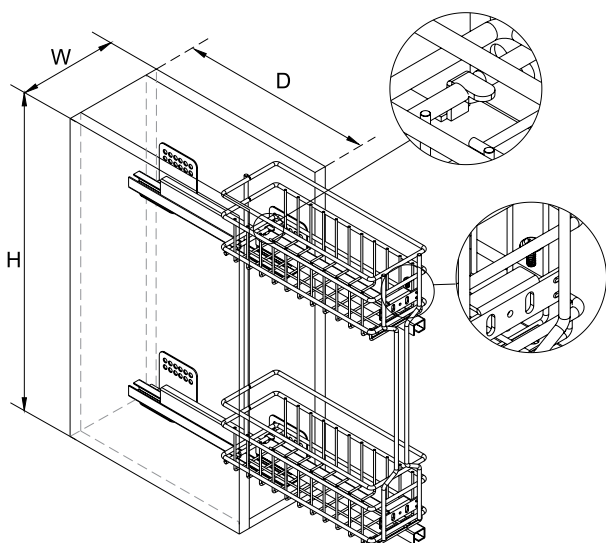
**BELLA UP
KR35**



Выдвижная бутылочница в верхнюю базу в круглом пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией / Pull-out bottle basket for upper base in a round bar with full-extension slides with soft-closing

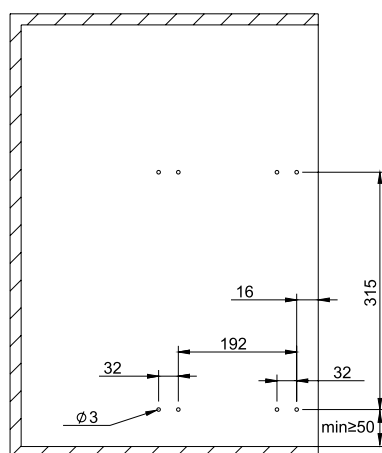
код / code	размер базы (ШxГxВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШxГxВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
KR35/1/3/150/R	150x283x700	109x278x455	2 650 1

Размер базы /
Base size

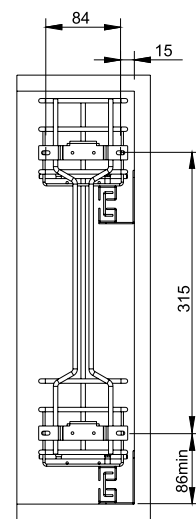


D - минимально необходимый размер внутреннего пространства короба для установки корзины.

Разметка под направляющие /
Slides mounting scheme



Разметка фасада /
Front door mounting scheme

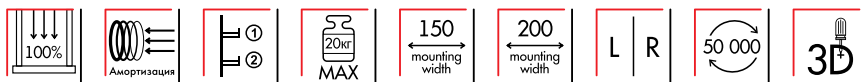




NORMA



BELLISSIMO
KR08

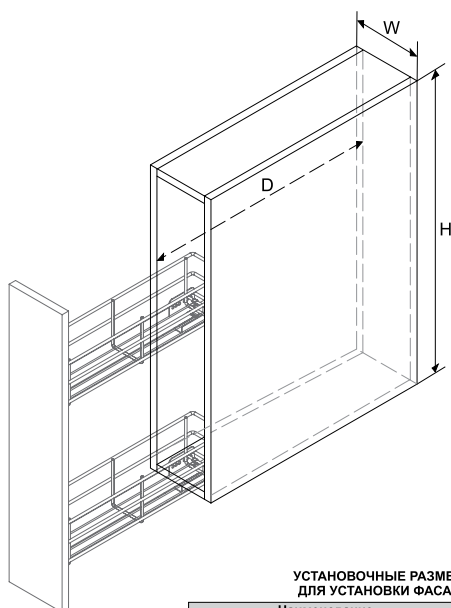


Выдвижная бутылочница в круглом пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией / Pull-out bottle basket in round bar with full extension slides with soft-closing

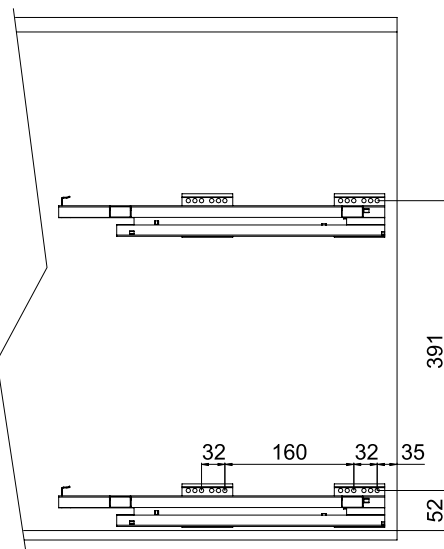
код / code	код / code	размер базы (ШxГxВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШxГxВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	G
KR08/1/3/150/L	KR08/1/3/150/L/GRPH	150x490x720	106x485x530	4 070
KR08/1/3/150/R	KR08/1/3/150/R/GRPH	150x490x720	106x485x530	4 070
KR08/1/3/200/L	KR08/1/3/200/L/GRPH	200x490x720	156x485x530	4 312
KR08/1/3/200/R	KR08/1/3/200/R/GRPH	200x490x720	156x485x530	4 312

*Комплект корзины KR08 поставляется раздельно: корзина с необходимым крепежом - 1 шт., направляющие (левая+правая) - 1 комплект / Each set of KR08 is sold in two packages: basket and necessary fitting - 1 piece, slides (left+right) - 1 set

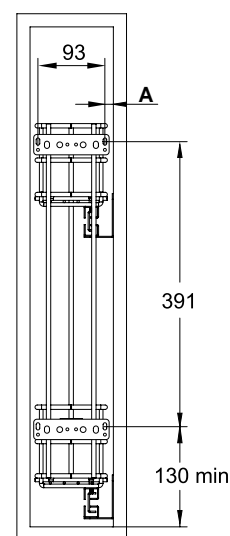
Размер базы / Base size



Разметка под направляющие / Slides mounting scheme



Разметка фасада / Front door mounting scheme



УСТАНОВочные РАЗМЕРы
ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАСАДА

Наименование		A
KR08/1/3/150/L	KR08/1/3/150/L/GRPH	10
KR08/1/3/150/R	KR08/1/3/150/R/GRPH	10
KR08/1/3/200/L	KR08/1/3/200/L/GRPH	33
KR08/1/3/200/R	KR08/1/3/200/R/GRPH	33

Инструкция по уходу за изделием в порошковой покраске / Care instruction for products in powder coating





NORMA



**BELLISSIMO PUSH
KR08**

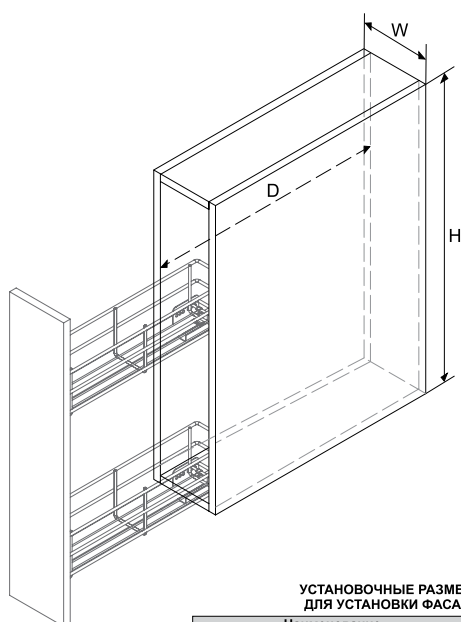


Выдвижная бутылочница в круглом пруте на направляющих полного выдвижения с толкателем для открытия от нажатия / Pull-out bottle basket in round bar with full extension slides with push-to-open

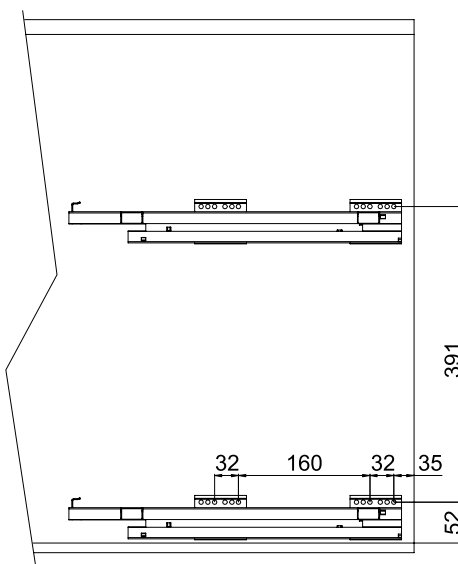
код / code	код / code	размер базы (ШхГхВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШхГхВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	G
KR08/1/4/150/L	KR08/1/4/150/L/GRPH	150x500x720	106x485x530	4 070
KR08/1/4/200/L	KR08/1/4/200/L/GRPH	200x500x720	156x485x530	4 312

*Комплект корзины KR08 поставляется раздельно: корзина с необходимым крепежом - 1 шт., направляющие (2 левых) - 1 комплект / Each set of KR08 is sold in two packages: basket and necessary fitting - 1 piece, slides (2 lefts) - 1 set

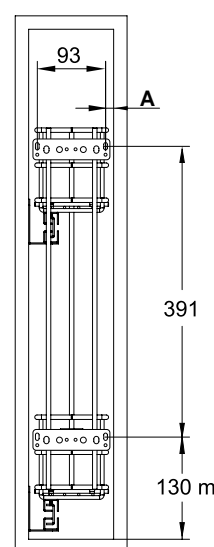
Размер базы / Base size



Разметка под направляющие / Slides mounting scheme



Разметка фасада / Front door mounting scheme



УСТАНОВочНЫЕ РАЗМЕРЫ
ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАСАДА

Наименование		A
KR08/1/4/150/L	KR08/1/4/150/L/GRPH	10
KR08/1/4/200/L	KR08/1/4/200/L/GRPH	33

Инструкция по уходу за изделием в порошковой покраске / Care instruction for products in powder coating





NORMA



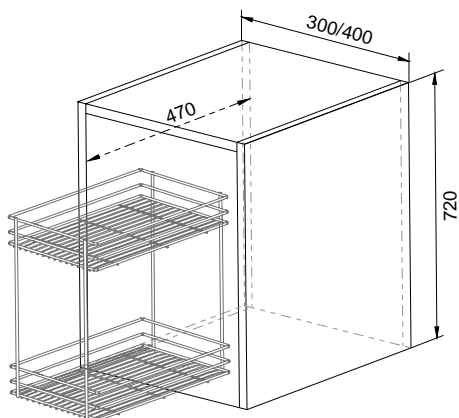
VEGA
KR39



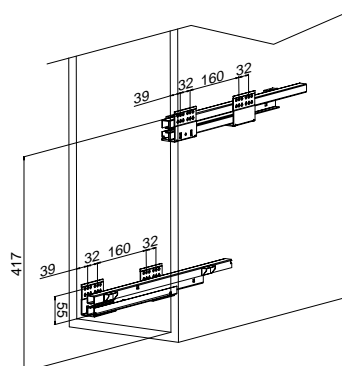
Складная выдвижная корзина-карго в круглом пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией, с держателями фасада, подходящими для рамочных фасадов из плитных материалов /
Folding pull-out basket in a round bar with full-extension slides with soft-closing, with holders suitable for frame wooden facades

код / code	размер базы (ШxГxВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШxГxВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
KR39/1/3/300	300x470x720	225x468x430	5619	1
KR39/1/3/400	400x470x720	325x468x430	6129	1

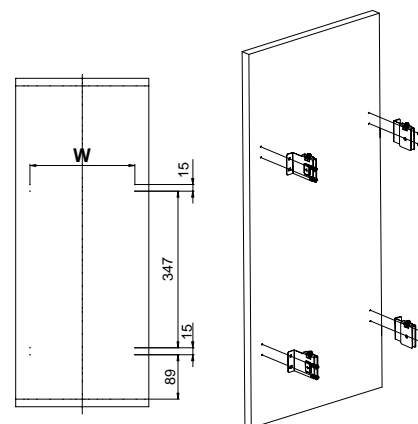
Размер базы /
Base size



Разметка под направляющие /
Slides mounting scheme



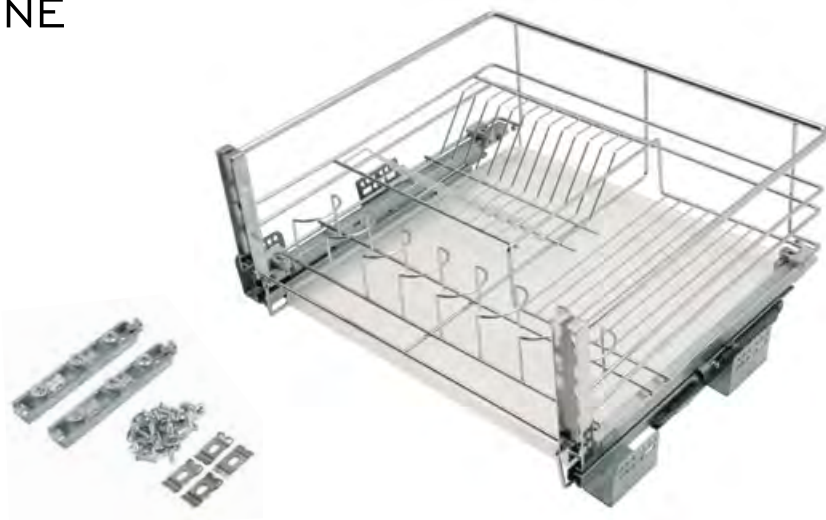
Разметка фасада /
Front door mounting scheme



Артикул	W
KR39/1/3/300	243
KR39/1/3/400	343



NORMA



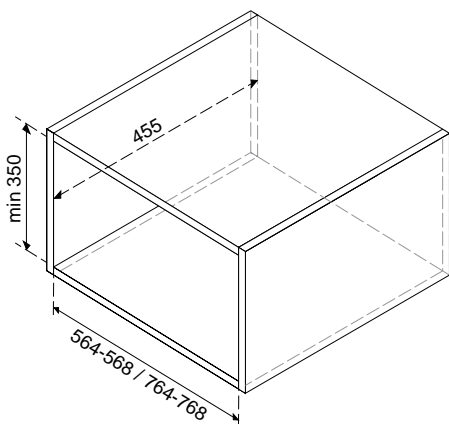
**MERCURY
KRS03/1/3**



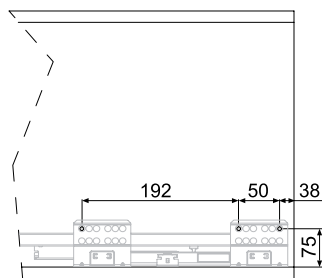
Выдвижная корзина-сушка в круглом пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией / Pull-out dryer basket in a round bar with full-extension soft-closing slides

код / code	размер базы (ШxГxВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШxГxВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
KRS03/1/3/600	600x455x350	568-564x440x221	5 555 2
KRS03/1/3/800	800x455x350	768-764x440x221	6 245 2

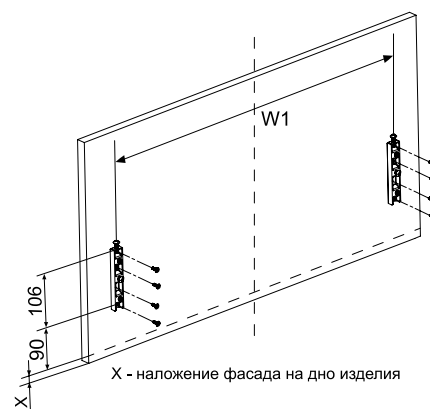
Размер базы /
Base size



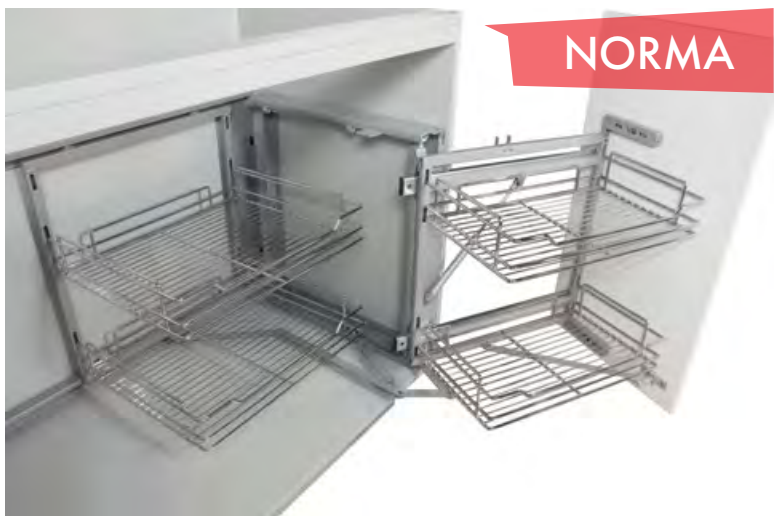
Разметка под направляющие /
Slides mounting scheme



Разметка фасада /
Front door mounting scheme



Артикул	W1
KRS03/1/3/600	468
KRS03/1/3/800	668



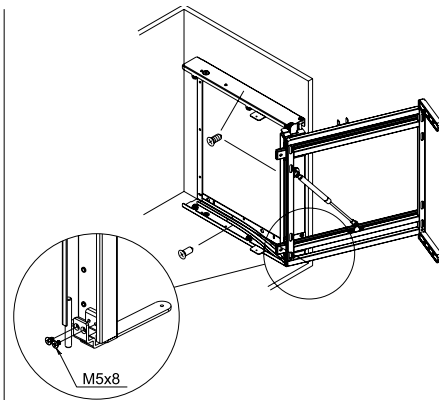
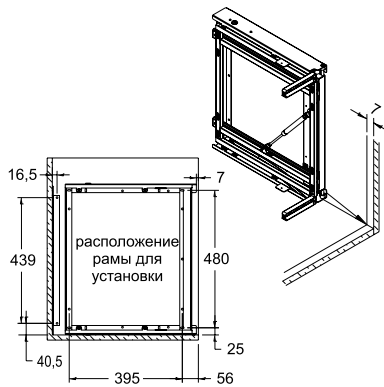
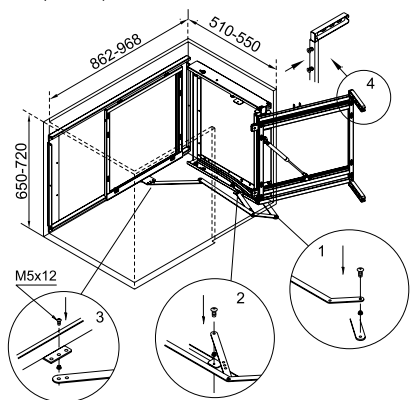
UniVerse
KRM04



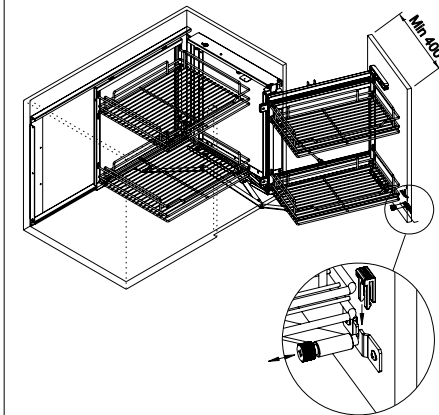
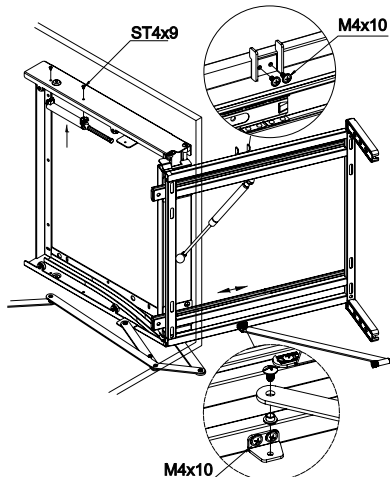
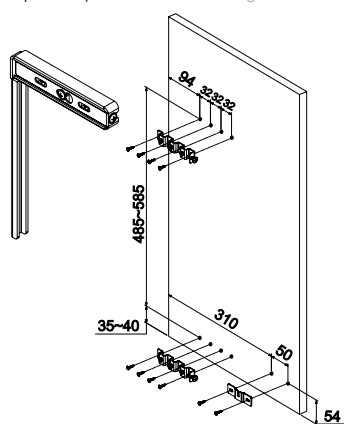
Многофункциональная двухуровневая корзина с универсальным поворотно-выкатным механизмом неполного выдвижения с амортизацией с 4-мя съёмными корзинами в круглом пруте / Multi-purpose storage basket set, 2-level, with partial-extension pull-out and pivoting universal mechanism both for left and right with 4 removable baskets in a round bar with soft-closing slides

код / code	размер базы (ШxГxВ, мм) size base (WxDxH, mm)	г	комплект / set
KRM04/900-1000	900-1000x510-550x650-720	16295	1

Размер базы / Base size



Разметка фасада / Front door mounting scheme



Крепление справа (R)

Для обеспечения сохранной транспортировки комплект KRM04 поставляется раздельно: комплект корзин 4 шт. – 1 коробка, механическая рама – 1 коробка / To ensure safe transportation, the KRM04 set is delivered separately: a set of baskets 5 pcs. - 1 box, mechanical frame - 1 box
 Рама волшебных уголков KRM04 и KRM05 универсальная и может быть установлена в левую или правую базу.
 Посмотреть противоположную схему монтажа можно на примере KRM05 стр. 240

ERGOLINE



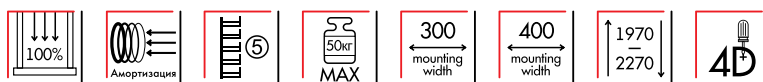
*Корзины KR33 могут быть приобретены дополнительно /
Additional baskets KR33 can be purchased

**Крепления KRK05 могут быть приобретены дополнительно на случай
износа или потери / KRK05 fixators can be bought additionally if broken or lost



NORMA

**STELLA
KR26**



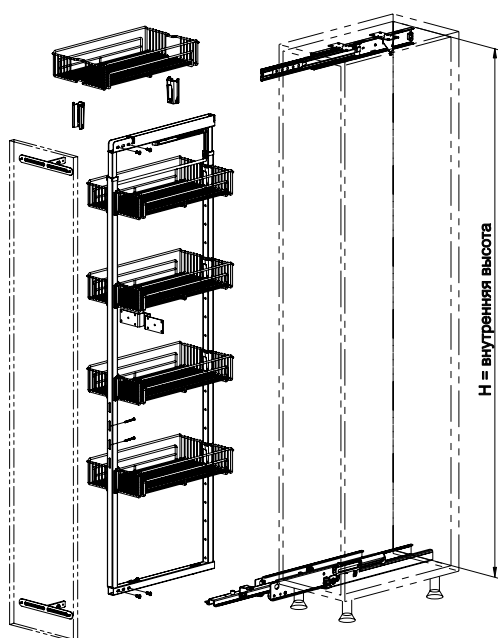
Выдвижная колонна с корзинами в круглом пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией, 5 уровней /
5 level pull-out column with baskets made of a rounded wire with full extension slides with soft-closing

код / code	размер базы (ШxГxВ, мм) size base (WxDxH, mm)	
KR26/3/2/300/1970-2270	300x520x1970-2270	19 853
KR26/3/2/400/1970-2270	400x520x1970-2270	21 323

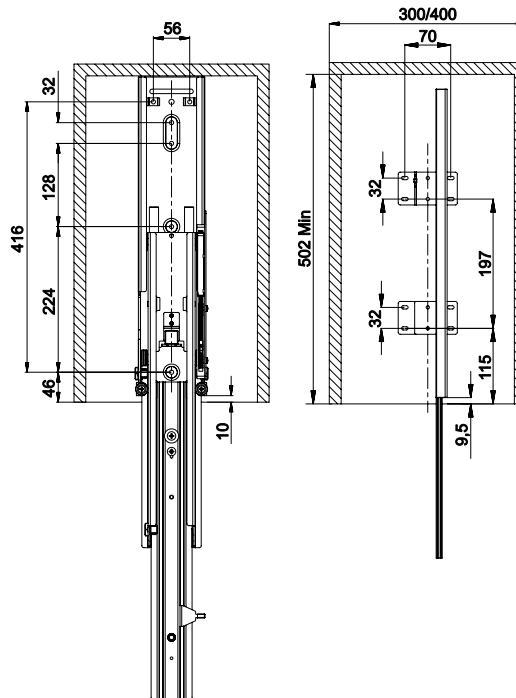
код / code	
KR33/1/0/300	1742
KR33/1/0/400	2154
KRK05	41

Для обеспечения сохранной транспортировки комплект колонны KR26 поставляется раздельно:
комплект корзин 5 шт. – 1 коробка, механическая рама – 1 коробка, система выдвижения –
1 коробка / To ensure safe transportation, the KR26 set is delivered separately: a set of baskets 5 pcs.
- 1 box, mechanical frame - 1 box, slide system - 1 box

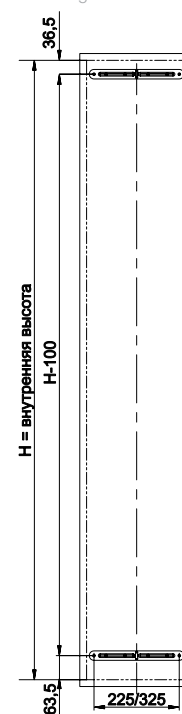
Размер базы /
Base size



Разметка под направляющие /
Slides mounting scheme



Разметка фасада /
Front door mounting scheme



Внимание! Особенность конструкции диктует необходимость самостоятельного взвода доводчика верхней направляющей при монтаже колонны. При осуществлении сборки колонны, после совмещения всех составных частей и/или перед первым тестовым задвижением/выдвижением колонны, следует самостоятельно осуществить взвод доводчика в начальное положение, чтобы избежать повреждения его механизма при закрытии колонны.



NORMA



**BIN
KR09**

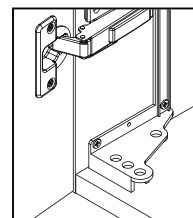
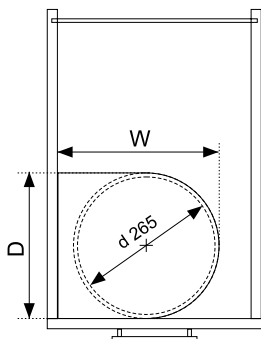
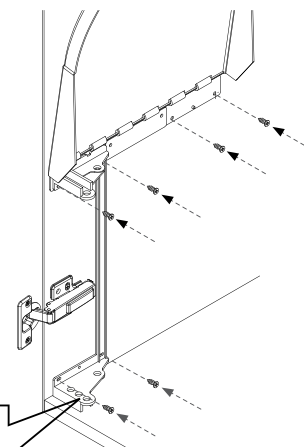
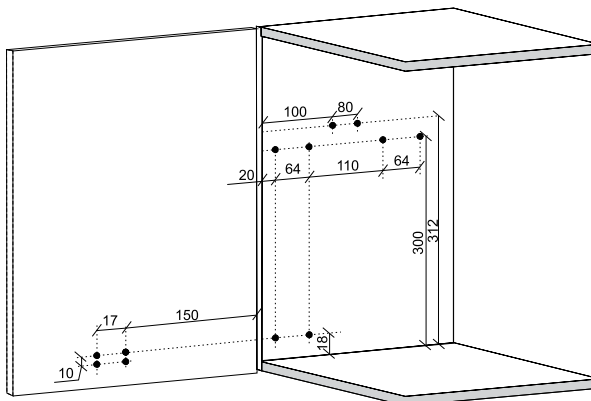
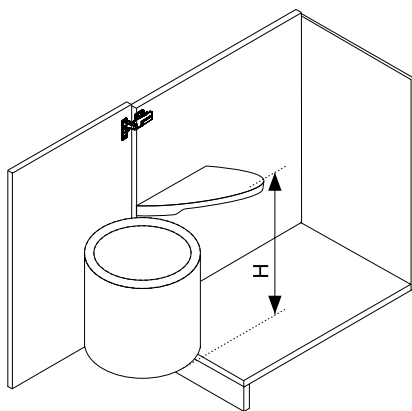


Выдвижная мусорная корзина из нержавеющей стали для установки на распашные фасады /
Pull-out waste bin attachable to cabinet's front door made of stainless steel

код / code	размер базы (ШхГхВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШхГхВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
KR09/1/0/450	450x280x550	295x275x425	1 831 6

Размер базы /
Base size

Разметка под крепления /
Slides mounting scheme





СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МУСОРА

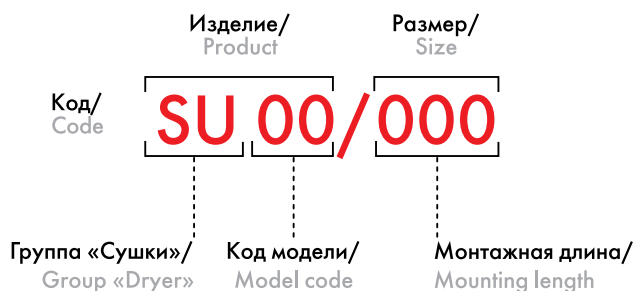


- MAX**
- KR32**
- Возможность установки в базу с распашными фасадами / в отдельный мебельный короб с держателями фасада **KRK06** (приобретаются отдельно)
 - Два пластиковых ведра по 11 литров
 - Корзина из стали с плоским прутком
 - Полное выдвижение



- BIN**
- KR09**
- Для установки на распашной фасад под мойкой
 - Максимальный объем – 12 литров
 - Материал корпуса – нержавеющая сталь





Основные цветовые решения / Basic colors



CP
хром полированный / chrome polished



GRPH
графит / graphite



количество уровней корзины /
number of basket levels



допустимая нагрузка на каждый уровень /
load capacity on each level



наличие поддона /
tray



«L» - образная форма /
«L» shaped



диаметр основного прутка /
wire diameter



марка нержавеющей стали /
stainless steel grade

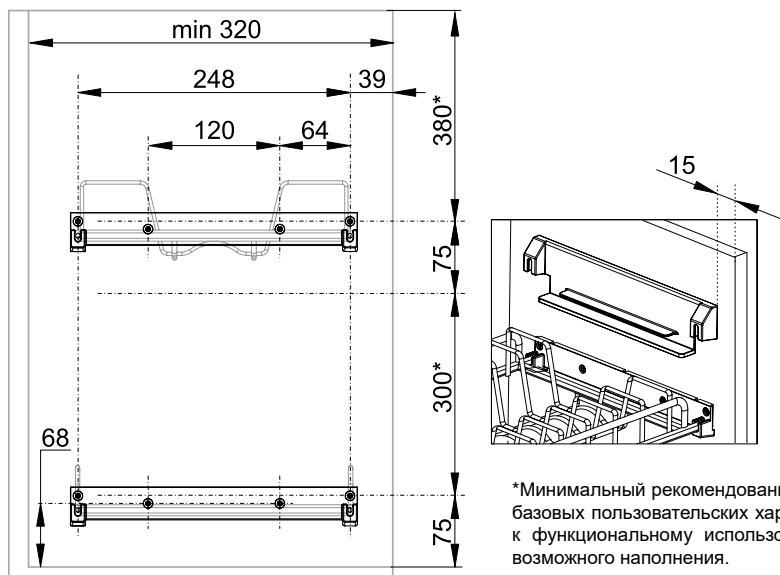
группа / group	код / code	значение / value
SU	02	сушка для посуды из нержавеющей стали, двухуровневая, с одним стальным поддоном, быстрого монтажа в предварительно просверленные отверстия / dryer for dishes, made of stainless steel, two-level, with one steel tray, is intended for quick fastening into previously drilled holes
	03	сушка для посуды проволочная, двухуровневая, с двумя алюминиевыми профилями, двумя пластиковыми поддонами / dryer for dishes, made of wire, two-level, with two Al profiles, two plastic trays
	06	сушка для посуды проволочная, двухуровневая из нержавеющей стали с двумя пластиковыми поддонами для короба с толщиной плиты от 18 мм и выше / dish rack, made of wire, stainless steel two-level with two plastic trays for a plate thickness of 18 mm and above
	07	сушка для посуды в европейском дизайне, двухуровневая, с двумя пластиковыми поддонами в нанопокрытии / european design dish rack, two-level, with two plastic trays in nanocoating
	16	сушка для посуды проволочная, двухуровневая из нержавеющей стали с двумя пластиковыми поддонами для короба с толщиной плиты 16 мм / dish rack, made of wire, stainless steel two-level with two plastic trays for a plate thickness of 16 mm


ERGOLINE
ESTETICA

**PANDORA
SU07**


Сушка для посуды в европейском дизайне, двухуровневая, с двумя пластиковыми поддонами в нанопокрывтии /
European design dish rack, two-level, with two plastic trays in nanocoating

код / code	A ширина кухонного шкафа, мм	L ширина - внутренний размер, мм	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
■ SU07/600	600	564-568	4 620	1
■ SU07/700	700	664-668	5430	1
■ SU07/800	800	764-768	6 208	1
■ SU07/900	900	864-868	7100	1



*Минимальный рекомендованный размер, основанный на базовых пользовательских характеристиках, требованиях к функциональному использованию сушек и габаритах возможного наполнения.

Инструкция по уходу за сушкой SU07 /
Care instruction for Dish dryer SU07





NORMA

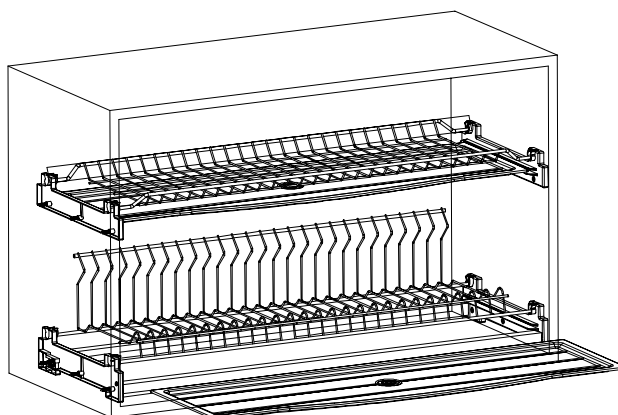
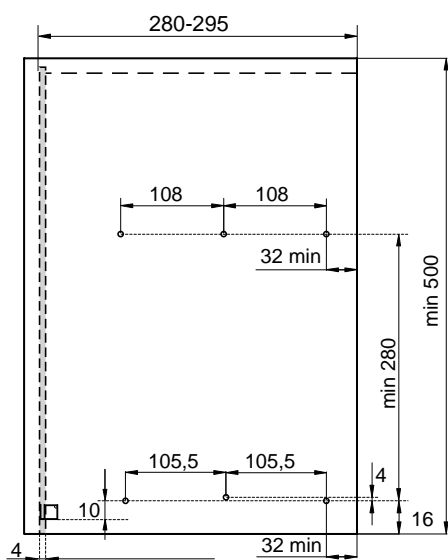


LORA
SU06



Сушка для посуды проволочная, двухуровневая из нержавеющей стали с двумя пластиковыми поддонами для короба с толщиной плиты от 18 мм и выше / dish rack, made of wire, stainless steel two-level with two plastic trays for a plate thickness of 18 mm and above

код / code	A ширина кухонного шкафа, мм	L ширина - внутренний размер, мм	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
SU06/500	500	464	1 973	1
SU06/600	600	564	2 222	1
SU06/700	700	664	2 470	1
SU06/800	800	764	2 729	1
SU06/900	900	864	2 977	1



Инструкция по уходу за сушкой SU06 /
Care instruction for Dish dryer SU06

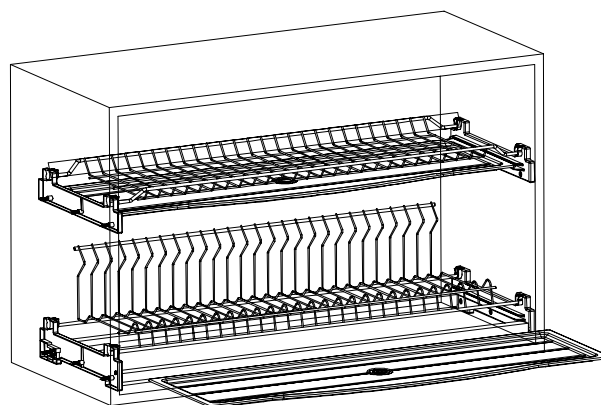
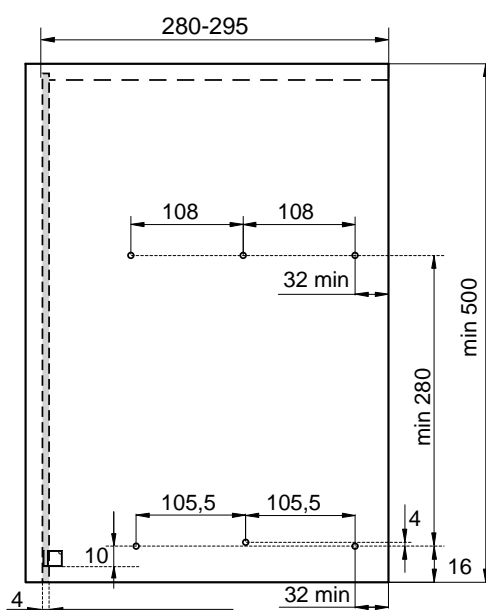

ERGOLINE

NORMA

**GLORIA
SU16**


Сушка для посуды проволочная, двухуровневая из нержавеющей стали с двумя пластиковыми поддонами для короба с толщиной плиты 16 мм / dish rack, made of wire, stainless steel two-level with two plastic trays for a plate thickness of 16 mm

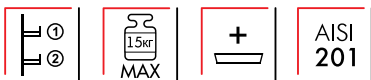
код / code	A ширина кухонного шкафа, мм	L ширина - внутренний размер, мм	 1.5кг MAX	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
 SU16/500	500	468	1 973	1
 SU16/600	600	568	2 222	1
 SU16/700	700	668	2 470	1
 SU16/800	800	768	2 729	1
 SU16/900	900	868	2 977	1



Инструкция по уходу за сушкой SU16 /
Care instruction for Dish dryer SU16

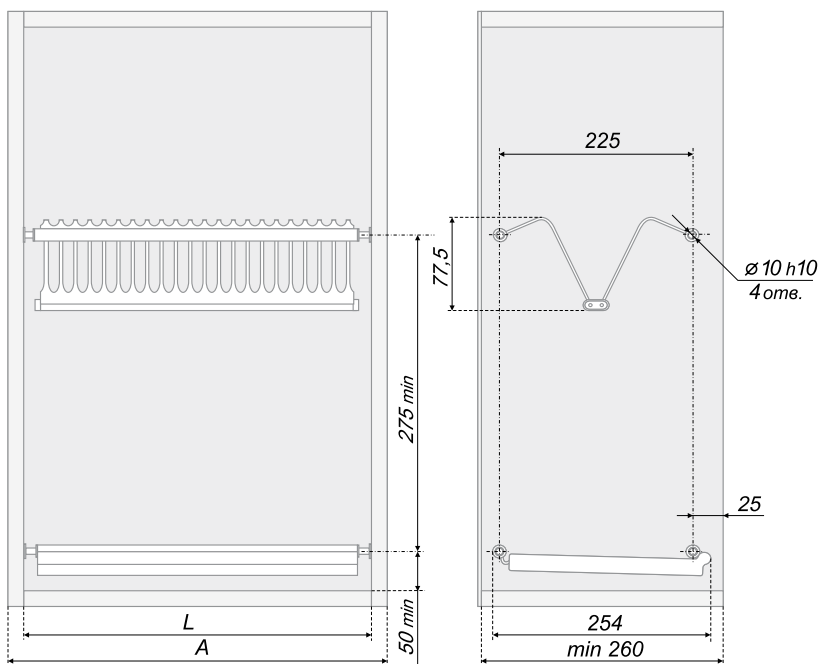


SU02



Сушка для посуды из нержавеющей стали, двухуровневая, с одним стальным поддоном, быстрого монтажа /
 Dryer for dishes, made of stainless steel, two-level, with one steel tray, is intended for quick fastening

код / code	A ширина кухонного шкафа, мм	L ширина - внутренний размер, мм	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
SU02/500	500	464-468	1 710	1
SU02/600	600	564-568	1 984	1
SU02/700	700	664-668	2 040	1
SU02/800	800	764-768	2 638	1
SU02/900	900	864-868	2 752	1



Инструкция по уходу за сушкой SU02 /
 Care instruction for Dish dryer SU02

При проектировании корпуса мебельного изделия для монтажа сушки, необходимо обеспечить возможность естественной циркуляции воздуха внутри корпуса мебельного изделия.



Декоративные пластиковые адаптеры входят в комплект и позволяют замаскировать 2 мм зазор между пластиковыми креплениями и алюминиевой трубкой, который образуется при использовании сушки в коробе с толщиной боковых стенок 16 мм.



SU03

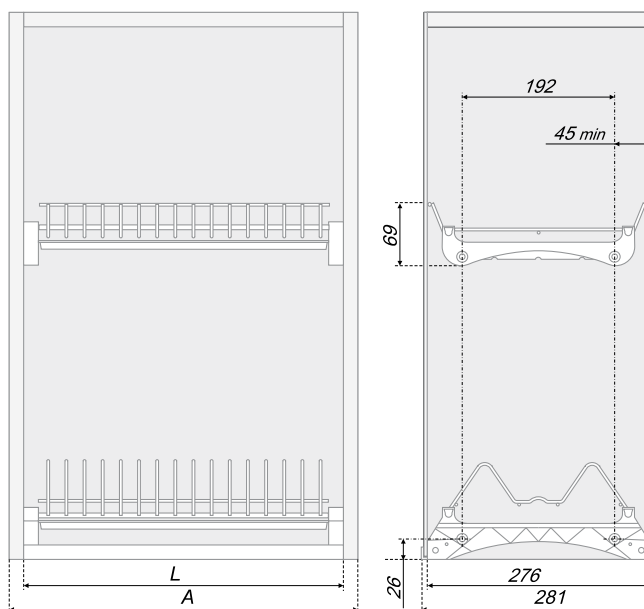


Сушка для посуды проволочная, двухуровневая, с двумя алюминиевыми профилями, двумя пластиковыми поддонами /
 Dryer for dishes, made of wire, two-level, with two Al profiles, two plastic trays

Диаметр основного прутка сушки составляет 1,6 мм. Данное значение может слегка отличаться в разных точках измерения в следствие производственной особенности материала / The diameter of the main wire is 1.6 mm. This value may slightly differ at different points of measurement due to the production features of the material

код / code	А ширина кухонного шкафа, мм	L ширина - внутренний размер кухонного шкафа при толщине плиты		упаковка (шт.) / packing (pcs.)	
		16 мм	18 мм		
SU03/400	400	368	364	845	10
SU03/500	500	468	464	1066	10
SU03/600	600	568	564	1282	10
SU03/700	700	668	664	1515	10
SU03/800	800	768	764	1701	10
SU03/900	900	868	864	1943	10

*Сушка является универсальной и может быть установлена в короб с толщиной боковых стенок 16 или 18 мм / The dish rack can be installed in a cabinet with side walls 16 mm or 18 mm thick

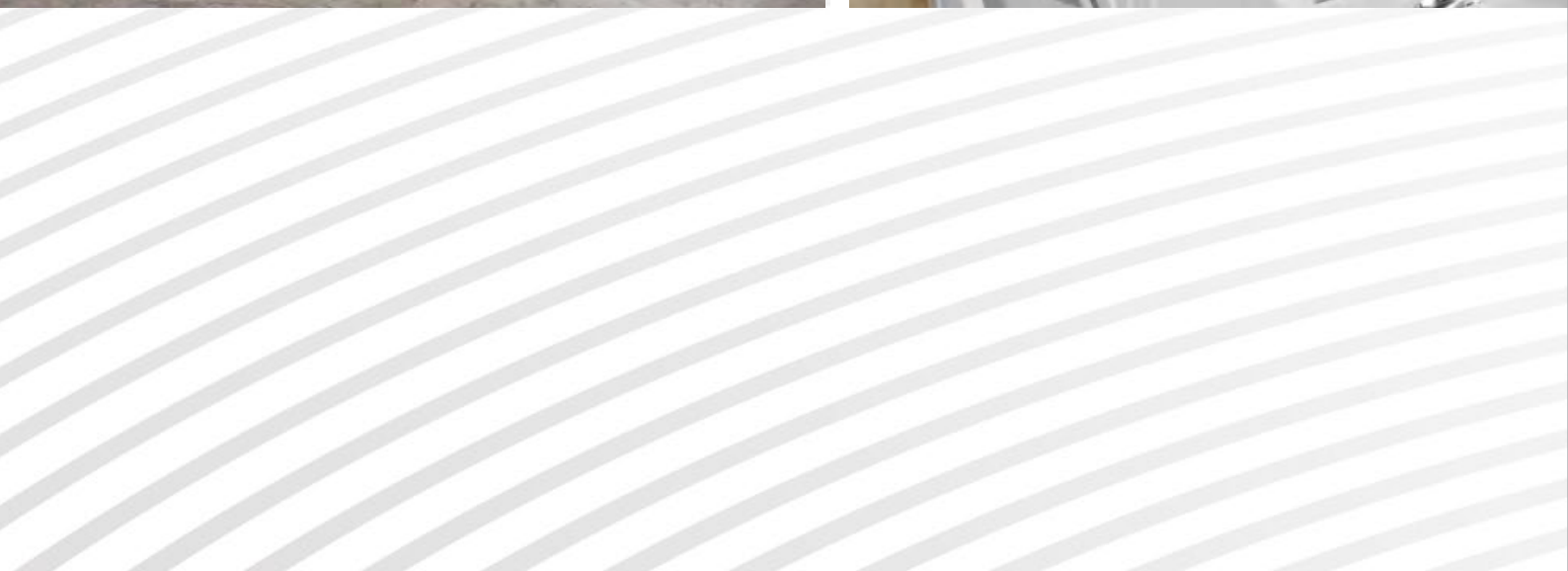


Инструкция по уходу за сушкой SU03 /
 Care instruction for Dish dryer SU03

При проектировании корпуса мебельного изделия для монтажа сушки, необходимо обеспечить возможность естественной циркуляции воздуха внутри корпуса мебельного изделия.

РАЗЛОЖИТЕ,
КАК ВАМ УДОБНО

Spread it out as you like



ОРГАНАЙЗЕРЫ ДЛЯ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ

Cutlery organizers

Системы **BLÖKI** и **PUZZLE** организуют внутреннее пространство выдвижного мебельного ящика и упорядочат содержимое модуля для столовых приборов или различных мелочей!

Линейка органайзеров для столовых приборов BLÖKI из экологичного полипропилена наведёт и сохранит порядок в выдвижных модулях шириной от 500 мм и до 3000 мм, предназначенных для столовых приборов и кухонных мелочей.

BLÖKI подходят для мебельных ящиков глубиной 450 и 500 мм. Каждый блок имеет специальные насечки для подгона и идеальной интеграции внутрь выдвижного ящика любого размера.

Сборные поддоны из нержавеющей стали **PUZZLE** позволяют организовать внутреннее пространство выдвижных ящиков, созданных на базе системы СТАРТ от BOYARD.

PUZZLE состоит из рамки под глубину ящика 450 и 500 мм и набора лотков разной величины, с помощью которых можно создавать индивидуальные конфигурации модуля для хранения столовых приборов и кухонных принадлежностей. Рамка устанавливается враспор и стабильна во время движения модуля.

Линейки абсолютного порядка!

BLÖKI and **PUZZLE** systems organize the interior of a drawer and properly arrange the contents of a cutlery module or other miscellaneous items!

The eco-friendly polypropylene cutlery organizer **BLÖKI** line keeps your cutlery and kitchen essentials neat and tidy in drawers from 500 mm to 3000 mm wide.

BLÖKI are suitable for furniture modules with a depth of 450 or 500 mm. Each unit has special cutting to fit and perfectly integrate inside any size drawer.

Modular stainless steel **PUZZLE** trays serve to organize the interior of drawers based on BOYARD's START system.

PUZZLE consists of a frame suitable for drawer depths of 450 mm or 500 mm and a set of trays of various sizes that enable you to create custom module configurations for storing cutlery and kitchenware. The frame is mounted in such a way that it effects a side thrust, so it remains stable when the module is moved.

Product lines of absolute order!



Основные цветовые решения
Basic colors

-  **W**
белый / white
-  **Gr**
серый / grey
-  **GRPH**
графит / graphite




группа/ group	код модели / model code	значение / value
PC	01	Поддон для столовых приборов / Cutlery Tray
	04	Поддон для столовых приборов / Cutlery tray
	05	Поддон для столовых приборов / Cutlery Tray
	06	Поддон для столовых приборов / Cutlery Tray
	10	Универсальный узкий блок широкого назначения / Universal narrow wide-purpose unit
	11	Дополнительный блок для столовых приборов / Additional unit for cutlery
	12	Универсальный широкий блок / Universal wide unit
	13	Дополнительный широкий блок / Additional wide unit
	14	Базовый блок для столовых приборов (константа) / Basic unit for cutlery (constant)
	15	Блок для ножей / Knife unit

PUZZLE



PC04

Поддон для столовых приборов /
Cutlery tray

	код / code	 комплектность / completeness
	PC04/GR/280x422	1 636 1 шт.
	PC04/GR/280x472	1 872 1 шт.

PC05

Поддон для столовых приборов /
Cutlery tray

	код / code	 комплектность / completeness
	PC05/GR/103x422	796 1 шт.
	PC05/GR/103x472	910 1 шт.



PC06

Поддон для столовых приборов /
Cutlery tray

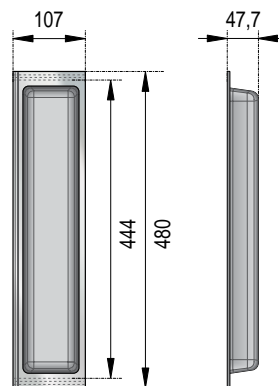
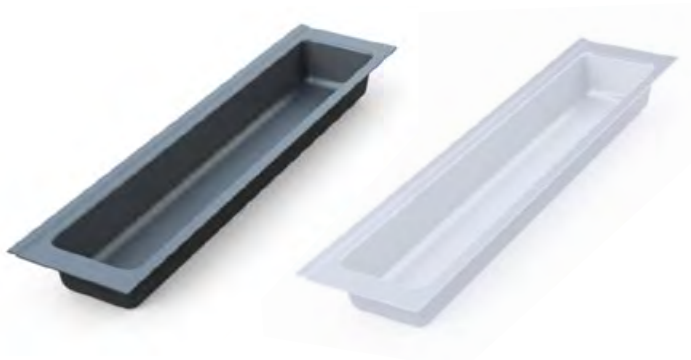
	код / code	 комплектность / completeness
	PC06/GR/290x422	952 1 шт.
	PC06/GR/290x472	1045 1 шт.

PC01, PCD02

Поддон для столовых приборов /
Cutlery Tray


	код / code	 комплектность / completeness
	PC01/GR/530x480	660 1 шт.
	PC01/GR/730x480	910 1 шт.
	PCD02/GR	27 60 шт.

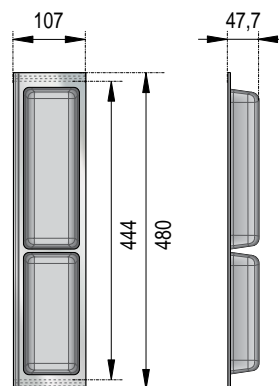
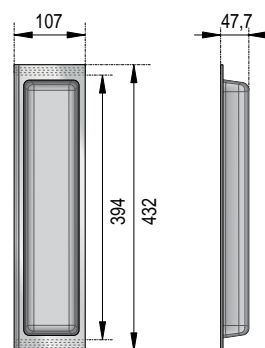
BLÖKI



PC10


Универсальный узкий блок широкого назначения /
Universal narrow wide-purpose unit

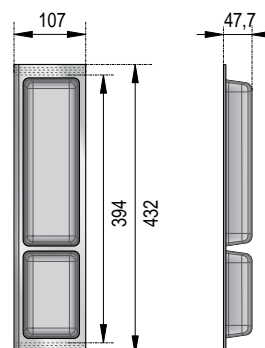
код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
<input type="checkbox"/> PC10/W/107x430	108 5
<input type="checkbox"/> PC10/W/107x480	130 5
<input checked="" type="checkbox"/> PC10/GRPH/107x430	108 5
<input checked="" type="checkbox"/> PC10/GRPH/107x480	130 5



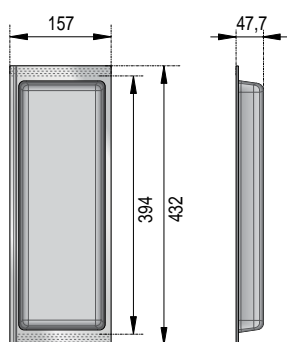
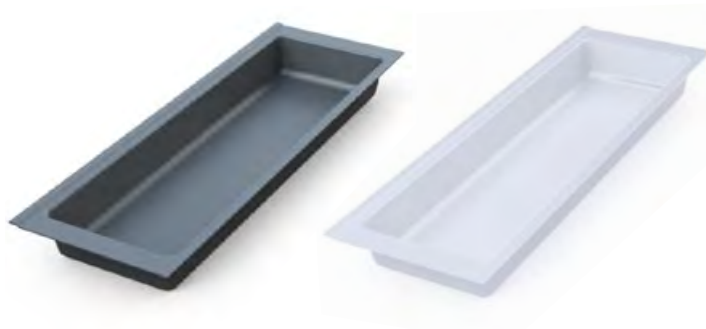
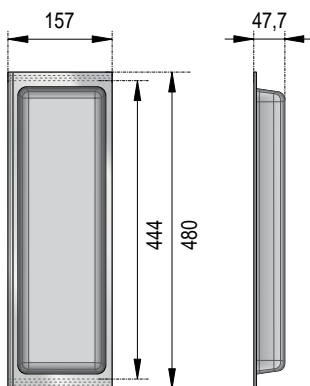
PC11

Дополнительный блок для столовых приборов /
Additional unit for cutlery

код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
<input type="checkbox"/> PC11/W/107x430	118 5
<input type="checkbox"/> PC11/W/107x480	136 5
<input checked="" type="checkbox"/> PC11/GRPH/107x430	118 5
<input checked="" type="checkbox"/> PC11/GRPH/107x480	136 5



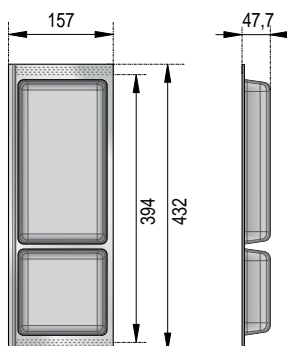
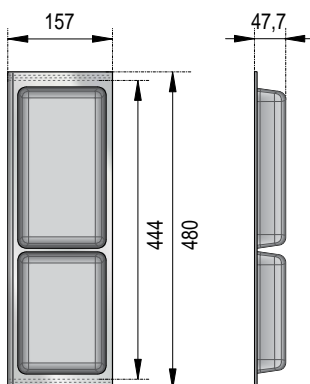
BLÖKI



PC12

Универсальный широкий блок 157x480 /
Universal wide unit 157x480

	код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
	PC12/W/157x430	149 5
	PC12/W/157x480	168 5
	PC12/GRPH/157x430	149 5
	PC12/GRPH/157x480	168 5

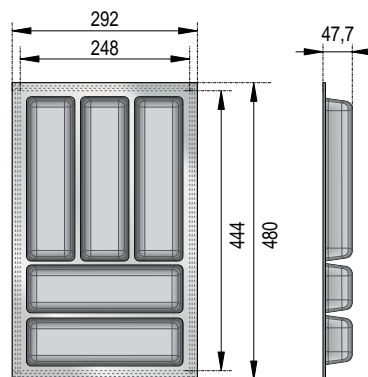
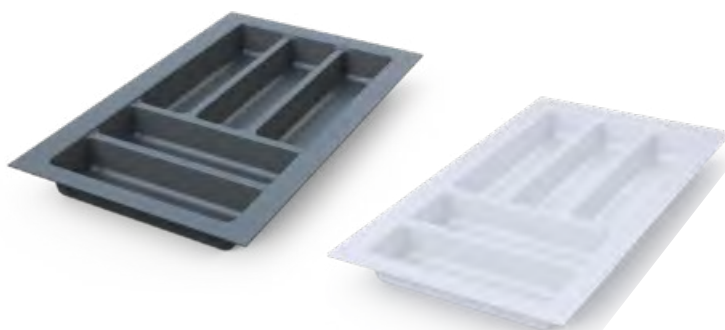


PC13

Дополнительный широкий блок /
Additional wide unit






	код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
	PC13/W/157x430	158 5
	PC13/W/157x480	176 5
	PC13/GRPH/157x430	158 5
	PC13/GRPH/157x480	176 5

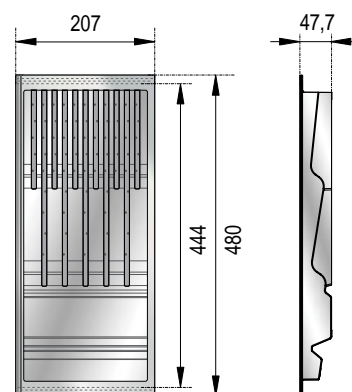
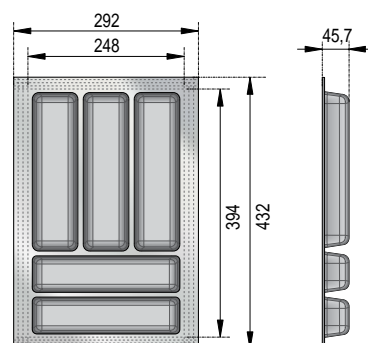
BLÖKI



PC14






Базовый блок для столовых приборов (константа) /
Basic unit for cutlery (constant)

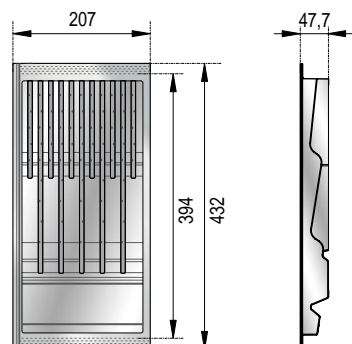
	код / code	 G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
	PC14/W/292x430	314	5
	PC14/W/292x480	329	5
	PC14/GRPH/292x430	314	5
	PC14/GRPH/292x480	329	5



PC15

Блок для ножей /
Knife unit

	код / code	 G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
	PC15/W/206x430	361	2
	PC15/W/206x480	368	2
	PC15/GRPH/206x430	361	2
	PC15/GRPH/206x480	368	2



РАЗЛОЖИТЕ, КАК ВАМ УДОБНО

BLÖKI разного размера и предназначения прочно соединяются с помощью пазов в органайзер любой ширины. За счёт специальных рисков поддон идеально подгоняется по глубине мебельного ящика на любых системах выдвижения **BOYARD**.*



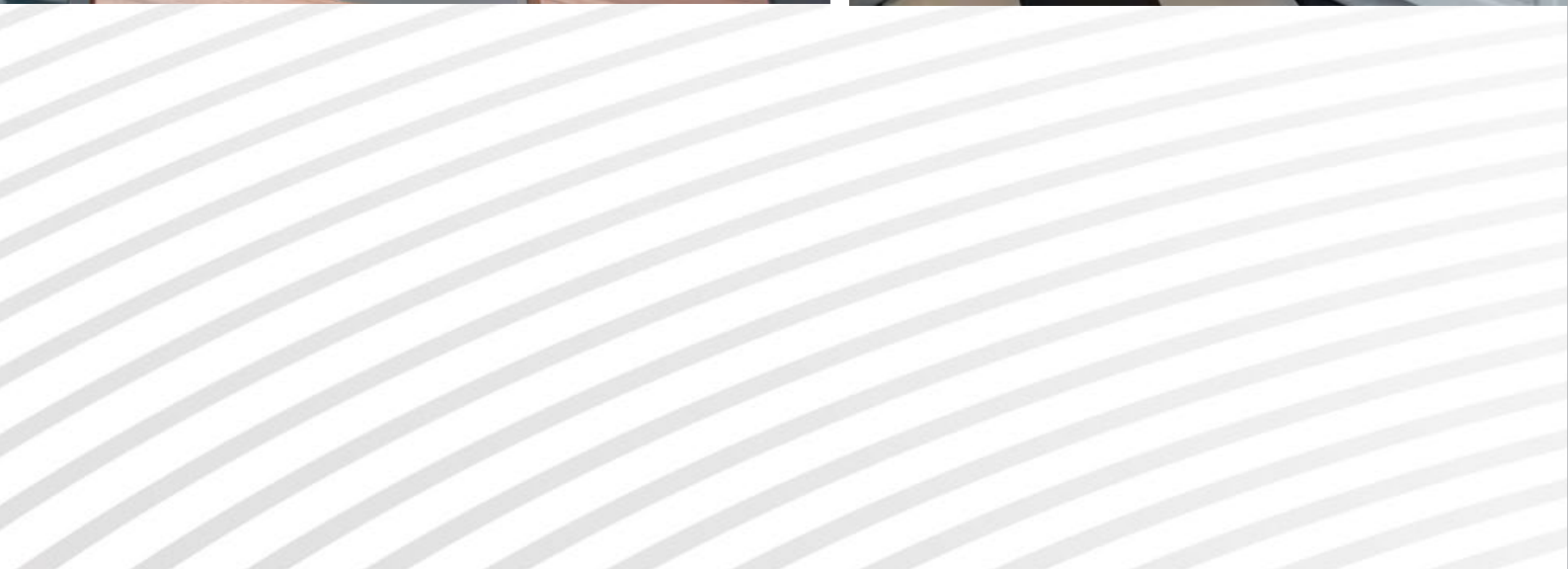
2 оттенка:
белый
графит ■

Можно мыть в посудомоечной машине

*BLÖKI-конструктор на сайте boyard.biz поможет создать индивидуальную комбинацию под точные габариты выдвижного ящика.

ИЗЫСКАННАЯ ВЫСОТА

Distinguished highness



ПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

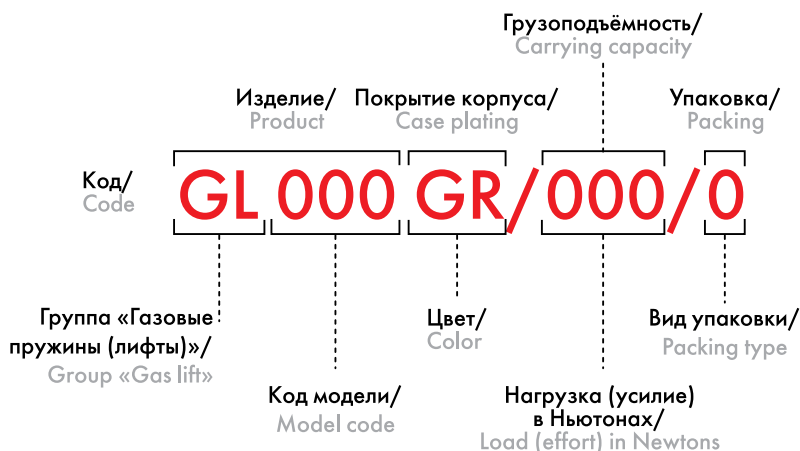
Lifting systems

В ассортименте BOYARD представлены как традиционные, так и современные устройства для подъёма фасадов. В каталоге они распределены по двум разделам: пневматические и механические подъёмные механизмы. В первом разделе расположены различные модели газовых лифтов, которые позволяют легко, мягко и бесшумно поднимать и опускать фасад, а также удерживать его в открытом состоянии необходимое количество времени.

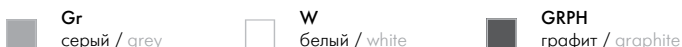
Раздел Механические подъёмные механизмы представляет функциональные, удобные и эргономичные механизмы и антресольные петли, которые приносят в интерьер особенную элегантность. Они предназначены для малых фасадов с распашным типом открывания.

BOYARD product range represents both traditional and modern features for the front lifting. In the catalogue they are divided into two sections: pneumatic and mechanical features for front lifting. In the first section there are various models of gas lifts, which allow to pull the front up and down lightly, softly and noiselessly, and also to hold it open during required period of time.

The section Mechanical lifting mechanisms presents functional, convenient and ergonomic mechanisms and flap hinges that bring particular elegance to the interior. They are designated for small fronts with casement opening type.

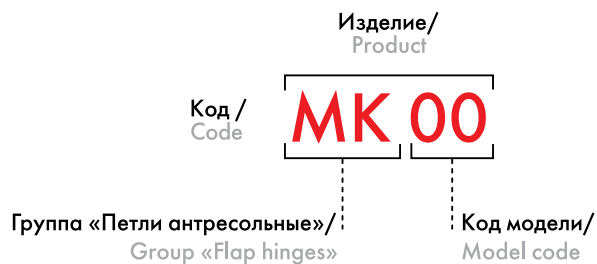


Основные цветовые решения / Basic colors



группа/ group	код модели / model code	значение / value
GL	102	доводчик мебельный из металла, работает вверх бесступенчато, без возможности регулировки, круглый кронштейн для крепления к корпусу, два сменных кронштейна для крепления к фасаду из ЛДСП и AL рамки / metal furniture door closer, opens up in one smooth motion, without a possibility of adjustment, a platform for fastening to a wall - round, with apertures, for fastening to a door there are two demountable platforms
	103	доводчик мебельный из металла, работает вниз бесступенчато, без возможности регулировки, круглый кронштейн для крепления к корпусу, два сменных кронштейна для крепления к фасаду из ЛДСП и AL рамки / metal furniture door closer, opens down in one smooth motion, without a possibility of adjustment, a platform for fastening to a wall - round, with apertures, for fastening to a door there are two demountable platforms
	104	доводчик мебельный из металла, работает вверх с фиксацией, без возможности регулировки, круглый кронштейн для крепления к корпусу, два сменных кронштейна для крепления к фасаду из ЛДСП и AL рамки / metal furniture door closer, open up with fix, without a possibility of adjustment, a platform for fastening to a wall - round, with apertures, for fastening to a door there are two demountable platforms
	105	доводчик мебельный из металла, работает вверх бесступенчато, без возможности регулировки, круглый кронштейн для крепления к корпусу, один кронштейн для крепления к ЛДСП / metal furniture door closer, opens up in one smooth motion, without a possibility of adjustment, a platform for fastening to a wall, one platform for fastening to laminated woodchip door
	106	доводчик мебельный из металла, работает вверх бесступенчато, без возможности регулировки, с амортизацией, кронштейн для крепления к корпусу, кронштейн для крепления к фасаду из ЛДСП / furniture door closer made of metal, opens up one smooth motion, without a possibility of adjustment, with damping function, bracket for mounting to front panel and cabinet sidewalls
	107	доводчик мебельный из металла, работает вверх с фиксацией в стильном дизайне быстрого монтажа с возможностью регулировки угла открывания до 3 градусов, кронштейн для крепления к корпусу, кронштейн для крепления к фасаду из ЛДСП / furniture door closer made of metal, open up with fix, with damping function, clip-on and the ability to adjust the opening angle to 3 degrees, bracket for mounting to front panel and cabinet sidewalls
	110	доводчик мебельный из металла, работает вверх с фиксацией, с амортизацией и возможностью регулировки момента срабатывания амортизатора кронштейн для крепления к корпусу, кронштейн для крепления к фасаду из ЛДСП / furniture door closer made of metal, open up with fix, with damping function and the ability to adjust the shock absorber actuation moment, bracket for mounting to front panel and cabinet sidewalls

комплектация / complete set		вид упаковки / packing type			
		0	1	2	3
полиэтиленовый пакет (шт.) / plastic package (pcs.)		+	+	+	+
инструкция по монтажу / instruction on installation				+	+
дополнительный кронштейн / additional support bracket		1	1	1	2
крепеж / fixtures	шуруп (саморез) 3,5*16 в потай (шт.) / self-tapping screw 3,5*16 (pcs.)		2	2	4



код модели / model code	значение / value
01	комплект петель антресольных с пружиной, угол открывания 75° / flap hinge for angle of opening 75°
02	петля антресольная механическая, угол открывания до 110° / flap hinge for angle of opening 110°



открытие фасада вниз / opening down



температурный режим хранения и транспортировки / storage and transportation temperature limit



открытие фасада вверх / opening up



амортизация при закрывании / amortization



пневматика / pneumatic



мягкий и бесшумный ход / soft and silent opening



нагрузка (усилие) в Ньютонах / load in N



простой монтаж / easy assembly



угол открывания / opening angle



пружина / spring



фиксация в любой точке траектории движения / fixation at any point of the trajectory of motion



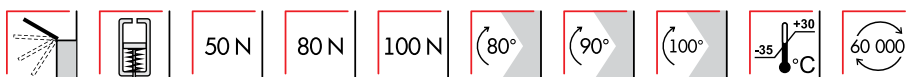
вес фасада / facade weight



циклы открывания / cycles of opening

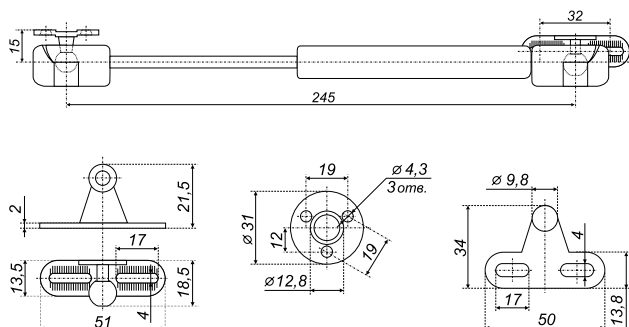


GL102

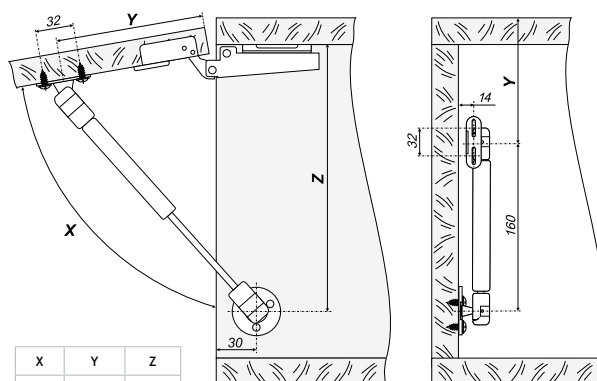


код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
GL102GR/50/3	160
GL102GR/80/3	160
GL102GR/100/3	160

Установка на корпус и фасад / Installing the housing and facade



Сменные кронштейны
Removable brackets



X	Y	Z
80°	100	250
90°	90	237
100°	85	230

Ознакомительная таблица для помощи в выборе количества и давления GL102 в зависимости от размера и веса фасада / An introductory table to help you choose the amount and pressure of GL102, depending on the size and weight of the facade

Таблица подбора GL102 на фасаде из МДФ, прямоугольной формы, без ручки, толщиной 18 мм. Плотность МДФ 750 кг/м3

Высота фасада, мм	Длина фасада, мм											
	450			600			900			1200		
Примерный вес фасада, кг	Кол-во лифтов GL102	GL102, N	Примерный вес фасада, кг	Кол-во лифтов GL102	GL102, N	Примерный вес фасада, кг	Кол-во лифтов GL102	GL102, N	Примерный вес фасада, кг	Кол-во лифтов GL102	GL102, N	
400	2,5	2	50	3,2	2	50	4,8	2	80	6,5	2	100
500	3	2	50	3,9	2	100	6	2	100			
600	3,7	2	80	4,8	2	100						

*GL102 может быть установлен с традиционными петлями без амортизации (H100, H102) и с петлями без пружины и амортизации (H691, H961) /
GL102 can be installed with traditional hinges without damper (H100, H102) and with hinges without damper and a spring (H691, H961)

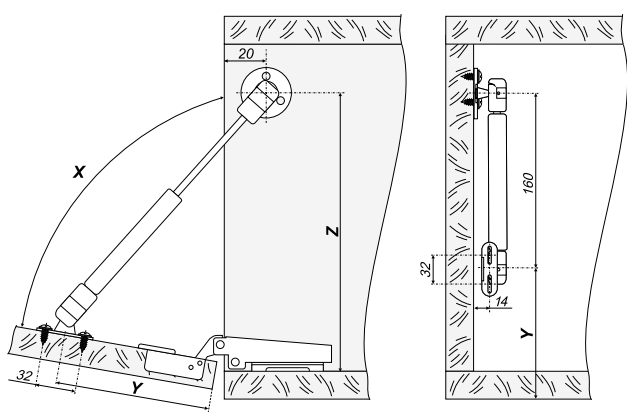
Вес фасада может меняться в зависимости от наличия/отсутствия мебельных ручек, фрезеровки фасадов, плотности плиты и других факторов. BOYARD рекомендует проводить тестовую сборку перед внедрением модели в проект мебели



GL103

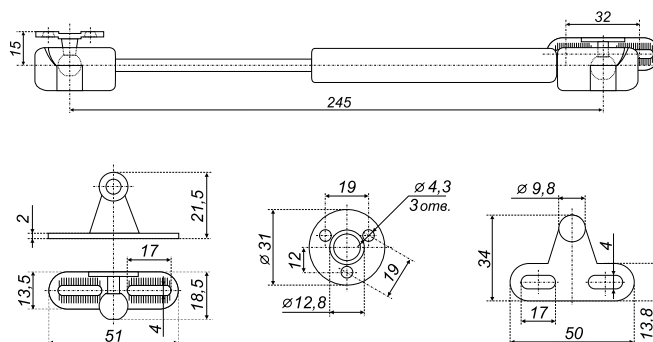


Установка на корпус и фасад / Installing the housing and facade



X	Y	Z
80°	80	260
90°	90	240
100°	70	240

Сменные кронштейны
Removable brackets



код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
GL103GR/50/3	160 10
GL103GR/80/3	160 10
GL103GR/100/3	160 10
GL103GRPH/50/3	160 10
GL103GRPH/80/3	160 10
GL103GRPH/100/3	160 10

Ознакомительная таблица для помощи в выборе количества и давления GL103 в зависимости от размера и веса фасада / An introductory table to help you choose the amount and pressure of GL103, depending on the size and weight of the facade

Таблица подбора GL103 на фасаде из МДФ, прямоугольной формы, без ручки, толщиной 18 мм. Плотность МДФ 750 кг/м³

Высота фасада, мм	Длина фасада, мм																								
	450				600				900				1000												
	Примерный вес фасада, кг		Кол-во лифтов GL103, шт.		GL103, N		Примерный вес фасада, кг		Кол-во лифтов GL103, шт.		GL103, N		Примерный вес фасада, кг		Кол-во лифтов GL103, шт.		GL103, N								
300 ÷ 350	ДСП	МДФ	ДСП	МДФ	ДСП	МДФ	ДСП	МДФ	ДСП	МДФ	ДСП	МДФ	ДСП	МДФ	ДСП	МДФ	ДСП	МДФ	ДСП	МДФ					
300 ÷ 350	1,4 + 1,6	1,8 + 2,0	2	2	50	50	1,9 + 2,2	2,4 + 2,8	2	2	50	80	2,8 + 3,3	3,6 + 4,2	2	2	80	80	3,3 + 4,4	4,0 + 5,0	2	2	50	80	
351 ÷ 400	1,7 + 1,9	2,1 + 2,4	2	2	50	80	2,3 + 2,5	2,9 + 3,2	2	2	50	80	3,4 + 3,8	4,3 + 4,8	2	2	80	80	3,9 + 4,5	5,0 + 5,5	2	2	80	100	
401 ÷ 450	1,9 + 2,1	2,5 + 2,7	2	2	50	80	2,6 + 2,8	3,3 + 3,6	2	2	80	80	3,9 + 4,2	4,9 + 5,4	2	2	100	100							
451 ÷ 500	2,1 + 2,3	2,8 + 3,0	2	2	80	80	2,9 + 3,1	3,7 + 3,9	2	2	80	100	4,3 + 4,7	5,5 + 6,0	2	2	100	100							

Материал ДСП: плотность 660 кг/м³, толщина 16 мм.
Материал МДФ: плотность 750 кг/м³, толщина 18 мм.





*GL103 может быть установлен с традиционными петлями без амортизации (H100, H102) и с петлями без пружины и амортизации (H691, H961) /
GL103 can be installed with traditional hinges without damper (H100, H102) and with hinges without damper and a spring (H691, H961)

Вес фасада может меняться в зависимости от наличия/отсутствия мебельных ручек, фрезеровки фасадов, плотности плиты и других факторов. BOYARD рекомендует проводить тестовую сборку перед внедрением модели в проект мебели

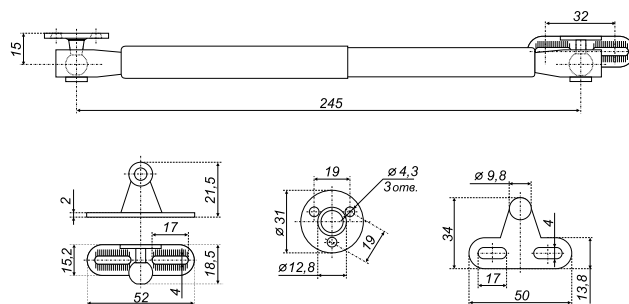
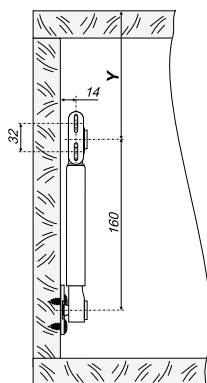
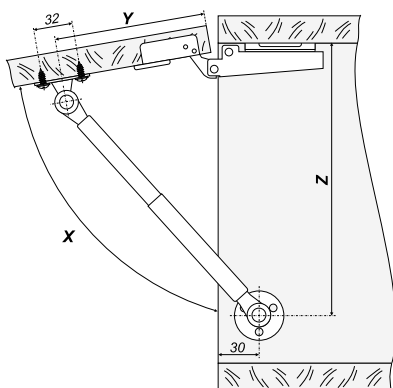


GL104



	код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
	GL104GR/50/3	199 10
	GL104GR/80/3	199 10
	GL104GR/100/3	199 10

Установка на корпус и фасад / Installing the housing and facade



Сменные кронштейны
Removable brackets

X	Y	Z
80°	100	250
90°	90	237
100°	85	230

*GL104 может быть установлен с традиционными петлями без амортизации (H100, H102) и с петлями без пружины и амортизации (H691, H961) /
GL104 can be installed with traditional hinges without damper (H100, H102) and with hinges without damper and a spring (H691, H961)

Ознакомительная таблица для помощи в выборе количества и давления GL104 в зависимости от размера и веса фасада /
 An introductory table to help you choose the amount and pressure of GL104, depending on the size and weight of the facade



Мы настоятельно рекомендуем проводить пробную сборку, особенно для тех фасадов, которые в таблице подбора выделены желтым. Таблица носит ознакомительный, рекомендательный характер и не может быть использована в качестве единственно верных значений для всех случаев применения газлифтов GL104

Каждое значение, указанное в таблице подбора, было лично проверено инженерами BOYARD. В то же время, необходимо помнить, что результаты исследования отражают реальность только для тех условий, при которых было проведено исследование, а именно для ровных (без фрезеровок и прочих изменений) фасадов, установленных на мебельные петли без пружины H691, без предустановленных мебельных ручек, выполненных из некромленных плит ЛДСП 16 мм и МДФ 18 мм плотностью 635 и 786 кг/м3 соответственно. Любые отличия используемых клиентами фасадов от этих параметров могут влиять на перераспределение нагрузок на фасад в Большую или меньшую сторону и, как следствие, приводить к измененным потребительским характеристикам.

GL104 , , , , 18 .
: 786 / 3

	450		600		900		1000	
	GL104, N		GL104, N		GL104, N		GL104, N	
300	60	1,91	50+50	2,55	50+80	3,83	60+80	4,26
310	60	1,98	50+50	2,64	60+80	3,96	80+80	4,40
320	80	2,04	50+50	2,72	60+80	4,08	80+80	4,54
330	80	2,11	50+50	2,81	50+100	4,21	60+100	4,68
340	80	2,17	60+50	2,89	50+100	4,34	80+100	4,82
350	50+50	2,23	60+50	2,98	50+100	4,47	80+100	4,96
360	50+50	2,30	50+80	3,06	60+100	4,60	80+100	5,11
370	50+50	2,36	50+80	3,15	80+100	4,72	80+100	5,25
380	50+50	2,43	60+80	3,23	80+100	4,85	100+100	5,39
390	50+50	2,49	50+100	3,32	100+100	4,98	100+100	5,53
400	50+60	2,55	50+100	3,40	100+100	5,11	100+100	5,67
410	50+80	2,62	50+100	3,49	100+100	5,23	50+100+100	5,82
420	50+80	2,68	50+100	3,57	100+100	5,36	50+100+100	5,96
430	60+80	2,74	60+100	3,66	100+100	5,49	60+100+100	6,10
440	60+80	2,81	80+100	3,74	50+100+100	5,62	80+100+100	6,24
450	60+80	2,87	80+100	3,83	50+100+100	5,74	100+100+100	6,38
460	60+80	2,94	80+100	3,91	50+100+100	5,87		
470	50+100	3,00	80+100	4,00	60+100+100	6,00		
480	50+100	3,06	100+100	4,08	80+100+100	6,13		
490	50+100	3,13	100+100	4,17	80+100+100	6,26		
500	60+100	3,19	100+100	4,26	100+100+100	6,38		
510	60+100	3,26	100+100	4,34				
520	80+100	3,32	100+100	4,43				
530	80+100	3,38	50+100+100	4,51				
540	80+100	3,45	50+100+100	4,60				
550	100+100	3,51	50+100+100	4,68				

GL104 , , , , 16 .
: 635 / 3

	450		600		900		1000	
	GL104, N		GL104, N		GL104, N		GL104, N	
300	50	1,37	50	1,83	80	2,74	50+50	3,05
310	50	1,42	50	1,89	80	2,83	50+50	3,15
320	50	1,46	60	1,95	50+50	2,93	50+60	3,25
330	50	1,51	60	2,01	100	3,02	50+80	3,35
340	50	1,55	80	2,07	100	3,11	50+80	3,45
350	60	1,60	80	2,13	50+80	3,20	50+80	3,56
360	60	1,65	80	2,19	50+80	3,29	60+80	3,66
370	60 80	1,69	50+50	2,26	50+80	3,38	50+100	3,76
380	80	1,74	50+50	2,32	50+80	3,47	50+100	3,86
390	80	1,78	50+50	2,38	80+80	3,57	50+100	3,96
400	50+50	1,83	50+50	2,44	80+80	3,66	60+100	4,06
410	50+50	1,87	50+50	2,50	60+100	3,75	80+100	4,17
420	50+50	1,92	50+60	2,56	80+100	3,84	80+100	4,27
430	50+50	1,97	50+80	2,62	80+100	3,93	80+100	4,37
440	50+50	2,01	50+80	2,68	80+100	4,02	100+100	4,47
450	50+50	2,06	50+80	2,74	100+100	4,11	100+100	4,57
460	50+50	2,10	50+80	2,80	100+100	4,21		
470	50+50	2,15	60+80	2,87	100+100	4,30		
480	50+50	2,19	50+100	2,93	100+100	4,39		
490	50+50	2,24	50+100	2,99	100+100	4,48		
500	50+80	2,29	50+100	3,05	100+100	4,57		
510	50+80	2,33	50+100	3,11	100+100	4,66		
520	50+80	2,38	60+100	3,17	100+100	4,75		
530	50+80	2,42	80+100	3,23				
540	60+80	2,47	80+100	3,29				
550	80+80	2,51	80+100	3,35				

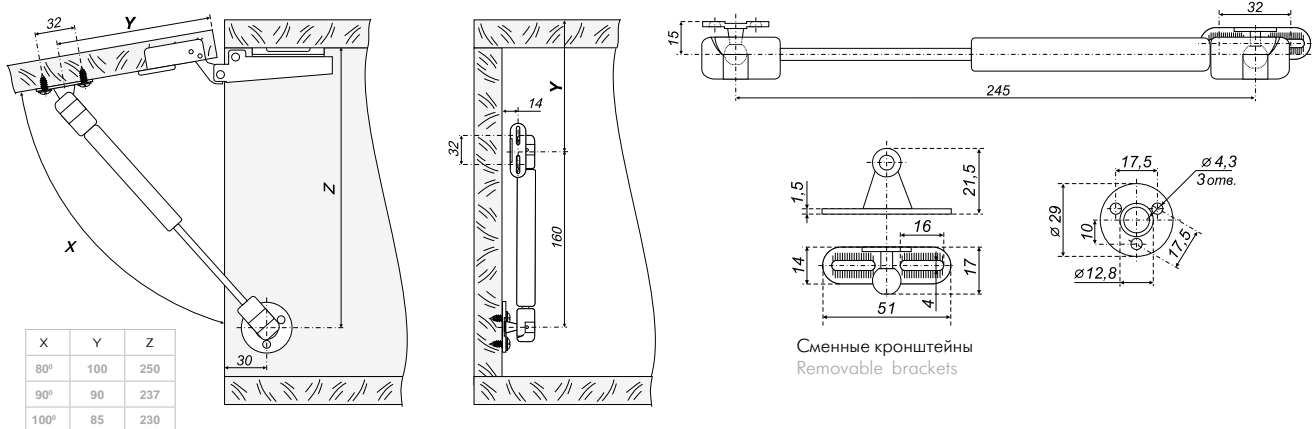


GL105



	код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
	GL105GR/50/1	117	100
	GL105GR/80/1	117	100
	GL105GR/100/1	117	100

Установка на корпус и фасад / Installing the housing and facade



Ознакомительная таблица для помощи в выборе количества и GL105 в зависимости от размера и веса фасада / An introductory table to help you choose the amount and pressure of GL105, depending on the size and weight of the facade

Таблица подбора GL105 на фасаде из МДФ, прямоугольной формы, без ручки, толщиной 18 мм. Плотность МДФ 750 кг/м3

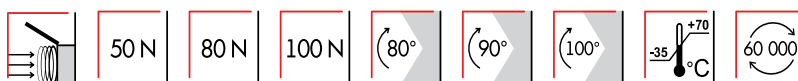
		Длина фасада, мм											
		450			600			900			1200		
Высота фасада, мм	Примерный вес фасада, кг	Кол-во лифтов GL105	GL105, N	Примерный вес фасада, кг	Кол-во лифтов GL105	GL105, N	Примерный вес фасада, кг	Кол-во лифтов GL105	GL105, N	Примерный вес фасада, кг	Кол-во лифтов GL105	GL105, N	
400	2,5	2	50	3,2	2	50	4,8	2	80	6,5	2	100	
500	3	2	50	3,9	2	100	6	2	100				
600	3,7	2	80	4,8	2	100							

*GL105 может быть установлен с традиционными петлями без амортизации (H100, H102) и с петлями без пружины и амортизации (H691, H961) /
GL105 can be installed with traditional hinges without damper (H100, H102) and with hinges without damper and a spring (H691, H961)

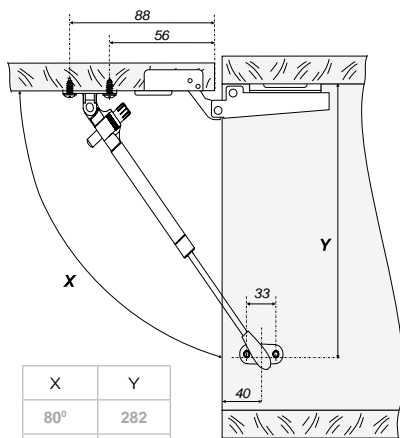
Вес фасада может меняться в зависимости от наличия/отсутствия мебельных ручек, фрезеровки фасадов, плотности плиты и других факторов. BOYARD рекомендует проводить тестовую сборку перед внедрением модели в проект мебели



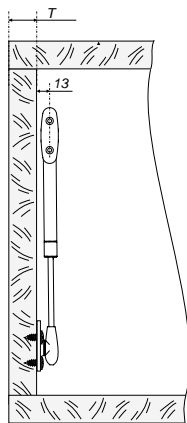
GL106




Установка на корпус и фасад / Installing the housing and facade

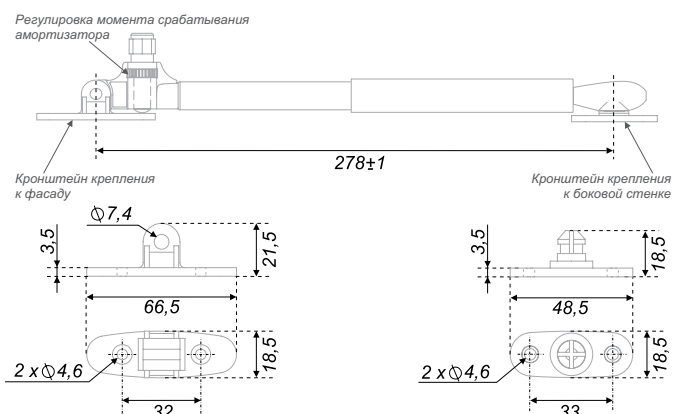


X	Y
80°	282
90°	266
100°	257



T - наложение фасада

код / code		упаковка (шт.) / packing (pcs.)
GL106W/50/3	176	10
GL106W/80/3	176	10
GL106W/100/3	176	10
GL106GRPH/50/3	176	10
GL106GRPH/80/3	176	10
GL106GRPH/100/3	176	10



Ознакомительная таблица для помощи в выборе количества и GL106 в зависимости от размера и веса фасада /

An introductory table to help you choose the amount and pressure of GL106, depending on the size and weight of the facade

Таблица подбора GL106 на фасаде из МДФ, прямоугольной формы, без ручки, толщиной 18 мм. Плотность МДФ 750 кг/м3

		Длина фасада, мм											
		450			600			900			1200		
Высота фасада, мм	Примерный вес фасада, кг	Кол-во лифтов GL106	GL106, N	Примерный вес фасада, кг	Кол-во лифтов GL106	GL106, N	Примерный вес фасада, кг	Кол-во лифтов GL106	GL106, N	Примерный вес фасада, кг	Кол-во лифтов GL106	GL106, N	
400	2,5	2	50	3,2	2	50	4,8	2	80	6,5	2	100	
500	3	2	50	3,9	2	100	6	2	100				
600	3,7	2	80	4,8	2	100							








*GL106 может быть установлен с традиционными петлями без амортизации (H100, H102) и с петлями без пружины и амортизации (H691, H961) /
GL106 can be installed with traditional hinges without damper (H100, H102) and with hinges without damper and a spring (H691, H961)

Вес фасада может меняться в зависимости от наличия/отсутствия мебельных ручек, фрезеровки фасадов, плотности плиты и других факторов. BOYARD рекомендует проводить тестовую сборку перед внедрением модели в проект мебели

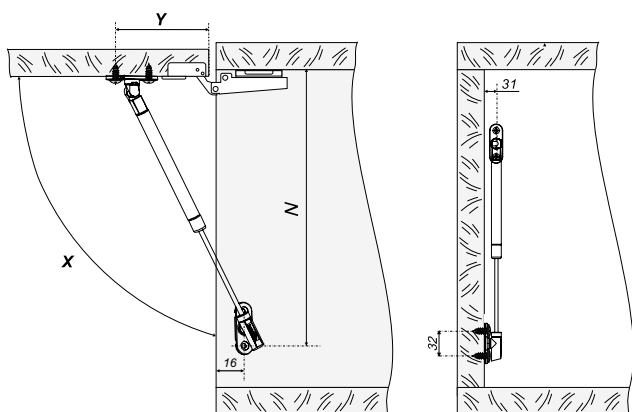


STYLETTO 107 GL107

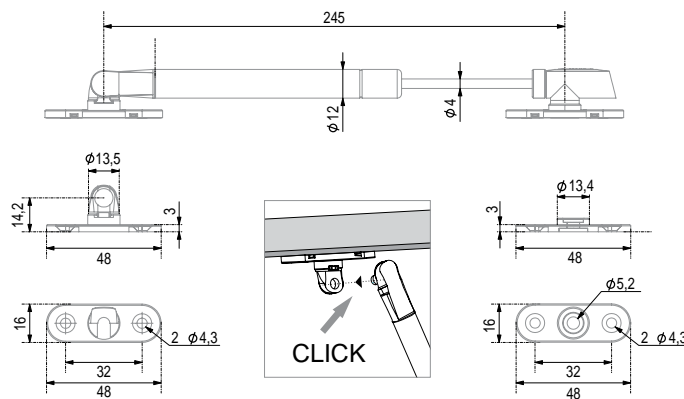


	код / code		упаковка (шт.) / packing (pcs.)
	GL107W/50/3	137	10
	GL107W/80/3	137	10
	GL107W/100/3	137	10
	GL107GRPH/50/3	137	10
	GL107GRPH /80/3	137	10
	GL107GRPH /100/3	137	10

Установка на корпус и фасад / Installing the housing and facade



X	Y	Z
80°	114	266
90°	104	253
100°	99	246



Сменные кронштейны
Removable brackets

*GL107 может быть установлен с традиционными петлями без амортизации (H100, H102) и с петлями без пружины и амортизации (H691, H961) /
GL107 can be installed with traditional hinges without damper (H100, H102) and with hinges without damper and a spring (H691, H961)

Ознакомительная таблица для помощи в выборе количества и давления GL107 в зависимости от размера и веса фасада /
 An introductory table to help you choose the amount and pressure of GL107, depending on the size and weight of the facade

!!! Мы настоятельно рекомендуем проводить пробную сборку. Таблица носит ознакомительный, рекомендательный характер и не может быть использована в качестве единственно верных значений для всех случаев применения газлифтов GL107

Каждое значение, указанное в таблице подбора, было лично проверено инженерами BOYARD. В то же время, необходимо помнить, что результаты исследования отражают реальность только для тех условий, при которых было проведено исследование, а именно для ровных (без фрезеровок и прочих изменений) фасадов, установленных на мебельные петли без пружины H691, без предустановленных мебельных ручек, выполненных из некро姆леных плит ЛДСП 16 мм и МДФ 18 мм плотностью 635 и 786 кг/м3 соответственно. Любые отличия используемых клиентами фасадов от этих параметров могут влиять на перераспределение нагрузок на фасад в большую или меньшую сторону и, как следствие, приводить к измененным потребительским характеристикам.

GL107 , , , 18 .
 : 786 / 3

	450		600		900		1000	
	GL107, N		GL107, N		GL107, N		GL107, N	
300	50	1,91	80	2,55	50+50	3,83	50+80	4,26
310	50	1,98	80	2,64	50+80	3,96	50+80	4,40
320	80	2,04	80	2,72	50+80	4,08	80+80	4,54
330	80	2,11	80	2,81	50+80	4,21	80+80	4,67
340	80	2,17	100	2,89	50+80	4,34	80+80	4,82
350	80	2,23	100	2,98	80+80	4,47	80+100	4,96
360	80	2,30	100	3,06	80+80	4,60	80+100	5,11
370	80	2,36	100	3,15	80+80	4,72	80+100	5,25
380	100	2,43	50+80	3,23	80+100	4,85	100+100	5,39
390	100	2,48	50+80	3,32	80+100	4,98	100+100	5,53
400	100	2,55	50+80	3,40	80+100	5,11	50+80+100	5,67
410	100	2,62	50+80	3,49	100+100	5,23	50+80+100	5,82
420	100	2,68	50+80	3,57	100+100	5,36	50+80+100	5,96
430	50+80	2,74	80+80	3,66	100+100	5,49	50+100+100	6,10
440	50+80	2,81	80+80	3,74	50+80+100	5,62	50+100+100	6,24
450	50+80	2,87	80+80	3,83	50+80+100	5,74	50+100+100	6,38
460	50+80	2,94	80+80	3,91	50+80+100	5,87		
470	50+80	3,00	80+100	4,00	80+80+100	6,00		
480	50+80	3,06	80+100	4,08	80+100+100	6,13		
490	80+80	3,13	80+100	4,17	80+100+100	6,26		
500	80+80	3,19	100+100	4,26	80+100+100	6,38		
510	80+80	3,26	100+100	4,34				
520	80+80	3,32	100+100	4,43				
530	80+80	3,38	50+80+100	4,51				
540	80+100	3,45	50+80+100	4,60				
550	80+100	3,51	50+80+100	4,68				

!!! В случае, если в ячейке указаны 3 газовых лифта, можно установить на 2 с большими значениями, тогда угол фиксации при открывании будет составлять 50-70 градусов. Если использовать 3 газовых лифта, то для корректной фиксации при максимальном угле открывания рекомендуем устанавливать газовые лифты с равными промежутками между ними.

GL107 , , , 16 .
 : 635 / 3

	450		600		900		1000	
	GL107, N		GL107, N		GL107, N		GL107, N	
300	50	1,37	80	1,83	50+50	2,74	50+50	3,05
310	50	1,42	80	1,89	50+50	2,83	50+50	3,15
320	50	1,46	80	1,95	50+50	2,93	50+50	3,25
330	50	1,51	80	2,01	50+50	3,02	50+50	3,35
340	50	1,55	80	2,07	50+50	3,11	50+50	3,45
350	50	1,60	80	2,13	50+50	3,20	50+80	3,56
360	50	1,65	80	2,19	50+50	3,29	50+80	3,66
370	80	1,69	80	2,26	50+80	3,38	50+80	3,76
380	80	1,74	80	2,32	50+80	3,47	50+80	3,86
390	80	1,78	80	2,38	50+80	3,57	50+80	3,96
400	80	1,83	80	2,44	50+80	3,66	80+80	4,06
410	80	1,87	100	2,50	80+80	3,75	80+80	4,17
420	80	1,92	100	2,56	80+80	3,84	80+80	4,27
430	80	1,97	100	2,62	80+80	3,93	80+100	4,37
440	80	2,01	50+50	2,68	80+80	4,02	80+100	4,47
450	80	2,06	50+50	2,74	80+100	4,11	80+100	4,57
460	100	2,10	50+80	2,80	80+100	4,21		
470	100	2,15	50+80	2,87	80+100	4,30		
480	100	2,19	50+80	2,93	80+100	4,39		
490	100	2,24	50+80	2,99	100+100	4,48		
500	100	2,29	50+100	3,05	100+100	4,57		
510	50+80	2,33	50+100	3,11	100+100	4,66		
520	50+80	2,38	50+100	3,17	100+100	4,75		
530	50+80	2,42	80+80	3,23				
540	50+80	2,47	80+80	3,29				
550	50+80	2,51	80+80	3,35				

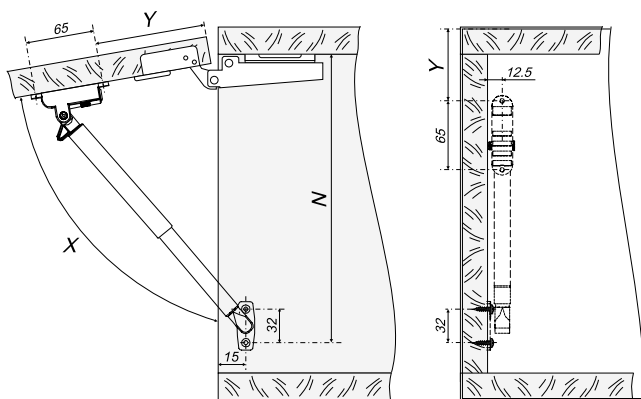


OZON GL110

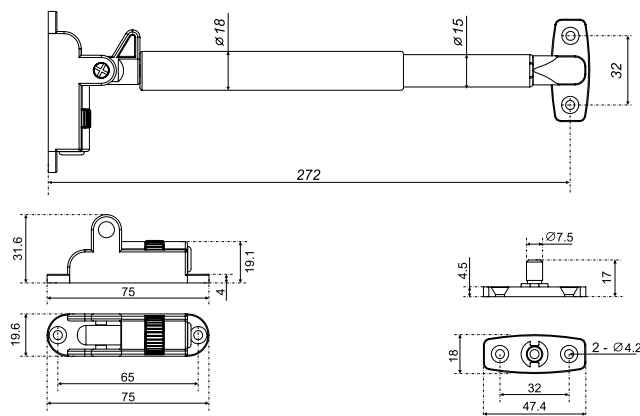


код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
GL110W/50/3	155 10
GL110W/80/3	155 10
GL110W/100/3	155 10
GL110GRPH/50/3	155 10
GL110GRPH/80/3	155 10
GL110GRPH/100/3	155 10

Установка на корпус и фасад / Installing the housing and facade



X	Y	Z
80°	60	278
90°	50	265
100°	45	258



Сменные кронштейны
Removable brackets

*GL110 может быть установлен с традиционными петлями без амортизации (H100, H102) и с петлями без пружины и амортизации (H691, H961) /
GL110 can be installed with traditional hinges without damper (H100, H102) and with hinges without damper and a spring (H691, H961)

Ознакомительная таблица для помощи в выборе количества и давления GL110 в зависимости от размера и веса фасада /
An introductory table to help you choose the amount and pressure of GL110, depending on the size and weight of the facade



Мы настоятельно рекомендуем проводить пробную сборку. Таблица носит ознакомительный, рекомендательный характер и не может быть использована в качестве единственно верных значений для всех случаев применения газлифтов GL110

Каждое значение, указанное в таблице подбора, было лично проверено инженерами BOYARD. В то же время, необходимо помнить, что результаты исследования отражают реальность только для тех условий, при которых было проведено исследование, а именно для ровных (без фрезеровок и прочих изменений) фасадов, установленных на мебельные петли без пружины H691, без предустановленных мебельных ручек, выполненных из некромленных плит ЛДСП 16 мм и МДФ 18 мм плотностью 635 и 786 кг/м³ соответственно. Любые отличия используемых клиентами фасадов от этих параметров могут влиять на перераспределение нагрузок на фасад в большую или меньшую сторону и, как следствие, приводить к измененным потребительским характеристикам.

OZON GL110

18

: 786 / 3

	450		600		900		1000	
	GL110, N		GL110, N		GL110, N		GL110, N	
300	50	1,91	50+50	2,55	50+50	3,83	50+80	4,26
310	50	1,98	50+50	2,64	50+80	3,96	50+80	4,4
320	50+80	2,04	50+50	2,75	50+80	4,08	80+80	4,54
330	80	2,11	50+50	2,81	80+80	4,21	80+80	4,66
340	80	2,17	50+50	2,89	80+100	4,34	80+80	4,82
350	80+80	2,23	50+50	2,98	80+100	4,47	80+80	4,96
360	100	2,3	50+50	3,06	80+100	4,6	80+100	5,11
370	100	2,36	50+50	3,15	80+100	4,72	100+100	5,25
380	100	2,43	50+80	3,23	80+100	4,85	100+100	5,39
390	100	2,48	80+80	3,32	80+100	4,98	100+100	5,53
400	100	2,55	80+80	3,4	100+100	5,11	100+100	5,67
410	100	2,62	80+80	3,49	100+100	5,23	50+80+100	5,82
420	50+100	2,68	80+100	3,57	100+100	5,36	50+80+100	5,96
430	50+100	2,74	80+100	3,66	100+100	5,49	50+80+100	6,1
440	50+100	2,81	80+100	3,74	50+80+100	5,62	80+100+100	6,24
450	80+100	2,87	80+100	3,83	50+100+100	5,74	80+100+100	6,38
460	80+100	2,94	80+100	3,91	50+100+100	5,87		
470	80+100	3	80+100	4	50+100+100	6		
480	80+100	3,06	100+100	4,08	50+100+100	6,13		
490	80+100	3,13	100+100	4,17	80+100+100	6,26		
500	80+100	3,19	100+100	4,26	80+100+100	6,38		
510	100+100	3,26	100+100	4,34				
520	100+100	3,32	100+100	4,43				
530	100+100	3,38	50+80+100	4,51				
540	100+100	3,45	50+80+100	4,6				
550	100+100	3,51	50+80+100	4,68				



В случае, если в ячейке указаны 3 газовых лифта, можно установить на 2 с большими значениями, тогда угол фиксации при открывании будет составлять 50-70 градусов. Если использовать 3 газовых лифта, то для корректной фиксации при максимальном угле открывания рекомендуем устанавливать газовые лифты с равными промежутками между ними.

OZON GL110

16

: 635 / 3

	450		600		900		1000	
	GL110, N		GL110, N		GL110, N		GL110, N	
300	50	1,37	50	1,83	50+50	2,74	50+50	3,05
310	50	1,42	50	1,89	50+50	2,83	50+50	3,15
320	50	1,46	50	1,95	50+50	2,93	50+50	3,25
330	50	1,51	80	2,01	50+50	3,02	50+80	3,35
340	50	1,55	80	2,07	50+50	3,11	50+80	3,45
350	50	1,6	80	2,13	50+50	3,2	50+80	3,56
360	50	1,65	80	2,19	50+50	3,29	50+80	3,66
370	50+50 1 80	1,69	80	2,26	50+50	3,38	50+80	3,76
380	80	1,74	100	2,32	50+80	3,47	80+80	3,86
390	80	1,78	100	2,38	50+80	3,57	80+80	3,96
400	80	1,83	100	2,44	50+80	3,66	80+80	4,06
410	80	1,87	100	2,5	80+80	3,75	80+100	4,17
420	80	1,92	100	2,56	80+80	3,84	80+100	4,27
430	80	1,97	100	2,62	80+100	3,93	80+100	4,37
440	50+80	2,01	50+100	2,68	80+100	4,02	100+100	4,47
450	50+80	2,06	50+100	2,74	80+100	4,11	100+100	4,57
460	100	2,1	50+100	2,8	80+100	4,21		
470	100	2,15	50+100	2,87	80+100	4,3		
480	100	2,19	50+100	2,93	100+100	4,39		
490	100	2,24	50+100	2,99	100+100	4,48		
500	100	2,29	50+100	3,05	100+100	4,57		
510	50+100	2,33	80+100	3,11				
520	50+100	2,37	80+100	3,17				
530	50+100	2,42	80+100	3,23				
540	80+100	2,47	80+100	3,29				
550	80+100	2,51	80+100	3,35				

РЕШЕНИЯ PUSH-TO-OPEN ДЛЯ ОТКИДНЫХ ФАСАДОВ С ГАЗОВЫМИ ЛИФТАМИ

ФОРМУЛА PUSH НА БАЗЕ GL102, GL105
ДЛЯ ПОЛНОГО ОТКРЫВАНИЯ ФАСАДОВ ОТ НАЖАТИЯ ВВЕРХ

GL102 или GL105
(на фото GL105)

+

LIBERTY H691
или
PROFI PUSH H961

+ AMF11, AMF13
или AMF15
(на фото AMF15 в корпусе
с AMF16 для накладного
монтажа)



ФОРМУЛА PUSH НА БАЗЕ GL104
ДЛЯ ЧАСТИЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ ФАСАДОВ ОТ НАЖАТИЯ ВВЕРХ

GL104

+

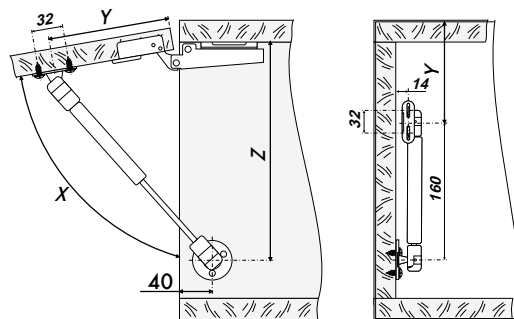
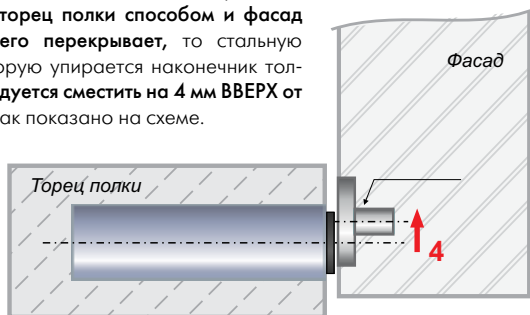
LIBERTY H691 или
PROFI PUSH H961

+ AMF11, AMF13
или AMF15
в корпусе AMF16 для накладного
монтажа (на фото AMF11)



ЭФФЕКТ PUSH ПРИ ОТКРЫВАНИИ ФАСАДА ВВЕРХ

Толкатели AMF15 в комбинации с газовыми лифтами STYLETTO 107 GL107, GL105, GL104, GL102 и петлями без предустановленной пружины PROFI PUSH H961, LIBERTY H691 создают эффект push-to-open. При этом **важно учитывать**, что если толкатель AMF15 установлен **врезным в торец полки** способом и фасад **не полностью его перекрывает**, то стальную пластину (в которую упирается наконечник толкателя) **рекомендуется сместить на 4 мм ВВЕРХ** от оси толкателя, как показано на схеме.



СМЕЩЕНИЕ КРЕПЕЖА ОТ КРОМКИ КОРПУСА СОСТАВЛЯЕТ 40 мм

X	Y	Z
80	70	253
90	70	240
100	70	228

ФОРМУЛА PUSH НА БАЗЕ STYLETTO 107 GL107 ДЛЯ ЧАСТИЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ ФАСАДОВ ОТ НАЖАТИЯ ВВЕРХ

STYLETTO 107 GL107

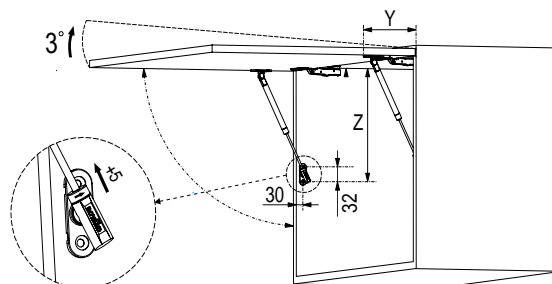


+ PROFI PUSH H961
или LIBERTY H691



+ AMF11, AMF13
или AMF15

(на фото AMF15 в корпусе
с AMF16 для накладного монтажа)



СМЕЩЕНИЕ КРЕПЕЖА ОТ КРОМКИ
КОРПУСА СОСТАВЛЯЕТ 30 мм

X	Y	Z
80	70	253
90	70	240
100	70	228

ФОРМУЛА PUSH ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ ФАСАДОВ ОТ НАЖАТИЯ ВНИЗ

GL103



+ LIBERTY H691 или
PROFI PUSH H961

или HS001

(на фото LIBERTY H691)



+ AMF11, AMF13
или AMF15

с корпусом AMF16 для накладного монтажа или без него
– в зависимости от типа монтажа. (На фото AMF13)

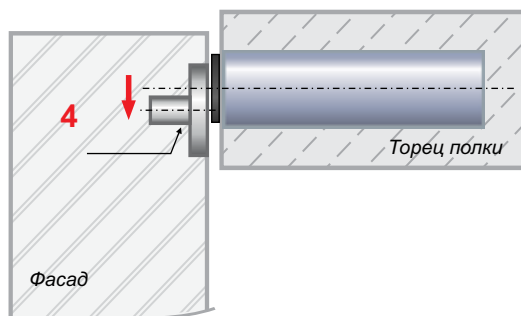


ЭФФЕКТ PUSH ПРИ ОТКРЫВАНИИ ФАСАДА ВНИЗ

Толкатели AMF15 в комбинации с секретерными газовыми лифтами GL103 и петлями без предустановленной пружины PROFI PUSH H961 или LIBERTY H691 (или HS001) создают эффект push-to-open.

При этом **важно учитывать**, что если толкатель AMF15 установлен **врезным в торец полки** способом и фасад не полностью его перекрывает (фуга не предусмотрена), то стальную пластину (в которую упирается наконечник толкателя) **рекомендуется сместить на 4 мм ВНИЗ** от оси толкателя, как показано на схеме.


Для данного решения применима та же схема установки, что и для фасадов с открытием вытягиванием на себя, с использованием мебельной ручки.



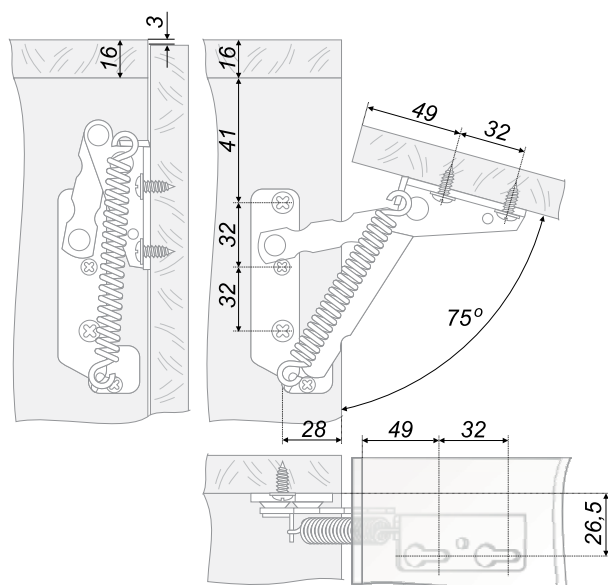


МК01



код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
МК01	251 50

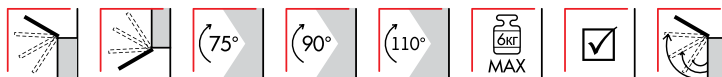
Установка на корпус и фасад / Installing the housing and facade



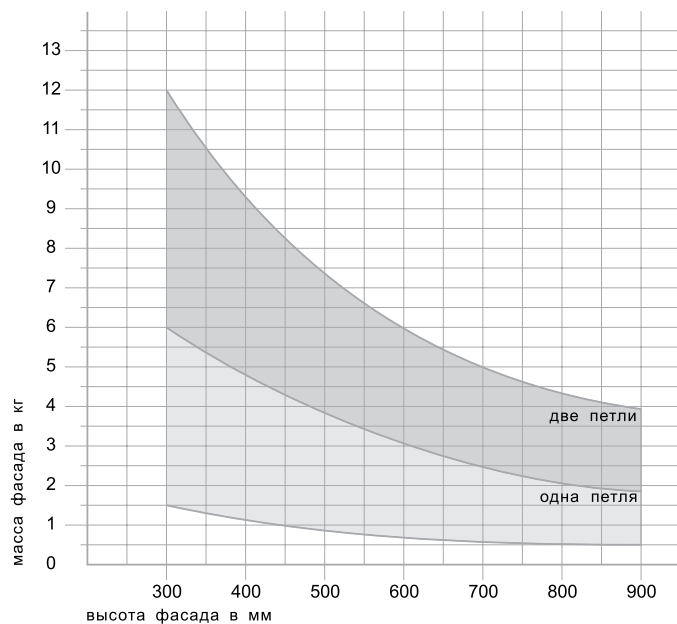
*МК01 устанавливается без петель /
*MK01 can be installed without hinges



MK02

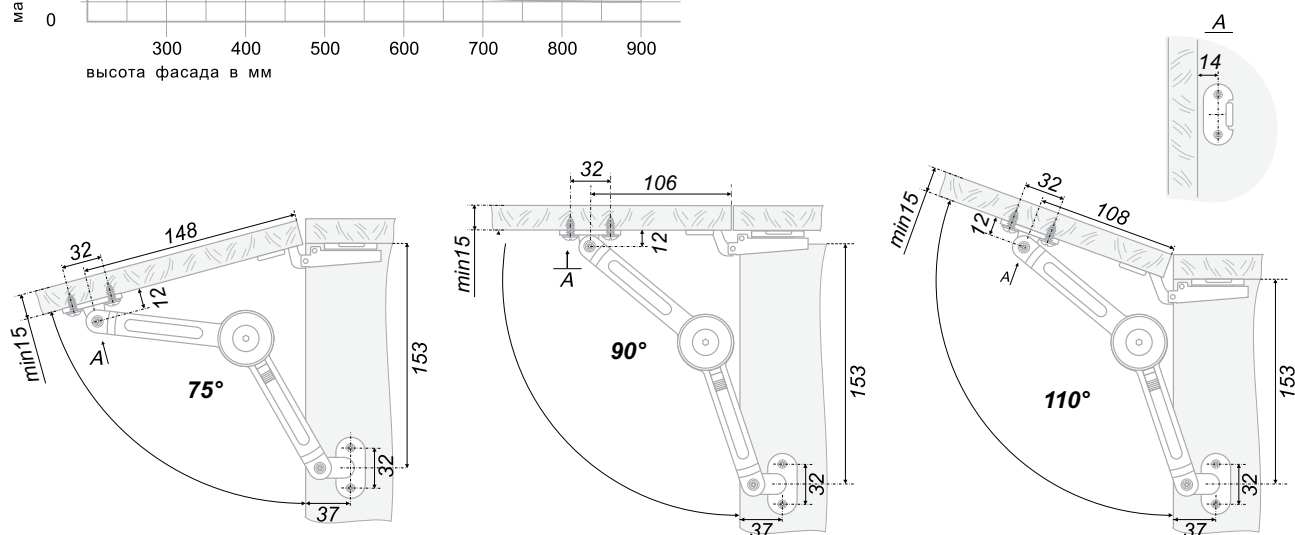


Определение количества антресольных петель в зависимости от параметров фасада.



код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
MK02	207 10

Установка на корпус и фасад /
Installing the housing and facade



*MK02 может быть установлен с традиционными петлями (H100, H102) /
*MK02 can be installed with traditional hinges (H100, H102)

ОПИРАЙТЕСЬ
НА КАЧЕСТВО

Rely on quality



ОПОРЫ ДЛЯ МЕБЕЛИ

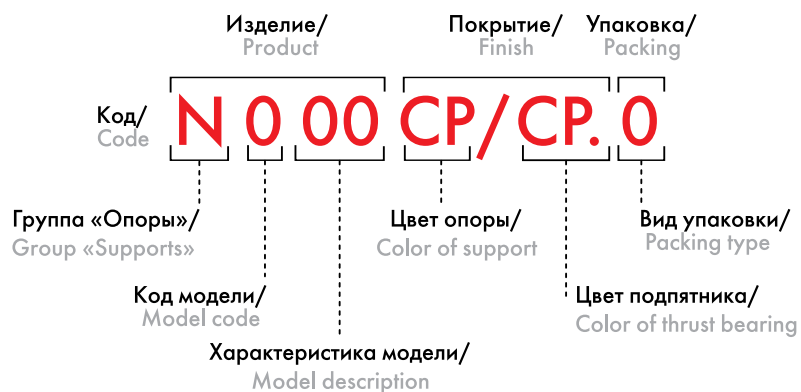
Furniture supports

BOYARD предлагает два основных класса опор, которые необходимы производителям мебели. Статические опоры – подпятники, ноги и ножки, подставки, наконечники – применимы к самой различной мебели – шкафам, комодам, модулям кухонных гарнитуров. Колесные опоры – ролики и колеса – используются в такой мебели, как компьютерные кресла, детские кроватки, журнальные столики, а также в специализированной мебели – медицинские каталки, передвижная мебель для торговых и выставочных залов.




Мебельные опоры BOYARD функциональны, износостойки, эстетичны. Опоры предложены в различном дизайне, размере, с разной нагрузкой и назначением.

BOYARD offers two main support classes, which are necessary for furniture manufacturers. Static supports which are foot bearings, big and small legs, bankers, tips, are appropriate for all types of furniture: wardrobes, drawers, kitchen set modules. Wheel support, which are rollers and wheels, are used for such furniture as computer chairs, baby cribs, cocktail tables, and also for specialized furniture, like medical trolleys, movable furniture for trade rooms and showrooms.

BOYARD furniture supports are functional, abrasion hardness, aesthetic. The supports are offered in various designs, dimensions, load and designation.

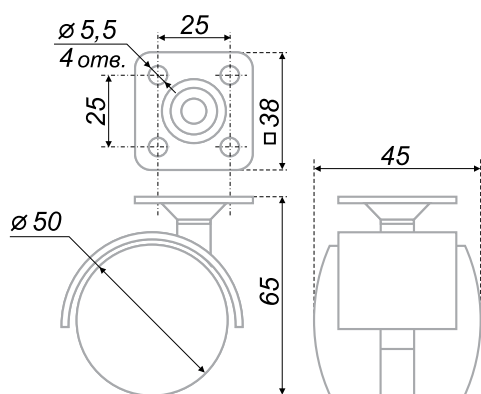


Основные цветовые решения
Basic colors

-  **BL**
матовый чёрный / matt black
-  **DBL**
чёрный матовый/ графитовый / dull black
-  **CP**
хром полированный / chrome polished

вид упаковки/ packing type	значение / value
1	1 шт. в картонной коробке / 1 piece in a cardboard box
2	1 шт. в полиэтиленовом пакете / 1 piece in a polyethylene package
3	4 шт. в полиэтиленовом пакете / 4 pieces in a polyethylene package

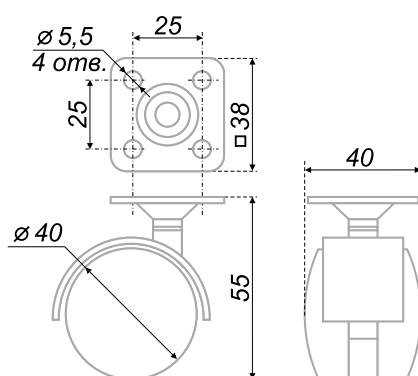
код модели / model code	значение / value	характеристика модели / characteristic model
1	02	колесо мебельное \varnothing 50 мм, без тормоза, с площадкой для крепления / furniture wheel with \varnothing 50 mm, without brake, with a platform for mounting
	04	колесо мебельное \varnothing 40 мм, без тормоза, с площадкой для крепления / furniture wheel with \varnothing 50 mm, without brake, with a platform for mounting
3	01	цилиндр \varnothing 32 мм, высота 100 мм, подпятник регулируемый \varnothing 45 мм, пята резиновая / the cylinder in \varnothing of 32 mm, height 100 mm, under a heel adjustable \varnothing 45 mm, heel rubber
	06	квадрат, сторона 40 мм, высота 100 мм, регулируемая пластиковая площадка, пята пластиковая / square, the party of 40 mm, height of 100 mm, the heel is plastic, adjustment of the top fixing platform
	08	цилиндр, высота 100 мм, пластиковая площадка крепления, регулируемый по высоте и углу наклона подпятник / cylinder, 100 mm, plastic mounting pad, adjustable by height and angle saddle
	10	опора пластиковая, цилиндр \varnothing 50 мм, высота 27 мм, регулировка 21 мм / plastic support, a cylinder \varnothing 50 mm, 27 mm high, 21 mm adjustment



N102

Колесо мебельное \varnothing 50 мм, без тормоза, с площадкой для крепления. Допустимая нагрузка (на 1 шт.) - до 50 кг /
 Furniture wheel, \varnothing 50, without brake, with fixing platform. Optimal bearing capacity (per 1 no.) - up to 50 kg

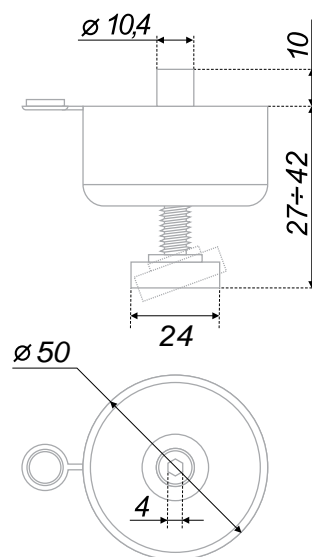
код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
 N102BL/BL.3	65 240



N104

Колесо мебельное \varnothing 40 мм, без тормоза, с площадкой для крепления. Допустимая нагрузка (на 1 шт.) - до 60 кг /
 Furniture wheel, \varnothing 40, without brake, with fixing platform. Optimal bearing capacity (per 1 no.) - up to 60 kg

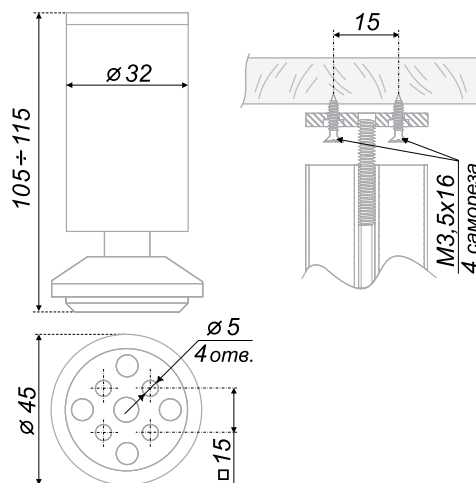
код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
 N104BL/BL.3	53 300



N310

Опора пластмассовая регулируемая (до 15 мм). Пята пластиковая. Допустимая нагрузка (на пару) - до 240 кг /
Adjustable plastic furniture support. The heel is plastic. Adjustment - up to 15 mm. Optimal bearing capacity (per pair) up to 240 kg

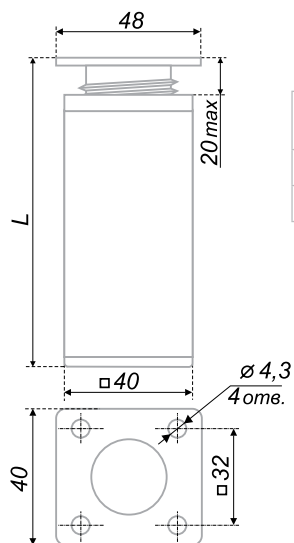
код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
 N310BL.2	31 500



N301

Опора металлическая регулируемая (до 15 мм). Пята пластиковая. Допустимая нагрузка (на пару) - до 250 кг /
Adjustable metal furniture support. The heel is plastic. Adjustment - up to 15 mm. Optimal bearing capacity (per pair) up to 250 kg

код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
  N301CP/CP.1	135 1



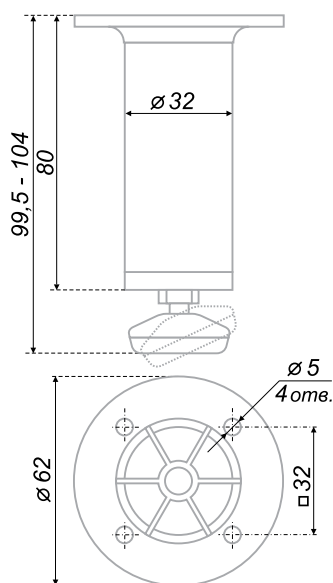
артикул article	L
N306	100
N311	130



N306

Опора металлическая регулируемая (до 20 мм). Пята пластиковая. Допустимая нагрузка (на пару) - до 250 кг /
Adjustable metal furniture support. Adjustment - up to 20 mm. The heel is plastic. Optimal bearing capacity (per pair) up to 250 kg

код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
 N306CP.2	74 200



N308

Опора металлическая регулируемая (до 8 мм). Пята и фланец пластиковые. Допустимая нагрузка (на пару) - до 120 кг /
Adjustable metal furniture support, plastic heel and flange. Adjustment - up to 8 mm. Bearing capacity (per pair) up to 120 kg

код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
 N308CP.2	86 100

ДЕРЖАТ ТРАДИЦИИ

Supporting traditions

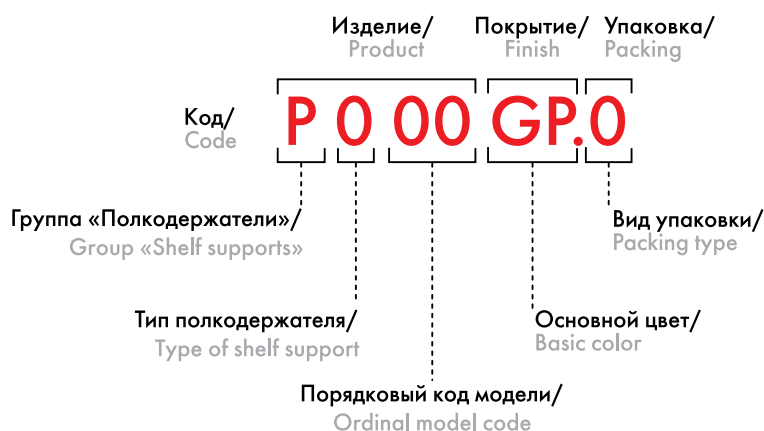


ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ

Functional shelf supports





Полки помогают организовать пространство, демонстрировать предметы гордости или быть сугубо функциональным продуктом. Но ни одна полка не сможет служить без держателя. BOYARD представляет полкодержатели разного назначения: внутренние, наружные и под консольные полки. На выбор предлагаются модели для разных полок – стеклянных, деревянных, металлических, для небольших декоративных и для внутренних. Модели могут выдерживать различную нагрузку, отличаются формой и цветовым покрытием.

The shelves help to organize the space, demonstrate marks of pride or can be exclusively functional products. But not a single shelf may serve without a holder. BOYARD presents shelf holders of various designation: internal, external and for console-based shelves. There are models for different shelves: glass, wooden, metal shelves and small decorative and internal shelves. The models may support various loads, differ by the form and color covering.



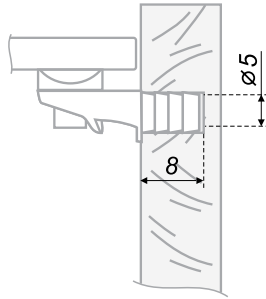
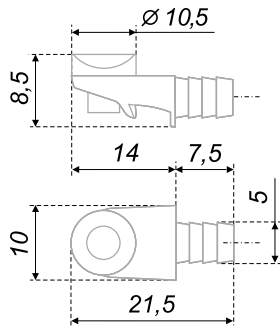
Основные цветовые решения / Basic colors

-  **Ni**
никель / nickel
-  **Bp**
коричневый / brown
-  **Zn**
цинк / zinc
-  **NP**
никель полированный / nickel polished
-  **BN**
чёрный никель / black nickel

-  **∅5** диаметр отверстия / hole diameter
-  **ZA** цинк-алюминий / zinc aluminum
-  **40кг** максимальная нагрузка (на пару) / max load per pair
-  **ST** сталь / steel
-  **16мм** максимальная толщина полки / max shelf thickness

комплектация / complete set	вид упаковки / packing type							
	1	2	3	56	57	58	59	60
полиэтиленовый пакет / plastic package	+	+	+	+				
картонная коробка / cardboard box				+ 6 000 шт.	+ 10 000 шт.	+ 5 000 шт.	+ 2 500 шт.	+ 1 000 шт.
картонная подложка / cardboard bottom layer			+					
необходимый крепёж / necessary fixtures		+						

тип полкодержателя / type of shelf support	значение / value
0	вставной типа «штифт» с опорой вакуумная присоска из мягкого ПВХ для стеклянных полок / insertable of the pin type with bearing vacuum suction cup made of soft PVC for glass shelves
1	вставной типа «штифт» / insertable of the pin type
5	опора-полочка для прямого крепления и с регулировочным фиксатором полки / bearing shelf for direct mounting and with adjustable clamp of a shelf
7	скрытого монтажа / concealed mounting
9	вставной типа «штифт» с трёхгранной опорой / plug-type pin with triangular support

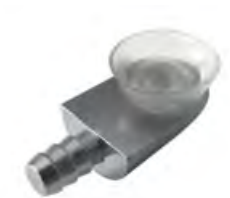
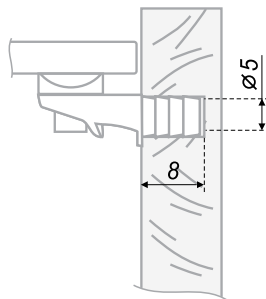
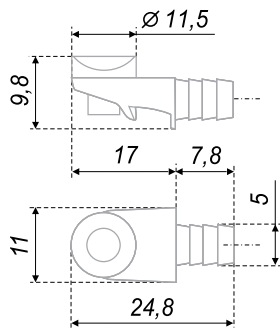


P001



Полкодержатель металлический с вакуумной присоской из ПВХ, для стеклянных полок / Metal holder with a PVC vacuum cup, for the glass shelves

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P001NP.57	2 10 000

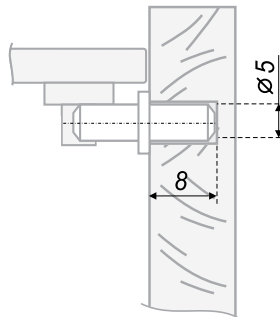
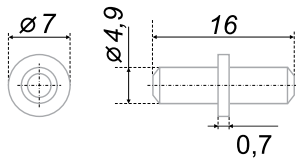


P002



Полкодержатель металлический с вакуумной присоской из ПВХ, для стеклянных полок / Metal holder with a PVC vacuum cup, for the glass shelves

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P002NP.58	4 5 000



P101

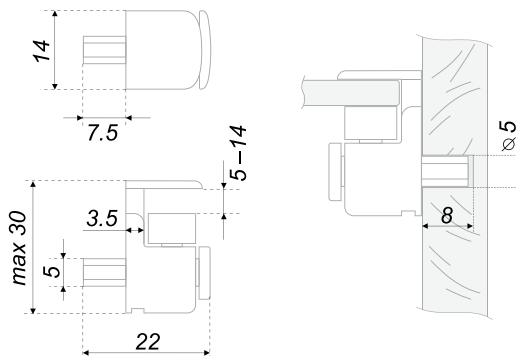


Полкодержатель металлический, оцинкованный, вставной (типа «штифт») / Metal zink-coated holder, insert (pin-type)

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P101Zn.56	2 5 000



P520

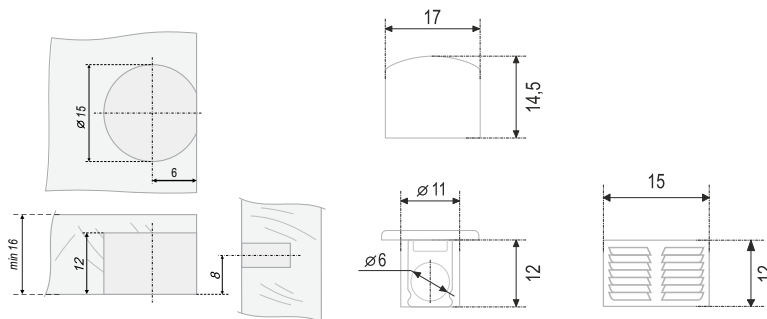
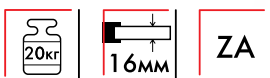


Полкодержатель для стекла с фиксацией регулируемый /
Adjustable shelf support

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P520Ni.0	15	1 000
P520BN.0	15	1 000



P521

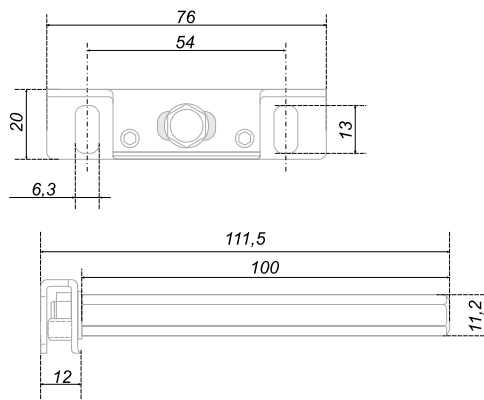


Полкодержатель скрытого монтажа с фиксацией /
Concealed mounting shelf support with fixation

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P521Ni.0	5	1 000
P521BN.0	5	1 000

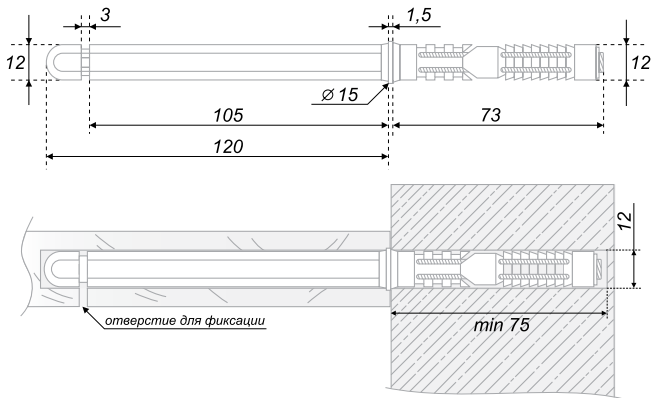


P701



Полкодержатель скрытого монтажа /
Concealed mounting shelf support

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P701ZN.0	5	1000

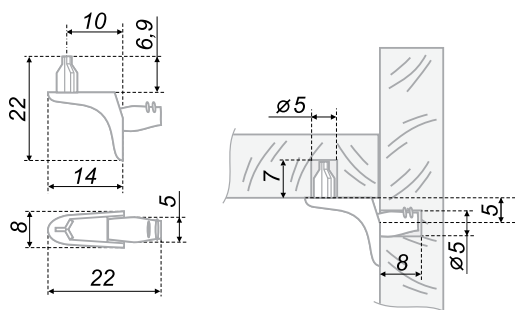


P702



Менсолдержатель скрытый нерегулируемый /
Concealed mounting shelf support

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P702Br.0	59 200



P901



Полкодержатель металлический с фиксирующим трехгранным штифтом /
Metal holder with a retaining three-edged pin

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P901Ni.59	3 2 500

ЗАКРЫВАЙТЕ С УДОВОЛЬСТВИЕМ

Close with pleasure



ЗАМКИ ДЛЯ МЕБЕЛИ

Furniture locks

Ассортимент замков для мебели BOYARD представлен двумя линейками:

1. Электронные замки B-Lock – современные технологичные модели для раздевалок, закрытых витрин в салонах или специализированного оборудования. Линейка включает чиповые модели с различными формами ключей и кодовый с сенсорными кнопками.
2. Механические замки – традиционная линейка, включает как накладные замки, так и врезные, и решения для стеклянных фасадов, модели с простым запирающим и с защелкой, а также центральные замки.

The range of locks for BOYARD furniture is represented by two lines:

1. B-Lock electronic locks are modern technological models for locker rooms, locked-type display cases in showrooms or specialized equipment. The line includes chip models with different key types and a code model with touch buttons.
2. Mechanical locks - the conventional product line, including both padlocks and mortise locks, and solutions for glass facades, models with simple locking and with a latch, as well as central locks.



Основные цветовые решения / Basic colors

	CP хром полированный / chrome polished		BL матовый чёрный / matt black
	Ni никель / nickel		W белый / white



температурный диапазон при транспортировке / temperature range during transportation



батарейки AAA / AAA batteries



традиционный монтаж / traditional installation



скрытый монтаж / flush mounting



фасад из плитных материалов / facades made of slab materials



фасад из стекла / facades made of slab materials



фасад из металла / metal facade



батарейка CR2032 3 V 220 / CR2032 3 V 220 batteries



ключ-карта / key-card



ключ-браслет / key bracelet



ключ-код / key code



ключ / key

способ заперения / the type of closing	значение / value
1	замки с простым запираением / locks with a simple locking
2	замки для стеклянных дверей / locks for glass doors
3	замки с замозащелкиванием / locks with self-closing
4	замки центральные / central locks
5	замки реечные / rack-and-pinion lock
6	замки электронные / locks

вид упаковки / packing type	значение / value
1	в индивидуальной коробке, без крепежа / in individual box, without fixture
2	в индивидуальном полиэтиленовом пакете, без крепежа / in individual poly bag, without fixture
3	в индивидуальном полиэтиленовом пакете, с крепежом / in individual poly bag, with fixture
4	12 замков в коробке с необходимыми комплектующими / 12 locks in a box, with a necessary complete set
5	в индивидуальной коробке с крепежом / in individual box, with fixture



**SECRET
Z601**



Электронный замок скрытого монтажа с ключом-картой для плитных материалов стандартной или увеличенной толщины /
Electronic concealed-mounting lock with a key card for standard or increased thickness board materials

В КОМПЛЕКТЕ: / INCLUDED:

- корпус замка / lock body 1 шт. / 1 pc.
- ключ-карта (Mifare one, 13.56MHZ) / key card (Mifare one, 13.56MHZ) 2 шт. / 2 pcs.
- ответная планка /the fixing plate 1 шт. / 1 pc.
- саморез ST4.0x10 (для крепления ответной планки) / self-tapping screw ST4.0x10 (for mounting the fixing plate) 2 шт. / 2 pcs.
- саморез ST4.0x40 (для крепления корпуса замка) / self-tapping screw ST4.0x40 (for fixing the lock body) 4 шт. / 4 pcs.
- инструкция / instructions 1 шт. / 1 pc.

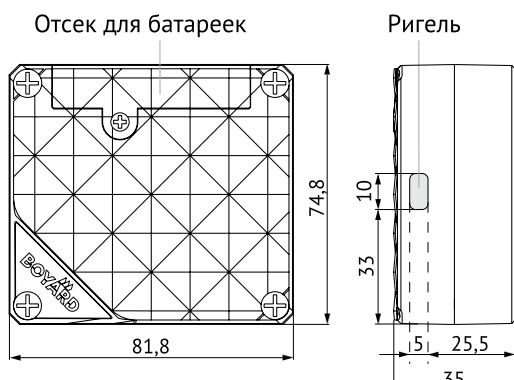
Количество и тип батарей: батареи типа AAA – 3 шт. (в комплект не входят) /
Number and type of batteries: AAA batteries – 3 pcs (not included)*

код / code		упаковка (шт.) / packing (pcs.)
Z601BL.5	182,7	1
KL01.W	7	1
KL11.W	7	1

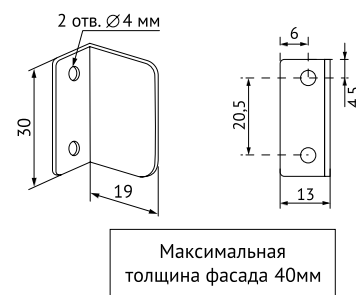
Ключ-карта KL01.W может приобретаться в любом количестве /
The KL01.W key card can be purchased in any quantity

Мастер-карта KL11.W для переключения режимов приобретается отдельно. Она необходима для перехода из режима ONLY, установленного по умолчанию, в режим FREE и обратно /
The KL11.W master card for switching modes is purchased separately. It is not necessary to switch from the ONLY mode, installed by default, in the mode FREE and back

Корпус замка / Lock housing



Ответная планка / Response bar



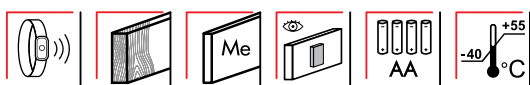
Для начала работы вставьте элемент питания / To get started, insert the battery

*Качественных батареек типа AA 4 шт. хватает на 10 000 циклов открывания-закрывания фасада. По наблюдениям BOYARD, это 2-3 года в зависимости от интенсивности эксплуатации. Качество батареек определяется долговечностью, заявленной производителем, условия хранения и эксплуатации, сроком годности / High-quality AA batteries 4 pcs. is enough for 10,000 cycles of opening and closing the facade. According to BOYARD's observations, this is 2-3 years, depending on the intensity of operation. The quality of batteries is determined by the durability declared by the manufacturer, storage and operating conditions, shelf life


B.LOCK



CLUB Z602



Электронный накладной замок с ключом-браслетом / Electronic overhead lock with a key-bracelet

код / code		упаковка (шт.) / packing (pcs.)
Z602BL.5	210	1
KL02.RED	20	80
KL02.BL	20	80



KL02

Стильные ключи-браслеты выполнены из силикона. Могут приобретаться отдельно в любом количестве / Stylish key bracelets are made of silicone. Can be purchased separately in any quantity

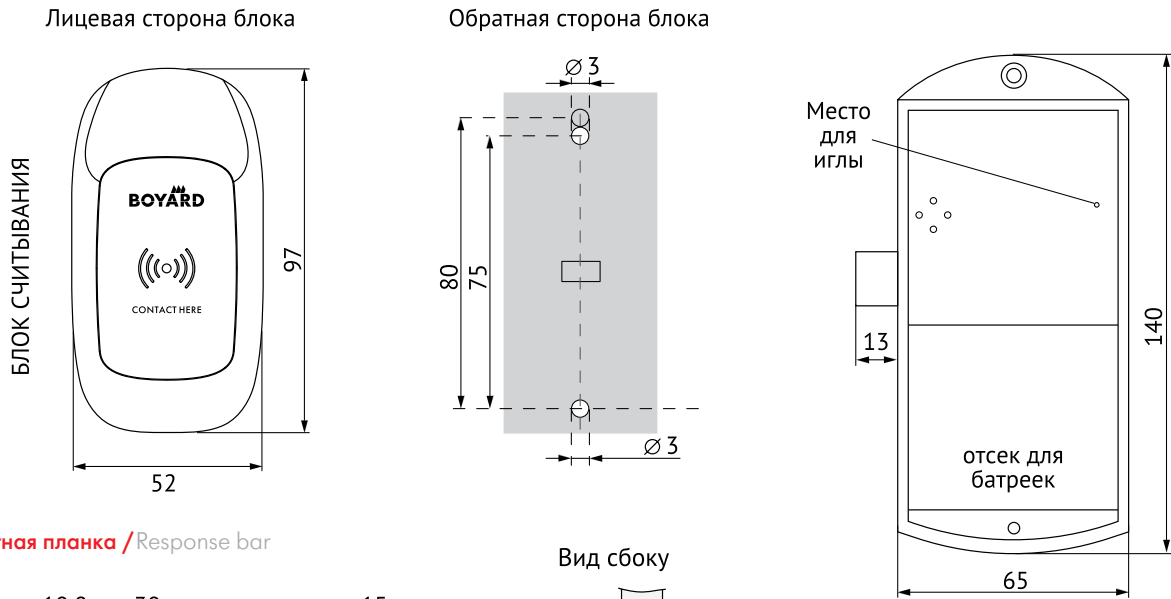
В КОМПЛЕКТЕ: / INCLUDED:

корпус замка / lock body	1 шт. / 1 pc.
блок считывания / reading unit	1 шт. / 1 pc.
ответная планка / fixing plate	1 шт. / 1 pc.
непромокаемый ключ-браслет (RFID, 125KHZ) / waterproof key bracelet (RFID, 125KHZ)	2 шт. / 2 pcs.
игла /needle	1 шт. / 1 pc.
адаптер для аварийного открывания USB-JACK-2.5/ emergency opening adapter USB-JACK-2.5	1 шт. / 1 pc.
ST 3,5x20 (для ответной планки) / ST 3.5x20 (for fixing plate)	3 шт. / 3 pcs.
ST 4x12 (для однослойного стального фасада) / ST 4x12 (for single-layer steel front door)	2 шт. / 2 pcs.
ST 4x30 (для фасада из плитных материалов и двухслой- ного стального фасада) / ST 4x30 (for a front door made of board materials and a double-layer steel facade)	2 шт. / 2 pcs.
ST 3x8. (для фиксации крышки отсека с батарейками) / ST 3x8 (for fixing the battery compartment cover)	1 шт. / 1 pc.
инструкция / instructions	1 шт. / 1 pc.

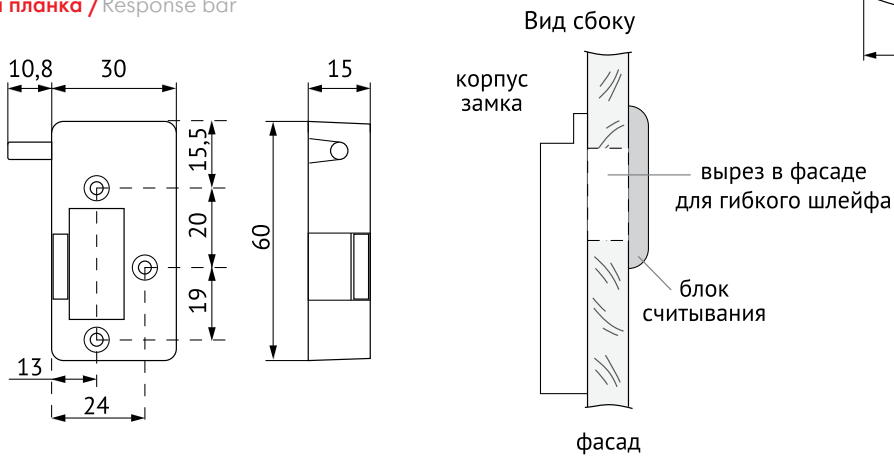
Количество и тип батарей: батареи типа AA – 4 шт. (в комплект не входят) /
Number and type of batteries: AA batteries – 4 pcs (not included)*

*Качественных батареек типа AA 4 шт. хватает на 10 000 циклов открывания-закрывания фасада. По наблюдениям BOYARD, это 2-3 года в зависимости от интенсивности эксплуатации. Качество батареек определяется долговечностью, заявленной производителем, условиями хранения и эксплуатации, сроком годности / High-quality AA batteries 4 pcs. it is enough for 10,000 cycles of opening and closing the facade. According to BOYARD's observations, this is 2-3 years, depending on the intensity of operation. The quality of batteries is determined by the durability declared by the manufacturer, storage and operating conditions, shelf life

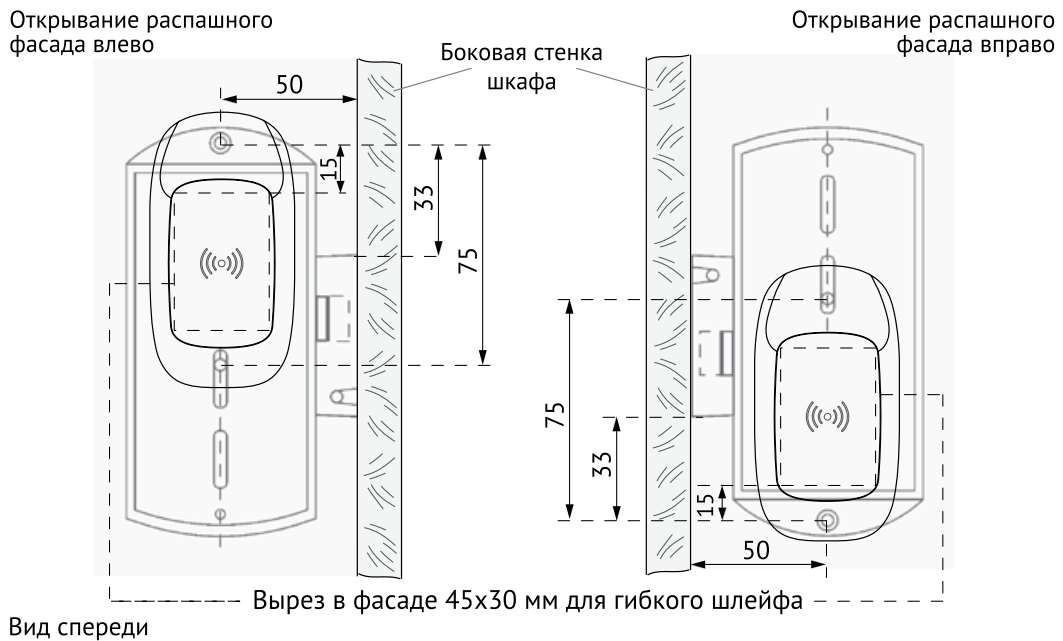
Корпус замка / Lock housing



Ответная планка / Response bar



Установка замка / Installing the lock

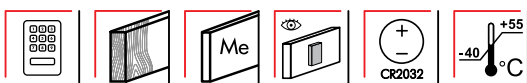


Для начала работы вставьте элемент питания / To get started, insert the battery


B.LOCK



CODEX Z603



Электронный накладной кодовый замок с сенсорными кнопками / Electronic combination lock with touch buttons

код / code		упаковка (шт.) / packing (pcs.)
Z603BL.5	137	1
KL03.B	12,4	1000



KL03

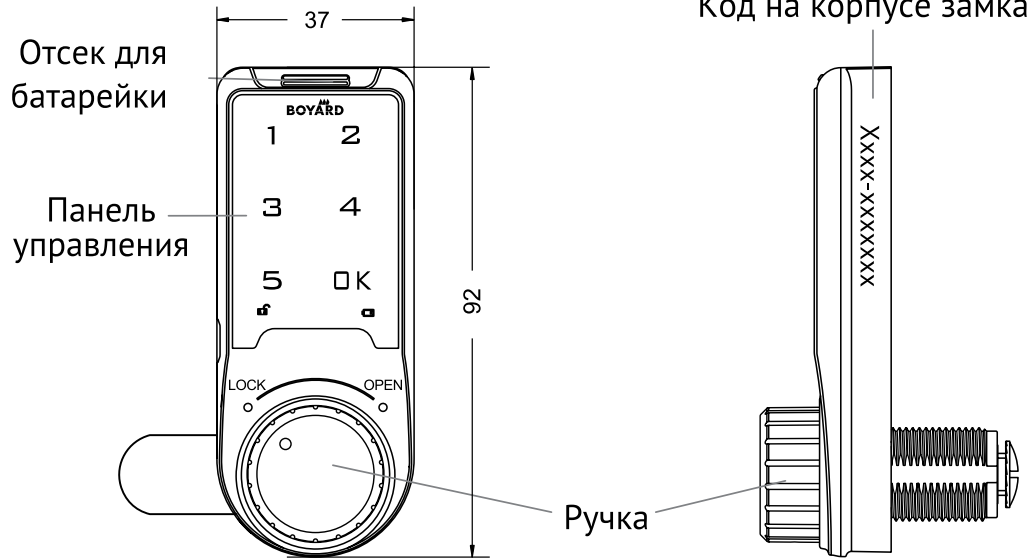
Мастер-ключ KL03 обеспечит экстренное открытие электронного замка CODEX Z603, когда утерян пароль или разрядилась батарейка и при этом нет под рукой источника питания (приобретается отдельно) / KL03 master key provides emergency opening of the CODEX Z603 electronic lock when the password is lost or the battery is dead and there is no power source at hand (purchased separately)

В КОМПЛЕКТЕ: / INCLUDED:

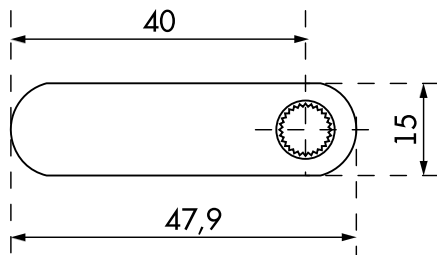
замок / lock body	1 шт. / 1 pc.
ответная планка / fixing plate	1 шт. / 1 pc.
язычок поворотный /rotary tongue	1 шт. / 1 pc.
гайка / nut	1 шт. / 1 pc.
игла / needle	1 шт. / 1 pc.
ST 3x25 / ST 3x25	1 шт. / 1 pc.
ST 3x23 / ST 3x23	1 шт. / 1 pc.
ST 4x10 (для ответной планки) / ST 4x10 (for fixing plate),	2 шт. / 2 pc.
ST 3x6 (для стального фасада) / ST 3x6 (for steel front door)	2 шт. / 2 pc.
прижимная пластина для плитных фасадов / pressure plate for board front doors	1 шт. / 1 pc.
инструкция / instructions	1 шт. / 1 pc.

Количество и тип батарей: батареи типа CR 2032 3V – 1 шт. (в комплект не входят) /
Number and type of batteries: CR 2032 3V batteries – 1 pcs (not included)*

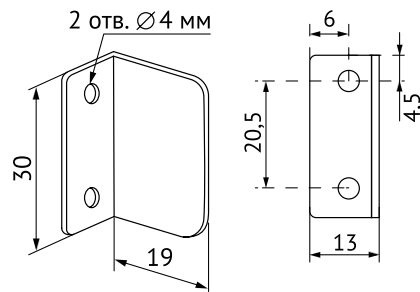
Корпус замка / Lock housing



Язычок поворотный / The tongue is rotatable

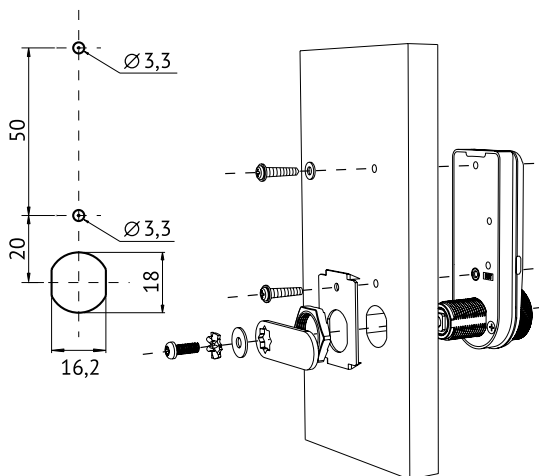


Ответная планка / Response bar

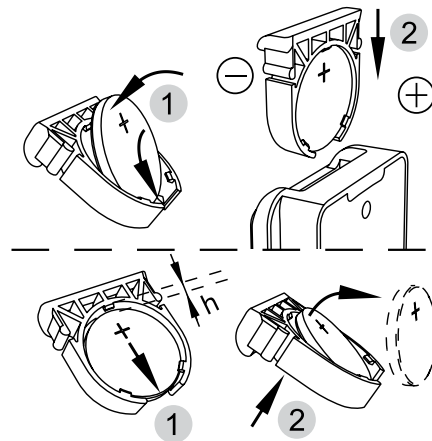


Установка замка / Installing the lock

▼ Присадка отверстий



▼ Установка батарей



! Для начала работы вставьте элемент питания.

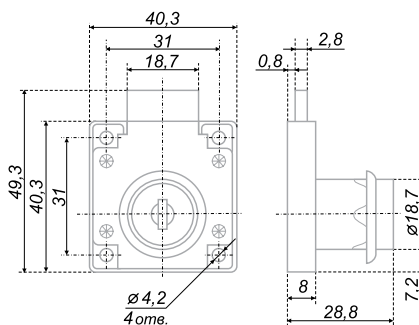
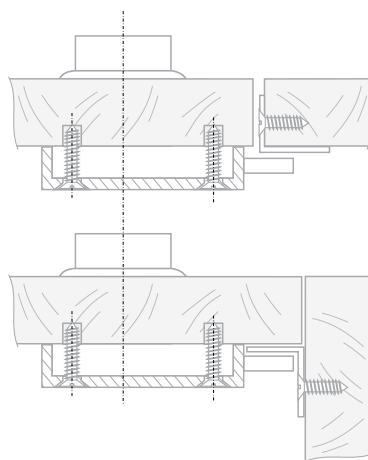


Z110

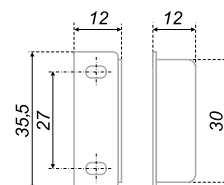


Замок мебельный / The lock furniture

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
Z110Ni.1/22	65	240



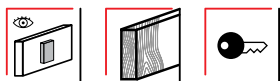
ответная планка



В комплекте: ключ - 2 шт., ответная планка /
The complete set includes: key - 2 pcs., mating plate

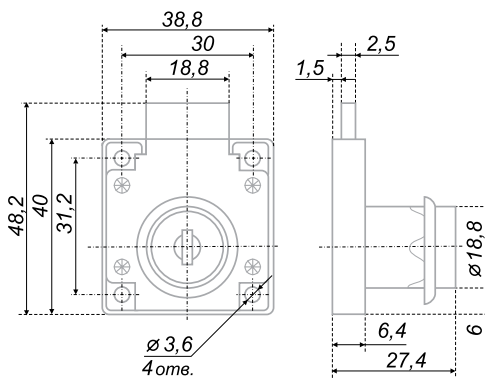


Z148

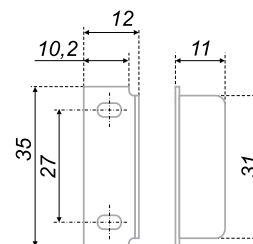


Замок мебельный простой / The lock furniture half-lap joint

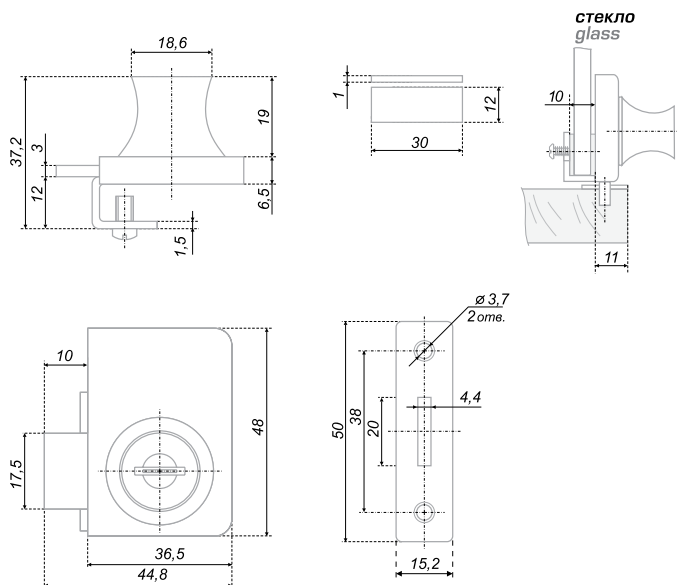
код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
Z148CP.1/22	74	12



ответная планка



В комплекте: ключ - 2 шт., ответная планка /
The complete set includes: key - 2 pcs. mating plate



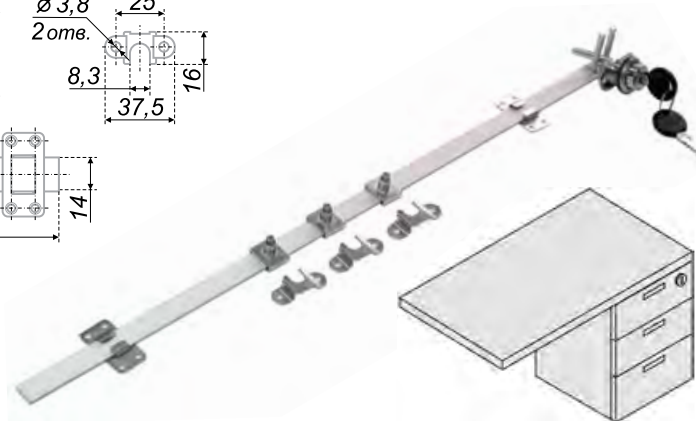
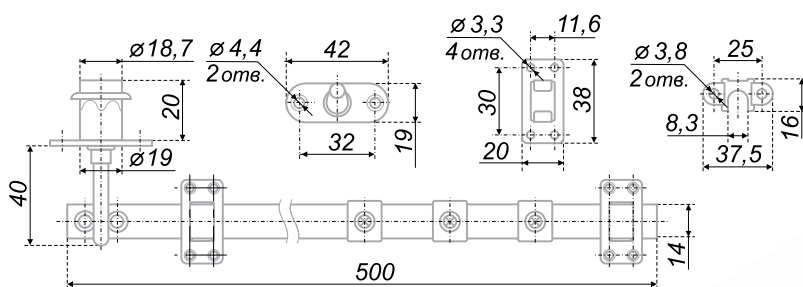
Z258

В комплекте: ключ - 2 шт., ответная планка, вкрученные винты 3x10 мм - 2 шт., пластмассовые прокладки - 2 шт. / The complete set includes: key-2 pcs., mating plate, secured screws 3x10 mm - 2 pcs., plastic gaskets - 2 pcs.



Замок мебельный для стеклянных дверей, толщина стекла - не более 8 мм /
The lock furniture for glass doors, the glass thickness - 8 mm or less

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
Z258CP.2/18	98 12



В комплекте: ключ - 2 шт., запорная планка - 1 шт., запорный блок с крепёжными винтами - 3 шт., планка крепления замка к внутреннему фасаду - 2 шт., фиксирующая планка для блоков - 3 шт. / Includes: key - 2 pcs., striker plate - 1 pc., locking block with mounting screws - 3 pcs., mounting bracket to the inside lock facade - 2 pcs., fixing bracket for blocks - 3 pcs.

Z409

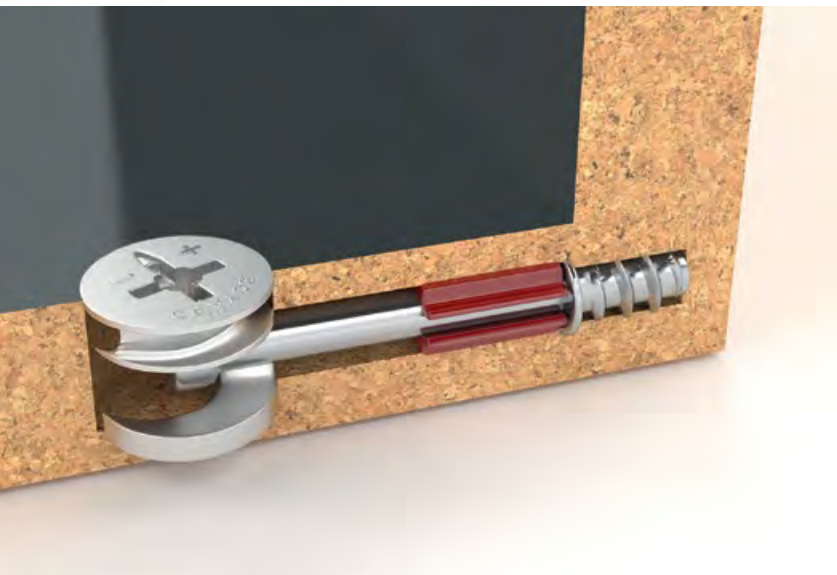


Замок центральный для одновременного запирания 3 ящиков. Диаметр цилиндра 19 мм, длина запорной планки 500 мм /
Central lock for simultaneous locking of 3 drawers. Cylinder diameter - 19 mm. Strike plank length - 500 mm

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
Z409CP.4/500	153 12

ТРАДИЦИИ
И ИННОВАЦИИ
ДЛЯ НАДЁЖНОЙ
МЕБЕЛИ

Traditions and innovations for
reliable furniture

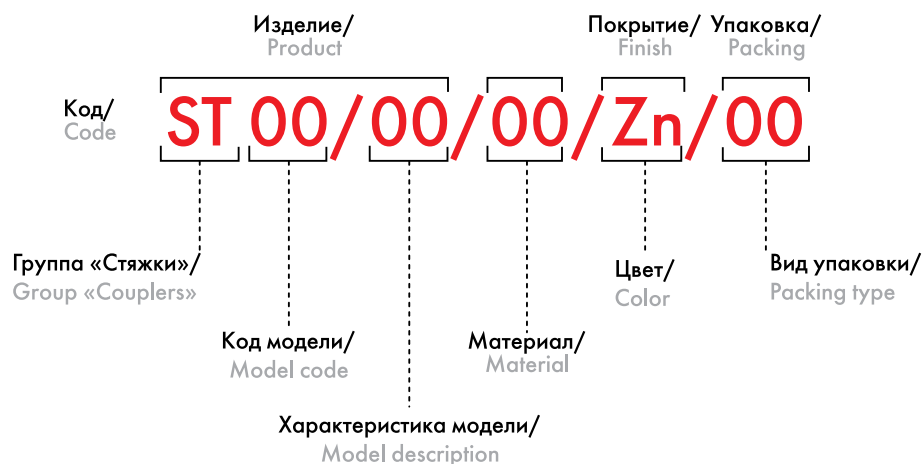


КРЕПЁЖНАЯ ФУРНИТУРА



Connecting fittings

Крепёжная фурнитура — первооснова любой мебели. От неё зависит надёжность, качество, функционал и эстетика мебельного изделия. Технологичная группа продукции — эксцентриковые и специальные виды стяжек — выделена в раздел, посвященный современному крепежу — B-fix. Раздел традиционного крепежа посвящен привычным для производителей решениям — конфирмату, метизам, навесам и т.д.

Connecting fittings are the foundation of any furniture. Reliability, quality, functionality and aesthetics of furniture depend on it. The technologically advanced product group — cam and dowel as well as special types of connectors - are highlighted in the section on modern fittings - B-fix. The section of traditional connecting fittings is devoted to ordinary solutions for manufacturers - confirmat, screws, hangers, etc.






Основные цветовые решения / Basic colors

	Ni никель / nickel		Rd красный / red
	Zn цинк / zinc		W белый / white
	Bg бежевый / beige		Gr серый / grey
	Br коричневый / brown		

код / code	вид упаковки / packing type
01	без упаковки / unpacked

код / code	материал / material
01	металл / metal
02	пластмасса / plastic
03	металл+пластмасса / metal+plastic
04	цинк-алюминий / zinc-aluminum
05	цинк-алюминий+металл / zinc-aluminum+metal
06	цинк-алюминий+металл+пластмасса / zinc-aluminum+metal+plastic

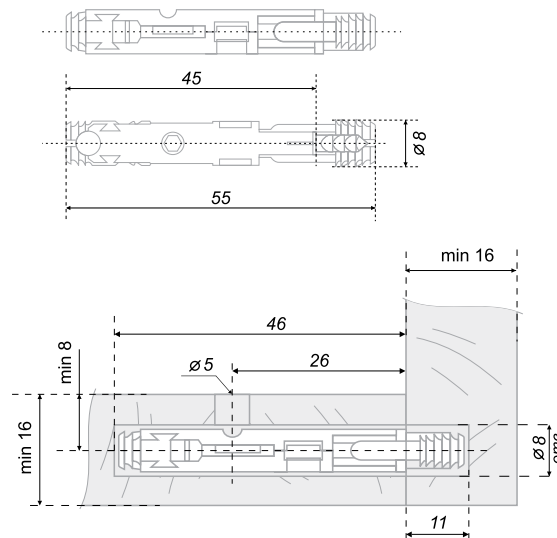
	диаметр сверления под дюбель / drilling diameter for dowel
	диаметр сверления под эксцентрик / drilling diameter for the eccentric
	диаметр отверстия под футорку / diameter of the hole for the plastic socket
	глубина сверления под эксцентрик / hole drilling depth

	расстояние до центра сверления под эксцентрик / distance to the drilling center for the eccentric
	толщина плиты / plate thickness
	шнековый эксцентрик / screw eccentric
	шестигранный ключ / hex key

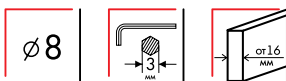
	потайная головка / countersunk head		комбинированное посадочное отверстие / combi slot
	полукруглая головка / pan head		евро резьба / euro thread
	плоская головка / flange head		метрическая резьба / metric thread
	посадочное отверстие под ph / pz / phillips / pozidriv socket		быстрый монтаж / quick mounting
	посадочное отверстие под шестигранник / hexagonal socket		длина дюбеля / dowel length

код / code	значение / value	характеристика модели / characteristic model
01	эксцентриковая / eccentric	47 эксцентрик \varnothing 15 мм, h=12 мм + дюбель L=34 мм с метрической резьбой M6*8 мм + футорка пластиковая M6*11 мм / cam \varnothing 15 mm, h=12 mm + M6*8 thread dowel L=34 mm + plastic socket M6*11 mm
		48 эксцентрик \varnothing 15 мм, h=10 мм + дюбель L=34 мм с евро-резьбой 6,3*11 мм / cam \varnothing 15 mm, h=10 mm + 6.3*11 mm thread dowel L=34 mm
		49 эксцентрик в пластиковом корпусе \varnothing 20 мм, h=12,5 мм + дюбель с евро-резьбой 6,3*11 мм / cam in a plastic housing \varnothing 20 mm, h=12,5 mm + 6.3*11 mm thread dowel
		50 эксцентрик (2шт.) \varnothing 15 мм, h=12 мм + дюбель двухсторонний / cam (2 pcs) = 15 mm, h=12 mm + two-sided dowel
		51 эксцентрик \varnothing 15 мм, h=12 мм + дюбель L=34 мм с евро-резьбой 6,3*11 мм / cam \varnothing 15 mm, h=12 mm + 6.3*11 mm thread dowel L=34 mm
		52 эксцентрик \varnothing 15 мм, h=12 мм + дюбель L=34 мм быстрого монтажа для установки в монтажное отверстие 8*12 мм / cam \varnothing 15 mm, h=12 mm + quick mounting dowel L=34 mm with a plastic case to be installed in the 8*12 mm mounting holes
		53 эксцентрик \varnothing 15 мм, h=12 мм + дюбель L=24 мм с евро-резьбой 6,3*11 мм / cam \varnothing 15 mm, h=12 mm + 6.3*11 mm thread dowel L=24 mm
		54 эксцентрик \varnothing 15 мм, h=12 мм + дюбель L=24 мм быстрого монтажа для установки в монтажное отверстие 8*12 мм / cam \varnothing 15 mm, h=12 mm + quick mounting dowel L=24 mm with a plastic case to be installed in the 8*12 mm mounting holes
		55 эксцентрик (2шт.) \varnothing 15 мм, h=12 мм + дюбель двухсторонний угловой / cam (2 pcs) = 15 mm, h=12 mm + two-sided angular dowel
		56 эксцентрик \varnothing 15 мм, h=14 мм + дюбель L=34 мм с евро-резьбой 6,3*11 мм / cam \varnothing 15 mm, h=14 mm + 6.3*11 mm thread dowel L=34 mm
06	межсекционная / intersectional	01 стяжка, резьба M4, наружный \varnothing D1=5 мм, длина L=27 мм / turnbuckle screw M4, diameter outside D1=5 mm, length L=27 mm
		02 стяжка, резьба M6, наружный \varnothing D1=8 мм, длина L=29 мм / turnbuckle screw M6, diameter outside D1=8 mm, length L=29 mm
08	винт-стяжка / confirmat	01 винт-стяжка (конфирмат) / screw-strainer
		04 винт-стяжка (конфирмат) с отверстием для короткой/длинной заглушки / screw-strainer with an orifice for a short/long end cap
		05 винт-стяжка (конфирмат) с универсальным отверстием для короткой и длинной заглушки. Под отвертку – шлиц Pz / screw-strainer with a universal orifice for a short and a long end cap. For a screwdriver – slot Pz
09	стяжка специальная block connecting fitting	02 однокомпонентная стяжка скрытого монтажа / quick single-component quick mounting fitting
		03 стяжка быстрого монтажа для негабаритных соединений / quick mounting fitting conceived to join compact details
10	стяжка специальная block connecting fitting	01 кроватная стяжка / connecting fitting with a long fastening travel, conceived to join bed sides
11	стяжка специальная block connecting fitting	01 стяжка для столешниц, дюбель L=85 мм / connecting fitting with a long fastening travel, conceived to join table sides and panels, dowel L=85 mm
		02 стяжка для столешниц, дюбель L=120 мм / connecting fitting with a long fastening travel, conceived to join table sides and panels, dowel L=120 mm

B-fix

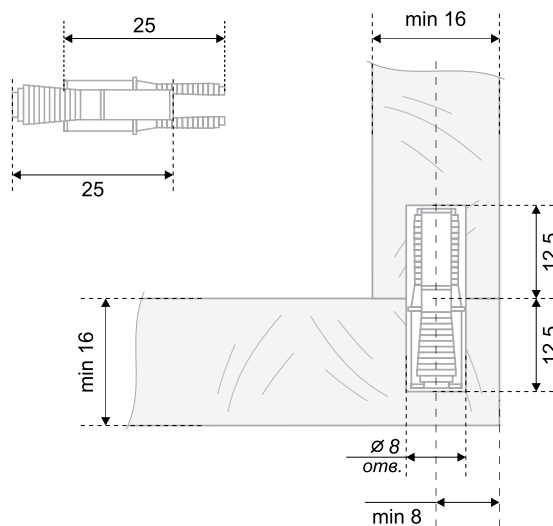
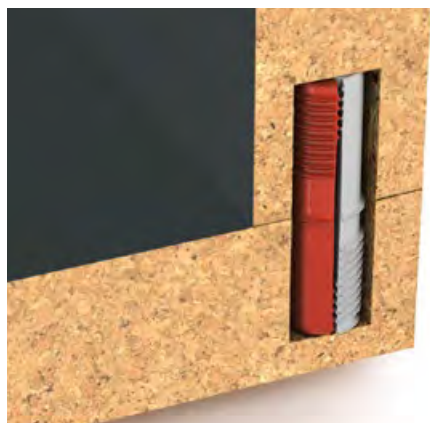


ST09/02



Однокомпонентная стяжка скрытого монтажа / Single-component quick mounting fitting

код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
 ST09/02/5/RdZn/01	4,7 400



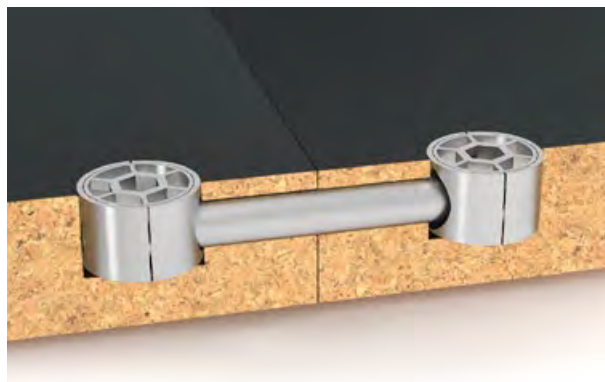
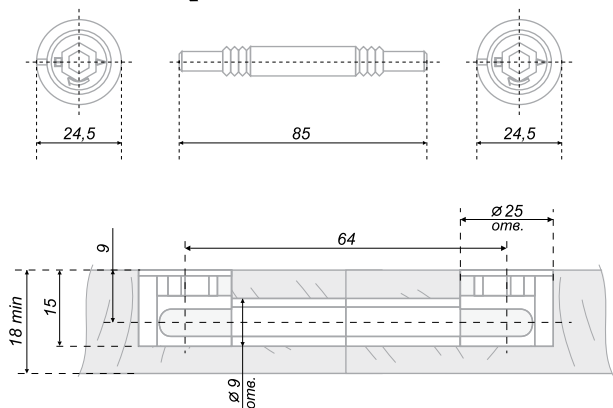
ST09/03



Стяжка скрытого монтажа для негабаритных соединений / Flush-mounted screed for oversized connections

код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
 ST09/03/2/RdGr/01	1,3 1 000

B-fix

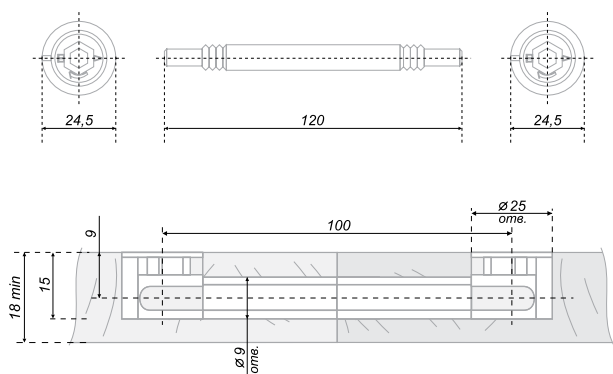


ST11/01



Стяжка для столешниц, дюбель L=85 мм /
Connecting fitting with a long fastening travel, conceived to join table sides and panels, dowel L-85 mm

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST11/01/5/Zn/01	300



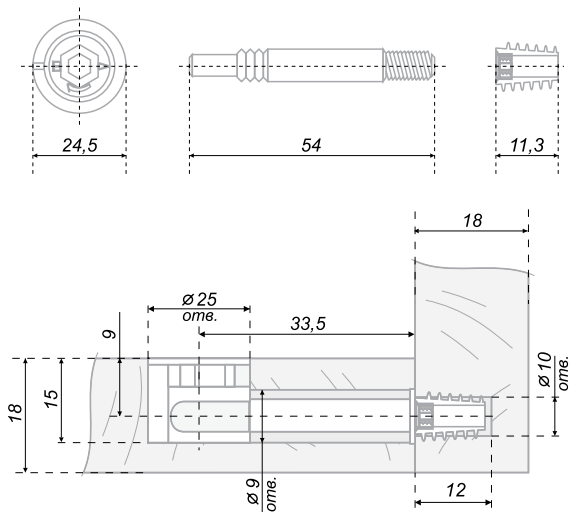
ST11/02



Стяжка для столешниц, дюбель L=120 мм /
Connecting fitting with a long fastening travel, conceived to join table sides and panels, dowel L-120 mm

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST11/02/5/Zn/01	300

B-fix

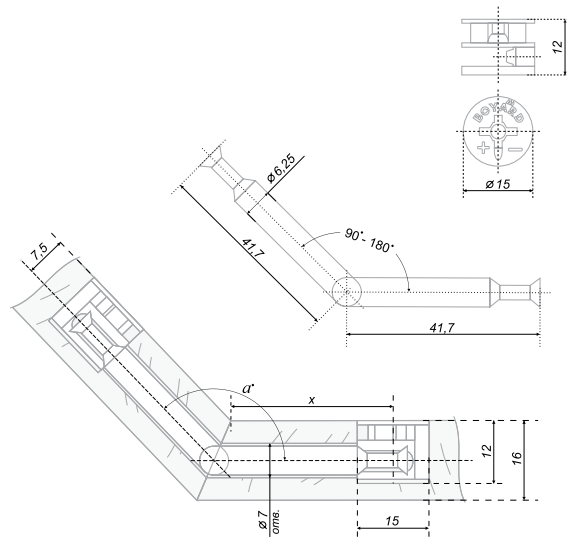
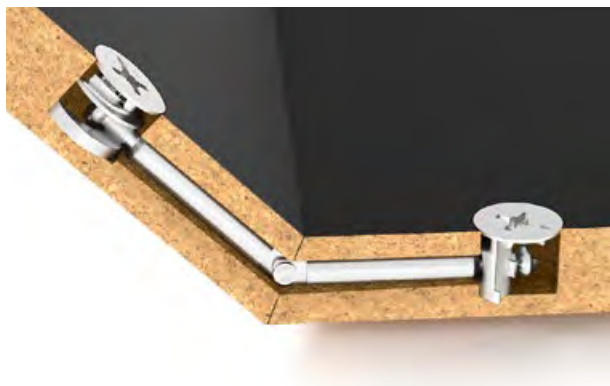


ST10/01



Кроватная стяжка / Connecting fitting with a long fastening travel, conceived to join bed sides |

код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST10/01/5/Zn/01	40,25 500



ST01/55



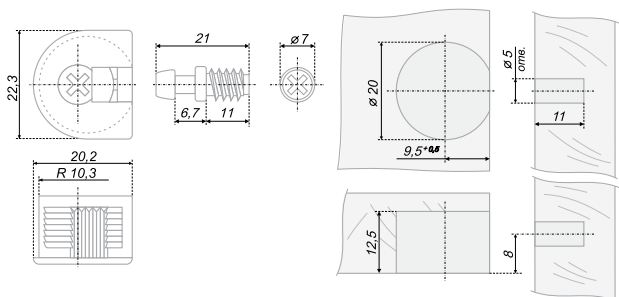
Эксцентрик, дюбель двухсторонний угловой для углового соединения деталей / Cam, two-sided angular dowel, for the angular connection of the details

код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST01/55/5/Zn/01	24,92 2 000

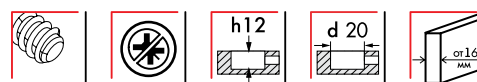
Значение присадок в зависимости от толщины плиты и угла соединения

Угол α°	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180
16 мм / X	34,6	35,3	35,9	36,5	37	37,5	38	38,4	38,9	39,3	39,7	40,1	40,5	40,8	41,2	41,5	41,9	42,3	42,6






B-fix

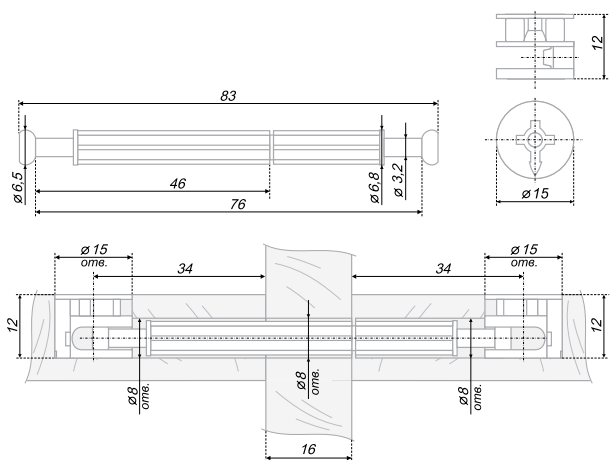


ST01/49



Стяжка эксцентриковая в пластиковом корпусе / Cam in plastic case and dowel

код / code	 G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
 ST01/49/3/Bg/01	8,5	2 000
 ST01/49/3/Br/01	8,5	2 000
 ST01/49/3/W/01	8,5	2 000
 ST01/49/3/GR/01	8,5	2 000



ST01/50



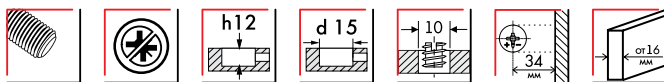
Стяжка двухсторонняя эксцентриковая / Double dowel and two cams

код / code	 G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
 ST01/50/6/Zn/01	14,2	1 000

B-fix

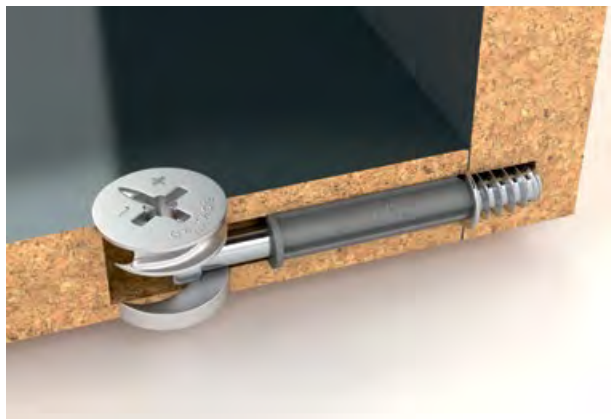
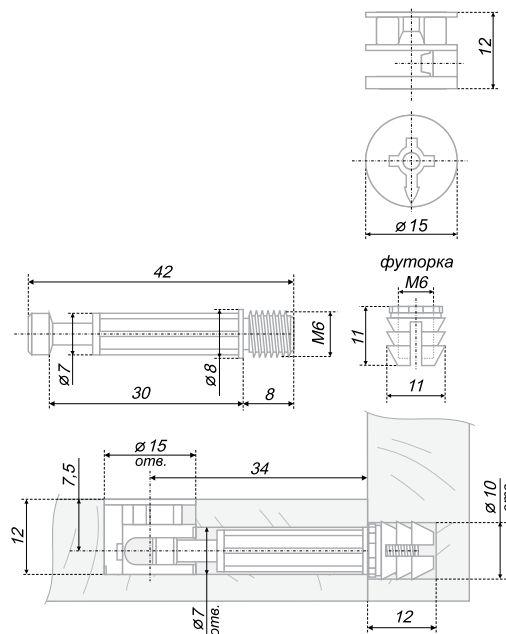


ST01/47

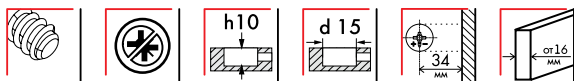


Эксцентрик, дюбель с метрической резьбой, футорка /
Cam, dowel with metric thread plastic socket

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST01/47/6/Zn/01	8,9 2 000

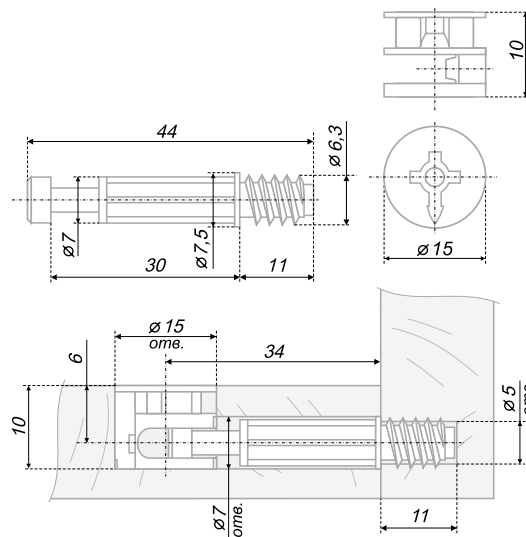


ST01/48

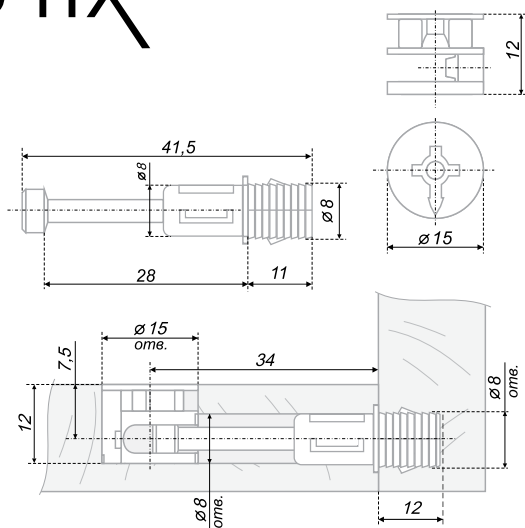


Стяжка эксцентриковая для плит толщиной от 12 мм /
Cam and dowel for 12 mm boards and thicker

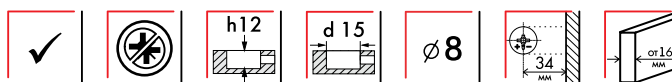
код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST01/48/6/Zn/01	8,4 2 000



B-fix

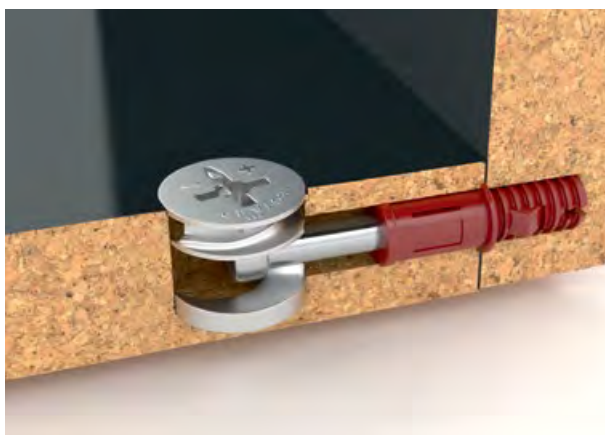
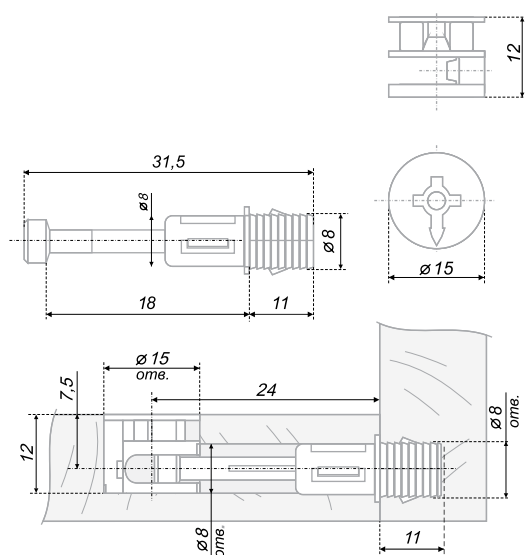


ST01/52

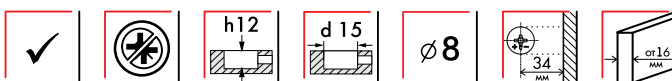


Стяжка эксцентриковая быстрого монтажа / Cam and quick mounting dowel

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST01/52/6/RdZn/01	2 000



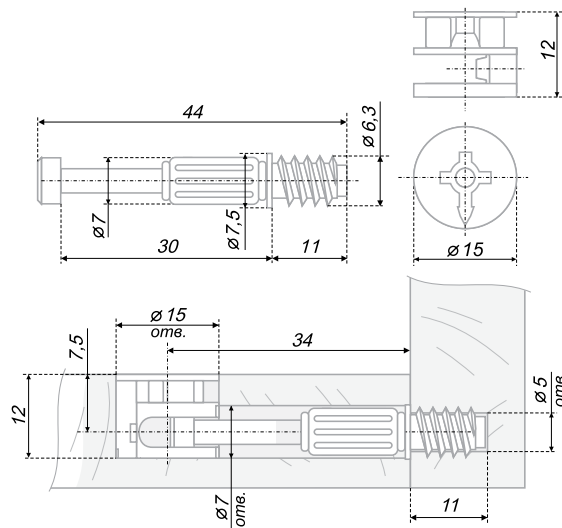
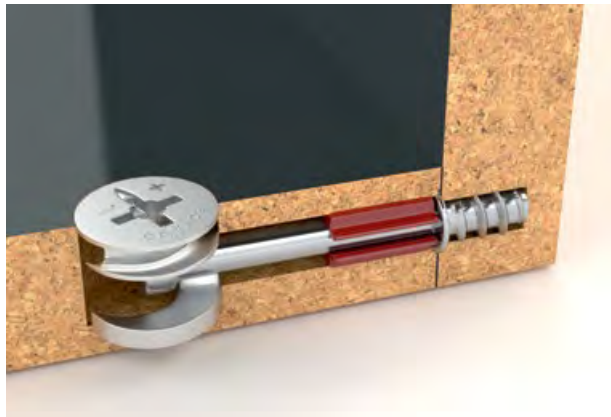
ST01/54



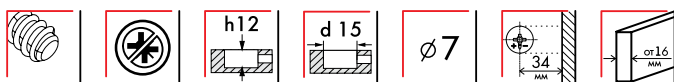
Стяжка эксцентриковая быстрого монтажа / Cam and quick mounting dowel

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST01/54/6/RdZn/01	2 000

B-fix

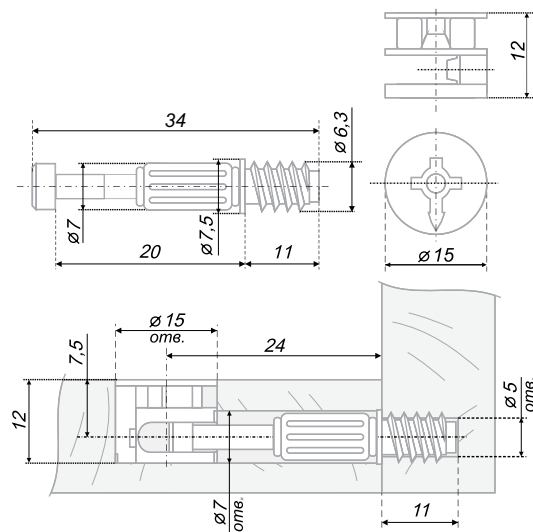
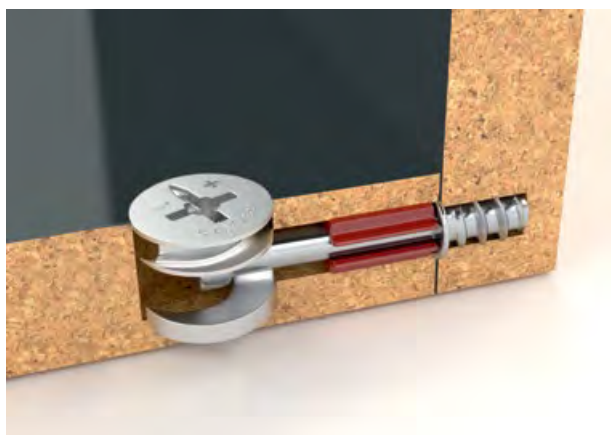


ST01/51

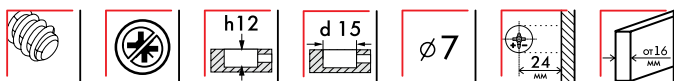


Стяжка эксцентриковая / Cam and dowel

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST01/51/6/RdZn/01	7,7	2 000



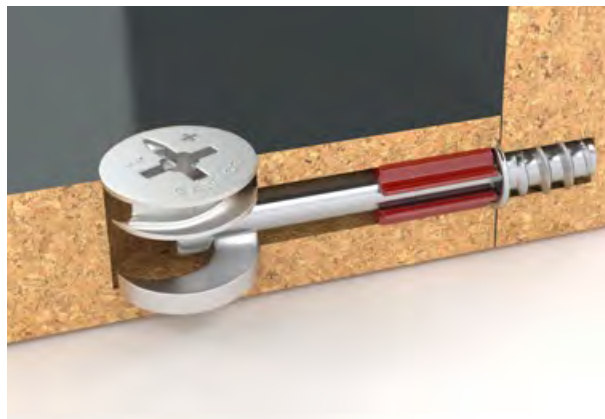
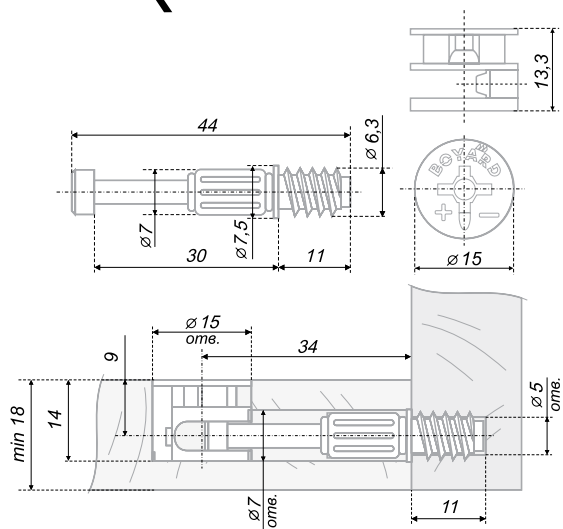
ST01/53



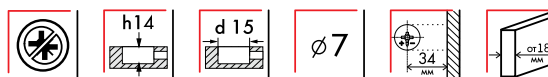
Стяжка эксцентриковая / Cam and dowel

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST01/53/6/RdZn/01	7,17	2 000

B-fix

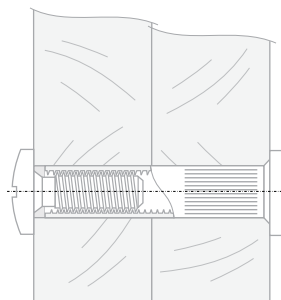
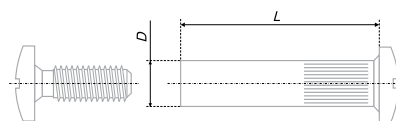


ST01/56

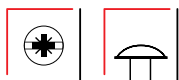


Стяжка эксцентриковая / Cam and dowel

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST01/56/6/RdZn/01	8,05 2 000



ST06/01, ST06/02



Стяжка межсекционная / The inter-sectional screw

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST06/01/1/Ni/01	4 000
ST06/02/1/Ni/01	1 000

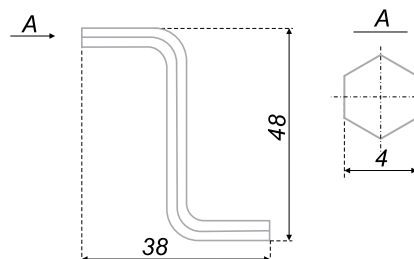
	ST06/01/1/Ni/01	ST06/02/1/Ni/01
L	27	29
D	5	8



MT07/03

Ключ-шестигранник для винт-стяжек мебельных (конфирмат), S-образный, оцинкованный / Hexagon key S-shaped, zinc plated

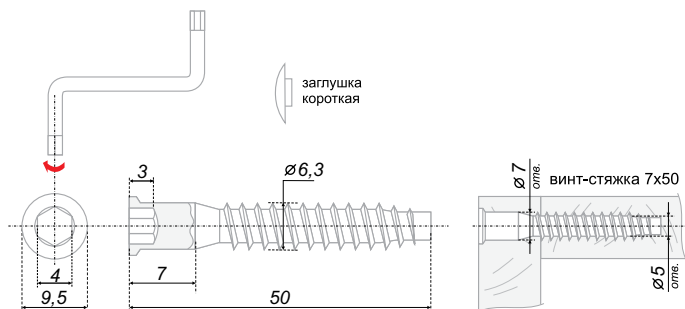
код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
MT07/03/S4*40Zn/0	2 500



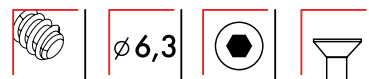
Размеры стяжек ST08 / Dimensions of ST08

код / code	значение (мм) / value (mm)	6,3x50	7x50	7x50
		ST08/01	ST08/04	ST08/05
L	длина / length	50	50	50
A	диаметр фланца / flange diameter	9,5	10	10
M	размер под ключ / width across flats	4	4	-
Q	глубина шлица / slot depth	3	3	3
H	высота головки / head height	7	10	7
D1	диаметр головки / head diameter	не более 6,3	не более 7	не более 7
D2	наружный диаметр / outer diameter	6,3	7	7
	заглушка / end cap	короткая	длинная	длинная

под ключ-шестигранник 4 мм



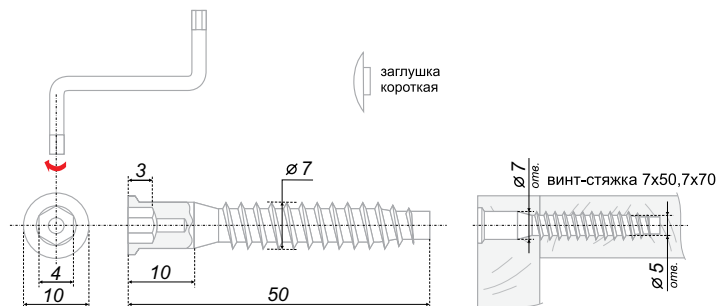
ST08/01



Винт-стяжка (конфирмат) с отверстием для короткой заглушки / Screw-strainer with an orifice for a short end cap

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST08/01/1/Zn/01	5,5 2 000

под ключ-шестигранник 4 мм



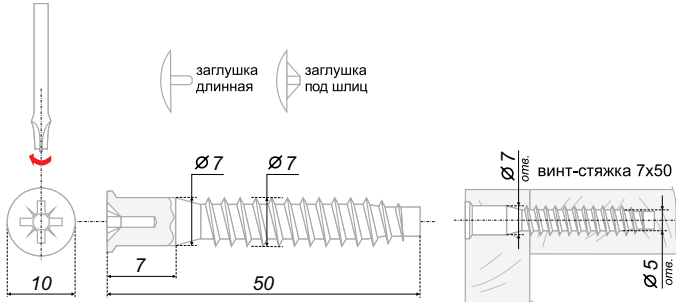
ST08/04



Винт-стяжка (конфирмат) с отверстием для длинной заглушки / Screw-strainer with an orifice for a long end cap

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST08/03/1/Zn/01	7,3 2 000
ST08/04/1/Zn/01	6,5 2 000

под отвертку - шлиц Pz

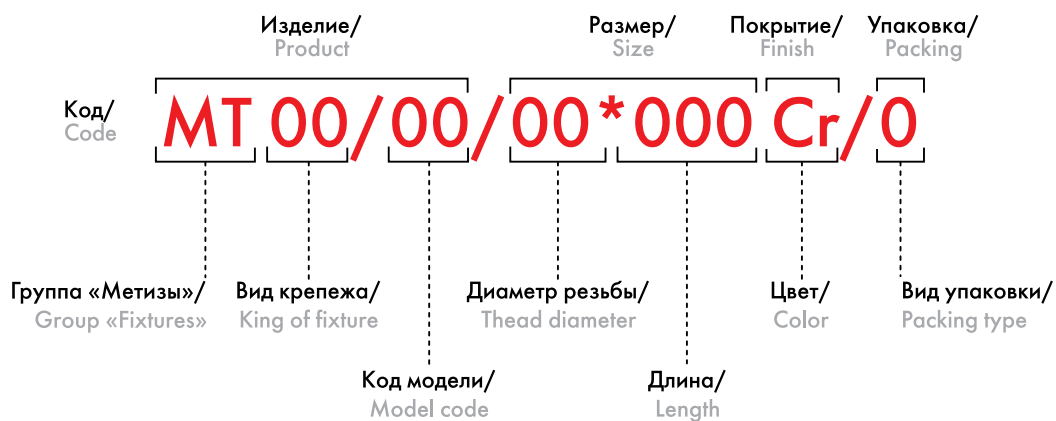


ST08/05





Винт-стяжка (конфирмат) с универсальным отверстием для короткой и длинной заглушки. Под отвертку – шлиц Pz / Screw-strainer with a universal orifice for a short and a long end cap. For a screwdriver – slot Pz

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST08/05/1/Zn/01	7 2 000



Основные цветовые решения / Basic colors

-  Cr
хром / chrome
-  Zn
цинк / zinc

код / code	вид крепежа / kind of fixture
01	саморез / self-tapping screw
02	винт / screw
03	евровинт / euroscrew

код / code	вид упаковки / packing type
0	без упаковки / unpacked

код модели / model code	характеристика модели / characteristic model
03	S-образный / S-shaped
06	головка в потай со шлицем Pz (Pozidriv) / Pz (Pozidriv) slotted countersunk head
08	головка полукруглая со шлицем (Pz + прямой) / (Pz + straight) slotted round head
09	головка полукруглая с прессшайбой и шлицем (Pz + прямой) / (Pz + straight) slotted pan head



потайная головка / countersunk head



полукруглая головка / pan head



плоская головка / flange head



посадочное отверстие под рh /рz / phillips /
pozidriv socket



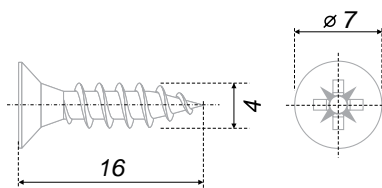
евро резьба / euro thread



метрическая резьба / metric thread



комбинированное посадочное отверстие / combi slot

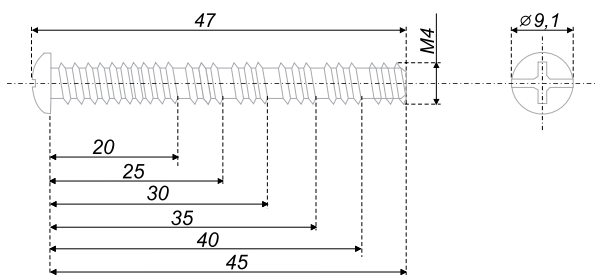


MT01/06



Саморез с потайной головкой, шлиц (Pz), в цвете чёрный никель /
Self-tapping screw with countersunk head, slot (Pz), in black nickel color

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
MT01/06/BN	4,6	100

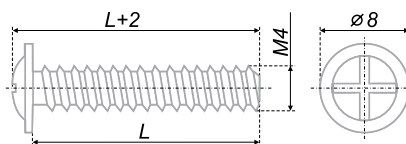


MT02/08



Винт универсальный (M4-резьба метрическая), полукруглая головка с пресс-шайбой, шлиц (Pz+прямой)/
Screw M4 with (Pz + straight) slotted pan head

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
MT02/08/M4*45Zn/0	3,8	5 000



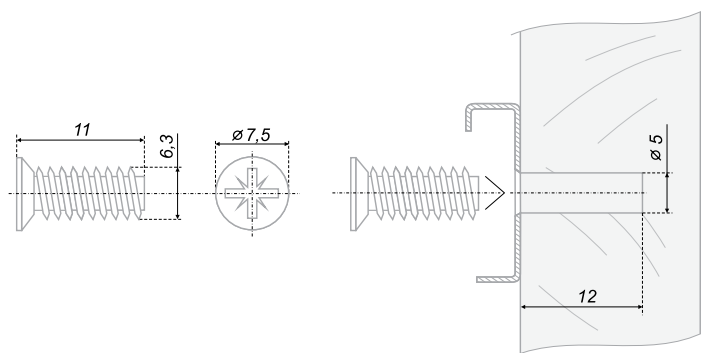
MT02/09



Винт простой (M4-резьба метрическая), полукруглая головка с пресс-шайбой, шлиц (Pz+прямой), хромированный /
Screw M4 with (Pz + straight) slotted pan head

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
MT02/09/M4*18Cr/0	4	1700
MT02/09/M4*20Cr/0	4	1800
MT02/09/M4*22Cr/0	4	2000
MT02/09/M4*40Cr/0	4	3300
MT02/09/M4*50Cr/0	4	4000



L	L+2
18	20
20	22
22	24
40	42
50	52

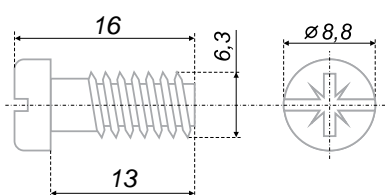


MT03/06

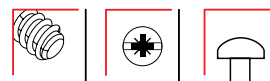


Евровинт с потайной головкой, шлиц (Pz и Ph) хромированный /
Eurocrew, Pz and Ph slotted countersunk head, chrome-plated



код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
 MT03/06/6,3*11Cr/0	1,6 5 000

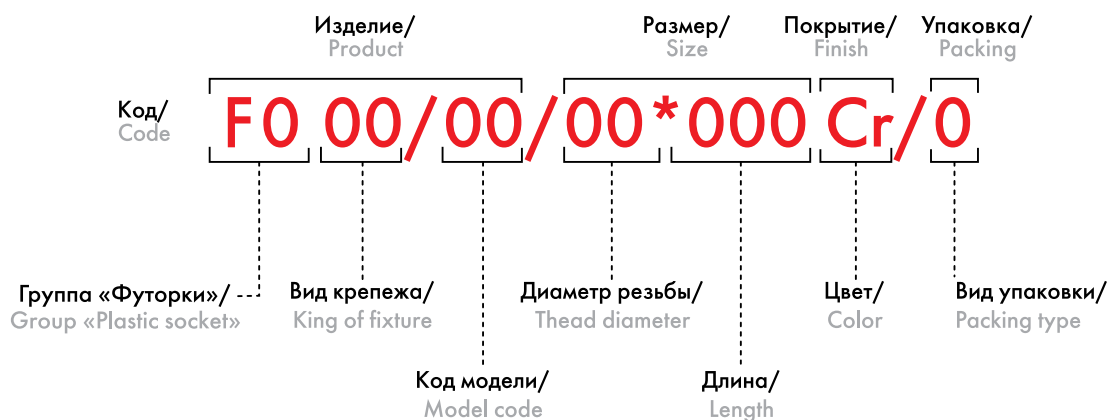


MT03/08



Евровинт с полукруглой головкой, шлиц (Pz+прямой), хромированный /
Eurocrew, (Pz + straight) slotted round head

код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
 MT03/08/6,3*13Cr/0	3,1 5 000



Основные цветовые решения / Basic colors

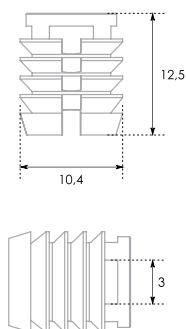
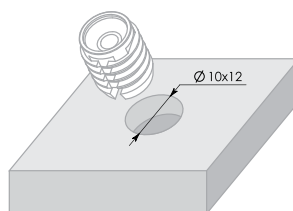


W
белый / white

код / code	вид крепежа / kind of fixture
01	саморез / self-tapping screw

код / code	вид упаковки / packing type
0	без упаковки / unpacked

код модели / model code	характеристика модели / characteristic model
04	S-образный / S-shaped

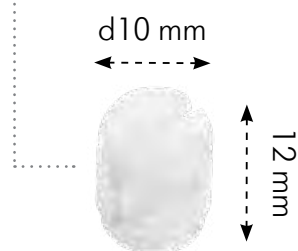


F04/01/10*12W/0

Футорка под саморез 10x12 (ABS пластик) для креплений плитных материалов / Housing for self-tapping screw 10x12 (ABS plastic) for fixing plate materials

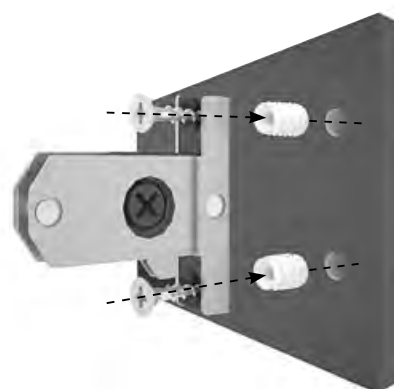
код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
F04/01/10*12W/0	1 100

F04 ФУТОРКА

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
НАПАРНИК ДЛЯ
САМОРЕЗА

Специальные поперечные ребра надёжно удержат футорку в пластике изделия

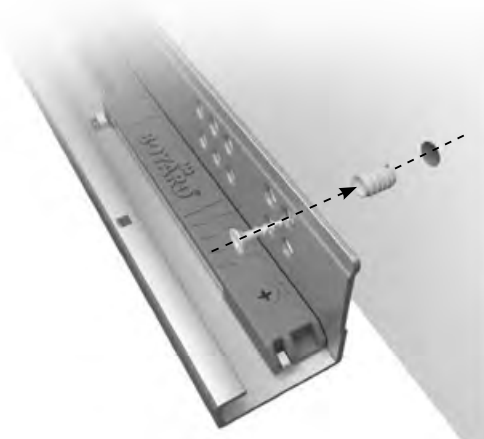
Универсальный продукт – подходит для крепления различной фурнитуры



Рекомендуем использовать F04, чтобы закрепить саморезами **монтажные планки и чашки для мебельных петель, направляющие, держатели фасада.**



F04 обеспечит надёжное крепление к любому виду плитного материала. Даже в ДСП низкого качества. И позволит неоднократно собирать и разбирать мебель без повреждений плиты.



УВЕРЕННАЯ ФИКСАЦИЯ

Secure fixation



НАВЕСНЫЕ СИСТЕМЫ




Hangers

Навесные системы BOYARD – это удобные и надёжные современные конструкции для монтажа подвесных модулей. Навесы BOYARD выполнены из прочной стали, имеют стильный лаконичный дизайн и дополнительные опции для надёжной фиксации модуля на стене. В ассортименте – навесы для верхних и нижних баз, которые отличаются не только грузоподъёмностью, но и конструктивными особенностями. Парящая мебель «без ножек», габаритные и тяжеловесные нижние базы, легкие шкафчики или нагруженные верхние кухонные базы ... — навесы BOYARD прочно зафиксируют на стене любые модули и уверенно выдержат их нагрузку!

BOYARD hanging systems are convenient and reliable modern constructions for mounting hanging modules. BOYARD hangers are made of durable steel, have a stylish, laconic design and additional options for secure fixation of module on the wall. The range includes hangers for upper and lower bases, which differ not only in load capacity, but also in design features. Floating furniture «without legs», oversized and heavy bottom bases, light cabinets or loaded upper kitchen bases ... - BOYARD hangers firmly fix any modules on the wall and firmly withstand their load!



Основные цветовые решения / Basic colors

	GRPH графит / graphite
	Gг серый / grey
	W белый / white

код / code	направление / direction
L	левое / left
R	правое / right



максимальная грузоподъёмность (на пару) / maximum load (per pair)



продаётся штучно / sold as a piece



диапазон регулировки по высоте (мм) / height adjustment range (mm)



продаётся в комплекте / sold as a set

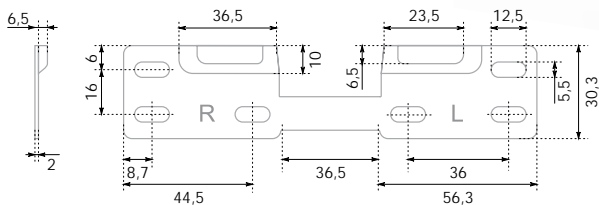
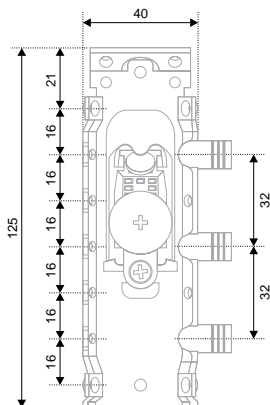


диапазон регулировки по глубине (мм) / depth adjustment range (mm)

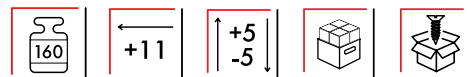


крепеж в упаковке / fasteners in the package

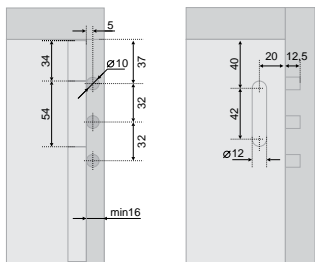
группа / group	подгруппа / subgroup	код модели / model code	значение / value	
CH	-	01	навес для верхних баз, для шкафов, материал ABS+сталь / the upper level cabinet hanger, material ABS+steel	
		02	навес для верхних баз, материал ZnAl+сталь / the upper level cabinet hanger, material ZnAl+steel	
		03	навес для верхних баз, материал ABS+сталь / the upper level cabinet hanger, material ABS+steel	
		04	навесы для верхних баз, материал ABS+сталь / the upper level cabinet hangers, material ABS+steel	
		05	навесы для верхних баз, материал ABS+ZnAl+сталь / the upper level cabinet hangers, material ABS+ZnAl+steel	
		06	навесы для верхних баз, материал ABS+сталь / the upper level cabinet hangers, material ABS+steel	
		07	навесы для верхних баз, материал ABS+сталь / the upper level cabinet hangers, material ABS+steel	
		10	навесы для нижних баз, материал ABS+сталь / the low-level cabinet hangers, material ABS+steel	
		11	навесы для верхних баз, материал ABS+сталь / the upper level cabinet hangers, material ABS+steel	
		12	навесы для верхних баз, материал ABS+сталь / the upper level cabinet hangers, material ABS+steel	
		P заглушка / cover	01	заглушка для навеса модели 01, материал ABS / the cover for a cabinet hanger, model 01, material ABS
			02	заглушка для навеса модели 02, материал ABS / the cover for a cabinet hanger, model 02, material ABS
	H планка монтажная / wall bar	01	планка монтажная, сталь / the wall bar, material steel	
	H планка монтажная / wall bar	02	планка монтажная, сталь / the wall bar, material steel	



CH12 CARABIN



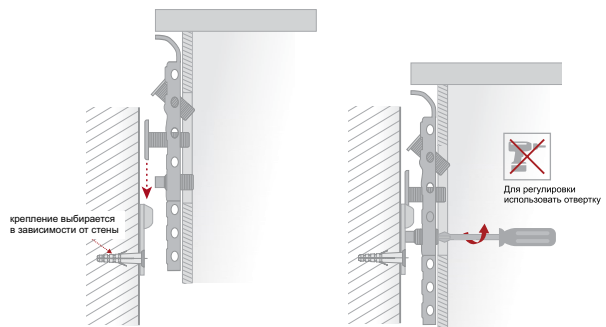
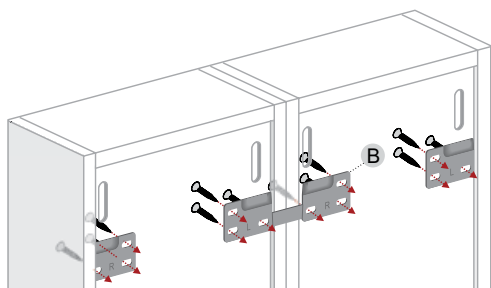
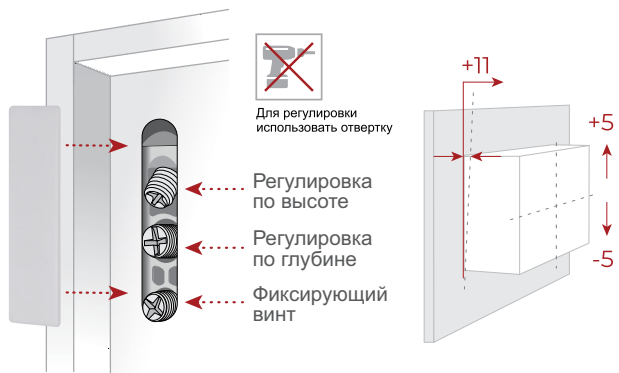
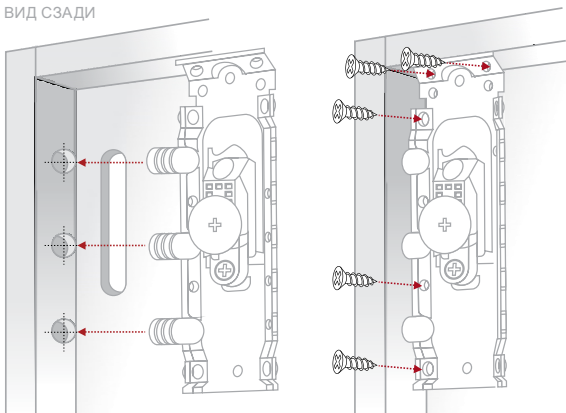
Навесы для верхних баз, в комплекте навесы Л+П, монтажные планки, заглушки, крепёж для навесов, материал изделия ABS+сталь / The upper level cabinet hangers, mounting plates, covers for cabinet hangers, fasteners for cabinet hangers, material ABS+steel



код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH12	0,318 50

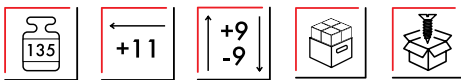
* Крепёж для монтажных планок подбирается мебельными производителями индивидуально
*Комплект поставляется в индивидуальной упаковке

ВИД СЗАДИ



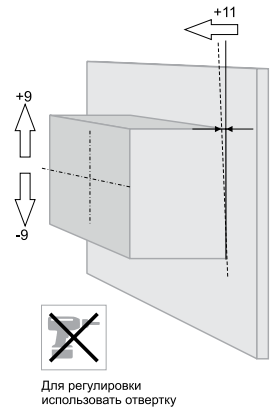
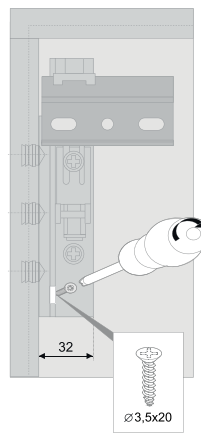
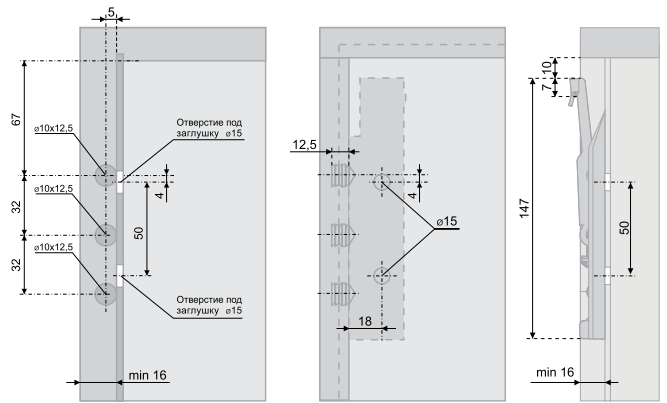


CH11 STELS

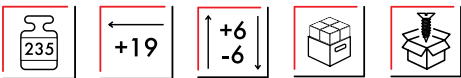


Навесы для верхних баз, в комплекте навесы Л+П, заглушки, крепёж для навесов, материал изделия ABS+сталь / The upper level cabinet hangers, covers for cabinet hangers, fasteners for cabinet hangers, material ABS+steel

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH11	208 100



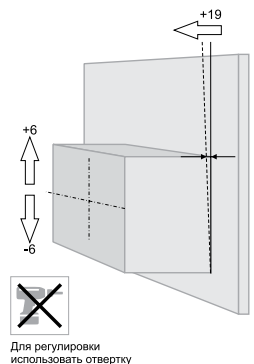
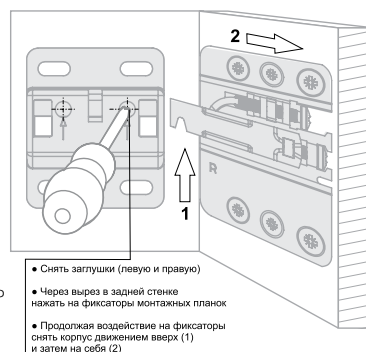
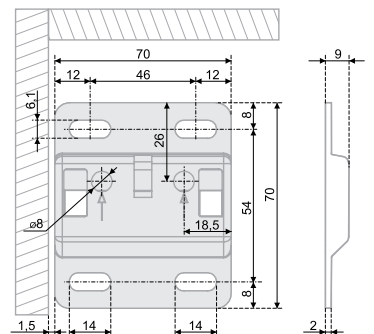
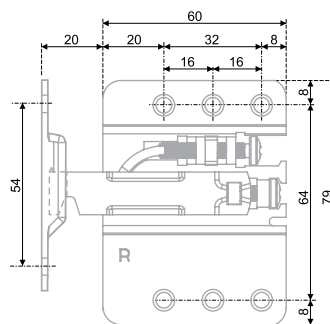
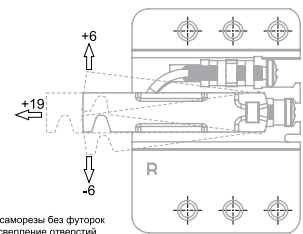
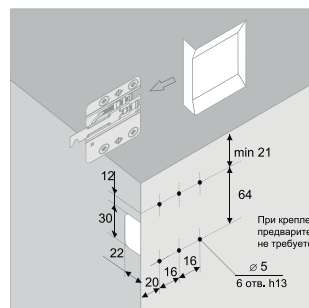
CH10 TITAN

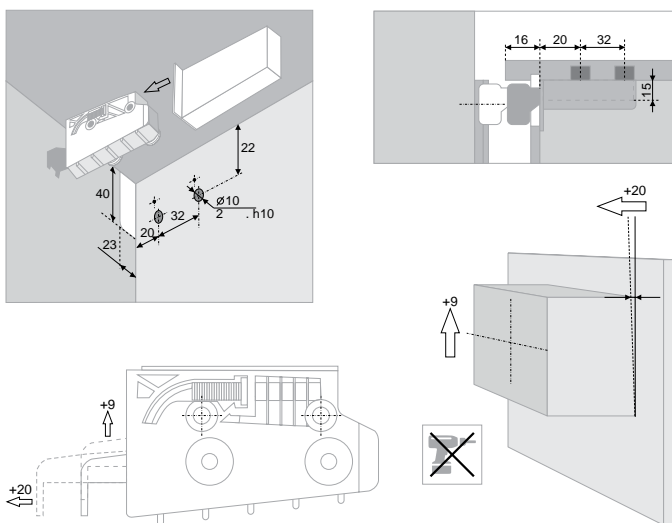


Навесы для нижних баз, в комплекте навесы Л+П, монтажные планки*, заглушки Л+П, крепёж для навесов, материал изделия ABS+сталь / The low-level cabinet hangers L+R, wall bars, covers for cabinet hangers L+R, fasteners for cabinet hangers, material ABS+steel

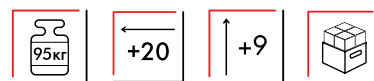
код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH10	426 50

* Крепёж для монтажных планок подбирается мебельными производителями индивидуально
*Комплект поставляется в индивидуальной упаковке



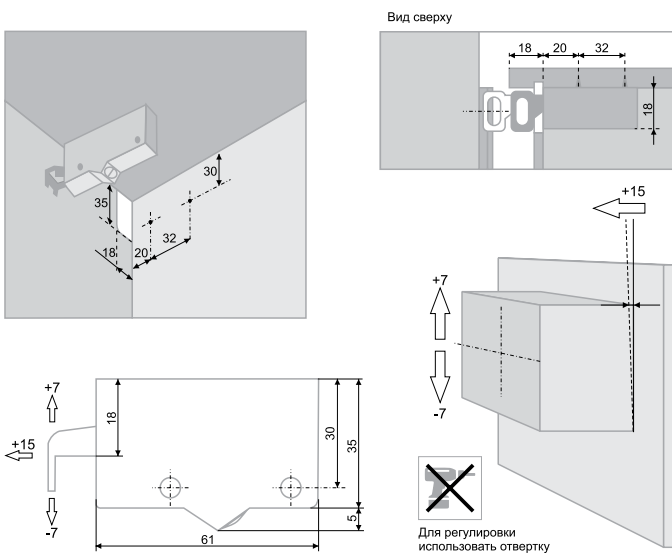


CH07

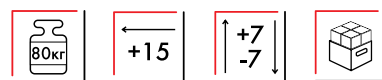


Навесы для верхних баз, в комплекте навесы Л+П, заглушки Л+П, материал изделия ABS+сталь/
The upper level cabinet hangers L+R, covers for cabinet hangers L+R, material ABS+steel

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH07/W	124 100
CH07/GRPH	124 100



CH06



Навесы для верхних баз, в комплекте навесы Л+П, материал изделия ABS+сталь /
The upper level cabinet hangers L+R, material ABS+steel

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH06	98 100

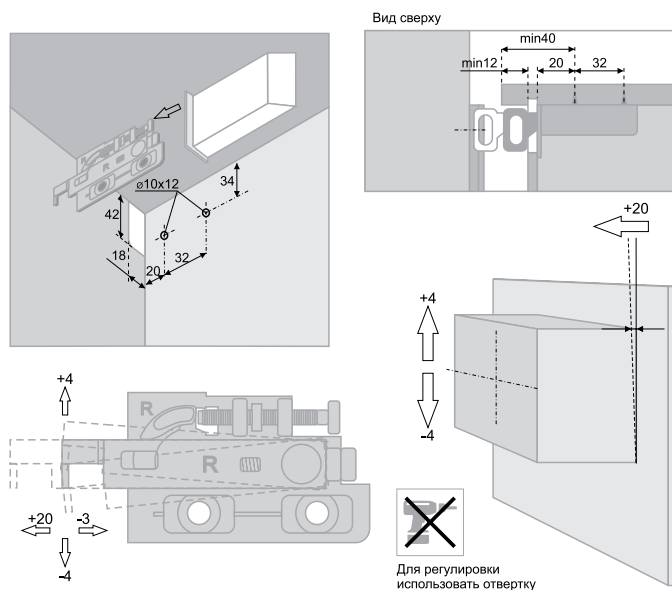


CH05

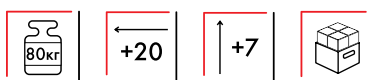


Навесы для верхних баз, в комплекте навесы Л+П, заглушки Л+П, крепеж для навесов, материал изделия ABS+ZnAl+сталь/
 The upper level cabinet hangers L+R, covers for cabinet hangers L+R, material ABS+ZnAl+steel

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH05	170 100
CH05/GRPH	170 100

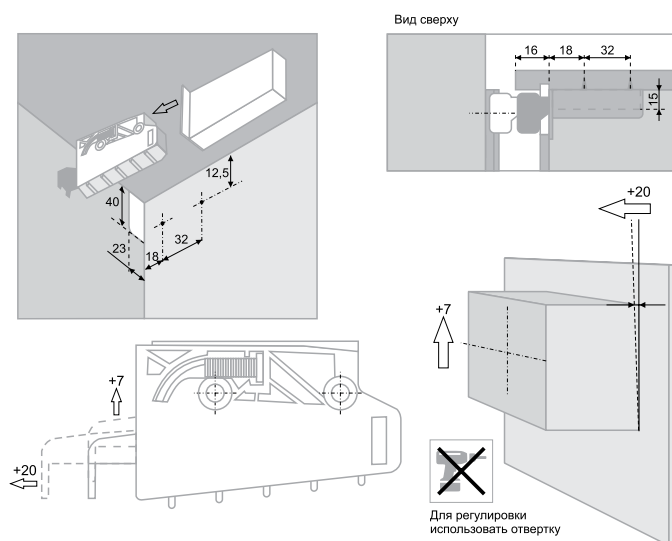


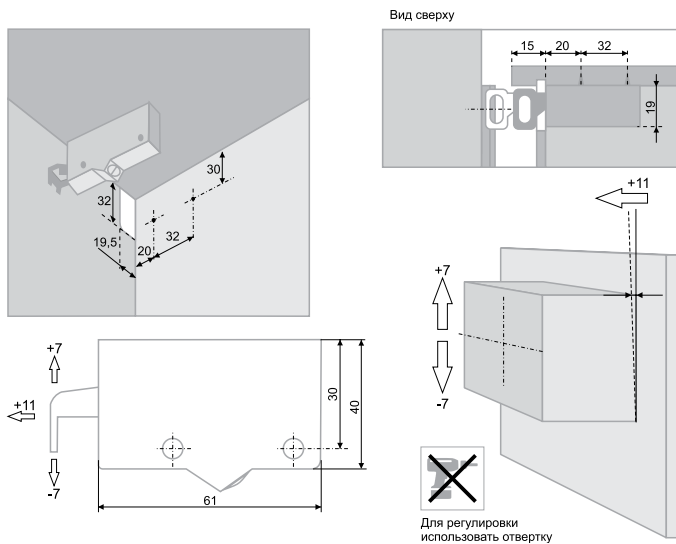
CH04



Навесы для верхних баз, в комплекте навесы Л+П, заглушки Л+П, материал изделия ABS+сталь/
 The upper level cabinet hangers L+R, covers for cabinet hangers L+R, material ABS+steel

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH04	125 100



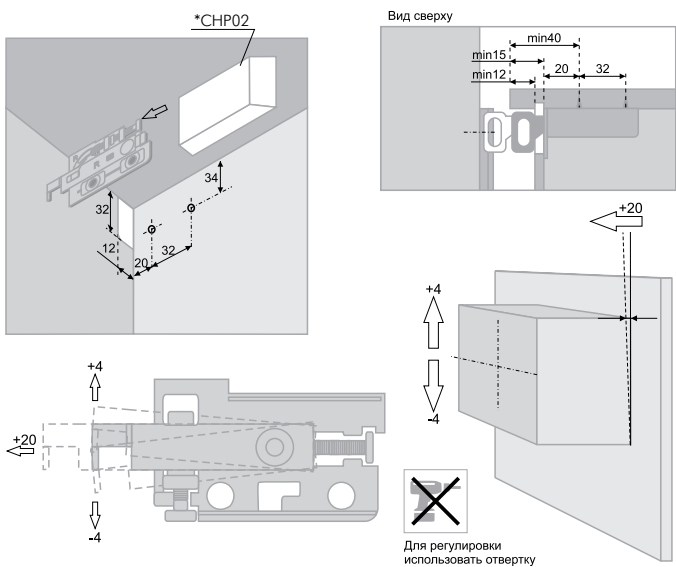


CH03

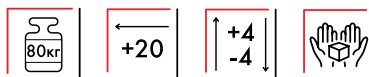


Навес для верхних баз, материал изделия ABS+сталь /
The upper level cabinet hanger, material ABS+steel


код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH03	46 200



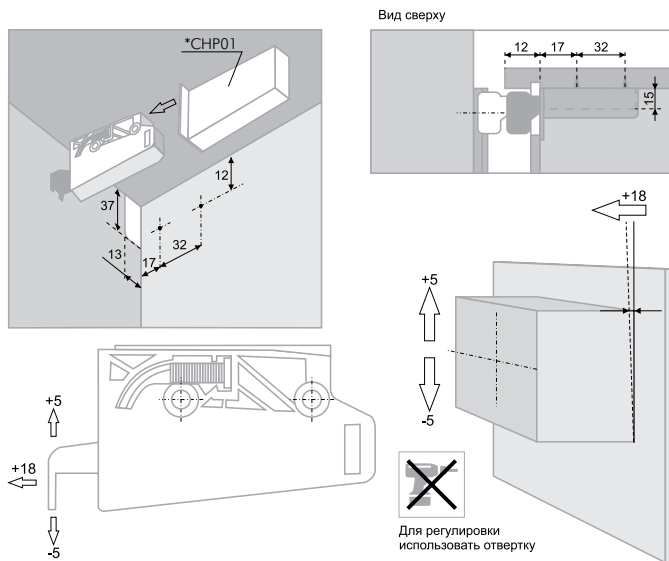
CH02



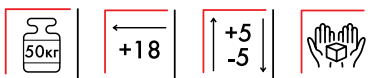
Навес для верхних баз, материал изделия Zn+сталь /
The upper level cabinet hanger, material Zn+steel

код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH02	87 200

*Заглушки СНР02 приобретаются отдельно



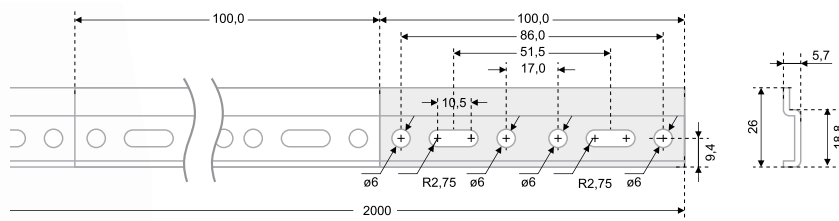
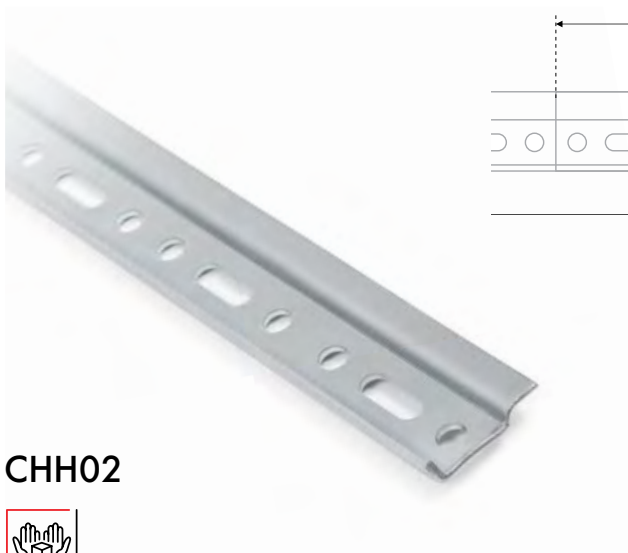
CH01



Навес для верхних баз, материал изделия ABS+сталь /
The upper level cabinet hanger, material ABS+steel

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH01	51 200

*Заглушки CHP01 приобретаются отдельно

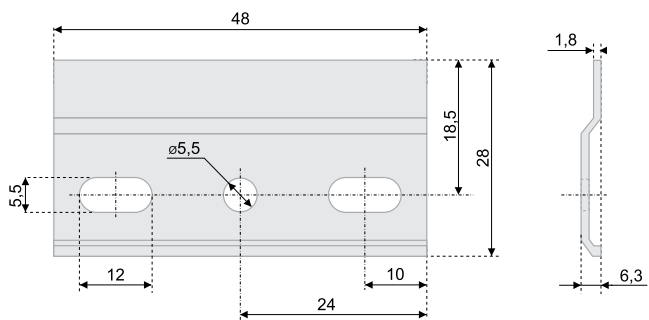


CHN02



Монтажная планка, материал изделия сталь / The wall bar, material steel

код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CHN02	885 20

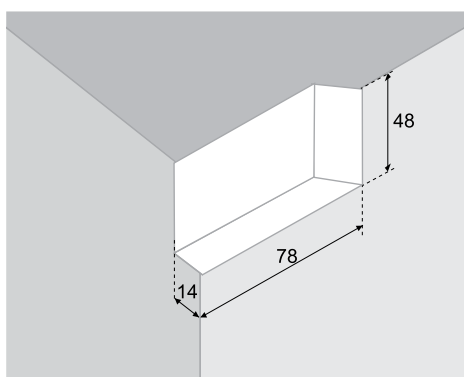


CHN01



Монтажная планка, материал изделия сталь / The wall bar, material steel






код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CHN01	21 1000

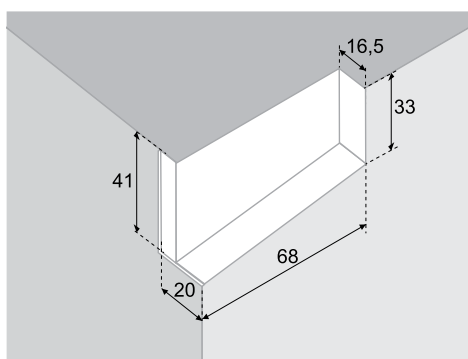


CHP02



Заглушка для навеса модели CH02 для левого L и правого R навешивания, материал изделия ABS /
Cover for left cabinet hanger and cover for right cabinet hanger model CH02, material ABS




код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
 CHP02/W/L	13 1000
 CHP02/W/R	13 1000
 CHP02/GR/L	13 1000
 CHP02/GR/R	13 1000

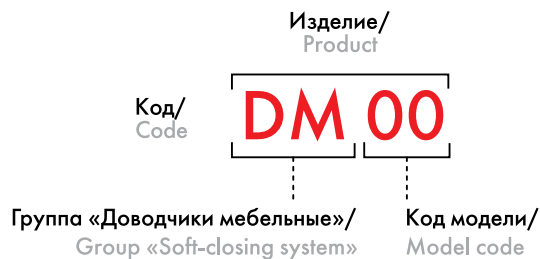


CHP01



Заглушка для навеса модели CH01 для левого L и правого R навешивания, материал изделия ABS /
Cover for left cabinet hanger and cover for right cabinet hanger model CH01, material ABS

код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
 CHP01/W/L	7 1000
 CHP01/W/R	7 1000

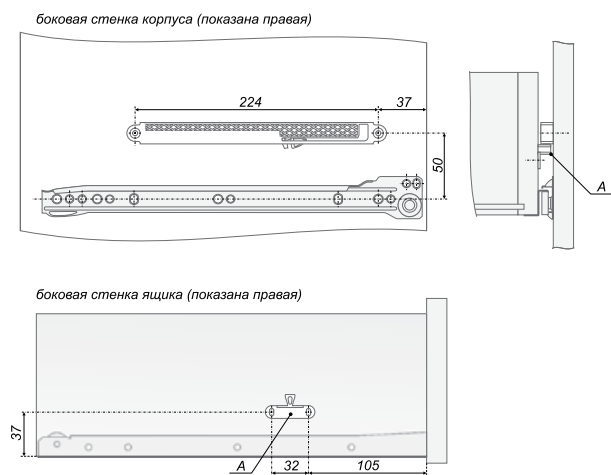


Основные цветовые решения /
Basic colors

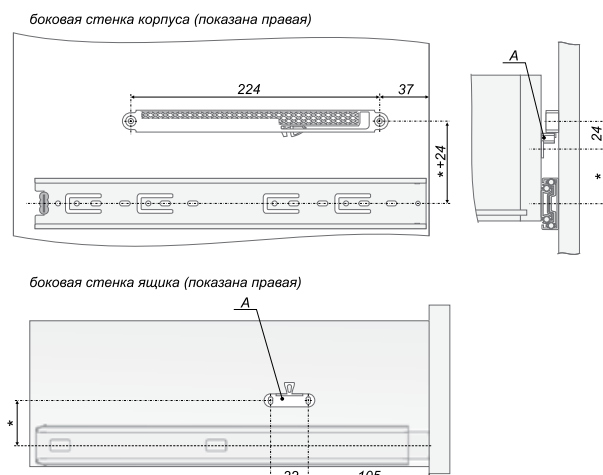


код / code	значение / value
02	доводчик мебельный для установки на ящики с роликовыми, шариковыми и направляющими MB / soft-closing system for drawers slide rails (rollers, balls) and MB

Установка на ящики с роликовыми направляющими DS /
Installation on the drawers with slide rails DS



*Установка на ящики с шариковыми направляющими
DB1711, DB3501, DB4501, DB4504 /
Installation on the drawers with ball-bearing runners
DB1711, DB3501, DB4501, DB4504



* - размер зависит от вида используемых направляющих
и их расположения на боковых стенках изделия

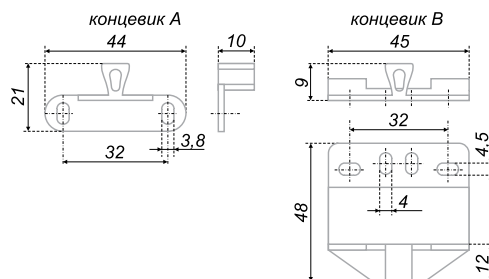
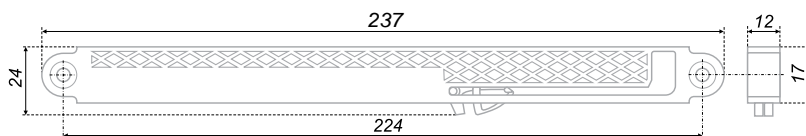
! Чтобы процесс закрывания происходил более качественно, рекомендуем устанавливать на каждый ящик по 2 доводчика и удалять резиновые демпферы с неподвижных планок направляющих /
! To make the closing smoother, use 2 nos. soft closing systems per drawer and remove rubber dampers off the fixed plates of the rails.



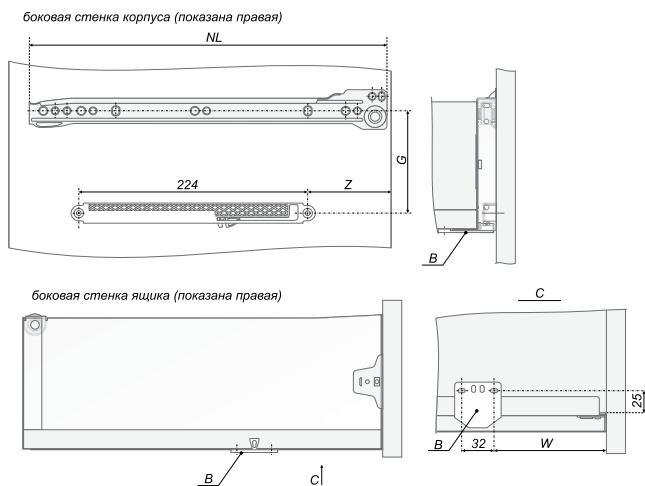
DM02

Доводчик мебельный для направляющих DS, DB и MB /
Soft-closing system for drawers slide rails (rollers, balls) and MB

	код / code	 упаковка (шт.) / packing (pcs.)
<input type="checkbox"/>	DM02	57 20



Установка на ящики с направляющими MB /
Installation on the drawers with slide rails MB



NL	G			W	Z
	MB05401	MB08601	MB15001		
270	-	66	130	106	37
300	-	66	130	106	37
350	-	66	130	106	37
400	-	66	130	234	165
450	34	66	130	234	165
500	34	66	130	298	229

СОБСТВЕННЫЕ ОФИСЫ, РОЗНИЧНЫЕ ТОЧКИ ПРОДАЖ КОМПАНИИ И ПУНКТЫ ВЫДАЧИ ЗАКАЗОВ
Own offices, retail points of sale of the company and points of issue of orders

Центральный офис BOYARD	г. Екатеринбург пер. 2-й Системный, стр. 7/1	+7 (343)227-77-51 boyard@boyard.biz
Фирменный розничный магазин BOYARD / Склад	г. Екатеринбург пер. 2-й Системный, стр. 7/1	+7 (343)227-77-61 furniture@boyard.biz
Фирменный розничный магазин BOYARD / Склад	г. Москва рп. Томилино, 23-й км. Новорязанского шоссе, 21 СК ВИАТИС	+7 (495)64-05-225 moscow@boyard.biz
Фирменный шоурум BOYARD	г. Москва ул. Нижняя Сыромятническая, 10 стр. 2, Центр Дизайна ARTPLAY	+7 (495)64-05-225 moscow@boyard.biz
Офис BOYARD	г. Москва ул. Нижняя Сыромятническая, 10 стр. 10	+7 (495)64-05-225 moscow@boyard.biz
Фирменный шоурум BOYARD / Офис	г. Санкт-Петербург Проспект Металлистов, 7 Бизнес Пространство «ЛУЧ»	+7 (812)679-79-95 spb@boyard.biz
Фирменный розничный магазин BOYARD / Склад / Офис	г. Краснодар пос. Березовый, ул. им. Скульптора Коломийцева, 73	+7 (861)991-28-82 krasnodar@boyard.biz
Фирменный розничный магазин BOYARD / Склад / Офис	г. Нижний Новгород ул. Базовый проезд, 2	+7 (831)261-95-60 nnovgorod@boyard.biz
Фирменный розничный магазин BOYARD / Склад / Офис	г. Новосибирск, ул. Горбаня, 31А	+7 (383)304-70-01 nsk@boyard.biz
Фирменный розничный магазин BOYARD / Склад / Офис	г. Минск район д. Большое Стиклево Новодворский с/с, 40-13а	+375 17 221-50-65 minsk@boyard.biz

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН BOYARD на территории РФ

 boyard.biz



ДИСТРИБЬЮТОРЫ
Distributors
А

Абакан	ООО «М профиль»	ул. Заводская, 7	+7 (923)371-07-77, hotline@mprof19.ru
Армавир	ИП Вербников М.Ю.	ул. Ефремова, 254/1	+7 (929)841-80-40, +7 (918)446-000-8 +7 (938)4444-986, +7 (938)4444-873 +7 (928)4-1111-91 mvafurniture2007@rambler.ru
	ЮМАком-Армавир	ул. Гоголя, 100	+7 (928)436-63-60, armavir@yumacom.ru
Архангельск	«VG»–Мебельные комплектующие	пр. Московский, 25, корп. 4	+7 (911)878-50-10, m25@vg-furniture.ru
		ул. Лермонтова, 23, стр. 20	+7 (8182)49-40-44, +7 (911)551-71-88 osnovnoy@vg-furniture.ru
Астрахань	Компания «Антураж» ИП Рыков В.В	1-й пр. Рождественского, 4	+7 (937)137-86-67, rykov_mebel@mail.ru
	Торговая база «ДСП-Центр»	Первый проезд Рождественского, 6 Торговая база «ДСП-Центр»	+7 (8512)52-08-01, +7 (909)376-91-47 astrlaminat@yandex.ru
Ачинск	«Мебелькомплект» ИП Теплякова Е.Ю.	4ый квартал, Южная промзона, 5	+7 (902)962-85-74, furn@mebelkom.com

Б

Барнаул	«СтайлКом» ИП Костаутова М.В.	ул. Красный Текстильщик, 12	+7 (3852)37-96-86, +7 (3852)22-30-80 stailkom4@mail.ru
		ул. Малахова, 2 П/3	+7 (3852)56-72-65, +7 (3852)56-72-66 stailkom4@mail.ru
Белгород	ООО «Мебель Мастер»	ул. Гостенская, 2	+7 (4722)22-23-97, +7 (980)374-65-75 mebelmaster31@mail.ru
	ООО «Торговый дом Потатушкиных»	ул. Чичерина, 3А	+7 (4722)40-22-19, boyard-tdp@tdpra.ru
Бийск	ИП Васильева М.А. ТД «Дизаж»	ул. Героя Советского Союза Трофимова, 46	+7 (3854)35-07-07, +7 (3854)32-40-40 zakup1@dizag.ru
Благовещенск	MF-GROUP ИП Спицын А.А.	ул. Мухина, 150	+7 (4162)77-07-06, +7 (924)841-06-06 blg@mf-group.ru
Брянск	ИП Авдеев Д.А.	ул. Литейная, 86а	+7 (4832)52-51-60, +7 (4832)52-64-03 info@furniture32.ru
Белореченск	ООО «Славия»	ул. Кирова, 26	+7 (901)490-49-87 belorechensk@slaviya.org

В

Великий Новгород	ООО «Круг»	Сырковское шоссе, 3	+7 (8162)90-19-01, office@crug-vn.ru
Владивосток	MF-GROUP ИП Спицын А.А.	ул. Волжская, 1 стр. 15	+7 (423)207-01-01, +7 (914)197-01-01 Vl@mf-group.ru
	ООО «СитиАрт»	ул. Снеговая, 64	+7 (423)246-91-36, +7 (423)246-94-36 sitiart@irk.ru
Владикавказ	ООО «Бора-мебель» ИП Боровинский А.А.	ул. 5-я Промышленная, 1	+7 (8672)76-94-20, m3@boramebel.ru
Владимир	ООО «Лавр МФ»	ул. Батурина, 65	+7 (4922)77-84-93(94), zakaz@lavrmf.ru
Волгоград	ВДМ Комплект	ул. Бахтурова, 12Ж	+7 (961)076-76-43, zel.modul2014@yandex.ru
		ул. Революционная, 2а	+7 (961)076-81-52, boyard89@yandex.ru
		ул. Менделеева, 93	+7 (8442)73-36-88, +7 (961)076-74-38 dom-moy@mail.ru
		ул. Неждановой, 4к	+7 (961)076-70-37, +7 (961)076-72-56 VDM-komplekt@yandex.ru

Волжский	Магазин «Мебель от производителя»	ул. Александрова, 54	+7 (8443)53-94-06, +7 (961)091-11-08 alexandrova54a.furniture@yandex.ru
	Магазин «Интерьер»	ул. Набережная, 77	+7 (8443)27-33-07, +7 (961)091-10-94 interjer2009@yandex.ru
	«Фурор»	2-й базовый проезд, 5	+7 (8443)343-166, +7 (960)890-96-08 ops108@yandex.ru
Вологда	ООО «Мебельный элемент»	ул. Ярославская, 16В, 2 этаж	+7 (963)354-82-10, vlg@mebelet.com
	ООО «РФК»	ул. Горького, 129-а	+7 (981)433-43-22, +7 (921)680-35-04 volfk35@mail.ru
Воронеж	ООО «Плитстройторг»	Отличников переулок, 10	+7 (905)05-15-356, karandeeva@plitstroytorg.ru
		ул. Свободы, 75з	+7 (905)05-15-356, karandeeva@plitstroytorg.ru

И

Ижевск	ООО «Торговый Дом «Виктор и Ко»	Удмуртская республика, Завьяловский район с. Первомайский, ул. Азина, 22	+7 (3412)57-01-55, 656571@td-viktor.com
Иркутск	ООО «СитиАрт»	ул. Октябрьской революции, 12/2	+7 (3952)43-42-12, +7 (3952)48-75-01 sitiart@irk.ru
		ул. Челябинская, 26, корп. 7	+7 (3952)434-212, sitiart@irk.ru
Йошкар-Ола	ЦМФ	проезд Кокшан, 20	+7 (8362)74-20-80, c-m-f_12@mail.ru

К

Казань	АО «Татхим-Инвест»	ул. Кулахметова, 30	+7 (986)901-04-57, sales-kazan-1@tathim.com
		ул. Левченко, 9А	+7 (800)234-82-62, +7 (843)516-82-62 info@tathim.com
Кемерово	Компания «Томплит» ИП Баскаков А.В.	пр-т Кузнецкий, 137	+7 (3842)90-03-49(47), gsa@tomplit.ru
	ООО «ПТФ»	ул. Угловая, 129	+7 (3842)75-38-77, +7 (961)737-38-77 +7 (906)921-27-77, uglovaya129@rambler.ru
Киров	«Домфорт»	ул. Базовая, 3	+7 (8332)34-02-02, oleg@domfort.org
Кострома	ООО «РФК»	ул. 2-я Волжская, 2а	+7 (4942)641-401, rfk44@mail.ru
	ООО «Мебельный элемент»	ул. Индустриальная, 85, стр. 2	+7 (4942)64-16-64, kst@mebelet.com
Краснодар	ИП Вербников М.Ю.	ул. Новороссийская, 57	+7 (938)421-777-2, +7 (938)411-777-6 +7 (938)53-8888-9, +7 (939)433-777-8 mvafurniture2007@rambler.ru
	ООО «Славия»	ул. Тихорецкая, 6	+7 (901)007-16-16(17), +7 (901)490-47-76 info@slaviya.org
		ул. Героя Хабибуллина, 6	+7 (901)007-16-11, +7(901)490-49-86 zapad@slaviya.org
	ЮМАком-Краснодар	ул. Новороссийская, 172/1	+7 (861)239-71-11, furniture@yumacom.ru
ул. Новороссийская, 172/2		+7 (918)970-09-02	

Красноярск	ООО «М-профиль»	ул. Кутузова, 1, стр. 9	+7 (391)226-65-55, info@furnitur.ru
	«Мебелькомплект» ИП Теплякова Е.Ю.	пр. Красноярский рабочий, 160, стр. 46	+7 (800)775-76-13, furn@mebelkom.com
		пр. Красноярский рабочий, 27, стр. 92	
		ул. Молокова, 39	
		ул. Киренского, 89	
Кропоткин	ИП Вербников М.Ю.	ул. Московская, 273	+7 (938) 429-3-777 mvafurniture2007@rambler.ru
Кузнецк	«Экспо-Мебель» ИП Петракова С.А.	ул. 8 Марта, 1/6	+7 (937)446-73-90, +7 (927)373-55-12 +7 (937)431-20-10, +7 (927)099-57-00 1@ruem.ru

М

Магнитогорск	Мебельный формат	Проспект Карла Маркса, 126	+7 (922)759-09-15, m.format174@gmail.com
Майкоп	ЮМАком-Майкоп	ул. Пролетарская, 103	+7 (988)083-72-71, yumacom.maikop@mail.ru
Махачкала	ООО «Фурнимаркет»	ул. А.Султана, 86	+7 (988)699-11-55, furnimarket@bk.ru
Мурманск	ООО «Мебельные запчасти»	ул. Свердлова, 41	+7 (8152)41-27-41(02) sidak-murmansk@mail.ru

Н

Набережные Челны	АО «Татхим-Инвест»	проспект Казанский, 149	+7 (855)240-83-60, +7 (919)624-96-83 sales-chelny-4@tathim.com
Нальчик	ИП Сапранович Т.В.	ул. Братьев Кушковых, 149	+7 (906)485-45-23, +7 (928)710-91-98
	«Бора-мебель» ИП Боровинский А.А.	ул. Братьев Кушковых, 149	+7 (8662)96-73-72, +7 (903)490-00-59 m4@boramebel.ru
Нижний Новгород	«Мега-Трейд»	ул. Ларина, 24А	+7 (831)266-05-55 zakaz@megatreid.ru
Новокузнецк	ИП Мелькин Д.Ю.	ул. Щорса, 3 корп. 1	+7 (3843)32-07-67, +7 (905)905-38-28 +7 (903)985-07-67, boyard.nkz@mail.ru
Новороссийск	ЮМАком-Новороссийск	п. Гайдук, ул. Новороссийское шоссе, 24	+7 (988)341-89-78, yumacom-nvr@mail.ru
	ИП Вербников М.Ю.	пр-кт Дзержинского, 203	+7 (918)020-77-55, mvafurniture2007@rambler.ru

О

Омск	ООО «Принцип-55»	ул. Казахстанская, 58	+7 (3812)21-60-60 timoshenko.s.v@princip-omsk.ru
		ул. Герцена, 70	+7 (3812)21-62-62, dorjko.o@princip-omsk.ru
	ИП Коваленко М.В.	ул. Лермонтова, 194б	+7 (381)2790453, mail@mebelsam.com.ru
Оренбург	ТД «Урал Декор»	ул. Юркина, 9А, корп. 3	+7 (3532)307-333, доб.2 - отдел продаж office@udekor.ru
		ул. Туркестанская, 68	+7 (3532)306-333, office@udekor.ru

П

Павловский Посад	ООО «Инвент-Пром»	142500 Московская обл., ул. Щорса, 15/1, пом. 2	+7 (495)987-46-79, +7 (495)435-56-83 info@invent-prom.ru
Пенза	«Экспо-Мебель» ИП Петракова С.А.	ул. Чаадаева, 38	+7 (937)412-66-13(19), 1@ruem.ru
Пермь	ROOMATIC	ул. Героев Хасана, 64, К 2	+7 (342)206-31-31, info@roomatic.ru olga.arkhipova@roomatic.ru
	ИП Кайгородов А.Н.	ул. Металлистов, 5, «Галактика»	+7 (342)265-22-44, +7 (342)265-13-65 +7 (342)265-44-40, galaperm@mail.ru
Петрозаводск	ООО «Мебельные запчасти»	ул. Кооперативная, 6	+7 (8142)73-12-90, +7 (8142)73-33-47 monza@sampo.ru
Псков	Псковская Мебельная Компания, «ПМК-Псков»	ул. Леона Поземского, 108	+7 (8112)61-04-44, pmkpskov@mail.ru
Пятигорск	ООО «Бора-мебель» ИП Боровинский А.А.	Черкесское шоссе, 17	+7 (8793)31-77-22(44), +7 (928)220-78-89 m1@boramebel.ru
	ЮМАком-Пятигорск	с. Винсады ул. Лермонтовское шоссе, 10а	+7 (879)616-27-77, +7 (879)616-10-16 +7 (928)371-95-39, pyatigorsk@yumacom.ru

Р

Реутов	Торговая компания «ДСПЛИТ»	ул. Транспортная, 11в	+7 (495)669-64-64, info@dsplit.ru
Ростов-на-Дону	ТД «Интерьер» ИП Колбасин С.И.	ул. Щербакова, 100/31	+7 (863)254-46-85, +7 (928)226-18-52 zakaz@i-id.org
Рыбинск	ООО «РФК»	Ярославский тракт, 72	+7 (903)103-61-74, yfk76@mail.ru
Рязань	Магазин «Мебельсам»	ул. Западная, 6	+7 (4912)34-80-61, +7 (4912)38-90-03 snab_mebel@mail.ru

С

Самара	ООО «КОТ»	Роликовый переулок, 4	+7 (846)992-23-11, furnitura@kotm.ru
Санкт-Петербург	ООО «СМАРТ СПБ»	Ириновский проспект, 1ж	+7 (812)611-12-13, +7 (812)912-12-13 smart@smart812.ru
	ООО «Мебель-Комплект СПБ»	пр-т Стачек, 45, корп. 2, оф. 403	+7 (812)703-59-61, +7 (812)938-18-08 +7 (812)612-21-61, spb-mk@mail.ru
	«Европа»	ул. Балтийская, 59	+7 (965)755-34-96, +7(967)977-14-59 bt1-europa@mail.ru
		ул. Салова, 57 (только опт)	+7 (812)313-15-52(54), +7 (812)313-26-61 s-europa@mail.ru
		ул. Магнитогорская, 30 (только опт)	+7 (812)407-22-95, +7 (965)815-86-39 km-europa@mail.ru
		ул. Магнитогорская, 17 (только опт)	+7 (967)535-00-52, +7 (812)407-38-25 m2-europa@mail.ru
Саратов	ИП Исаев Т.С.	ул. Ульяновская, 6/12	+7(8452)770-555, info@specialist-saratov.ru
		ул. Чернышевского, 1	
		ул. Шехурдина, 36	
Севастополь	Магазин «Ларец»	ул. Промышленная, 9	+7 (978)93-37-337, i@larets.biz
Северодвинск	«VG»-Мебельные комплектующие	ул. Ломоносова, 85, кор. 2	+7 (8184)50-05-22, +7 (8184)58-47-07 +7 (911)557-84-70, lesnaya32@vg-furnitura.ru

Симферополь	ООО «Южный мост» Магазин «ПЕЛИКАН»	ул. Лебедева, 69	+7 (978)077-27-37, baza@pelikan-crimea.ru
		ул. Крылова, 164	+7 (978)077-28-28 pelikaniche@pelikan-crimea.ru
		ул. Бородина, 6	+7 (978)077-29-29 borodina@pelikan-crimea.ru
		ул. Москалева, 11	+7 (978)077-12-12 moskalyova@pelikan-crimea.ru
Сочи	ООО «КомплектСервисМебель»	ул. Гагарина, 72Д	+7 (862)200-06-04, ksm.sochi.shop@mail.ru
		пгт. Дагомыс, Барановское шоссе, 3/5	+7 (862)200-06-03, snab@ksm-group.ru
Ставрополь	СВК НОМЕИП Колганов Ю.А.	с. Верхнерусское, ул. Батайская, 24Д	+7 (961)455-08-35, ksenia@sbkhome.ru
	«МФК-Ставрополь» ИП Манасян И.Р.	ул. Объездная, 16в	+7 (8652)58-39-99, mfk-stav@mail.ru
	ЮМАком-Ставрополь	ул. Старомарьевское шоссе, 18Б	+7 (8652)43-78-77, office@yuma-com.ru
Стерлитамак	ИП Панина О.Н.	ул. Карла Маркса, 172 магазин «Мебельных дел мастер»	+7 (3473)21-99-52, +7 (3473)25-05-61 boyard-str@mail.ru
Сургут	ИП Мельник С.М.	ул. Щепеткина, 50	+7 (3462)23-63-67, +7 (922)25-61-200 furniture-surgut@mail.ru
Сыктывкар	ООО «АДМ ТРЭЙД»	ул. Карла Маркса, 191	+7 (8212)25-55-25, +7 (8212)400-835 ADM_trade@inbox.ru
		ул. Лесопарковая, 32/1	+7 (8212)25-55-25, +7 (8212)400-835 ADM_trade@inbox.ru
	Алграф	ул. Морозова, 103	+7 (8212)400-789 algraf@inbox.ru, 4@algraf.ru
		ул. Покровский бульвар, 11	
		ул. 1-ая Промышленная, 19	

T

Тверь	ИП Писарев Д.А.	ул. 1-ая за Линией Октябрьской железной дороги, 1а	+7 (904)018-49-58, boyard-tver@mail.ru
Тольятти	Компания «БАЛУ»	ул. Ларина, 169а	+7 (8482)24-94-10, lplit63@mail.ru
		Южное шоссе, 34	+7 (8482)24-94-52, +7 (991)459-12-44 balu-komplekt@yandex.ru
Томск	Компания «Томплит»	ул. Елизаровых, 29 Магазин «Мебельная фурнитура»	+7 (3822)54-34-10(11), sklad@tomplit.ru
		ул. Иркутский тракт, 118 Магазин «Мебельная фурнитура»	+7 (3822)46-82-02, sklad@tomplit.ru
		Коларовский тракт, 8 стр. 1 Магазин «Мебельная фурнитура»	+7 (3822)90-20-75, sklad@tomplit.ru
Тюмень	ИП Любимов Л.Л.	Московский тракт, 120/3, склад 19	+7 (3452)30-93-66, +7 (3452)30-26-08 fsm-tyumen@yandex.ru, katalog-mf72@yandex.ru
	ООО «Принцип-Т»	пр. Воронинские Горки, 158	+7 (3452)49-49-09, 234848@mail.ru

У

Улан-Удэ	ООО «СитиАрт»	пр. Автомобилистов, 1, стр. 6	+7 (3012)37-95-71, +7 (908)653-50-27 sitiart@irk.ru
Ульяновск	ООО «НЬЮ-ТОН»	проезд Лесной, 2	+7 (8422)673-837, +7 (8422)673-417 ul.newton@mail.ru, vlad_newton@mail.ru
		7 Инженерный проезд, 1, стр. 6	+7 (8422)24-20-44, +7 (903)337-07-47 ul.newton@mail.ru, vlad_newton@mail.ru

Уфа	ИП Исаков Ф.М.	ул. Бакалинская, 7	+7 (347)266-00-90, +7 (927)942-00-90 fidel63@mail.ru
		Индустриальный парк "Уфимский", ул. Первый проезд, стр. 3 (рядом с заводом "Кроношпан")	+7 (347)266-00-90, +7 (927)942-00-90 fidel63@mail.ru
		ул. Базисный проезд, 2	+7 (347)266-00-90, +7 (927)942-00-90 fidel63@mail.ru

X

Хабаровск	MF-GROUP ИП Спицын А.А.	Ул. Краснореченская, 111Г	+7 (4212)38-18-77, +7 (914)544-32-34 khv@mf-group.ru
	ООО «СитиАрт»	ул. Восточное шоссе, 166	+7 (4212)65-51-90, +7 (4212)35-88-22 sitiart@irk.ru

Ч

Челябинск	ИП Попова Н.А.	ул. Механическая, 47	+7 (351)225-16-61, info@boyard-chel.biz
	«Квадрат» ИП Леонгардт Д.И.	ул. Шарова, 77	+7 (351)734-97-98, info@spkvadrat.ru
	«Галерея Квадрат» ИП Леонгардт Д.И.	ул. Свободы, 91/1	+7 (919)314-49-34, gallery@spkvadrat.ru
Чебоксары	ЦМФ 21	ул. Ломоносова, 2	+7 (8352)55-04-57, cmf21@mail.ru
Череповец	ООО «РФК»	ул. Городского Питомника, 1	+7 (921)252-26-41, balalina.00@mail.ru
		ул. Олимпийская, 36	+7 (921)252-22-75, balalina.00@mail.ru
	ИП Калужный А.Д.	ул. Ломоносова, 45	+7 (8202)25-24-06, +7 (8202)57-23-30 +7 (8202)57-43-64
		ул. Беляева, 1/84	+7 (8202)28-80-78(75), +7 (8202)28-12-47

Ю

Южно-Сахалинск	Новые решения	село Дальнее, ул. Ударная, 4/4	+7 (4242)44-66-00, furniture-market@yandex.ru
----------------	---------------	--------------------------------	---

Я

Якутск	ИП Пугачева С.Н. магазин «Дизайн»	ул. Жорницкого, 58	+7 (967)913-83-03, magimperiy@mail.ru
		ул. Орджоникидзе, 5	+7 (996)915-06-65, furnitura-best@yandex.ru
Ярославль	ООО «Мебельный элемент»	Мышкинский проезд, 7	+7 (4852)23-77-66, +7 (4852)23-77-88 info@mebelet.com
	ООО «РФК»	проспект Октября 78, корпус 7	+7 (920)149-41-19, +7 (920)108-27-84 yarosfk@yandex.ru

ДИСТРИБЬЮТОРЫ В СНГ

Distributors in EUN

Республика Армения

Ереван	ООО «Гроссмейстер»	ул. Давида Анахта, 8	+ (3744)308-44-80 d.anhaght8@grossmeister.am
		Таиров, ул. Майрахахакин, 145	+ (3744)308-44-80, +(3749)904-01-10 info@grossmeister.am

Республика Беларусь

Барановичи	ОДО «ТиБ-Мебель»	ул. Кабушкина, 11	+375 16 34804 88, +375 29 723 10 16 +375 44 716 8831, tibmebel@mail.ru
Бобруйск	ЧТУП «Бобруйск-оптимал»	ул. Чехова, 35	+375 29 925 56 31, +375 29 364 64 31 9255631@tut.by

Борисов	ООО «Строймаркет-практик»	ул. Демина, 39, ТЦ «Практик», 2 эт.	+375 29 309 20 92, +375 33 309 20 92 +375 44 773 89 03, info@mebelsam.by
Брест	Частное предприятие «Авантаж Трейд» ИП Мегель И.А.	ул. Олега Кошевого, 2	+375 44 532 70 78, +375 44 560 00 93 avantage-trade@mail.ru
		ул. Шоссейная, 16	+375 162 45 10 23, +375 29 726 53 08
Брест	ИП Мегель И.А.	ул. Фортечная, 61/2	+375 29 205 00 30, igormigel@mail.ru
Витебск	ОДО «ЛАЙН-КОМ»	пр-т Фрунзе, 22, корп. 3-90	+375 29 892 90 00, info@line-com.by
Гродно	ЗАО «МДСВ»	ул. Автомобильная, 9	+375 152 31 80 83, +375 29 584 54 51 info@mdsw.by
Минск	ЗАО «МДСВ»	Новодворский с/с, район деревни Большой Тростенец, территория базы Аэролла	+375 17 396 77 37, +375 44 544 05 84 minsk@mdsw.by
	ООО «Маркет-СД»	ул. М. Лынькова, 123Б, каб. 3	+375 17 205 91 29, dsamarket@gmail.com
	Частное предприятие «Авантаж Трейд»	проспект Независимости, 3/2, пом. 322 ТЦ Столица, нижний уровень	+375 29 110 88 11 minsknop@avantage-trade.by
	PAN FASAD ТМ	ул. Неманская, 2, оф.171	+375 44 763 55 55, +375 33 673 55 55 +375 17 224 55 55, +375 17 224 77 77 mail@panfasad.com
ул. Масюковщина, 2В		+375 44 550 14 14, mail@panfasad.com	
Могилев	ЧТУП «Аргос-ФМ»	ул. Залуцкого, 21	+375 222 70 77 07, +375 222 74 78 00 argos-fm@mail.ru
		ул. Якубовского, 55	+375 222 77 00 45, argos-fm@mail.ru

Республика Казахстан

Актобе	ТОО «ALGA Solutions»	ТД «Илек», пр. Кенеса Нокина, 44В, бутик 5	+7 (700)335-66-55, info@boyard.asia
Алматы	Официальный представитель в Центральной Азии, ТОО «Мебельные фурнитурные технологии»	ул. Толе Би, 271	+7 (727)347-08-43, info@boyard.asia
		рынок «Тастак», ул. Прокофьева, 92а, 2 этаж, бутик 35	+7 (777)335-66-55, info@boyard.asia
		ул. Ратушного, 78	+7 (771)228-83-13, info@boyard.asia
Астана	ТОО «MONICO»	ул. Шара Жиенкулова, 13/1	+7 (707)060-20-94, +7 (705)461-45-99 +7 (705)603-22-36, confirmat-info@mail.ru
Костанай	ТОО «KAMEBEL.KZ»	ул. Карбышева, 12/2	+7 (707)579-99-90, kamebel22@mail.ru
Шымкент	ТОО «ALGA Solutions»	Овощебаза, ул. Сасбукаева, 128/10	+7 (707)035-66-55, info@boyard.asia

Республика Кыргызстан

Бишкек	Компания «Wals»	ул. Кулатова, 7	996 706 380 333, 996 551 313 777 boyard.bishkek@mail.ru
		ул. Кулатова, 2 (экспозиция)	996 706 380 333, 996 551 313 777 boyard.bishkek@mail.ru

Узбекистан

Ташкент	Decor Profi ООО Pantone	ул. Широкий, 120а	+998 90-111-47-00, decor_profi@mail.ru
----------------	-------------------------	-------------------	--

На всю фурнитуру BOYARD действует сервисная политика «ВСЕГДА РЯДОМ»

Получение обслуживания

1. Сервисная политика действует на любые комплектующие, идентифицированные как оригинальные изделия BOYARD.
2. На указанную продукцию в рамках срока её службы Сервисная политика действует неограниченное время.
3. Сервисная политика распространяется только на скрытые производственные дефекты. Это дефекты, возникшие по вине производителя, проявленные в результате установки или бытового использования надлежащим образом.
4. Мы готовы предоставить детали для ремонта дефектной фурнитуры. Или, если ремонт невозможен, произвести замену дефектных комплектующих путем бесплатной доставки покупателю новых комплектующих.
5. Чтобы получить обслуживание в рамках Сервисной политики, достаточно обратиться с рекламацией в ООО «БОЯРД» (независимо от того, где вы купили продукцию), написав в форму обратной связи сайта www.boyard.biz, либо к Дистрибьютору, у которого была приобретена фурнитура.
6. Рекламация принимается только вместе с бракованным изделием и описанием недостатков. Мы также можем запросить фото/видео материалы с фиксацией неисправности продукта.

На что НЕ распространяется Сервисная политика:

1. Повреждения фурнитуры, нанесённые вследствие эксплуатации и/или ухода, несоответствующих Инструкции и/или указаниям BOYARD. В том числе: сколы, царапины, трещины, вмятины, коррозия, разрушение лакокрасочного покрытия, следы деформации, механические и иные повреждения.
2. Повреждения, нанесенные в связи с ремонтом / монтажными / демонтажными работами, выполненными способом, не соответствующим Инструкции и/или указаниям BOYARD.
3. Целенаправленные повреждения функциональной фурнитуры несущие эстетический характер, такие как намеренные царапины, сколы, покраска, рисунки мелком/фломастером и тому подобное.
4. Повреждения от намеренных механических и/или химических воздействий, нанесенные в связи с испытаниями фурнитуры.
5. Изделия в конструкцию и/или комплектацию которых внесены изменения покупателем.
6. Повреждения в связи с неактуальностью целевого использования – в случае если производитель мебели пренебрёг соотношением критериев выбора фурнитуры (технические характеристики) и целесообразностью ее использования. Актуальность целевого использования определяет ООО «БОЯРД» на основании экспертизы.

Если на момент Вашего обращения на складе отсутствует требуемый продукт нужной модели/размера, вопрос решается в индивидуальном порядке.

При замене продукта:

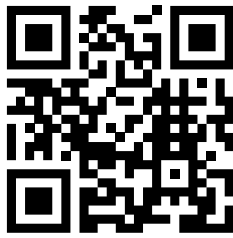
1. ООО «БОЯРД» не компенсирует возможное несовпадение присадочных размеров, в случае если продукт был заменен на другую аналогичную модель / типоразмер.
2. ООО «БОЯРД» и Дистрибьютор не компенсируют приобретение остальной схожей продукции и не предоставляют каких-либо скидок на приобретение аналогов.


Данным документом также закрепляем, что мебельная фурнитура **BOYARD** при активном использовании имеет свой ограниченный срок службы, он равен среднему сроку службы массовой мебели – 15 лет. Компания **BOYARD** стремится к грамотному и оперативному решению любых рекламаций, связанных с продуктом, но обращает Ваше внимание на то, что изделие может выйти из строя не по причине брака, а по причине длительной активной эксплуатации, превышающей срок службы изделия.

Мы оставляем за собой право проводить экспертизу по каждому отдельному случаю.

Мы оставляем за собой право приостановить, изменить или прекратить Сервисную политику без предварительного уведомления

Настоящие условия носят дополнительный характер и служат для расширения прав потребителей, предусмотренных действующим законодательством РФ.



 boyard.biz