

FUNCTIONAL



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. ВОYARD 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 spri	_
• Классические мебельные петли / Classic furniture hinges	
• Мебельные петли с амортизацией / Furniture hinges with damper	
• Мебельные петли с обратной пружиной / Furniture hinges with reverse spring	
• Мебельные петли без пружины / Furniture hinges without a spring	
• Мебельные петли без амортизации / Furniture hinges without damper	72
• СИСТЕМЫ ОТТАЛКИВАНИЯ / Push-to-open systems	96
• НАПРАВЛЯЮЩИЕ SB / Slides SB	102
• Направляющие CTAPT / Slides START	106
• НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКРЫТОГО MOHTAЖA / Concealed mounting slides	170
• Направляющие скрытого монтажа B-Slide / Concealed mounting slides B-Slide	
• КЛАССИЧЕСКИЕ MEXAHИЗМЫ 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
• KYXOHHOE НАПОЛНЕНИЕ / Kitchen solutions	224
• Стальные выдвижные решения ERGOLINE X.design / Steel pull-out solutions	000
ERGOLINE X.design	228
ERGOLINE ESTETICA	232
• Выдвижные решения в круглом прутке ERGOLINE NORMA / Pull-out solutions in a round bar ERGOLINE NORMA	
• Сушки для посуды / Dish racks	
• ОРГАНАЙЗЕРЫ ДЛЯ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ / Cutlery organizers	
• ПОДЪЁМНЫЕ MEXAHИЗМЫ / Lifting systems	268
• Подъёмные механизмы GL / Lifting systems GL	
• Механические подъёмные механизмы / Mechanical lifting systems	
• 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	
• Классический крепёж / Classic connecting fittings	
• HABECHЫE СИСТЕМЫ / Hangers	328
• ПРОЧЕЕ / Other products	338
• KOMMEPYECKAЯ CETЬ BOYARD / Commercial network	340

System of furniture hinges





СИСТЕМЫ

мебельных ПЕТЕЛЬ

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НОВОГО КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

High technologies for new quality of life

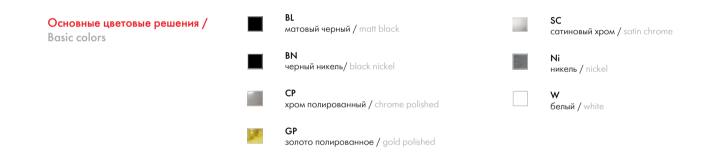
Мебельные петли — незаменимая деталь практически каждого шкафа. Петли присутствуют как в простой, так и в дизайнерской мебели, они могут быть для угловых решений и фасадов из разных материалов — ассортимент настолько велик, что он способен закрыть практически все потребности. Решения BOYARD делятся на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







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



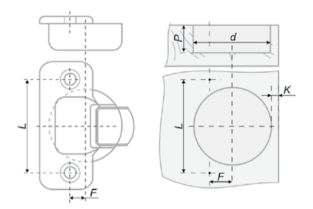
шнековая регулировка / convenient spiral-tech depth adjustment



нулевое вхождение / 0-protrusion for overlay application (for cabinets with inner pull-outs or pull-out shelfs)



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
- 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 hinae 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.

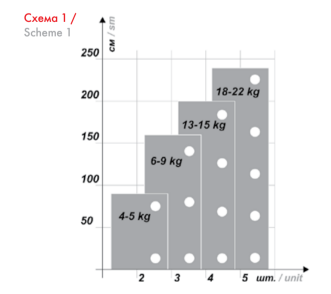
There is no exact recommendation concerning number of hinges for one door. The most important factors are door sizes and its weight.

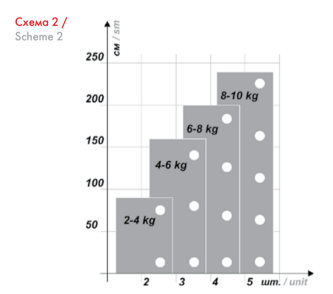
Test mounting of fixturing accessories is needed in special cases such as for glass door, door with aluminium profile, or very wide doors.

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.





Способы крепления при монтаже и сверление под различные виды крепежа /

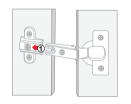
Manners of fastening when mounting and drilling for for various fixture types

без предварительного с предварительным сверления плиты / сверлением плиты / without the preliminary drilling with the preliminary drilling plate под шуруп М4х16 мм / using a screw M4x16 mm _ø5 h12 под евровинт 6,3х13 мм / using euroscrew 6,3x13 mm omв.ø5 ø8 h12 под футорку диаметром 8 мм / using the threaded bushing ome.ø8 diameter 8 mm ø10 h12 под футорку диаметром 10 мм / 2 отв. using the threaded bushing ome.Ø 10 diameter 10 mm

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 ответнойпланки (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 appropriat 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





под шуруп М4х16 мм, без предварительного сверления





под евровинт 6,3х13 мм, с предварительным сверлением плиты



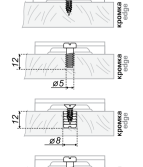


под футорку диаметром 8 мм, с предварительным сверлением плиты





под футорку диаметром 10 мм, с предварительным сверлением плиты



ø10

using a screw M4x16 mm, without the preliminary drilling

with the preliminary drilling

using the threaded bushing

diameter 8 mm, with the

preliminary drilling plate

plate









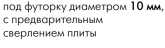














Расчёт установочных размеров петель / Calculation of mounting dimensions of hinges

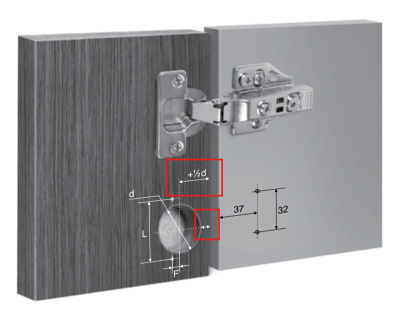
Для установки каждой петли есть собственная расчётная формула и её табличное отображение. Эти данные нужны, чтобы вычислить правильные расстояния для установки петли. И только при соблюдении рекомендованных параметров фурнитура будет служить долго, исправно и комфортно. Как читать эти формулы и таблицы?

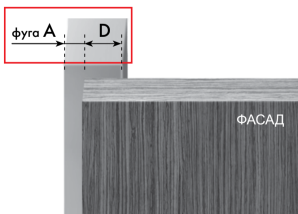
There is a calculation formula and its tabular view for each hinge's installation. This data is needed to calculate the correct distances for mounting the hinge. The fittings will serve for a long time in a proper and comfortable manner only if you observe the recommended mounting parameters. How to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

Для этого нужно знать значения:

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

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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



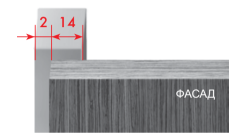


Примеры расчёта установочных размеров петель / Examples of calculating the hinges' mounting dimensions

ПРИМЕР №1

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

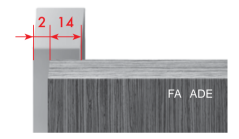
Мебельный производитель хочет установить фасад с наложением (D) на боковую стенку 14 мм, с фугой (A) – 2 мм. Выбрал петлю NEO HIT H316A. Теперь нужно понять, какая высота планки потребуется, чтобы подобрать точный артикул для петли NEO HIT H316A и определить расстояние до центра сверления под чашку.



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+½ d	Высота плеча планки, Н	L 🔭	F	d отверстия	Глубина сверления
15	20,5					
16	21,5					
17	22,5	2				
18	23,5					
19	24,5		48	6	35	12
13	20,5			_		
14	21,5					
15	22,5	4				
16	23,5					
17	24,5					

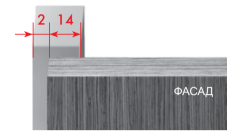
Ищем в столбце наложение 14, в данном случае вариант такого наложения один, рядом с ним видим, какое расстояние нам нужно отступить от края фасада до центра сверления под чашку и понимаем, что с выбранными параметрами нам подходит планка высотой 4 мм (h=4), соответственно все параметры для установки 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

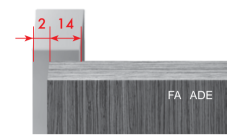
Мебельный производитель хочет установить фасад с наложением (D) на боковую стенку **14 мм**, с фугой (A) – **2 мм**. Выбрал петлю PROFI H306A.



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 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.

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	***	L	₹*	F	d отверстия	Глубина сверления
17	20,5							
18	21,5							
19	22,5	0						
20	23,5							
21	24,5			4	8	6	35	12
15	20,5							
16	21,5							
17	22,5	2						
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.

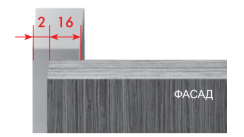
The nearest larger value is 15 mm. It stands opposite the plate with a height of h=2. This means we need to choose a plate with a height of 2 mm (e.g.: H3012, H5012, H5032). This option in the table corresponds to 20.5 mm of distance between the facade's edge and the center of the cup. Now we have determined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

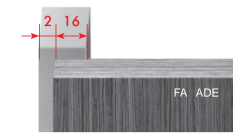
Мебельный производитель хочет установить фасад с наложением (D) на боковую стенку **16 мм**, с фугой (A) – **2 мм**. Выбрал петлю PROFI H306A.



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 потребуется.
- 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+½ d	Высота плеча планки, Н	***	L	*	F	d отверстия	Глубина сверления
17	20,5							
18	21,5							
19	22,5	0						
20	23,5							
21	24,5			4	8	6	35	12
15	20,5							
1. 16	21,5							
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.
- 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.
- 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. 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+½ d	Высота плеча планки, Н	****	L	₹*	F	d отверстия	Глубина сверления									
2. 17 18 19	20,5 — — — 21,5 22,5	0															
20 21 15	23,5 24,5 20,5			<u>]</u>									48	48	6	35	12
16 3. 17	21,5 > 22,5 23,5 24,5	2															

ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИДЕАЛЬНЫХ МЕБЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Technological solutions for ideal furniture projects





NEOБХОДИМЫЕ 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.

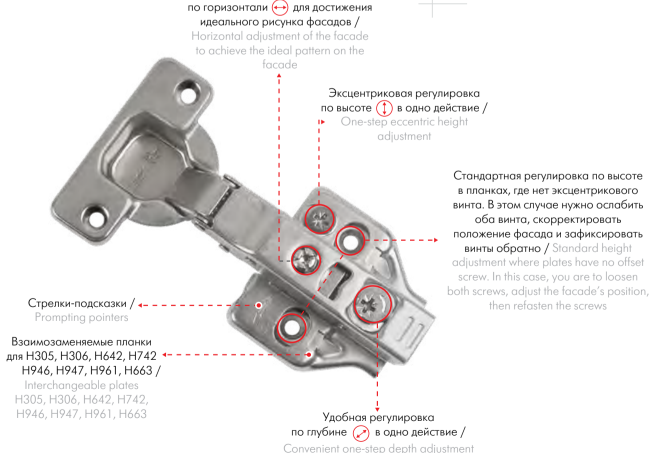
It is possible to adjust the facade's position relative to the furniture body along three axes: vertically, horizontally and depthwise. All adjustments can be made independently of each other.

Преимущества и возможности регулировки /

Advantages and adjustment potential

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

Stylish European design of hinges, plates, hinge cups



^{*}В качестве примера представлена модель PROFI H306 с планкой H5012





0 + 5,5 ммбез эксцентрика в теле петли / without an eccentric in the hinge body0 + 4,5 ммс эксцентриком в теле петли / with an eccentric in the hinge body





0 + 3 MM







Регулировка по высоте/ Height adjustment

+2/-2 MM







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



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

Α	H316A02/5112/17/H8CP/H7CP/BOYARD H316A02/5114/17/H8CP/H7CP/BOYARD
В	H316B02/5112/17/H8CP/H7CP/BOYARD
С	H316C02/5112/17/H8CP/H7CP/BOYARD

Модель имеет возможность 3D регулировки фасада /

The model has the ability to 3D adjust the front panel:

\bigcirc	По горизонтали / horizonta	ally 0 / + 2,5 MM
1	По вертикали / vertically	- 2 / + 2 MM
	По глубине / by depth	0 / + 4 мм (эксцентриковая регулировка

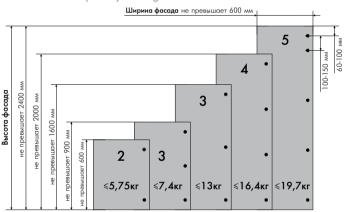
Модель планки / Plate model

монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	ome.ø5
451	401	H=0	H5110*
		H=2	H5112
	37	H=4	H5114

^{*}Позиции под заказ / Custom item

Расчёт количества петель Н316 /

The quantity of hinges H316 for the door



Аксессуары / Accessories

F04/01/10*12W/0
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

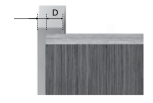
Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

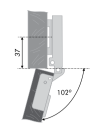
Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления 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

Накладная / Full overlap









Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	L	₩*	F	d отверстия	Глубина сверления
15	20,5						
16	21,5						
17	22,5	2	48				12
18	23,5				6	35	
19	24,5						
13	20,5						
14	21,5						
15	22,5	4					
16	23,5						
17	24,5						

Варианты крепежа для петли: *caмope3 / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew

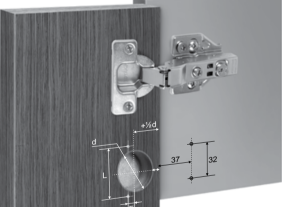
tening options: *self-tapping screw /

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

В Полунакладная /



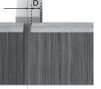














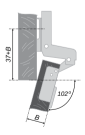
Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	". F	L	*	F	d отверстия	Глубина сверления
5	20,5							
6	21,5			48		6	35	12
7	22,5	2						
8	23,5							
9	24,5							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /





Параметры установки /

The parameters for installation

Фуга, А	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	L	V *	F	d отверстия	Глубина сверления
3,5	20,5						
2,5	21,5						
1,5	22,5	2	4	18	6	35	12
0,5	23,5						
-0,5	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт / tening options: *self-tapping screw / **euroscre



















Стандартные артикулы петли H305 / Standard H305 codes

Α	H305A02
В	H305B02
С	H305C02

Модель имеет возможность удобной регулировки фасада. Подробнее на стр. 14 /

Heoбходимо 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
трапециеви,	дная базовая		трапециевидна	я с эксцентриком		линейная с эксцентриком
C			0 0 0		9 } □: 9 9	2 0 C

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 ВОYARD	Декоративная заглушка на чашку петли	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа
Markey			0	

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

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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

Накладная / Full overlap

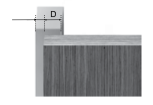


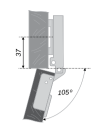










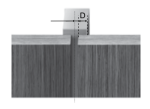


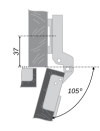
Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	L	Ţ	F	d отверстия	Глубина сверления
17	20,5						
18	21,5						
19	22,5	0					
20	23,5						
21	24,5		4	8	6	35	12
15	20,5						
16	21,5						
17	22,5	2					
18	23,5						
19	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /



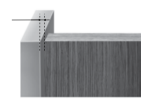


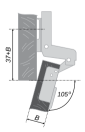
Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	** *	L	*	F	d отверстия	Глубина сверления		
8	20,5									
9	21,5									
10	22,5	0								
11	23,5									
12	24,5			4	8	6	35	12		
6	20,5									
7	21,5									
8	22,5	2	2							
9	23,5									
10	24,5									

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /





Параметры установки /

The parameters for installation

Φ	уга, А	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	" "	L	*	F	d отверстия	Глубина сверления
	3	20,5							
	2	21,5		0					
	1	22,5	0						
	0	23,5						6 35	12
	-1	24,5			4	8	6		
	5	20,5							
	4	21,5							
	3	22,5	2						
	2	23,5							
	1	24,5							

Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew





H306



















Стандартные артикулы петли H306 / Standard H306 codes

Α	H306A02
В	H306B02
С	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

Heoбходимо 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			трапециевидна	я с эксцентриком	1	линейная с эксцентриком
C			0 0 0 0		ତ □⊈ ବିଷ୍	200

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 ВОYARD	Декоративная заглушка на чашку петли	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа
No. free				

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

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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

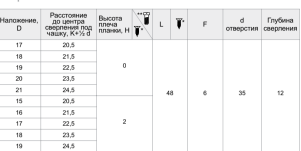
Накладная / Full overlap





Параметры установки /

The parameters for installation



Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /









Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	L * *	F	d отверстия	Глубина сверления
8	20,5					
9	21,5					
10	22,5	0			35	12
11	23,5					
12	24,5		48	6		
6	20,5					
7	21,5					
8	22,5	2				
9	23,5					
10	24,5					

Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew









Параметры установки /

The parameters for installation

Фуга, А	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	" "	L	*	F	d отверстия	Глубина сверления	
3	20,5								
2	21,5								
1	22,5	0							
0	23,5								
-1	24,5			48		6	35	12	
5	20,5								
4	21,5								
3	22,5	2							
2	23,5								
1	24,5								

Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew





паспорт качаств

H306



















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

Α	H306A02/BN
В	H306B02/BN
С	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

Heoбходимо 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
and the state of t				

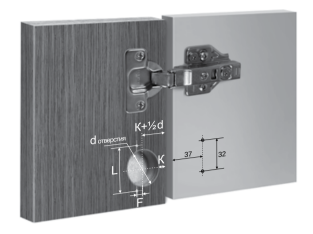
Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах на стр. 51/ Further information on decorative covers and accessories on the page 51

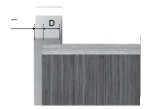
Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

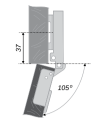
Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления 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

Накладная / Full overlap









Параметры установки /

The parameters for installation

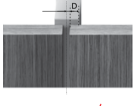
Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	L	₹*	F	d отверстия	Глубина сверления
15	20,5						
16	21,5		2 48				12
17	22,5	2			6	35	
18	23,5						
19	24,5						

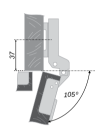
Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /

Fastening options: *self-tapping screw / **euroscre

Полунакладная / Half overlap







Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	7.	L	*	F	d отверстия	Глубина сверления	
6	20,5								
7	21,5						35	12	
8	22,5	2		48		6			
9	23,5								
10	24,5								

Варианты крепежа для петли: *caмope3 / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew













The parameters for installation

no parameter for morananen												
Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	*** ** ** ** ** ** ** **	L	₹*	F	d отверстия	Глубина сверления				
5	20,5											
4	21,5		2									
3	22,5	2			48		35	12				
2	23,5											
1	24,5											

Варианты крепежа для петли: *camopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew





паспорт качаств

H319



















Стандартные артикулы петли НЗ19 /

Standard H319 codes

Α	H319A02
В	H319B02
С	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

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

Расчёт минимальной фуги А при навесе (учитывать при определении значения Н) /

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	28
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

Модели планок / Plate models

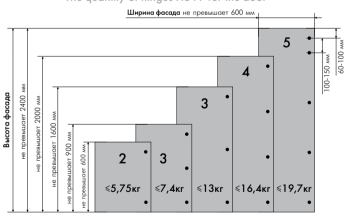
H5912	H5914

Аксессуары / Accessories

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

Расчёт количества петель НЗ19 /

The quantity of hinges H319 for the door



Подробная информация об аксессуарах на стр. 51 /

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

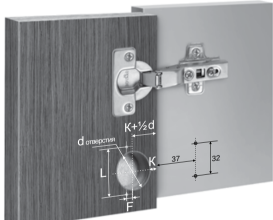
фуга / fugue
наложение фасада / front panel overlop
толщина фасада / front panel thickness
высота плеча планки / height of the mounting plate
межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes
расстояние до чашки петли / the distance to the hinge cup
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) / То 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

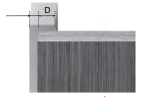


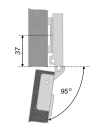












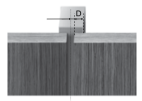
Параметры установки /

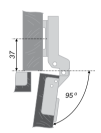
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	7.	L	*	F	d отверстия	Глубина сверления
15	20,5							
16	21,5							
17	22,5	2						
18	23,5	2						
19	24,5	1		48		6	35	12,5
20	25,5							
13	20,5							
14	21,5							
15	22,5	4						
16	23,5							
17	24,5							
18	25,5							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /

Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew





Параметры установки /

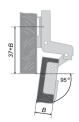
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	L	₩.	F	d отверстия	Глубина сверления
5	20,5						
6	21,5						
7	22,5	2			6	35	12,5
8	23,5						
9	24,5						
10	25,5		١,	0			
3	20,5		"	48			
4	21,5						
5	22,5	4					
6	23,5						
7	24,5						
8	25,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /

Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew





Параметры установки /

The parameters for installation

Фуга, А	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	T .	L	₩.	F	d отверстия	Глубина сверления
3	20,5							
2	21,5							
1	22,5					6	35	12,5
0	23,5	2	2					
-1	24,5			48				
-2	25,5							
5	20,5							
4	21,5							
3	22,5	4						
2	23,5	1						
1	24,5							
0	25,5	1						

Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew



Стандартные артикулы петли H404 / Standard H404 codes

Α	H404A21/2210	H404A30**
В	H404B21/2210	H404B30**
С	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 ${\it /}$

The model has the possibility of convenient adjustment of the facade. Read more on the page 14

Модель планки / Plate model

				крепёж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening						
код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height		ome.ø8	ome.ø 10				
				ome.ø5	в комплекте, вкр	ученные / in the com	plete set, twisted			
		32	H=0	H2210	H2250*	H2260*	H2230			
H404			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

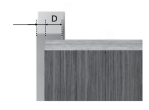
Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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

Накладная / Full overlap







Параметры установки /

The parameters for installation

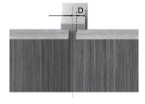
me para	111010131011	iiiiiaii	1011					
Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	T .	L	*	F	d отверстия	Глубина сверления
15	16							
16	17							
17	18	0		38		7,5	26	10
18	19							
19	20							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /

Полунакладная /





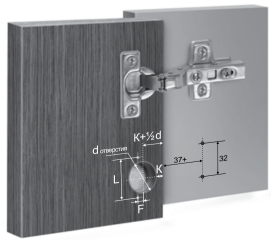


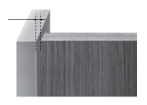
Параметры установки / The parameters for installation

The parameters for installation											
Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	** F	L	*	F	d отверстия	Глубина сверления			
8	16	\A30**	A30**								
9	17			· \							
10	18	0		\ 38	38	7,5	26	10			
11	19										
12	20		A21*\								

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /







Параметры установки /

The parameters for installation

'								
Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	** *	L	*	F	d отверстия	Глубина сверления
1	16		A30**					
0	17	0						
-1	18			38		7,5	26	10
-2	19							
-3	20		A21*\					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /



Стандартные артикулы петли H642 / Standard H642 codes

C 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
трапециевид	цная базовая		трапециевидна	я с эксцентриком	٨	линейная с эксцентриком
E			©		@ □	200

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

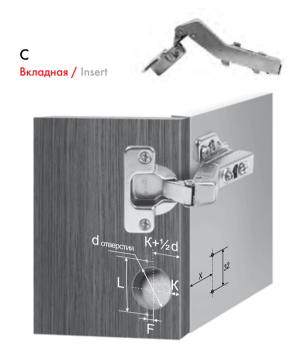
Декоративные заглушки и аксессуары / Decorative covers and accessories

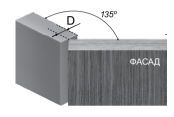
H7CP BOYARD	Н7СР	H8CP	LIMIT H87	F04/01/10*12W/0
Декоративная заглушка на корпус петли с логотипом BOYARD	Декоративная заглушка на корпус петли без логотипа ВОYARD	Декоративная заглушка на чашку петли	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа
19315				

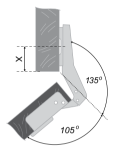
Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах на стр. 51 / Further information on decorative covers and accessories on the page 51

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

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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







Параметры установки /

The parameters for installation

Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	20,5	21,5
X	37	36

Наложение, D	Высота плеча планки, Н	L	7.	F	d отверстия	Глубина сверления
4	0		_	_		
2	2	4	8	6	35	12

Варианты крепежа для петли: *caморез / **евровинт /





H742

















Стандартные артикулы петли H742 / Standard H742 codes

H74202

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

Необходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно /

Модели планок / Plate models

H3010	H3012	H5010	H5012	H5030	H5032	H6010
трапециевид	цная базовая		трапециевидна	я с эксцентрикол	٨	линейная с эксцентриком
E			©		@ } □ : @ @	10 a 0

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

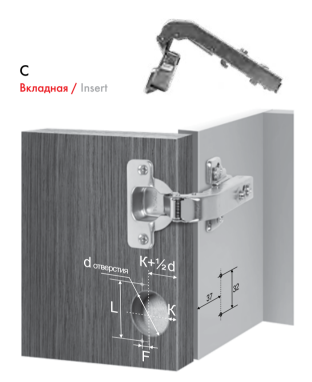
Декоративные заглушки и аксессуары / Decorative covers and accessories

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 ВОYARD	Декоративная заглушка на чашку петли	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа
100 the				

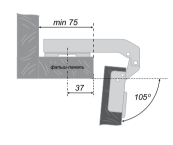
Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах на стр. 51 / Further information on decorative covers and accessories on the page 51

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

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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







Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	L	*	F	d отверстия	Глубина сверления
4	21,5						
4	22,5	0	48		0.5	12	
2	21,5		4	8	6	35	12
2	22,5	2					

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



H663



















Стандартные артикулы петли H663 / Standard H663 codes

H663A02 Α

Модель имеет возможность удобной регулировки фасада. Подробнее на стр. 14 ${\it /}$

Необходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно /

Модели планок / Plate models

H3010	H3012	H5010	H5012	H5030	H5032	H6010
трапециевидная базовая			трапециевидна	линейная с эксцентриком		
C			0 □ (0 0		ର □⊈ ରଞ୍ଚ	70 0

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	Н7СР	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
Age Free			

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

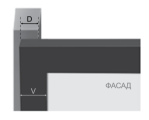
Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

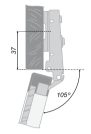
Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления 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











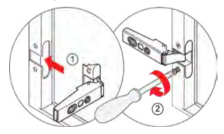
Параметры установки /

The parameters for installation

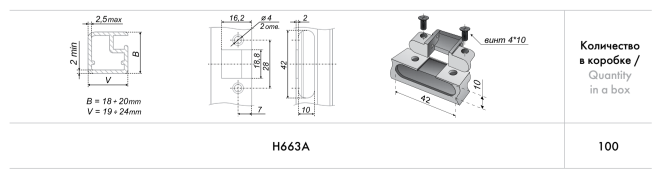
Наложение, D	Ширина рамки, V	Высота плеча планки, Н	****
15	19		
16	20		
17	21	2	
18	22		
19	23		
20	24		

Варианты крепежа для петли: *caморез / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew

Монтаж / Installation



Присадочные размеры и крепёж чашки / Mounting dimensions and cup fasteners





H663



















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

H663A02/BN Α

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

Необходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно /

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	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
I was the same			

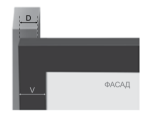
Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах на стр. 51 / Further information on decorative covers and accessories on the page 51

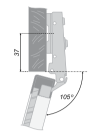
Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления 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









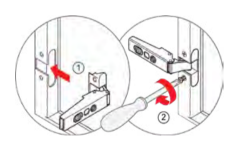


Параметры установки /

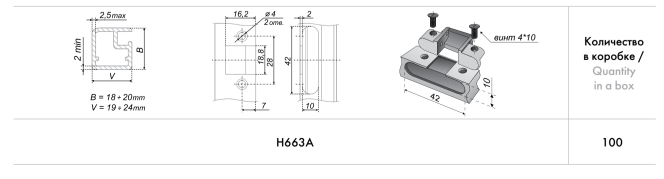
The parameters for installation

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

Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew



Присадочные размеры и крепёж чашки / Mounting dimensions and cup fasteners



























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	ome.ø5
		<u>.</u>	H=0	H6010*
H603		32	H=2	H6012*
	101	<u> </u>	H=4	H6014

^{*}Позиции под заказ / Custom item

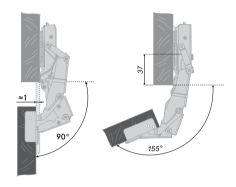


Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture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

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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







Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н		L	T	F	d отверстия	Глубина сверления	
13	20,5								
14	21,5		4				6	35	
15	22,5	4			4 48	12			
16	23,5								
17	24,5								

Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew























Стандартные артикулы петли H961 / Standard H961 codes

Α	H961A02
В	H961B02
С	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

Heoбходимо 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
трапециеви	дная базовая		трапециевидна	линейная с эксцентриком		
C			0 0 0 0		0 } □ . 0 9	A .

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 ВОYARD	Декоративная заглушка на чашку петли	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа
Market			0	

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 фуга / fugue Α D наложение фасада / front panel overlop толщина фасада / front panel thickness Н высота плеча планки / height of the mounting plate межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment L смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий / displacement of the cup mounting holes relative to the drilling center of these holes Κ 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

Α Накладная / Full overlap





Полунакладная / Half overlap

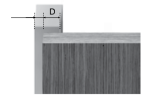


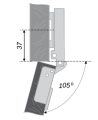












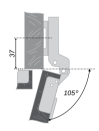
Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	L	Ŋ.	F	d отверстия	Глубина сверления
17	20,5						
18	21,5						
19	22,5	0					
20	23,5			48	6	35	12
21	24,5		4				
15	20,5						
16	21,5						
17	22,5	2					
18	23,5						
19	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /



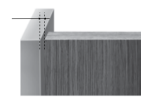


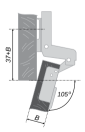
Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	*** F	L	7.	F	d отверстия	Глубина сверления
8	20,5							
9	21,5							
10	22,5	0						
11	23,5				6	35	12	
12	24,5			48				
6	20,5							
7	21,5							
8	22,5	2	2					
9	23,5	1						
10	24,5							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /



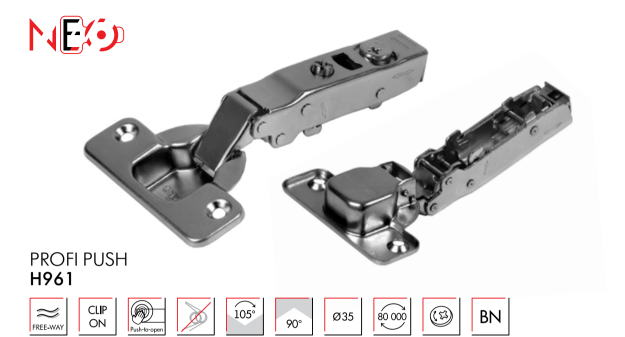


Параметры установки /

The parameters for installation

Фуга, А	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	** F	L	*	F	d отверстия	Глубина сверления
3	20,5							
2	21,5							
1	22,5	0		48		6	35	12
0	23,5							
-1	24,5							
5	20,5							
4	21,5		2					
3	22,5	2						
2	23,5							
1	24,5							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /



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

Α	H961A02/BN
В	H961B02/BN
С	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

Heoбходимо 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
273 1				

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

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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



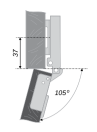
BOYARD рекомендует использование петли H961 совместно с толкателем AMF13 (стр. 100) или AMF15 (стр. 101) для достижения наиболее корректной единой работы обоих механизмов / BOYARD recommends to use the H961 hinge with the AMF13 push-latch (page 100) or AMF15 (page 101) to achieve correct operation of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

A Накладная / Full overlap









Параметры установки /

The parameters for installation

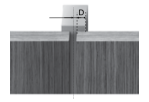
Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	*** *	L	7*	F	d отверстия	Глубина сверления
15	20,5							
16	21,5							
17	22,5	2		4	8	6	35	12
18	23,5							
19	24,5							

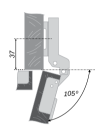
Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew

В Полунакладная / Half overlap









Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	** *	L	*	F	d отверстия	Глубина сверления
6	20,5							
7	21,5							
8	22,5	2		4	8	6	35	12
9	23,5							
10	24,5							

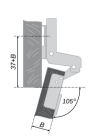
Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew

C Вкладная / Insert









Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	L	₩*	F	d отверстия	Глубина сверления
5	20,5						
4	21,5						
3	22,5	2	4	8	6	35	12
2	23,5						
1	24,5						

Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew



Стандартные артикулы петли H946 / Standard H946 codes

C 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
трапециевидная базовая			трапециевидна	линейная с эксцентриком		
		<u>े</u> ार 3 •		ତ □⊈ ଡିଡ	000	

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	Н7СР	H8CP	LIMIT H87	F04/01/10*12W/0
Декоративная заглушка на корпус петли с логотипом BOYARD	Декоративная заглушка на корпус петли без логотипа ВОYARD	Декоративная заглушка на чашку петли	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа
1/25/5/2				

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



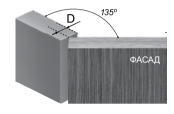
BOYARD рекомендует использование петли H946 совместно с толкателем AMF13 (стр. 100) или AMF15 (стр. 101) для достижения наиболее корректной единой работы обоих механизмов / BOYARD recommends to use the H946 hinge with the AMF13 push-latch (page 100) or AMF15 (page 101)

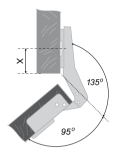
BOYARD recommends to use the H946 hinge with the AMF13 push-latch (page 100) or AMF15 (page 101) to achieve correct operation of both mechanisms

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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









Параметры установки /

The parameters for installation

Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	20,5	21,5
X	37	36

Наложение, D	Высота плеча планки, Н	L	*	F	d отверстия	Глубина сверления
2	2	4	В	6	35	12

Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew











H946

















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

H946C02/BN

Модель имеет возможность удобной регулировки фасада. Подробнее на стр. 14 /

Необходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно /

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

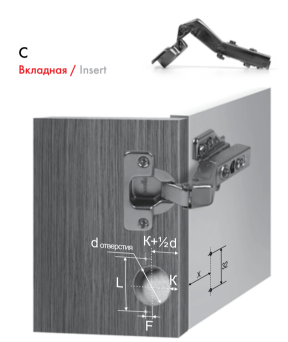
H7BN BOYARD	H8BN	LIMIT H87	F04/01/10*12W/0	MT01/06/4*16BN/1
Декоративная заглушка на корпус петли с логотипом BOYARD	Декоративная заглушка на чашку петли	Ограничитель угла открывания петли	Футорка для монтажа	Саморезы
2234 332				

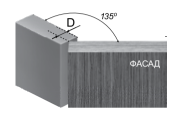
Подробная информация о декоративных заглушках и аксессуарах на стр. 51 / Further information on decorative covers and accessories on the page 51

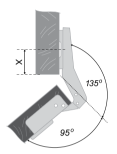


BOYARD рекомендует использование петли H946 совместно с толкателем AMF13 (стр. 100) или AMF15 (стр. 101) для достижения наиболее корректной единой работы обоих механизмов / BOYARD recommends to use the H946 hinge with the AMF13 push-latch (page 100) or AMF15 (page 101) to achieve correct operation of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

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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







Параметры установки /

The parameters for installation

Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	20,5	21,5
X	37	36

Наложение, D	Высота плеча планки, Н	7. 1	L	₩*	F	d отверстия	Глубина сверления	
2	2		4	8	6	35	12	

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /

47

























Стандартные артикулы петли H947 / Standard H947 codes

C 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 pa

Heoбходимо выбрать модель планки, которая приобретается отдельно /

Модели планок / Plate models

H3010	H3012	H5010	H5012	H5030	H5032	H6010
трапециевидная базовая			трапециевидна	линейная с эксцентриком		
Œ.			0 0 0 0		@ □	70 0

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
1935				

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

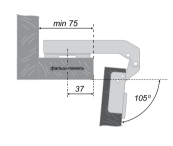


BOYARD рекомендует использование петли H947 совместно с толкателем AMF13 (стр. 100) или AMF15 (стр. 101) для достижения наиболее корректной единой работы обоих механизмов / BOYARD recommends to use the H947 hinge with the AMF13 push-latch (page 100) or AMF15 (page 101) to achieve correct operation of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

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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







Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D		Высота плеча планки, Н		L	*	F	d отверстия	Глубина сверления
2	21,5						05	40
2	22,5	2		4	8	ь	35	12

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





паспорт качаств



















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
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
J. B. Barre		(1)		

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



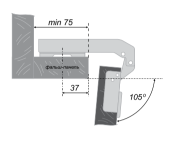
BOYARD рекомендует использование петли H947 совместно с толкателем AMF13 (стр. 100) или AMF15 (стр. 101) для достижения наиболее корректной единой работы обоих механизмов / BOYARD recommends to use the H947 hinge with the AMF13 push-latch (page 100) or AMF15 (page 101) to achieve correct operation of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

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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









Параметры установки /

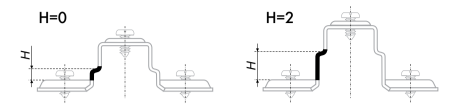
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н		L	*	F	d отверстия	Глубина сверления
2	21,5	1			0		35	12
2	22,5			4	•		33	12

Варианты крепежа для петли: *caморез / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew



Подбор монтажной планки/ Choosing of the mounting plate



Модели планок NEO / Plate models NEO

код планки / code of plate	покрытие /	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
Н3010	Ni	базовая трапециевидная планка без эксцентрика/	40	32	H=0	400
H3012	Ni BN	basic trapezoidal plate with no eccentric	0	37	H=2	400
H5010	Ni	трапециевидная планка с эксцентриковой регулировкой /	0	32	H=0	400
H5012	Ni BN	trapezoidal plate with eccentric adjustment	30	37	H=2	400
H5030	Ni	трапециевидная планка с эксцентриковой регулировкой и предустановленными	19)	32	H=0	400
H5032	INI	винтами / trapezoidal plate with eccentric adjustment and euroscrews	430	37	H=2	400
H6010	Ni	стильная и лаконичная линейная планка с эксцентриковой регулировкой / stylish and laconic straight plate with eccentric adjustment	TO O TO	21 37	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	1.00	5000
Н7СР	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 фасода со стеной или другим фасодом рядом стоящего модуля / Swing opening angle limiter to prevent the facade from colliding with a wall or other facade of a nearby module	□ ДЕ	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-it 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.



Стандартные артикулы петли H301 / Standard H301 codes

Α	H301A02/0910	H301A02/0930	H301A02/1012
В	H301B02/0910	-	H301B02/1012
С	H301C02/0910	H301C02/0930	H301C02/1012

Модель планки / Plate model

				крепёж монт	ажной (ответной) пл	анки / mounting plat	e fastening
код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	ome.ø5	ome.ø8	ome.ø 10	
				ome.ø5	в комплекте, вкр	ученные / in the com	plete set, twisted
H301		(b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	H=0	H0910	H0950*	H0960*	H0930
		8 12 25	H=2	H1012			

^{*}Позиции под заказ / Custom item

Аксессуары / Accessories

F04/01/10*12W/0					
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) / То 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).

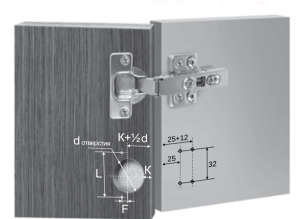
Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

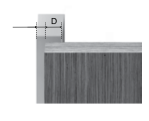
Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления 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

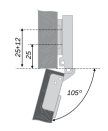
Схемы составлены на примере петли с планкой H1012: H301A02/1012, H301B02/1012, H301C02/1012 /

Schemes for a loop with a plate H1012: H301A02/1012, H301B02/1012, H301C02/1012









Параметры установки /

The parameters for installation

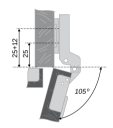
Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	, ***	L	Y *	F	d отверстия	Глубина сверления
14	20,5						
15	21,5						
16	22,5	2	48		6	35	12
17	23,5						
18	24,5						

Варианты крепежа для петли: *caморез / **евровинт /

В Полунакладная / Half overlap





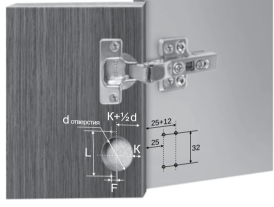


Параметры установки /

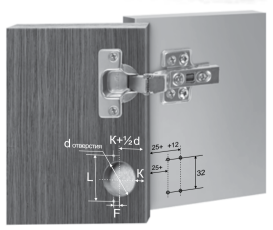
The parameters for installation

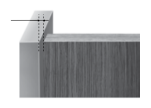
Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	, ,	L) *	F	d отверстия	Глубина сверления
7	20,5					
8	21,5					
9	22,5	2	48	6	35	12
10	23,5					
11	24,5					

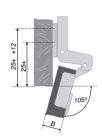
Варианты крепежа для петли: *caмope3 / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew











Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	,	***	L	*	F	d отверстия	Глубина сверления
1	20,5							
0	21,5							
-1	22,5	2		4	8	6	35	12
-2	23,5							
-3	24,5							

Bарианты крепежа для петли: *camopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew

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 H301C02/0930) are presented on page 57.





паспорт качаства

Стандартные артикулы петли H301 / Standard H301 codes

Α	H301A02/0910/BN
В	H301B02/0910/BN
С	H301C02/0910/BN

Модель планки / Plate model

				крепёж монт	тажной (ответной) пл	панки / mounting pla	te fastening
код петли/ code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height		отв.ø8	ome.ø 10	
				ome.ø5	в комплекте, вкр	ученные / in the com	plete set, twisted
H301		37	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 Футорка для монтажа	
Саморезы	Ограничитель угла открывания петли		

 $\mathsf{Подроб}\mathsf{Hag}$ информация об аксессуарах – Ha ctp. 51 / Further information about accessories on the page 51

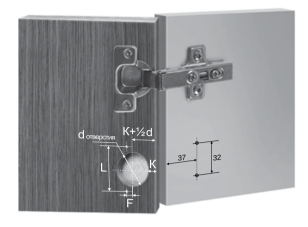
Для предотвращения столкновения фасада со стеной или другим фасадом рядом стоящего модуля, BOYARD рекомендует устанавливать петлю совместно с ограничителем угла открывания петли LIMIT H87 стр. 51 (приобретается отдельно) / То prevent the facade from colliding with a wall or another facade of a nearby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

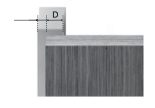
Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

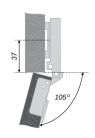
Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления 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 /

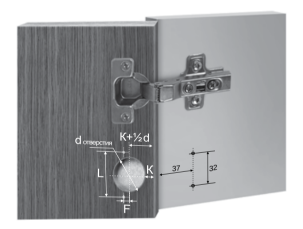
The parameters for installation

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

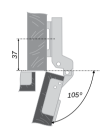
Варианты крепежа для петли: *caморез / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew

В Полунакладная / Half overlap









Параметры установки /

The parameters for installation

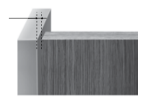
Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	, ***	L * *	F	d отверстия	Глубина сверления
9	20,5					
10	21,5				35	12
11	22,5	0	48	6		
12	23,5					
13	24,5					

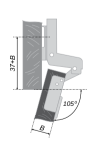
Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew











Параметры установки /

The parameters for installation

Фуга, А	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d		** T	L	₩*	F	d отверстия	Глубина сверления
-1	20,5							
-2	21,5							12
-3	22,5	0	0		8	6	35	
-4	23,5							
-5	24,5							

Варианты крепежа для петли: *caморез / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew



H505

















Стандартные артикулы петли H505 / Standard H505 codes

A H505A/2610

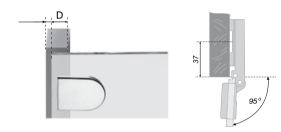
Модель планки / Plate model

				крепёж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening					
код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	EL manual E	ome.ø8	ome.ø 10			
milge				€ ome.ø5	в комплекте, вкрученные / in the complete set, twisted				
H505	0	32-0	H=0	H2610	H2650*	H2660*	H2630*		

^{*}Позиции под заказ / Custom item

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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





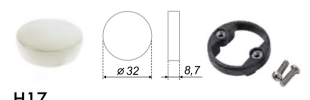
Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	d отверстия
14	16		
15	17	0	26
16	18		

Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew





пі	/	-	упаковка (шт.) /
	код / code	G	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

				крепёж мон	панки / mounting pla	te fastening			
код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	чертёж / высота / drawing height			EL MANAGO	ome.ø8	oms.ø 10	
Illige				豪 ome.ø5	в комплекте, вкрученные / in the complete set, twisted				
H601		32	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

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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 Н) /

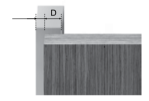
The minimal fugue (to be taken account when determining value H)

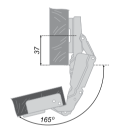
A	толщина двери В (мм) / door thickness B (mm)											
K	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
3	0,5	0,6	0,8	1,1	1,5	1,9	2,4	3,1	4,0	4,8	5,8	
4	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	3,5	4,3	5,3	
5	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	3,5	4,1	4,8	
6	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	3,3	3,8	4,4	
7	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4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











Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	L	T *	F	d отверстия	Глубина сверления	
16	20,5							
17	21,5							
18	22,5	0	4	8	6	35	12	
19	23,5							
20	24,5							

Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew



H621















Стандартные артикулы петли H621 / Standard H621 codes

A H621A02/1810

Модель планки / Plate model

		чертёж / drawing	высота / height	крепёж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening						
код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate				ome.ø8	ome.ø 10				
illige				§ ome.ø5	в комплекте, вкрученные / in the complete set, twisted					
H621	TO TO	32	H=0	H1810	H1850*	H1860*	H1830*			

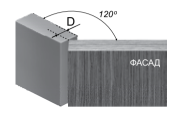
^{*}Позиции под заказ / Custom item

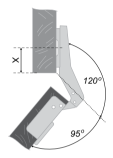


Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture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

Α	фуга / fugue			
D	наложение фасада / front panel overlop			
В	толщина фасада / front panel thickness			
Н	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			







Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d		,	A	L	₩.	F	d отверстия	Глубина сверления
1,1	21,5	37							
2	22,5	36	0		48		6	35	12
2,9	23,5	35							
3,8	24,5	34							

Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew



Стандартные артикулы петли H641 / Standard H641 codes

C H641C02/2110

Модель планки / Plate model

			крепёж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening					
код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	E TOMONDO	ome.ø8	ome.ø 10		
iiiige				ome.ø5	в комплекте, вкр	ученные / in the com	nplete set, twisted	
H641		32	H=0	H2110	H2150*	H2160*	H2130*	

^{*}Позиции под заказ / Custom item

Аксессуары / Accessories

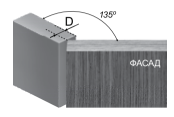
F04/01/10*12W/0		
Футорка для монтажа		

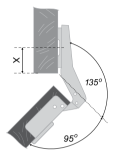
Подробная информация об аксессуарах – на стр. 51 / Further information about accessories on the page 51

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).

Α	фуга / fugue			
D	наложение фасада / front panel overlop			
В	толщина фасада / front panel thickness			
Н	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			







Параметры установки /

The parameters for installation

Н	аложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d		,	1.	L	T *	F	d отверстия	Глубина сверления
	3,3	21,5	37							
	4	22,5	36	0		48		6	35	12
	4,7	23,5	35							
	5,4	24,5	34							

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



Стандартные артикулы петли H741 / Standard H741 codes

C H74102/2110

Модель планки / Plate model

		чертёж / drawing	высота / height	крепёж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening						
код петли / code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate				ome.ø8	ome.ø 10				
illige				ome.ø5	в комплекте, вкрученные / in the complete set, twisted					
H741		32	H=0	H2110	H2150*	H2160*	H2130*			

^{*}Позиции под заказ / Custom item

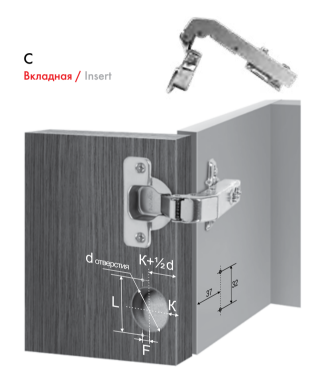
Аксессуары / Accessories

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

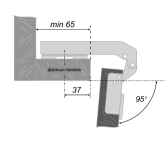
Подробная информация об аксессуарах – на стр. 51 / Further information about accessories on the page 51

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).

Α	фуга / fugue			
D	наложение фасада / front panel overlop			
В	толщина фасада / front panel thickness			
Н	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			







Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	, 7	L) *	F	d отверстия	Глубина сверления
4	21,5						
4	22,5	0	4	18	6	35	12

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /



Стандартные артикулы петли H690 / Standard H690 codes

Α	H690A02/0112
В	H690B02/0112
С	H690C02/0112

Модель планки / Plate model

			крепёж монтажной (ответной			ланки / mounting plate fastening		
код петли/ code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height		ome.ø8	ome.ø 10		
imigo				ome.ø5	в комплекте, вкр	ученные / in the com	енные / in the complete set, twisted	
		32	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



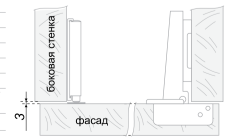
BOYARD рекомендует использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / BOYARD ге

мере 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

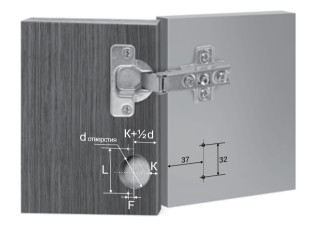
`	
Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления 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

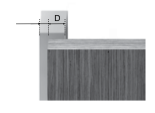


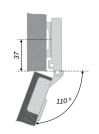
Пример установки петли Н690 с толкателем AMF11, AMF13 или AMF15 + AMF16 (на при-











Параметры установки /

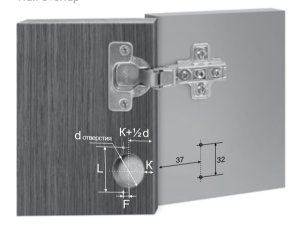
The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	7.	L	₹*	F	d отверстия	Глубина сверления
15	20,5							
16	21,5							
17	22,5	2		48	6	35	12	
18	23,5							
19	24,5							

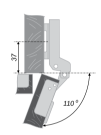
Варианты крепежа для петли: *camopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew

В Полунакладная / Half overlap









Параметры установки /

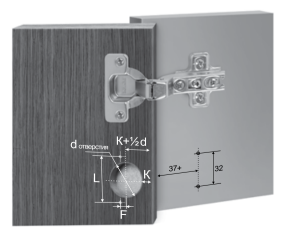
The parameters for installation

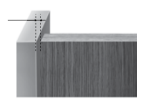
Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	**F	L	V .	F	d отверстия	Глубина сверления
6	20,5							
7	21,5		2			6	35	12
8	22,5	2			2 48			
9	23,5							
10	24,5							

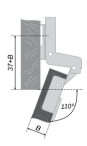
Варианты крепежа для петли: *caморез / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew

C Вкладная / Insert









Параметры установки /

The parameters for installation

Фуга, А	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	L	₩*	F	d отверстия	Глубина сверления
1	20,5						
0	21,5				6	35	12
-1	22,5	2	48				
-2	23,5						
-3	24,5						

Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew





паспорт качаства



















Стандартные артикулы петли H691 / Standard H691 codes

Α	H691A02/0112
В	H691B02/0112
С	H691C02/0112

Модель планки / Plate model

				крепёж монт	тажной (ответной) пл	ланки / mounting plate fastening		
код петли/ code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height		ome.ø8	ome.ø 10		
imigo				ome.ø5	в комплекте, вкр	plete set, twisted		
		32	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



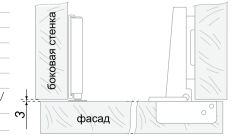
BOYARD рекомендует использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326/ ВОУАRD гесommends using F04/01/10*12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting plates and 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 /

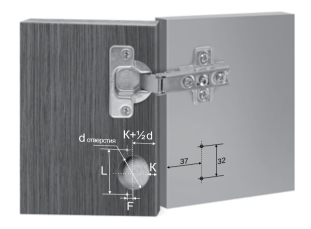
Decoding of values in the assembly scheme

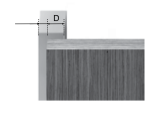
Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления 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

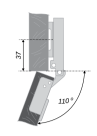












Параметры установки /

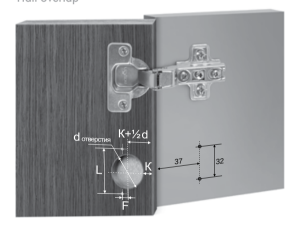
The parameters for installation

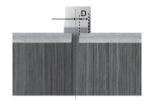
Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н		L	*	F	d отверстия	Глубина сверления
15	20,5							
16	21,5					6	35	12
17	22,5	2		48				
18	23,5							
19	24,5							

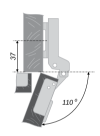
Варианты крепежа для петли: *camopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew

В Полунакладная / Half overlap









Параметры установки /

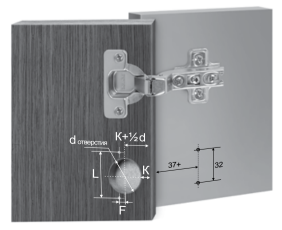
The parameters for installation

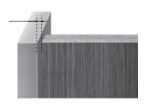
Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	L	7.	F	d отверстия	Глубина сверления
6	20,5						
7	21,5				6	35	12
8	22,5	2	4	18			
9	23,5						
10	24,5						

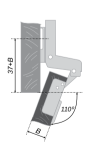
Варианты крепежа для петли: *caморез / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew

C Вкладная / Insert







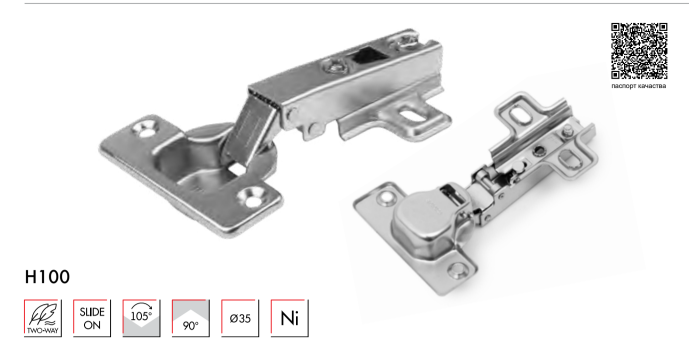


Параметры установки /

The parameters for installation

Фуга, А	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	L	T *	F	d отверстия	Глубина сверления
1	20,5						
0	21,5						
-1	22,5	2	4	8	6	35	12
-2	23,5						
-3	24,5						

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



Стандартные артикулы петли H100 / Standard H100 codes

Α	H100A02/0110	H100A02/0112	H100A02/0132	H100A04/0132
В	H100B02/0110	H100B02/0112	-	-
С	H100C02/0110	H100C02/0112	H100C02/0132	H100C04/0132

Модель планки / Plate model

		чертёж / drawing	высота / height	крепёж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening					
код петли/ code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate				ome.ø8	ome.ø 10			
				≨ отв.ø5	в комплекте, вкрученные / in the complete set, twisted				
		32	H=0	H0110	H0150*	H0160*	H0130*		
H100	IO OF		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

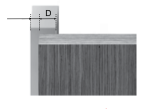
фуга / fugue
наложение фасада / front panel overlop
толщина фасада / front panel thickness
высота плеча планки / height of the mounting plate
межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления этих отверстий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

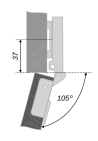
Расчёт минимальной фуги (учитывать при определении значения H) / The minimal fugue (to be taken account when determining value H)

Α /		толщина двери В (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	-			

Α Накладная / Full overlap







Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	L	7	F	d отверстия	Глубина сверления
18	20,5						12
19	21,5						
20	22,5	0				35	
21	23,5				6		
22	24,5		4	8			
16	20,5						
17	21,5						
18	22,5	2					
19	23,5						
20	24,5						

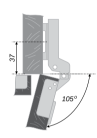
Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /

Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew

Полунакладная / Half overlap







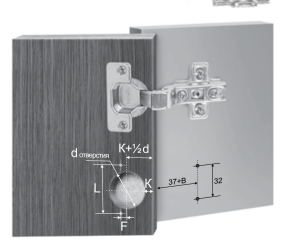
Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	L	₩*	F	d отверстия	Глубина сверления
9	20,5						12
10	21,5						
11	22,5	0				35	
12	23,5						
13	24,5		4	8	6		
7	20,5						
8	21,5						
9	22,5	2					
10	23,5						
11	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /







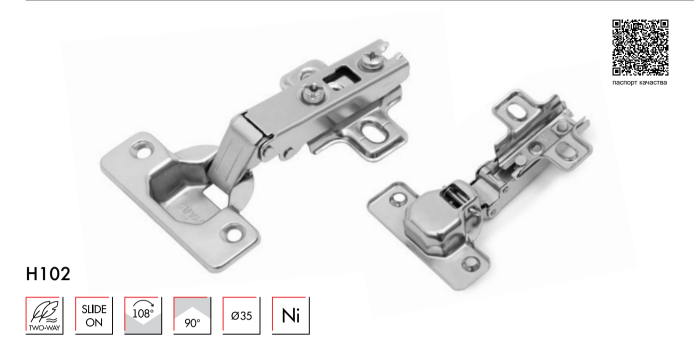


Параметры установки /

The parameters for installation

Фуга, А	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота	" "	L	V *	F	d отверстия	Глубина сверления
0	20,5							
-1	21,5							
-2	22,5	0						
-3	23,5			48		6	35	12
-4	24,5							
2	20,5							
1	21,5							
0	22,5	2						
-1	23,5							
-2	24,5							

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /



Стандартные артикулы петли H102 / Standard H102 codes

Α	H102A02/0112	H102A51/0110
В	H102B02/0112	-
С	H102C02/0112	-

Модель планки / Plate model

	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	крепёж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening				
код петли/ code of hinge					ome.ø8	ome.ø 10		
				€ ome.ø5	в комплекте, вкр	ученные / in the com	plete set, twisted	
H102		32	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 pure of furniture in proses to any kind of plate material (cold individually happed 32).

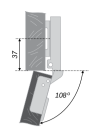
Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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

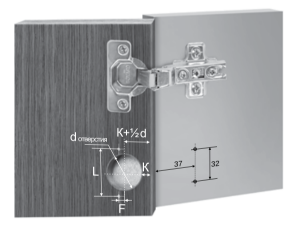
Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	** F	L	*	F	d отверстия	Глубина сверления					
18	20,5		A51**										
19	21,5		L=45										
20	22,5	2	0	0	0	0	0 \	0 \					
21	23,5							\					
22	24,5			4	8	6	35	12					
16	20,5		2										
17	21,5			\									
18	22,5			2	2 \								
19	23,5		A02*										
20	24,5		L=48										

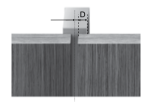
Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт /

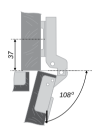
Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew











Параметры установки /

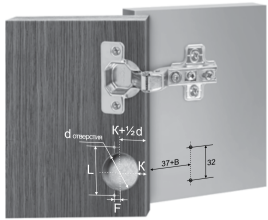
The parameters for installation

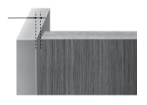
Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	*** F	L	Y *	F	d отверстия	Глубина сверления
7	20,5							
8	21,5						35	12
9	22,5	2		48	6			
10	23,5							
11	24,5							

Варианты крепежа для петли: *caмopeз / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew











Параметры установки /

The parameters for installation

Фуга, А	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	** *	L	7	F	d отверстия	Глубина сверления
2	20,5							
1	21,5							
0	22,5	2		48	6	35	12	
-1	23,5							
-2	24,5							

Варианты крепежа для петли: *camopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew



Стандартные артикулы петли H402 / Standard H402 codes

Α	H402A21/1310
В	H402B21/1310
С	H402C21/1310

Модель планки / Plate model

				крепёж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening					
код петли/ code of hinge	монтажная (ответная) планка / drawing balcota / height		ome.ø8	ome.ø 10					
				魯 ome.ø5	в комплекте, вкр	ученные / in the com	plete set, twisted		
H402		32	H=0	H1310	H1350*	H1360*	H1330		

^{*}Позиции под заказ / Custom item



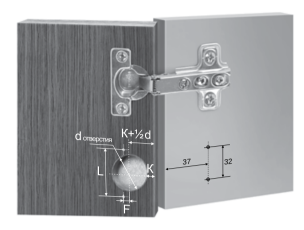
Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips

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

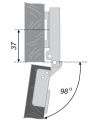
Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления 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











Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	, ***	L	₩.	F	d отверстия	Глубина сверления
15	16						
16	17	0	,	0	7,5	26	10
17	18	U	38		7,5	20	10
18	19						

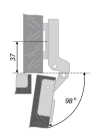
Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew

В Полунакладная / Half overlap









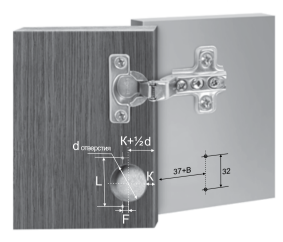
Параметры установки /

The parameters for installation

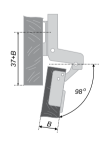
Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	, ***	L	7*	F	d отверстия	Глубина сверления
5	16						
6	17		,	0	7,5	26	10
7	18	U	38	10	7,5	20	
8	19						

Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew









Параметры установки /

The parameters for installation

,	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	, ***	L) *	F	d отверстия	Глубина сверления
3	16						
2	17		38	7.5	26	40	
1	18	0	3	ю	7,5	20	10
0	19						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт / Fastening ontions: *self-tapping screw / **euroscrew



Стандартные артикулы петли H502 / Standard H502 codes

Α	H502A/1410
В	-
С	H502C/1410

Модель планки / Plate model

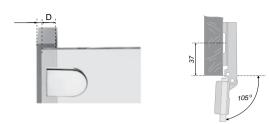
				крепёж мон	тажной (ответной) пл	панки / mounting pla	te fastening
код петли/ code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / высота / height		отв.∅8	ome.ø 10		
				魯 ome.ø5	в комплекте, вкр	ученные / in the com	plete set, twisted
H502		33	H=0	H1410	H1450*	H1460*	H1430*

^{*}Позиции под заказ / Custom item

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

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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





Параметры установки /

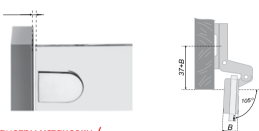
The parameters for installation

Наложение, D	, K+½ d	, ** 🖫	d отверстия
14	16		
15	17	0	26
16	18	0	20
17	19		

Варианты крепежа для петли: *caморез / **евровинт /





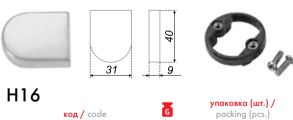


Параметры установки /

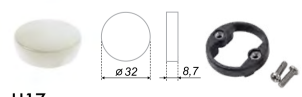
The parameters for installation

,	, K+½ d	, *** 🗓	d отверстия
2	16		
1	17	0	26
0	18	0	20
-1	19		

Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew



ПΙ	0	_	упаковка (шт.) /
	код / code	G	packing (pcs.)
	H16BL	8,2	300
	H16CP	8,2	300
	H16SC	8,2	300



HI/							
	код / code	<u> </u>	packing (pcs.)				
	H17BL	7	300				
	H17CP	7	300				
	H17SC	7	300				



PS .

H600











Стандартные артикулы петли H600 / Standard H600 codes

A H600A02/0112

Модель планки / Plate model

				крепёж мон	тажной (ответной) пл	етной) планки / mounting plate fastening		
код петли/ code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height		ome.ø8	ome.ø 10		
90				ome.ø5	в комплекте, вкр	ученные / in the com	plete set, twisted	
H600		32	H=2	H0112	H0152*	H0162*	H0132*	

^{*}Позиции под заказ / Custom item



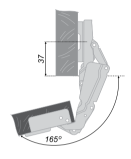
Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture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

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

Α	φyra / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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







Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	Высота плеча планки, Н	L) *	F	d отверстия	Глубина сверления
14	20,5						
15	21,5						
16	22,5	2	4	8	6	35	12
17	23,5						
18	24,5						

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



H620













Стандартные артикулы петли H620 / Standard H620 codes

B H620B02/0312

Модель планки / Plate model

				крепёж монтажной (ответной) планки / mounting plate fastening			
код петли/ code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height		ome.ø8		
				≦ ome.ø5	в комплекте, вкр	ученные / in the com	plete set, twisted
H620		32	H=2	H0312	H0352*	H0362*	H0332*

^{*}Позиции под заказ / Custom item

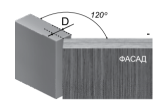


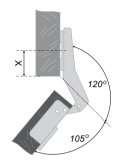
Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture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

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

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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







Параметры установки /

The parameters for installation

Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	21,5	22,5	23,5	24,5
X	37	36	35	34

Наложение, D	Высота плеча планки, Н	7.7	L	7.	F	d отверстия	Глубина сверления
-0,5	2						
0,4					_		
1,3			48		6	35	12
2,2							

Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт /



H640













Стандартные артикулы петли H640 / Standard H640 codes

С	H640C02/0310	H640C02/0314

Модель планки / Plate model

				крепёж монт	гажной (ответной) пл	танки / mounting pla	e fastening
код петли/ code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height		ome.ø8	ome.ø 10	
90				€ ome.ø5	в комплекте, вкр	ученные / in the com	plete set, twisted
H640		32	H=0	H0310	H0350*	H0360*	H0330*
по40	(O)		H=4	H0314	H0354*	H0364*	H0334*

^{*}Позиции под заказ / Custom item



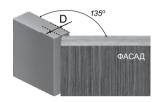
Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture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

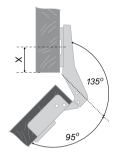
Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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









Параметры установки /

The parameters for installation

Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d		, 7*	L	Y -	F	d отверстия	Глубина сверления
6,5	21,5	37						
7,2	22,5	36	0					
7,9	23,5	35	0					
8,6	24,5	34		١.				
2,5	21,5	37		4	8	6	35	12
3,2	22,5	36] .					
3,9	23,5	35	4					
4,6	24,5	34						

Варианты крепежа для петли: *caморез / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew



Стандартные артикулы петли H645 / Standard H645 codes

10 /00	21/
JZ/UO	514
)2/08	J

Модель планки / Plate model

				крепёж мон	тажной (ответной) пл	панки / mounting pla	te fastening
код петли/ code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	EL MANAGO	отв.ø8	ome.ø 10	
				\$ ome.ø5	в комплекте, вкр	ученные / in the com	plete set, twisted
H645		33	H=4,5	H0814	H0854*	H0864*	H0834*

^{*}Позиции под заказ / Custom item



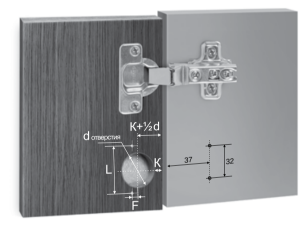
Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture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

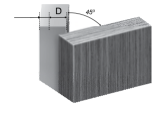
Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

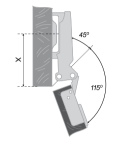
Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления 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+½ d	21,5	22,5	23,5	24,5
X	45	45	45	45

Наложение, D	Высота плеча планки, Н	L * *	F	d отверстия	Глубина сверления
6,3					
6,98	4.5		_		
7,65	4,5	48	6	35	13
8,99					

Варианты крепежа для петли: *caморез / **евровинт /



DOCUMENT VALIDATION

H660













Стандартные артикулы петли H660 / Standard H660 codes

A H660A02/0112

Модель планки / Plate model

				крепёж мон	гажной (ответной) пл	панки / mounting pla	te fastening
код петли/ code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height		oms.ø8	ome.ø 10	
90				會 ome.ø5	в комплекте, вкр	ученные / in the com	plete set, twisted
H660		32	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

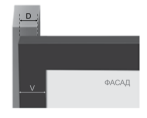
Расшифровка значений в установочных схемах петель / Decoding of values in the assembly scheme

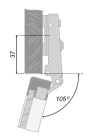
Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	высота плеча планки / height of the mounting plate
L	межцентровое расстояние для крепления чашки / center distance of cup attachment
F	смещение отверстий для крепления чашки относительно центра сверления 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











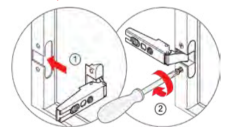
Параметры установки /

The parameters for installation

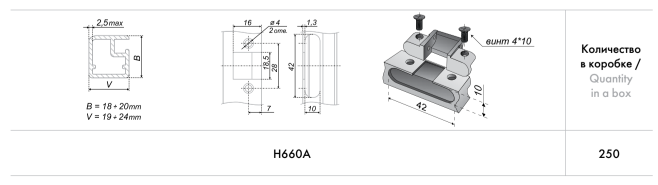
, D	, V	, ***
15	19	
16	20	
17	21	3
18	22	
19	23	
20	24	

Варианты крепежа для петли: *caморез / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew

Moнтаж / Installation



Присадочные размеры и крепёж чашки / Mounting dimensions and cup fasteners







Стандартные артикулы петли H740 / Standard H740 codes

Модель планки / Plate model

				крепёж монт	гажной (ответной) пл	анки / mounting pla	te fastening
код петли/ code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height		ome.ø8	ome.ø 10	
90				ome.ø5	в комплекте, вкр	ученные / in the com	plete set, twisted
H740		32	H=2	H0612	H0652*	H0662*	H0632*

^{*}Позиции под заказ / Custom item



H740

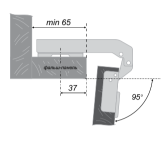
Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture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

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

Α	фyra / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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







Параметры установки /

The parameters for installation

D ,	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	, **	L	₩*	F	d отверстия	Глубина сверления
4	21,5	2	1	8	6	35	12
4	22,5	_	1	0		33	12

Варианты крепежа для петли: *caмopes / **евровинт /



Стандартные артикулы петли H743 / Standard H743 codes

C H74302/0112

Модель планки / Plate model

				крепёж мон	тажной (ответной) пл	панки / mounting pla	te fastening
код петли/ code of hinge	монтажная (ответная) планка / mounting plate	чертёж / drawing	высота / height	\$1 mmm	отв.∅8	ome.ø 10	
				ome.ø5	в комплекте, вкрученные / in the complete set, twisted		
H743		32	H=2	H0112	H0152*	H0162*	H0132*

^{*}Позиции под заказ / Custom item



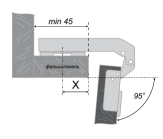
Рекомендуем использовать футорку F04/01/10*12W/0 для надёжного крепления саморезами монтажных планок и чашек мебельных петель к любому виду плитного материала (приобретается отдельно), стр. 326 / We recommend using F04/01/10* 12W/0 for reliable self-tapping fastening of mounting strips and cups of furniture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

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

Α	фуга / fugue
D	наложение фасада / front panel overlop
В	толщина фасада / front panel thickness
Н	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







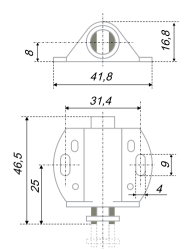
Параметры установки /

The parameters for installation

,	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	х	,	\	L	₩.	F	d отверстия	Глубина сверления
2,5	20,5	24							
1,5	21,5	22	2		4	8	6	35	12
0,5	22,5	22	1						

Варианты крепежа для петли: *caморез / **евровинт / Fastening options: *self-tapping screw / **euroscrew







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

The example of the set of the magnetic holder MH01 with hinges HG001 for a single glass facade

MH01

Магнитный держатель / Magnetic holder

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
MH01/BI	16,2	250
MH01/W	16.2	250



29,3 72,3 61,3

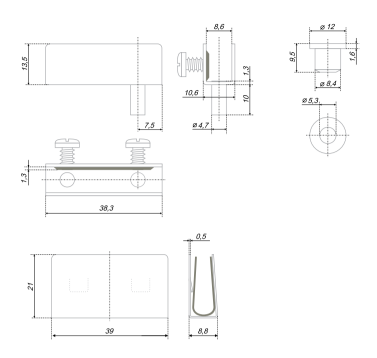
MH02

Магнитный держатель / Magnetic holder

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
MH02/BI	30,4	125
MH02/W	30,4	125

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

The example of the set of the magnetic holder MH02 with hinges HG001 for two glass facades



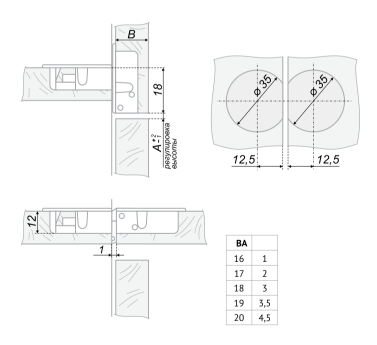


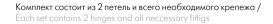
HG001

Петля для стекла толщиной до 6 мм/

Hingess for glass door of thickness not more than 6 mm

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







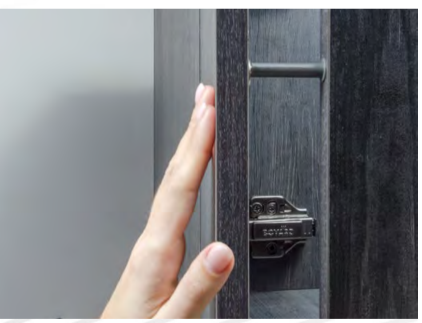
HS001

Секретерная петля / Secretara furniture hinge

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

СТИМУЛ К ДВИЖЕНИЮ

Motion stimulus





СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОТТАЛКИВАНИЯ ДЛЯ РАСПАШНЫХ ФАСАДОВ БЕЗ РУЧЕК

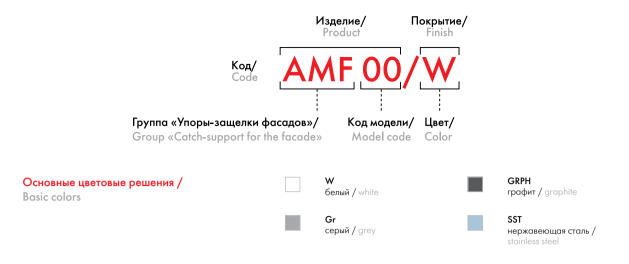
Modern push systems for swing handle-less cabinets

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!



код / code	<mark>значение /</mark> 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







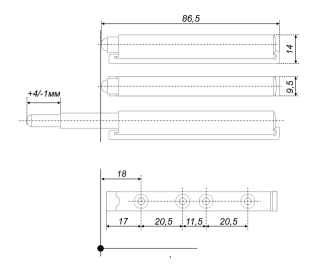




Таблица подбора толкателей / Push-to-open mechanism selection table

	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)

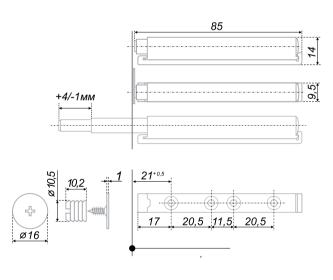




AMF10

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

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
AMF10/W	13	50
AMF10/GR	13	50





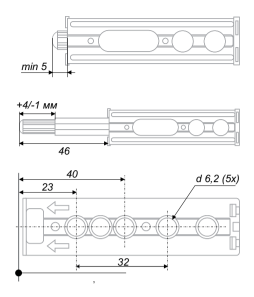
AMF11

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

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
AMF11/W	15	50
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



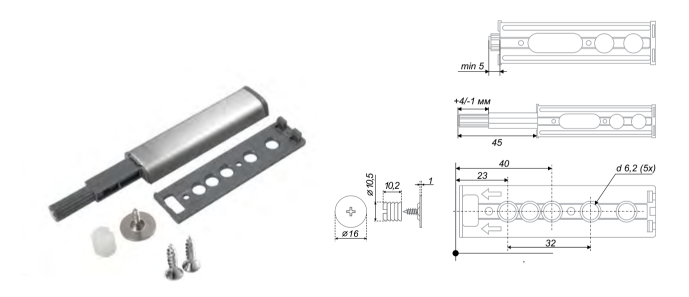


AMF12

Толкатель с линейной планкой в корпусе из нержавеющей стали /

Push-to-open mechanism with a stainless steel cover

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

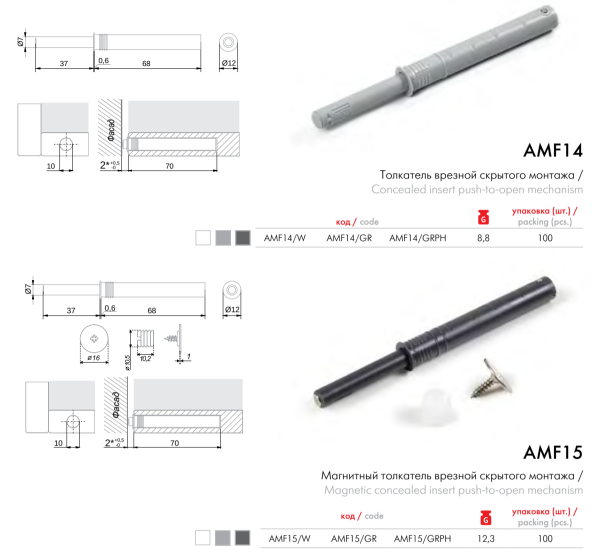


AMF13

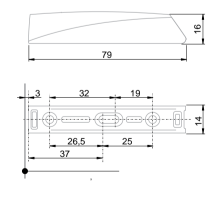
Магнитный толкатель с линейной планкой в корпусе из нержавеющей стали / Magnetic push-to-open mechanism with a stainless steel cover

код / code	G	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



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

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

	код / code		G	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

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

- CTAPT SOFT с мягким открыванием за ручку и плавным доведением. Эту систему можно приобретать как поартикульно в самых популярных длинах и цветах, так и комплектом.
- CTAPT 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.



Ссновные цветовые решения / Basic colors 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 CTAPT 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 CTAPT PUSH с традиционными боковинами / Pull-out standard drawer assembled with START PUSH-TO-OPEN traditional side panels
18	комплект стандартного мебельного ящика на базе CTAPT SOFT с прямыми боковинами / Pull-out standard inner drawer assembled with START SOFT straight side panels
28	комплект стандартного мебельного ящика на базе CTAPT 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 CTAPT SOFT с прямыми боковинами / Pull-out medium drawer assembled with START SOFT straight side panels
29	комплект среднего мебельного ящика на базе CTAPT PUSH с прямыми боковинами / Pull-out medium drawer assembled with START PUSH-TO-OPEN straight side panels
20	комплект высокого мебельного ящика на базе CTAPT SOFT с прямыми боковинами / Pull-out tall drawer assembled with START SOFT straight side panels
30	комплект высокого мебельного ящика на базе CTAPT PUSH с прямыми боковинами / Pull-out tall drawer assembled with START PUSH-TO-OPEN straight side panels
21	комплект мебельного ящика на базе CTAPT SOFT ЭКСТРА с прямыми боковинами / Pull-out drawer assembled with START SOFT EXTRA with straight side panels

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



полное выдвижение / full extension



минимальная высота проёма для ящика / cabinet height size, min



мягкий и бесшумный ход / soft-closing and silent opening



максимальная нагрузка в кг / an average max load in kilos



амортизация при закрывании / amortization



80 000 циклов открывания / 80 000 cycles of opening



отсутствие провисания / distortions are excluded



диапазон длины направляющей / a range of lengths



высота боковины / side wall height



толщина боковин / side wall thickness



рекомендуемая отвертка для регулировки положения фасада при помощи регулировочных винтов /





выдвижение после нажатия / push-to-open

CTAPT PUSH





















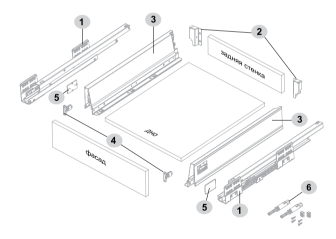


Комплект стандартного мебельного ящика с открытием от нажатия на базе CTAPT PUSH с традиционными боковинами /

Pull-out standard drawer assembled with START PUSH-TO-OPEN traditional side panels

код /	code	грузоподъём- ность, кг* / maximum load in kilos	KOMПЛЕКТ / 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 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 и под мойку. Для этого необходимо приобретение соответствующих аксессуаров отдельно. Подобрать аксессуары можно в Калькуляторе CTAPT на сайте boyard.biz.

Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

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



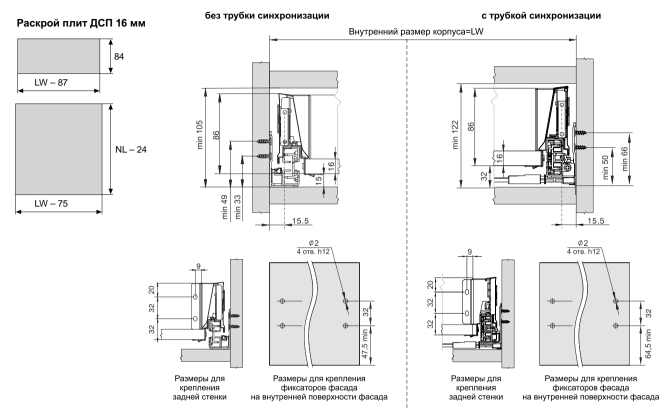
Для размеров: **450 / 500**16
33/50*
Передняя кромка боковой стенки корпуса

^{* 33} мм – без трубки синхронизации, 50 мм – с трубкой синхронизации

Back panel and bottom dimensions

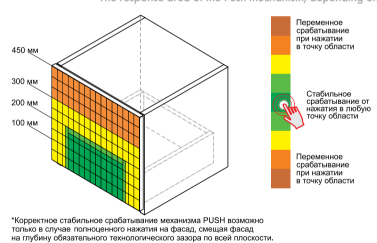
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /

Installation and matching on the case and drawer



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

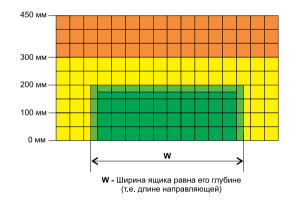


Стабильность срабатывания механизма Push в зависимости от габаритов ящика при воздействии на фасад.

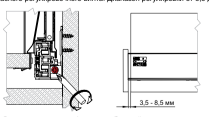


Область срабатывания, указанная в диаграммах, является справочной, т.к. в каждом конкретном случае моменты, на которые стоит обратить внимание при проектировании, различны.

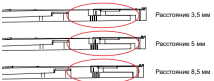
Диаграммы области срабатывания механизма PUSH были составлены на основе работы стандартного выдвижного мебельного ящика на базе CTAPT SB09 с традиционными боковинами без рейлинга с установленной трубкой синхронизации SBS10/1500



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



Возможный диапазон регупировки 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.

CTAPT PUSH























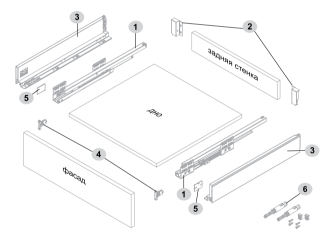


Комплект стандартного мебельного ящика на базе CTAPT PUSH с прямыми боковинами /

Pull-out standard inner drawer assembled with START PUSH-TO-OPEN straight side panels

код /	code		ность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SB28W.1/300	SB28GR.1/300	SB28GRPH.1/300	30	2390	1
SB28W.1/350	SB28GR.1/350	SB28GRPH.1/350	32,5	2594	1
SB28W.1/400	SB28GR.1/400	SB28GRPH.1/400	35	2792	1
SB28W.1/450	SB28GR.1/450	SB28GRPH.1/450	37,5	3098	1
SB28W.1/500	SB28GR.1/500	SB28GRPH.1/500	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 CTAPT на сайте boyard.biz.

Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position



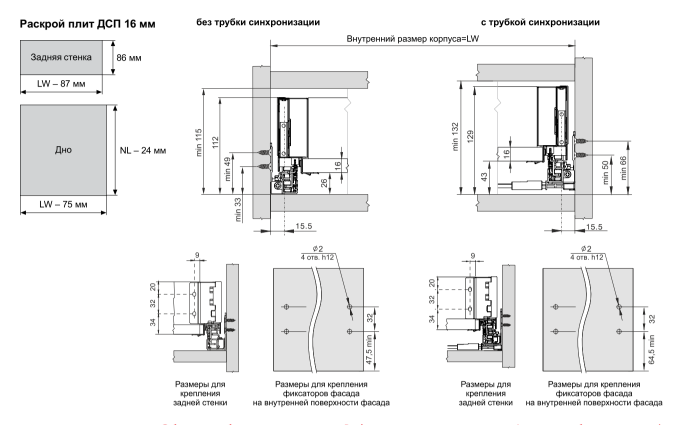


^{* 33} мм – без трубки синхронизации, 50 мм – с трубкой синхронизации

Back panel and bottom dimensions

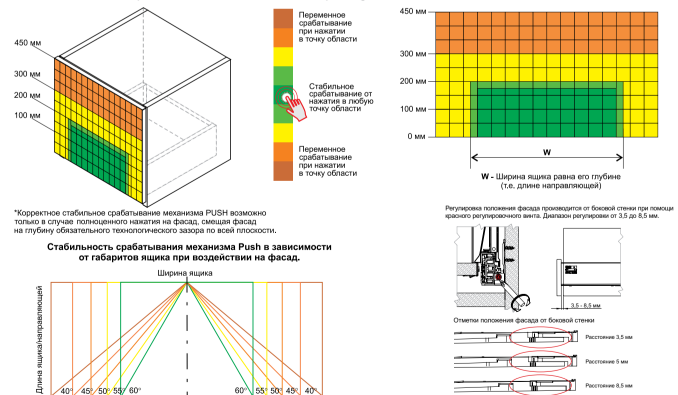
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /

Installation and matching on the case and drawer



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



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 CTAPT 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.

CTAPT PUSH























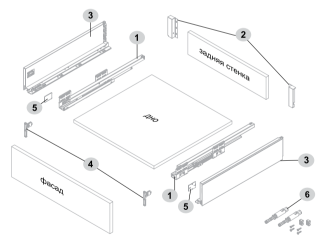


Комплект среднего мебельного ящика на базе CTAPT PUSH с прямыми боковинами /

Pull-out medium drawer assembled with START PUSH-TO-OPEN straight side panels

код /	ode /		грузоподъём- ность, кг* / maximum load in kilos	KOMПЛЕКТ / 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 returns upoper point in the facade in the faca

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 высокого, любой высоты и под мойку. Для этого необходимо приобретение соответствующих аксессуаров отдельно. Подобрать аксессуары можно в Калькуляторе CTAPT на сайте boyard.biz.

Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position



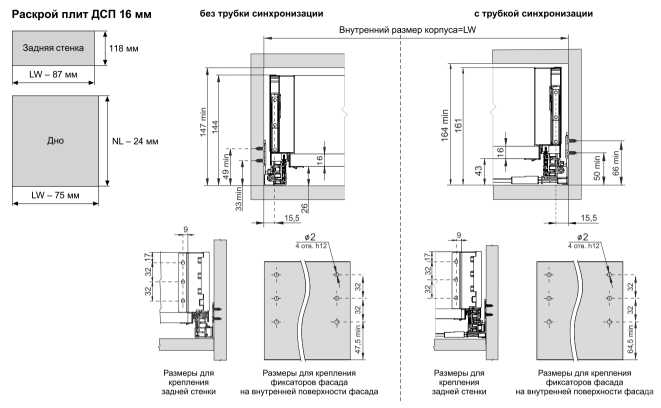


^{* 33} мм – без трубки синхронизации, 50 мм – с трубкой синхронизации

Back panel and bottom dimensions

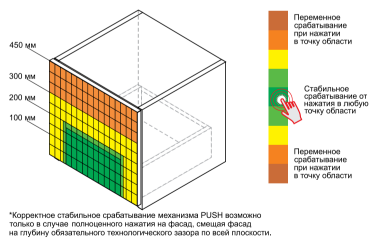
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /

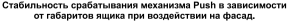
Installation and matching on the case and drawer

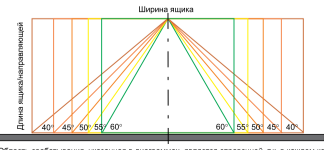


Область срабатывания механизма Push в зависимости от размеров фасада и габарита ящика /

The response area of the Push mechanism, depending on the dimensions of the facade and the size of the drawer

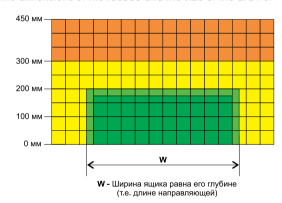




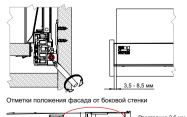


Область срабатывания, указанная в диаграммах, является справочной, т.к. в каждом конкретном случае моменты, на которые стоит обратить внимание при проектировании, различны.

Диаграммы области срабатывания механизма PUSH были составлены на основе работы стандартного выдвижного мебельного ящика на базе CTAPT 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.

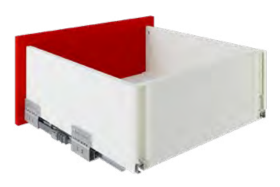




Возможный диапазон регупировки расстояния между фасадом и боковой стенкой составляет от 3,5 до 8 мм. Выбор подходящего зазора может отличаться в каждом случае и подбирается индивидуально при установке.

CTAPT PUSH























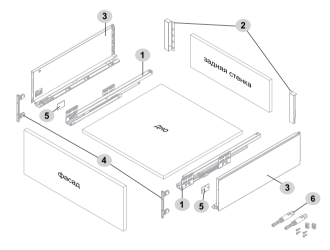


Комплект высокого мебельного ящика на базе CTAPT PUSH с прямыми боковинами /

Pull-out tall drawer assembled with START PUSH-TO-OPEN straight side panels

_	код /	code code		ность, 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 CTAPT 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 CTAPT 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: **450 / 500**16

33/50*

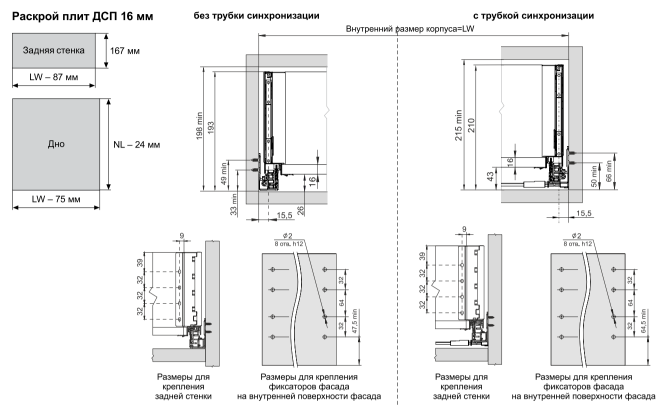
Передняя кромка боковой стенки корпуса

^{* 33} мм – без трубки синхронизации, 50 мм – с трубкой синхронизации

Back panel and bottom dimensions

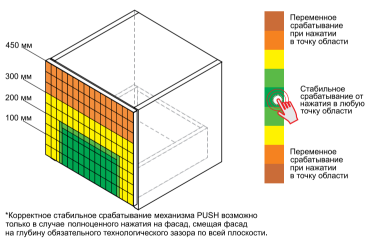
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /

Installation and matching on the case and drawer



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

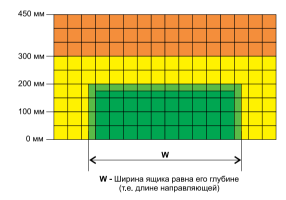


Стабильность срабатывания механизма Push в зависимости от габаритов ящика при воздействии на фасад.

Ширина ящика 1 40° 45° 50° 55° 60° 60° 55° 60° 45° 40°

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 CTAPT 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 регупировки 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.

CTAPT





SB08



















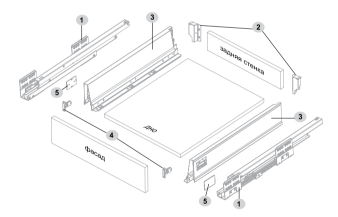


Комплект стандартного мебельного ящика на базе CTAPT SOFT с традиционными боковинами /

Pull-out standard drawer assembled with START SOFT traditional side panels

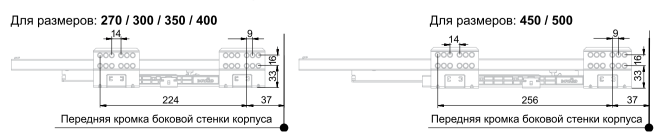
код	/ code	грузоподъём- ность, кг* / maximum load in kilos	G комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SB08W.1/270	SB08GR.1/270	27,5	2 408	1
SB08W.1/300	SB08GR.1/300	30	2 579	1
SB08W.1/350	SB08GR.1/350	32,5	2 805	1
SB08W.1/400	SB08GR.1/400	35	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 CTAPT с традиционными боковинами
3	традиционные боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)
4	фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)
5	заглушка

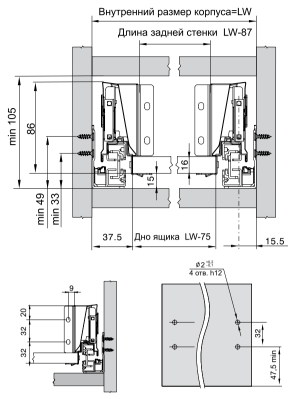
Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position



Back panel and bottom dimensions

NL+3 SaAHAR CTEHKA ABARTHAR CTEHKA ABARTHAR CTEHKA ABARTHAR CTEHKA ABARTHAR CTEHKA ABARTHAR CTEHKA

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /



Размеры для крепления задней стенки

Размеры для крепления фиксаторов фасада на внутренней поверхности фасада

CTAPT



















СТАНДАРТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ выдвижной мебельный ящик на базе CTAPT SOFT с традиционными боковинами /

Pull-out standard inner drawer assembled with START SOFT traditional side panels

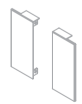
Комплект CTAPT SOFT SB08: направляющие, традиционные боковины, держатели фасада и задней стенки, заглушки с логотипом BOYARD и необходимый крепёж / The set of START SOFT SB08: slides, traditional side panels, front panel holder, back panel holder, cover cap with logo BOYARD

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	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

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	(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

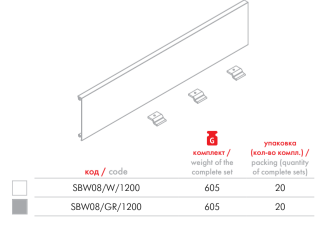
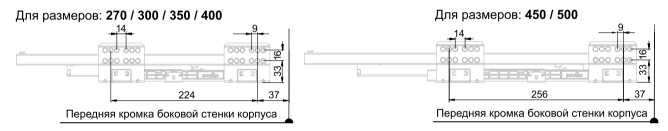




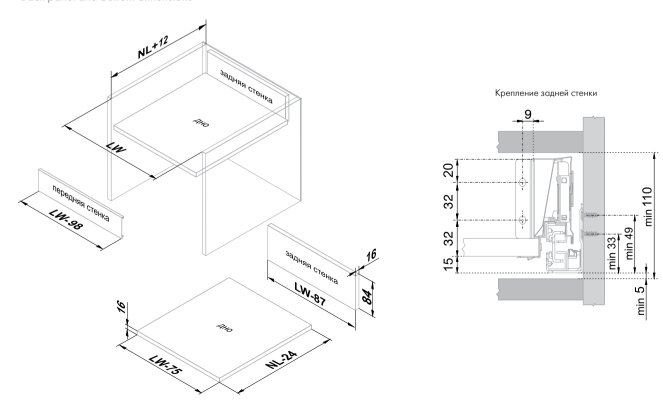
Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

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



Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions



Slide system START SOFT with amortization (one set per box)

CTAPT



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

















ВЫСОКИЙ ВНУТРЕННИЙ выдвижной мебельный ящик на базе CTAPT SOFT с традиционными боковинами /

Tall pull-out inner drawer assembled with START SOFT traditional side panels

Комплект CTAPT 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	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

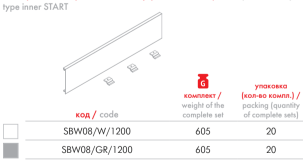
Держатель передней стенки высокого внутреннего CTAPT с традиционными боковинами (левый и правый) / Front panel holder for a tall inner START with traditional side panels

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



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

Универсальная передняя стенка внутреннего CTAPT / Front panel for any



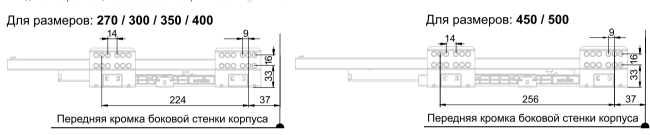


Поперечный рейлинг для формирования внутреннего высокого CTAPT / Cross railing for an inner tall START system

Cross	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

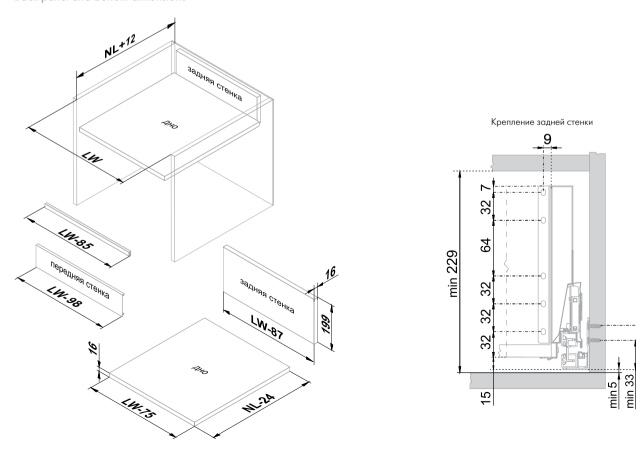


NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall



Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions



min 49

Slide system START SOFT with amortization (one set per box)

CTAPT

























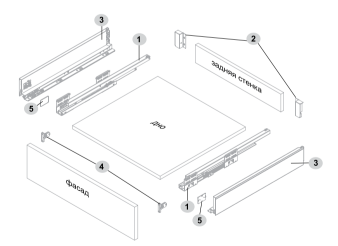


Комплект стандартного мебельного ящика на базе CTAPT SOFT с прямыми боковинами /

Pull-out standard inner drawer assembled with START SOFT straight side panels

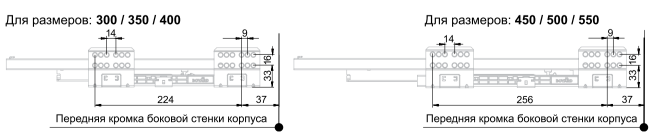
код	/ code		грузоподъём- ность, кг* / maximum load in kilos	G комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SB18W.1/300	SB18GR.1/300	SB18GRPH.1/300	30	2584	1
SB18W.1/350	SB18GR.1/350	SB18GRPH.1/350	32,5	2854	1
SB18W.1/400	SB18GR.1/400	SB18GRPH.1/400	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

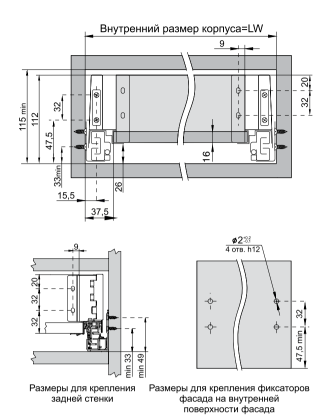
Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position



Back panel and bottom dimensions

NL+3 3aAHRR CTeHKa 16 LW-87 ABO LW-30 LW-30

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /



CTAPT





















СТАНДАРТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ выдвижной мебельный ящик на базе CTAPT SOFT с прямыми боковинами /

Pull-out standard inner drawer assembled with START SOFT straight side panels

Комплект CTAPT 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	грузоподъем- ность, кг* / maximum load in kilos	С КОМПЛЕКТ / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SB18W.1/300	30	2584	1
SB18W.1/350	32,5	2854	1
SB18W.1/400	35	3057	1
SB18W.1/450	37,5	3403	1
SB18W.1/500	40	3671	1
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) /

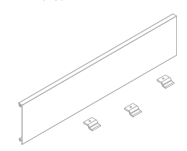
Front panel holder for an inner START with straight side panels (left and right)



	G	упаковка		
код / code	комплект / weight of the complete set	(кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)		
SBH63/W	204	40		

Универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ /

Front panel for any type inner START

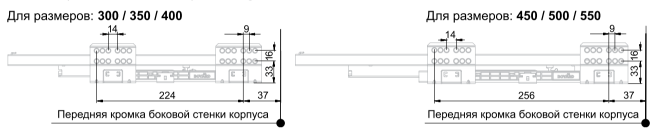


код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBW08/W/1200	605	20



Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

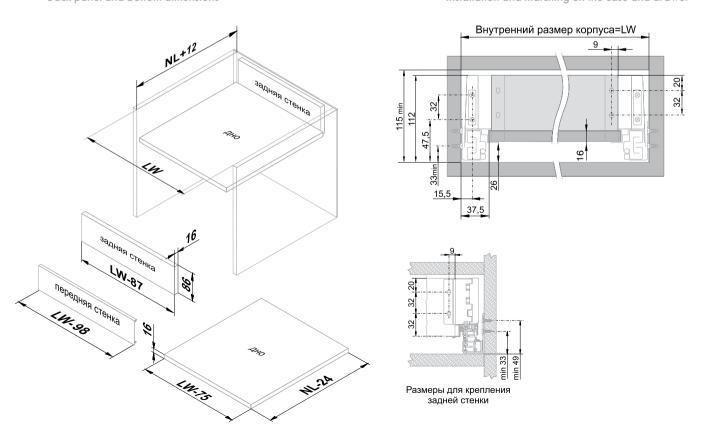
NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall



Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /



CTAPT





SB19



















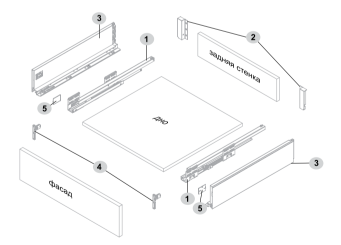


Комплект среднего мебельного ящика на базе CTAPT SOFT с прямыми боковинами /

Pull-out medium drawer assembled with START SOFT straight side panels

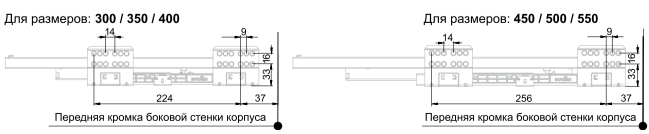
код ,	/ code		грузоподъём- ность, кг* / maximum load in kilos	КОМПЛЕКТ / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SB19W.1/300	SB19GR.1/300	SB19GRPH.1/300	30	2867	1
SB19W.1/350	SB19GR.1/350	SB19GRPH.1/350	32,5	3151	1
SB19W.1/400	SB19GR.1/400	SB19GRPH.1/400	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 CTAPT с прямыми боковинами
3	прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)
4	фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)
5	заглушка

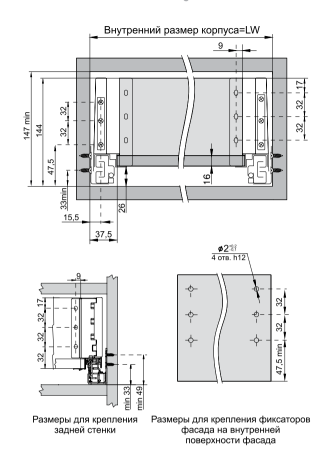
Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position



Back panel and bottom dimensions

aa_{AHAA} ctehka aa_{AHAA} ctehka sell se

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /



CTAPT





SB20



















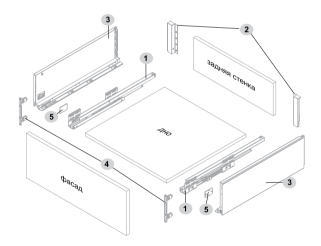


Комплект высокого мебельного ящика на базе CTAPT SOFT с прямыми боковинами /

Pull-out tall drawer assembled with START SOFT straight side panels

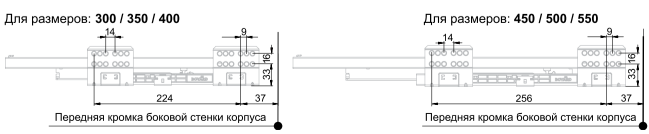
код	/ code		грузоподъём- ность, кг* / maximum load in kilos	G комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SB20W.1/300	SB20GR.1/300	SB20GRPH.1/300	30	3537	1
SB20W.1/350	SB20GR.1/350	SB20GRPH.1/350	32,5	3898	1
SB20W.1/400	SB20GR.1/400	SB20GRPH.1/400	35	4151	1
SB20W.1/450	SB20GR.1/450	SB20GRPH.1/450	37,5	4551	1
SB20W.1/500	SB20GR.1/500	SB20GRPH.1/500	40	4865	1
SB20W.1/550	SB20GR.1/550	SB20GRPH.1/550	40	5025	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 CTAPT с прямыми боковинами
3	прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)
4	фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)
5	заглушка

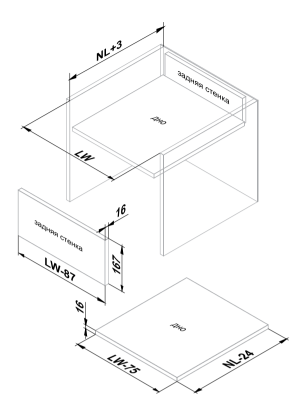
Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

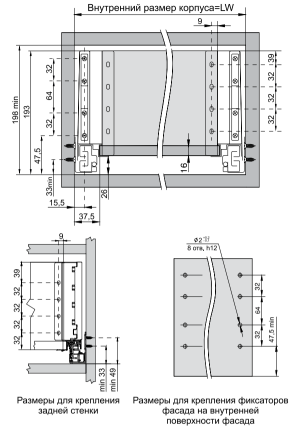


Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /

Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions

























ВЫСОКИЙ ВНУТРЕННИЙ выдвижной мебельный ящик на базе CTAPT SOFT с прямыми боковинами /

High pull-out tall drawer assembled with START SOFT straight side panels

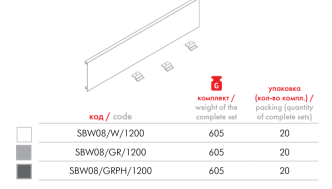
Комплект CTAPT SOFT SB20: направляющие, прямые боковины, держатели фасада и задней стенки, заглушки с логотипом BOYARD и необходимый крепёж / The set of START SOFT SB20: slides, straight side panels, front panel holder, back panel holder, cover cap with logo BOYARD

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



Держатель передней стенки для высокого внутреннего СТАРТ с прямыми боковинами (левый и правый) /

Front panel holder for a high inner START with straight side

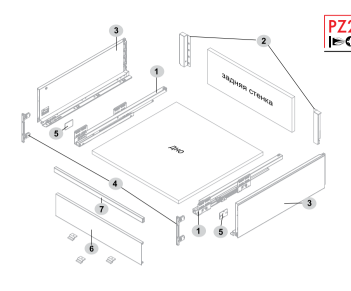
panels (left and right)

код / code	weight of the complete set	packing (quantity of complete sets)
SBH64/W	357	20
SBH64/GR	357	20
SBH64/GRPH	357	20

упаковка

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

код / code	KOMPLEKT / 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



	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)	
4	фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	1 комплект
5	заглушка	
6	универсальная передняя стенка для внутреннего СТАРТ	1 шт.
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

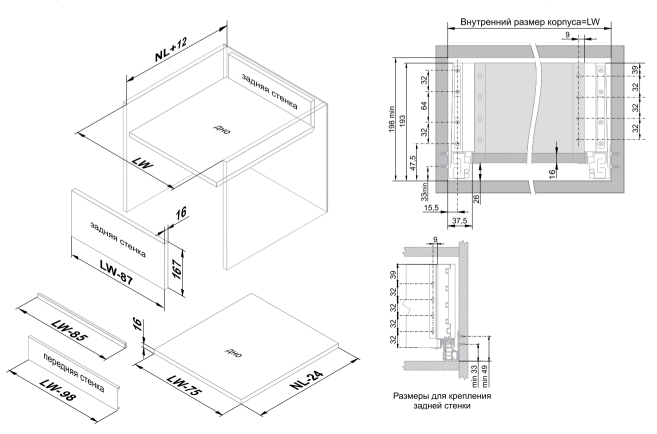




Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /



Slide system START SOFT with amortization (one set per box)

CTAPT





SB21





















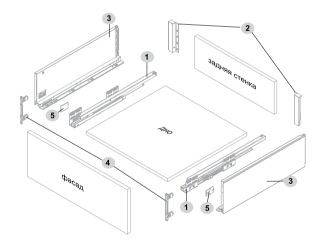


Комплект мебельного ящика на базе CTAPT SOFT ЭКСТРА с прямыми боковинами /

Pull-out drawer assembled with START SOFT EXTRA with straight side panels

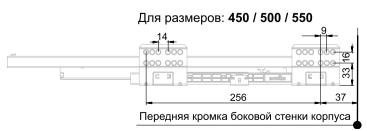
кол	/ code		грузоподъём- ность, кг* / maximum load in kilos	KOMПЛЕКТ / weight of the	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
 Мод	,			00111101010101	0. 00
SB21W.1/450	SB21GR.1/450	SB21GRPH.1/450	37,5	4626	1
SB21W.1/500	SB21GR.1/500	SB21GRPH.1/500	40	4910	1
SB21W.1/550	SB21GR.1/550	SB21GRPH.1/500	40	5373	1

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



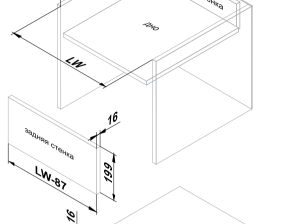
	комплектующие / component parts
1	направляющие (левая и правая)
2	держатель задней стенки 199 мм (левый и правый) для СТАРТ ЭКСТРА с прямыми боковинами
3	прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)
4	фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)
5	заглушка

Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

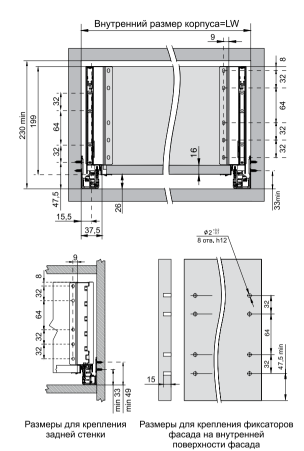


Back panel and bottom dimensions

NL+3



Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /



CTAPT





















Внутренний выдвижной мебельный ящик на базе CTAPT SOFT ЭКСТРА с прямыми боковинами /

Pull-out inner drawer assembled with START SOFT EXTRA with straight side panels

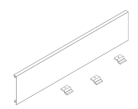
Koмплект CTAPT SOFT SB21: направляющие, прямые боковины, держатели фасада и задней стенки, заглушки с логотипом BOYARD и необходимый крепёж / The set of START SOFT SB21: slides, straight side panels, front panel holder, back panel holder, cover cap with logo BOYARD

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)
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

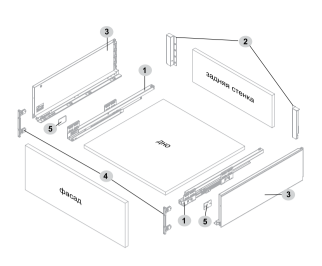


код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBW08/W/1200	605	20
SBW08/GR/1200	605	20
SBW08/GRPH/1200	605	20

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	(кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBH65/W	151	20
SBH65/GR	151	20
SBH65/GRPH	151	20



	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.

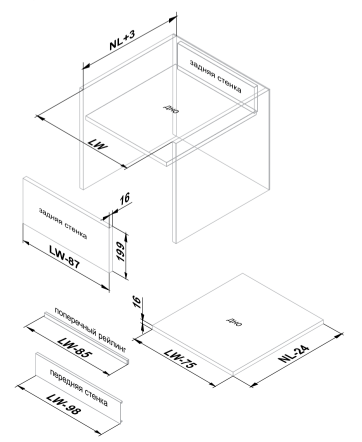
Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

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

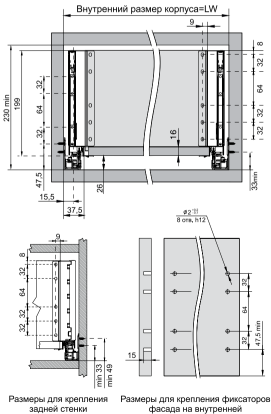


Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions



Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /



фасада на внутренней поверхности фасада

Программа аксессуаров для системы выдвижения CTAPT / 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		
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)		1 комплект 2 шт.
6	SBH45/W SBH45/GR	Держатель задней стенки 84 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с традиционными боковинами		(лев.+прав.)
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 высокого 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 (певый 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/550 SBR09/W/550 SBR09/GR/270 SBR09/GR/300 SBR09/GR/350 SBR09/GR/400 SBR09/GR/450 SBR09/GR/450 SBR09/GR/550 SBR09/GR/550 SBR09/GR/550 SBR09/GRPH/300 SBR09/GRPH/300 SBR09/GRPH/350 SBR09/GRPH/450 SBR09/GRPH/450 SBR09/GRPH/550 SBR09/GRPH/550 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/450 SBR08/W/500 SBR08/W/500 SBR08/GR/270 SBR08/GR/300 SBR08/GR/350 SBR08/GR/450 SBR08/GR/450 SBR08/GR/450	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	Поворотно-синхронизирующая трубка для CTAPT PUSH		6 шт.

	<mark>код /</mark> 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	Органайзер 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/103×422 PC05/GR/103×472	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.

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

	код / code	название / name	<mark>схема /</mark> 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 широ- кого назначения		1 шт.
30	PC11/W/107x430 PC11/W/107x480 PC11/GRPH/107x430 PC11/GRPH/107x480	Органайзеры BLÖKI. Дополнительный блок для столо- вых 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/157×430 PC13/W/157×480 PC13/GRPH/157×430 PC13/GRPH/157×480	Органайзеры BLÖKI. Дополнительный широкий блок		1 шт.
33	PC14/W/292×430 PC14/W/292×480 PC14/GRPH/292×430 PC14/GRPH/292×480	Органайзеры BLÖKI. Базовый блок для столовых при- боров (константа)		1 шт.
34	PC15/W/206×430 PC15/W/206×480 PC15/GRPH/206×430 PC15/GRPH/206×480	Органайзеры BLÖKI. Блок для ножей		1 шт.





Держатель задней стенки 84 мм (левый и правый) для стандартной высоты CTAPT с традиционными боковинами /

Back panel (h=84 mm) holder (L+R) for standard height START with traditional side panels

		G	упаковка
код /	′ code		(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 CTAPT с традиционными боковинами /

Back panel (h=135 mm) holder (L+R) for medium height START with traditional side panels

код /	′ code	KOMПЛЕКТ / 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 CTAPT с традиционными боковинами / Back panel (h=199 mm) holder (L+R) for high START with traditional side panels

код /	′ code	0	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBH42/W	SBH42/GR	209	50

SBH40

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

код /	code 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
SBH40/W	SBH40/GR	209	50





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

		G	упаковка
код	/ code	комплект / weight of the complete set	(кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBH43/W	SBH43/GR	204	40

SBH44

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

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





SBR10

Поперечный рейлинг для формирования внутреннего высокого CTAPT / 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
SBR10/G	RPH/1200	265	50

SBW08

Универсальная передняя стенка внутреннего CTAPT / 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
SBW08/G	SRPH/1200	605	20



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

	Ğ	упаковка
	комплект /	(кол-во компл.) /
	weight of the	packing (quantity o
код / code	complete set	complete sets)
SBH60/W	65	10



SBH62

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

	G комплект / weight of the	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity o
код / code	complete set	complete sets)
SBH62/W	138	5



SBH63

Держатель передней стенки стандартного внутреннего CTAPT 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)
SBH63/W	204	40
SBH63/GR	204	40
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	С 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



Держатель передней стенки 199 мм (левый и правый) для внутреннего выдвижного ящика на базе CTAPT 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	G 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



SBR08

Круглый рейлинг для системы CTAPT /

Round railing for system START

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



SBH100

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

код / code	G комплект / weight of the complete set	комплектность /
SBH100/W	292	10
SBH100/GR	292	10
SBH100/GRPH	292	10



SBR09

Прямоугольный рейлинг для системы СТАРТ /

Square railing for system START

код /	code	комплект / weight of the complete set	(кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBR09/W/270	SBR09/GR/270	102	50
SBR09/W/300	SBR09/GR/300	113	50
SBR09/W/350	SBR09/GR/350	125	50
SBR09/W/400	SBR09/GR/400	145	50
SBR09/W/450	SBR09/GR/450	160	50
SBR09/W/500	SBR09/GR/500	177	50
SBR09/W/550	SBR09/GR/550	207	50
SBR09/G	RPH/300	113	50
SBR09/G	RPH/350	125	50
SBR09/GRPH/400		145	50
SBR09/G	RPH/450	160	50
SBR09/GRPH/500		177	50
SBR09/G	RPH/550	207	50



SBZ08

Заглушка универсальная для СТАРТ /

Cover cap for START

код / code	G 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	G	комплектность / completeness
ASM02/GR	545	1 шт. (473х1500 мм)
ASM02/BG	545	1 шт. (473х1500 мм)



SBS10

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

код / code	G	комплектность / completeness
SBS10/1500	257	6



Стабилизатор для широких выдвижных ящиков / Stabilizer for wide drawers

код / code	Ğ	комплектность / completeness
SBS11/W	91	50
SBS11/GR	91	50
SBS11/GRPH	91	50





PC04

Поддон для столовых приборов /

Cutlery tray

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





PC06

Поддон для столовых приборов / Cutlery tray

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

PC01, PCD02

Поддон для столовых приборов / Cutlery Tray

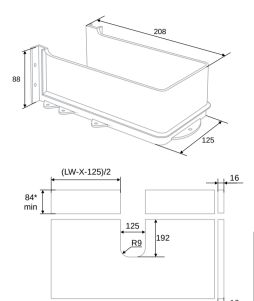
код / code	G	комплектность / completeness
PC01/GR/530x480	660	1 шт.
PC01/GR/730x480	910	1 шт.
PCD02/GR	27	60 шт.



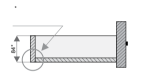
SBH28

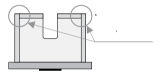
Держатель дна и задней стенки для выдвижного ящика под мойку с прямыми боковинами стандартной высоты / Bottom and back wall holder for a sink drawer with straight sidewalls of standard height

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



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





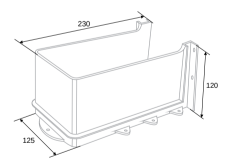


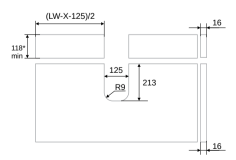
SBH29

Держатель дна и задней стенки для выдвижного ящика под мойку с прямыми боковинами средней высоты /

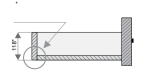
Bottom and back wall holder for a drawer under the sink with straight sidewalls of medium height

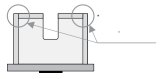
код / code	G	комплектность / completeness
SBH29/W	241	50
SBH29/GRPH	241	50





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





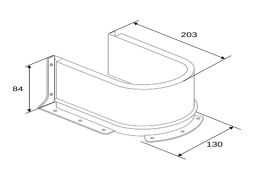


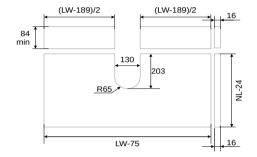
SBH35

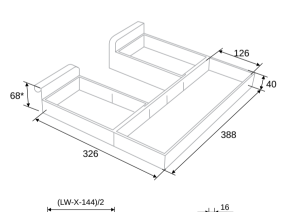
Держатель дна и задней стенки для выдвижного ящика под мойку с традиционными боковинами /

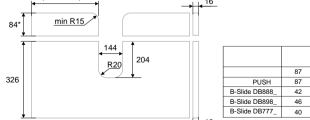
Bottom and back wall holder for a drawer under the sink with traditional sidewalls

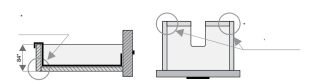
код / code	G	комплектность / completeness
SBH35/W	208	50
SBH35/GR	208	50













SBH70

Органайзер для выдвижного мебельного ящика под мойку/

Organizer tor a drawer under the sink

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

ТЕХНОЛОГИИ ВЫДВИЖЕНИЯ



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 комплектом или по отдельным артикулам**. Это системы, прошедшие многократные испытания в собственных и международных лабораториях.



^{*} СТАРТ имеет дифференцированную грузоподъёмность 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



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









код / code	KOMПЛЕКТ / 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

Прямые боковины / Straight side panel





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



комплект / weight of the	упаковка (кол-во компл.) packing (quantity of complete sets)
2433	5
2648	5
	weight of the complete set

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

CTAPT



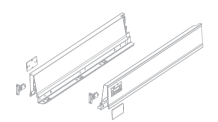


СТАНДАРТНЫЙ выдвижной мебельный ящик на базе CTAPT SOFT с традиционными

боковинами / Pull-out standard drawer assembled with START SOFT traditional side panels

Традиционные боковые стенки для системы СТАРТ /

Traditional side panels for START system

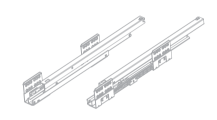


код / code	комплект / weight of the complete set	(кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBDW08/W/450	1417	10
SBDW08/W/500	1521	10
SBDW08/GR/450	1417	10
SBDW08/GR/500	1521	10

G

Направляющие (левая и правая) /

Drawer slide (left and right)



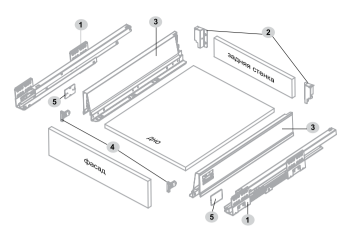
код / code	комплект / weight of the complete set	(кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB8181Zn/450	1705	10
DB8181Zn/500	1782	10

G

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



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



	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)	
4	фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	1 комплект
5	заглушка	



Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

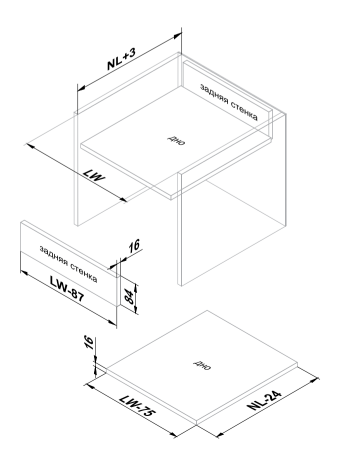
NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall

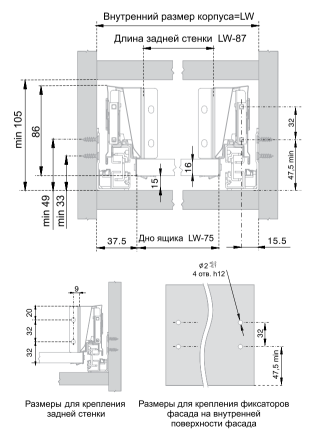


Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /









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



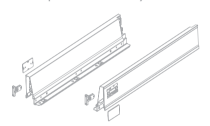
СРЕДНИЙ выдвижной мебельный ящик на базе CTAPT SOFT с традиционными боковинами /

ИЛИ

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	(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	(кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB8181Zn/450	1705	10
DB8181Zn/500	1782	10



Круглый рейлинг для системы СТАРТ /

SBR08/GR/500

 Round railing for system START

 G
 VNICKOMPLEX / Weight of the complete set
 VNICKOMPLEX (ROR-BO KOMAIL.) / Packing (quantity of complete sets)

 SBR08/W/450
 97
 100

 SBR08/W/500
 106
 100

 SBR08/GR/450
 97
 100

106



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
SBR09/W/500 SBR09/GR/450	213 187	50 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.

100

Средний выдвижной мебельный ящик на базе CTAPT SOFT с традиционными боковинами /

Pull-out medium drawer assembled with START SOFT traditional side panels

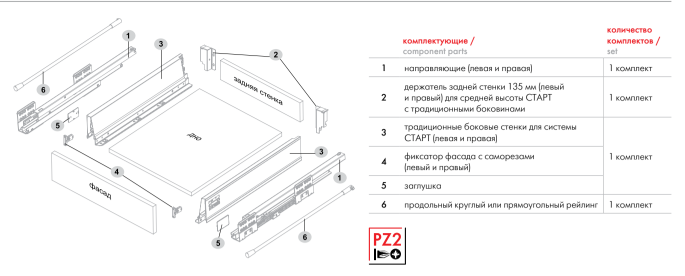


Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

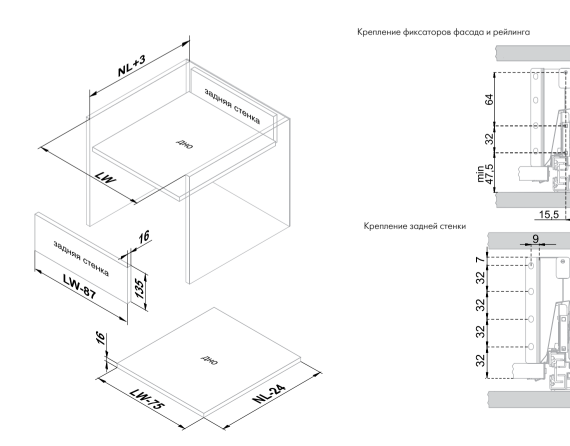
NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall



Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /

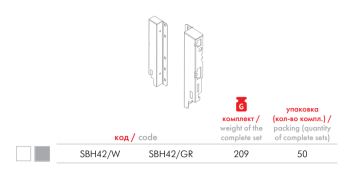


Slide system START SOFT with traditional side panels (industrial packaging)

CTAPT



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



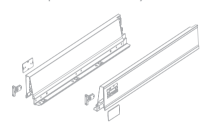
ВЫСОКИЙ выдвижной мебельный ящик на базе CTAPT SOFT с традиционными боковинами /

ИЛИ

Pull-out tall drawer assembled with START SOFT traditional side panels

Традиционные боковые стенки для системы СТАРТ /

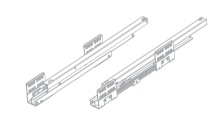
Traditional side panels for START system



код / code	комплект / weight of the complete set	(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 упаковка (кол-во компл.) / weiaht of the packing (quantit код / code SBR08/W/450 97 100 SBR08/W/500 106 100 SBR08/GR/450 97 100 SBR08/GR/500 100

106



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.

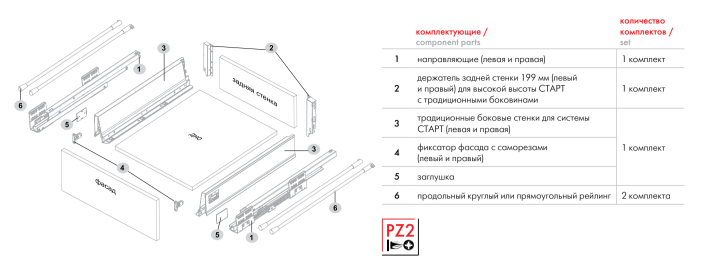


Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

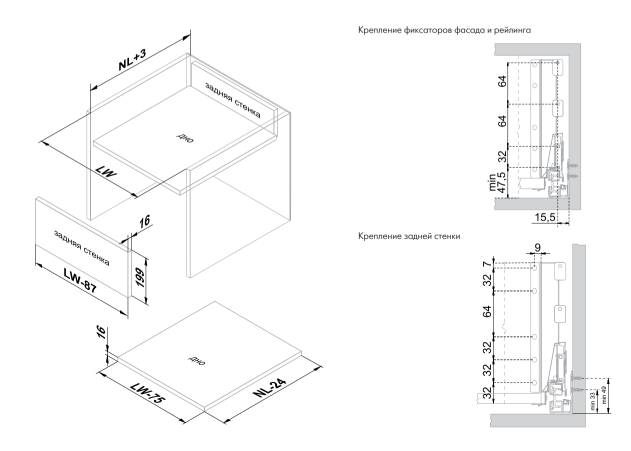
NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall



Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /



Система выдвижения CTAPT SOFT с традиционными боковинами (раздельная упаковка) /

Slide system START SOFT with traditional side panels (industrial packaging)





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

0		<u> </u>	упаковка
код /	∪r ′ code	комплект / weight of the complete set	(кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBH45/W	SBH45/GR	86	100

Универсальный держатель рейлинга для системы СТАРТ /

Universal railing holder for START system

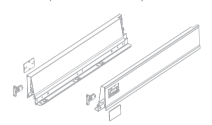


Выдвижной мебельный ящик на базе CTAPT SOFT любой желаемой высоты / Pull-out tall

drawer with any desired height assembled with START SOFT

Традиционные боковые стенки для системы СТАРТ /

Traditional side panels for START system



код / code	комплект / weight of the complete set	(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

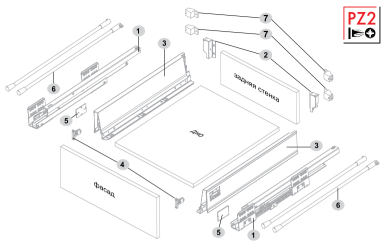


Прямоугольный рейлинг для системы СТАРТ /

Square railing for system START

ИЛИ

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



	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)	
4	фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	1 комплект
5	заглушка	
6	продольный круглый или прямоугольный рейлинг	2 комплекта
7	универсальный держатель рейлинга для системы CTAPT	2 комплекта

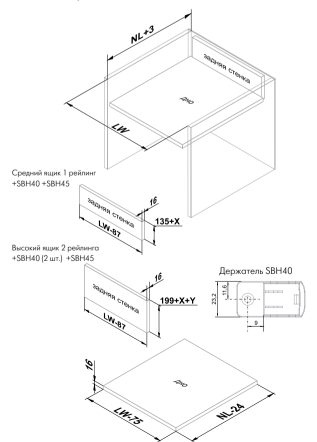
Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

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

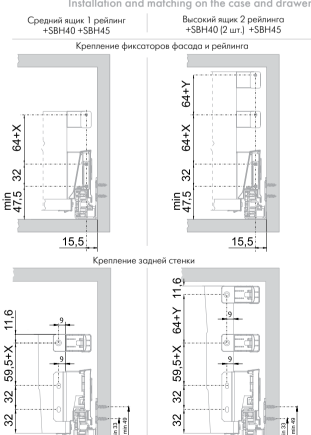


Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions



Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /

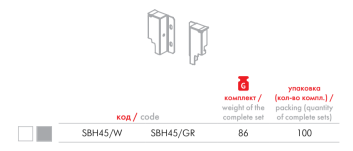


Slide system START SOFT with traditional side panels (industrial packaging)

CTAPT



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



СТАНДАРТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ выдвижной мебельный ящик на базе CTAPT SOFT

с традиционными боковинами / Pull-out standard inner drawer assembled with START SOFT traditional side panels

Традиционные боковые стенки для системы СТАРТ /

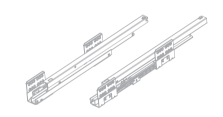
Traditional side panels for START system



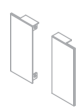
код / code	комплект / weight of the complete set	(кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBDW08/W/450	1417	10
SBDW08/W/500	1521	10
SBDW08/GR/450	1417	10
SBDW08/GR/500	1521	10

Направляющие (левая и правая) /

Drawer slide (left and right)



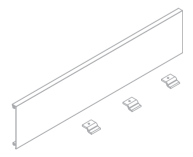
	код / code	комплект / weight of the complete set	(кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
	DB8181Zn/450	1705	10
3	DB8181Zn/500	1782	10



Держатель передней стенки стандартного внутреннего СТАРТ с традиционными боковинами (левый и правый) /

Front panel holder for a standard inner START with traditional 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 /

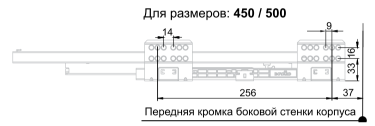
Front panel for any type inner START

KOMINEKT / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
605	20
605	20
	комплект / weight of the complete set



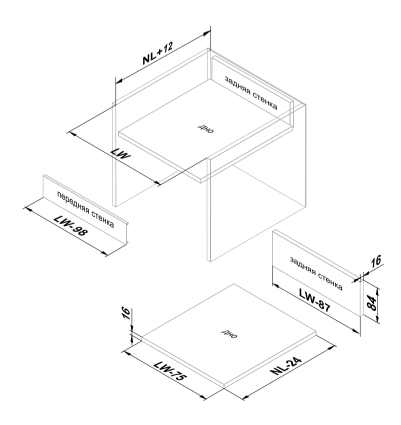
Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

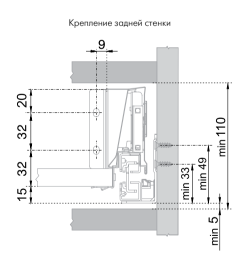
NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall



Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions





Slide system START SOFT with traditional side panels (industrial packaging)





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

упаковка комплект / (кол-во компл weight of the pocking (quan	ty
SBH42/W SBH42/GR 209 50	

ВЫСОКИЙ ВНУТРЕННИЙ выдвижной мебельный ящик на базе CTAPT SOFT

с традиционными боковинами / Tall pull-out inner drawer assembled with START SOFT traditional side panels

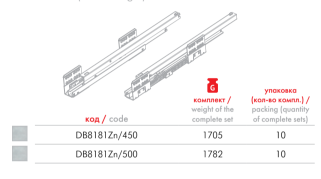
Традиционные боковые стенки для системы СТАРТ /

Traditional side panels for START system



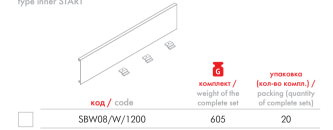
Направляющие (левая и правая) /

Drawer slide (left and right)



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





605

20

Универсальная передняя стенка внутреннего CTAPT / Front panel for any



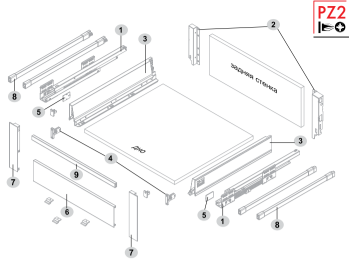
SBW08/GR/1200

Прямоугольный рейлинг для системы СТАРТ /

Squai	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

Поперечный рейлинг для формирования внутреннего высокого СТАРТ /

Cross	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



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

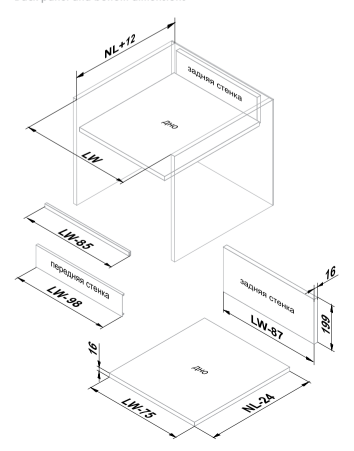
Slides dimensions & drilling position

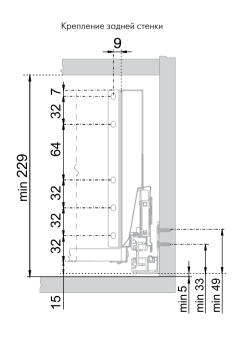
NL= длина направляющих с боковой стенкой / NL= slide length with side wall



Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions









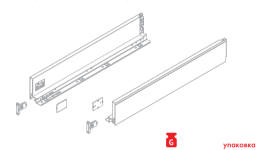


СТАНДАРТНЫЙ выдвижной мебельный ящик на базе CTAPT SOFT с прямыми боковинами /

Pull-out standard drawer assembled with START SOFT straight side panels

Прямые боковые стенки для системы СТАРТ /

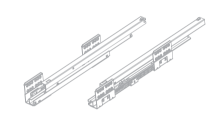
Straight side panels for START system



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

Направляющие (левая и правая) /

Drawer slide (left and right)



код / code	weight of the complete set	(кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB8181Zn/450	1705	10
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		упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
SBH60/W	65	10

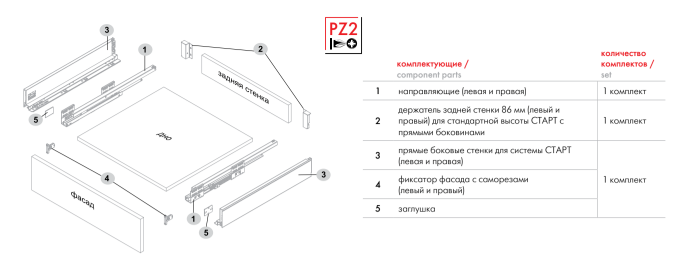


Схема присадки направляющих / Scheme of mounting full extention slides

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

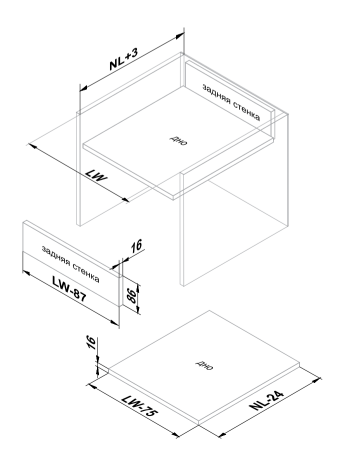
Для размеров: 450 / 500

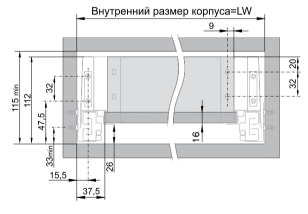


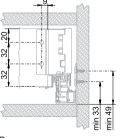
Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions

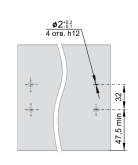
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /







Размеры для крепления задней стенки



Размеры для крепления фиксаторов фасада на внутренней поверхности фасада







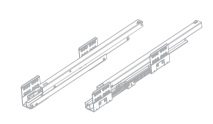
ВЫСОКИЙ выдвижной мебельный ящик на базе CTAPT SOFT с прямыми боковинами /

High pull-out tall drawer assembled with START SOFT straight side panels



Направляющие (левая и правая) /

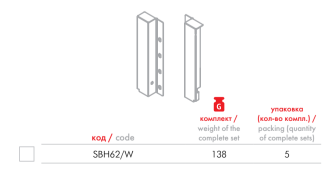
Drawer slide (left and right)

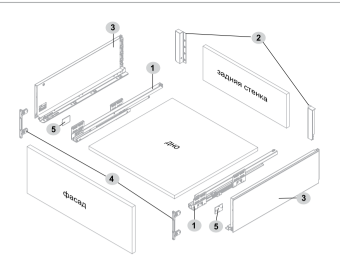


код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB8181Zn/450	1705	10
DB8181Zn/500	1782	10

Держатель задней стенки 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





	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)	
4	фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	1 комплект
5	заглушка	



Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

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

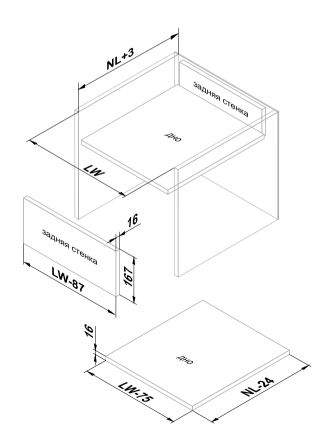
Для размеров: 450 / 500

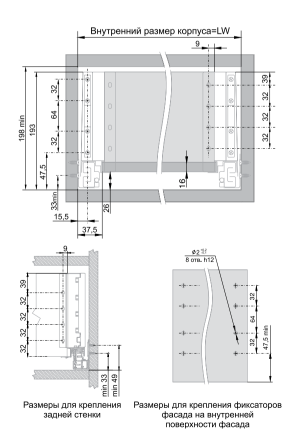


Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /





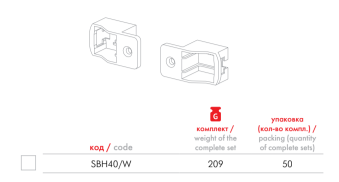
Slide system START SOFT with straight side panels (industrial packaging)

CTAPT



Универсальный держатель рейлинга для системы СТАРТ /

Universal railing holder for START system

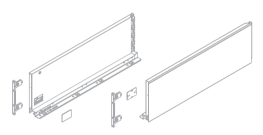


ВЫСОКИЙ выдвижной мебельный ящик на базе CTAPT SOFT с прямыми боковинами и

рейлингом / High pull-out tall drawer assembled with START SOFT straight side panels and square railing

Прямые боковые стенки для системы СТАРТ /

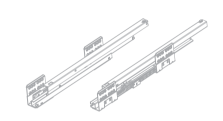
Straight side panels for START system



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

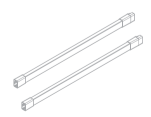
Держатель задней стенки 167 мм (левый и правый) для высокого CTAPT с прямыми боковинами / Back panel 167 mm holder (left and right) for high START with straight side panels



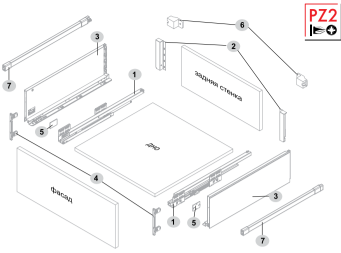
	U _		
код / code	комплект / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)	
SBH62/W	138	5	

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)
SBR09/W/450	187	50
SBR09/W/500	213	50



	комплектующие / component parts	количество комплектов / set
1	направляющие (левая и правая)	1 комплект
2	держатель задней стенки 167 мм (левый и правый) для высокого CTAPT с прямыми боковинами	1 комплект
3	прямые боковые стенки для системы СТАРТ (левая и правая)	
4	фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	1 комплект
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

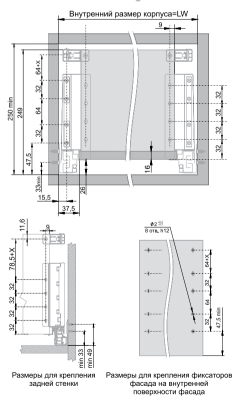


Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions

NL+3 3aAHAA CTEHKA W.ST IM. ST Mo Mo MA

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /

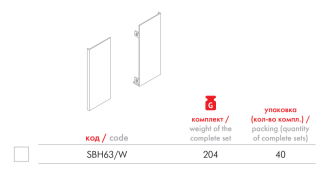


Slide system START SOFT with straight side panels (industrial packaging)





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)

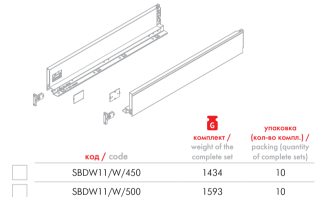


СТАНДАРТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ выдвижной мебельный ящик на базе CTAPT SOFT с прямыми

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

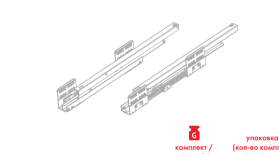


1593

10

Направляющие (левая и правая) /

Drawer slide (left and right)



код / code	complete set	of complete sets)
DB8181Zn/450	1705	10
DB8181Zn/500	1782	10

Держатель задней стенки 86 мм (левый и правый) для стандартной высоты СТАРТ с прямыми боковинами /

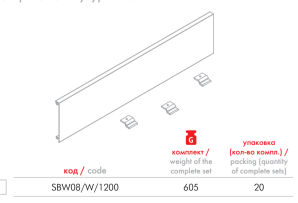
Back panel 86 mm holder (left and right) for standard height START with straight side panels



	G	упаковка	
код / code	комплект / weight of the complete set	(кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)	
SBH60/W	65	10	

Универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ /

Front panel for any type inner START



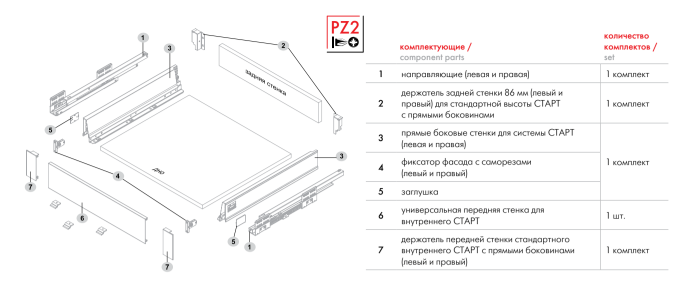


Схема присадки направляющих / Slides dimensions & drilling position

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

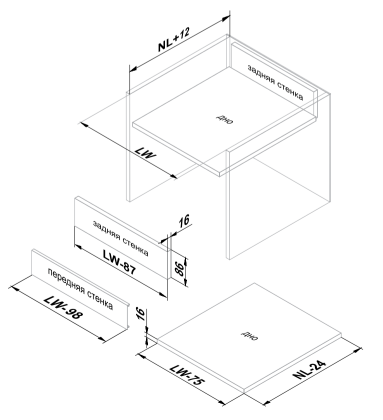
Для размеров: 450 / 500



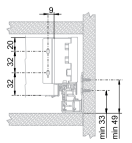
Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /







Размеры для крепления задней стенки

Slide system START SOFT with straight side panels (industrial packaging)





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)



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

Прямые боковые стенки для системы СТАРТ /

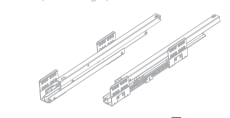
Straight side panels for START system



2648

Направляющие (левая и правая) /

Drawer slide (left and right)



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

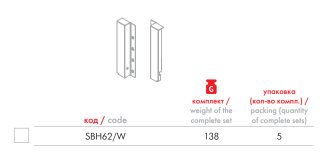
упаковка

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

5

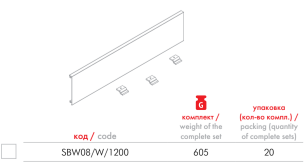


Держатель задней стенки 167 мм (левый и правый) для высокого CTAPT с прямыми боковинами / Back panel 167 mm holder (left and right) for high START with straight side panels

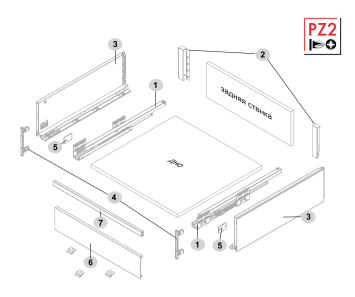


Универсальная передняя стенка внутреннего СТАРТ /

Front panel for any type inner START



/ 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)	
4	фиксатор фасада с саморезами (левый и правый)	1 комплект
5	заглушка	
6	универсальная передняя стенка для внутреннего СТАРТ	1 шт.
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

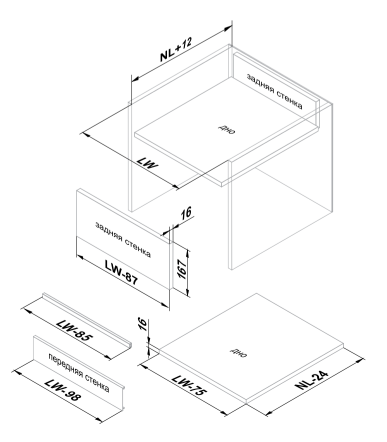
Для размеров: 450 / 500

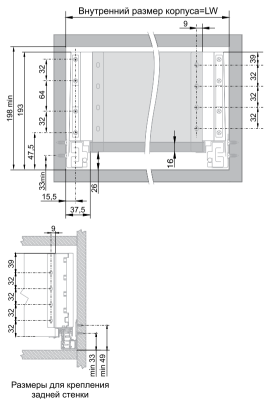


Размеры дна и задней стенки /

Back panel and bottom dimensions

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /





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

-	Zn
200	цинк / zinc

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 закрывание / soft-closing	выдвижение по- сле нажатия / push-to-open	полное выдвижение / full extension	неполное выдвижение / partial extension	надвижной монтаж / clip mounting	насадной монтаж / pin mounting	
DB8881		250, 270,			•				
DB8882		300-550	•			•	•		
DB8883		300-500	•		•			•	
DB8884	12-16	270, 300-550	•			•		•	
DB8885				•	•		•		
DB8886						•	•		
DB8981	10.10				•		•		
DB8982	12-19	300-500				•	•		
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





DB8881













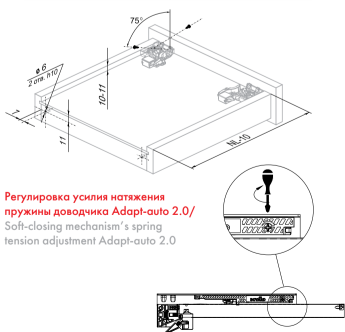
упаковка







код / code	грузоподъём- ность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	(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

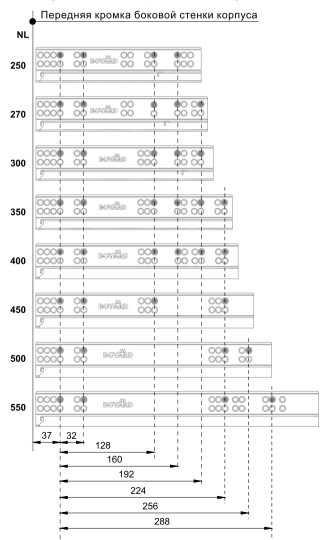


При необходимости полной загрузки ящика и/или использовании широких/высоких фасадов рекомендуется установить регулировочные винты на обеих направляющих в максимальное положение.

Схема присадки направляющих полного выдвижения /

Scheme of mounting full extention slides

- ф - ф - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами



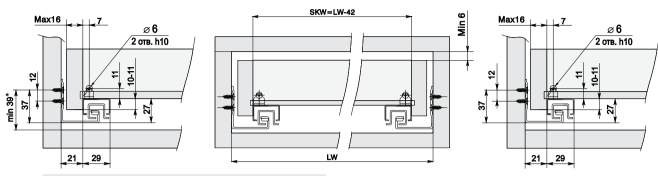
^{*:} Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

Установочные размеры для длин 250-350 /

Установочные размеры для длин 400-550 /

Mounting dimensions 250-350

Mounting dimensions 400-550



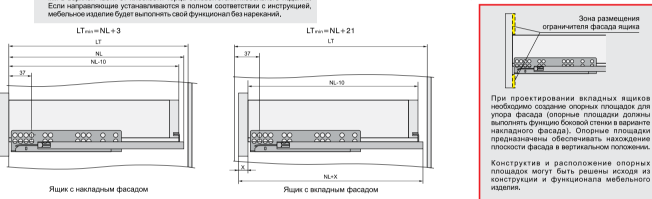
*Минимальная высота до второго ряда отверстий для длин направляющих 250-350 мм больше, чем для длин направляющих 400-550 мм на 2 мм. Имеющееся смещение линии присадочных отверстий вверх в задней части направляющей относительно затиба в нижней неподвижной части направляющей реализовано с целью предотвращения 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,

SKW - внутренний размер ящика

LW - внутренний размер корпуса

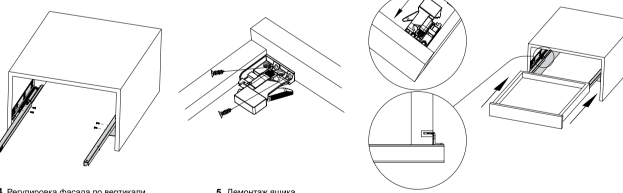
LT - размер боковой стенки корпуса

NL - номинальная длина направляющей

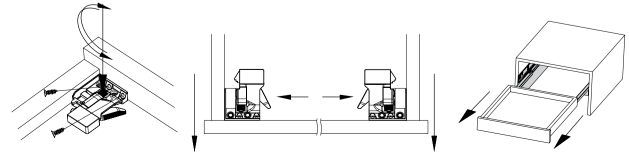


Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик, демонтаж / Installation and matching on the case and drawer, dismantling

- 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.
- Выдвиньте подвижные элементы направляющих, вставьте ящик и задвиньте до щелчка. Крючки направляющих должны войти в зацепление с отверстиями в задней стенке ящика.



- Регулировка фасада по вертикали. Поворачивая регулировочное колесо, отрегулируйте фасад по высоте.
- Демонтаж ящика.
 Нажмите одновременно на рычажки фиксаторов и снимите ящик с направляющих.







DB8882













упаковка

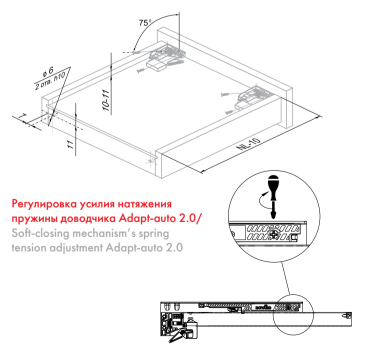








код / code	грузоподъём- ность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	(количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB8882Zn/270	15	900	10
DB8882Zn/300	15	960	10
DB8882Zn/350	17,5	1080	10
DB8882Zn/400	20	1190	10
DB8882Zn/450	22,5	1320	10
DB8882Zn/500	25	1410	10
DB8882Zn/550	25	1510	10

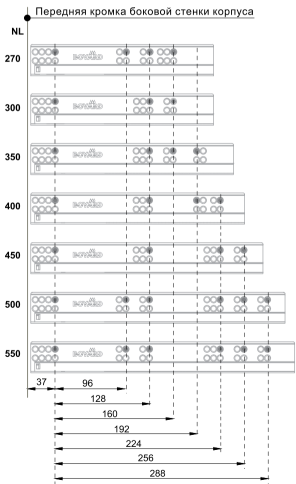


При необходимости полной загрузки ящика и/или использовании широких/высоких фасадов рекомендуется установить регулировочные винты на обеих направляющих в максимальное положение.

Схема присадки направляющих /

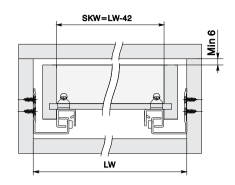
Scheme of mounting

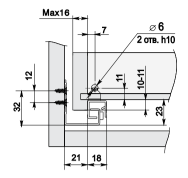
 - ф - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами



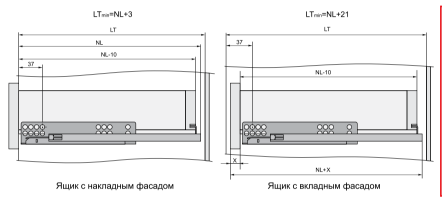
^{*:} Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг /

Установочные размеры / Mounting dimensions





SKW - внутренний размер ящика





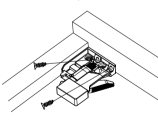
При проектировании вкладных ящиков необходимо создание опорных площадок для упора фасада (опорные площадки должны выполнять функцию боковой стенки в варианте накладного фасада). Опорные площадки предназначены обеспечивать нахождение плоскости фасада в вертикальном положении.

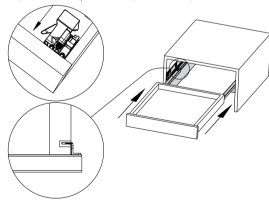
Конструктив и расположение опорных площадок могут быть решены исходя из конструкции и функционала мебельного изделия.

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.

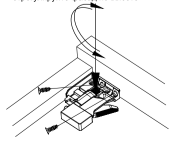


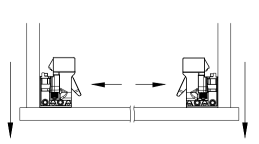


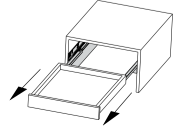


4. Регулировка фасада по вертикали. Поворачивая регулировочное колесо, отрегулируйте фасад по высоте.

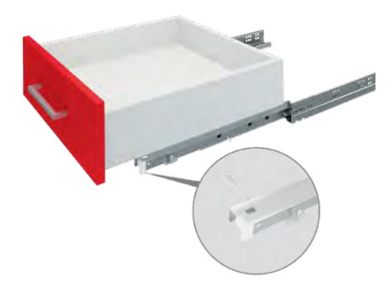
5. Демонтаж ящика. Нажмите одновременно на рычажки фиксаторов и снимите ящик с направляющих.











DB8883













упаковка

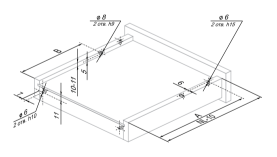








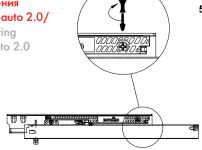
, ,	грузоподъём- ность, кг* / maximum load	комплект / weight of the	(количество компл.) / packing (quantity
код / code	in kilos	complete set	of complete sets)
DB8883Zn/300	20	1530	10
DB8883Zn/350	22,5	1610	10
DB8883Zn/400	25	1728	10
DB8883Zn/450	27,5	1898	10
DB8883Zn/500	30	2230	10
	DB8883Zn/350 DB8883Zn/400 DB8883Zn/450	код / code ность, кт* / maximum load in kilos DB8883Zn/300 20 DB8883Zn/350 22,5 DB8883Zn/400 25 DB8883Zn/450 27,5	ность, кт* / maximum load in kilos комплект / weight of the complete set DB8883Zn/300 20 1530 DB8883Zn/350 22,5 1610 DB8883Zn/400 25 1728 DB8883Zn/450 27,5 1898



NL	300	350	400	450	500	550
Α	245	270	305	330	355	390
В	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



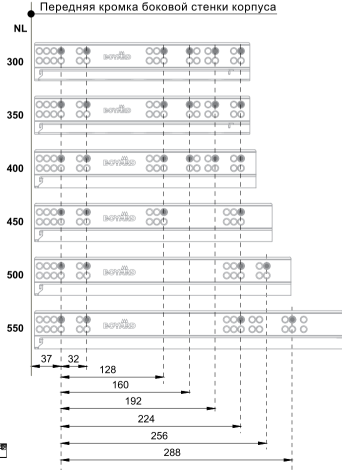
При необходимости полной загрузки ящика и/или использовании широких/высоких фасадов рекомендуется установить регулировочные винты на обеих направляющих в максимальное положение.

*: 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 extention slides

 ф - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами

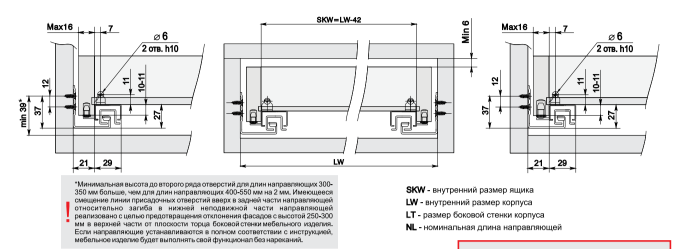


Установочные размеры для длин 300-350 /

Mounting dimensions 300-350

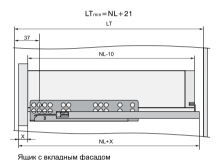
Установочные размеры для длин 400-550 /

Mounting dimensions 400-550



 $LT_{min} = NL + 3$ NL-10 37

Ящик с накладным фасадом



Зона размещения ограничителя фасада ящика 2000 0 0

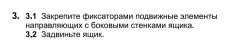
При проектировании вкладных ящиков необходимо горал просктировании выгаднам жанков всоходание опорных площадок для упора фасада (опорные площадки должны выполнять функцию боковой стенки в варианте накладного фасада). Опорные площадки предназначены обеспечивать нахождение плоскости фасада в вертикальном 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.

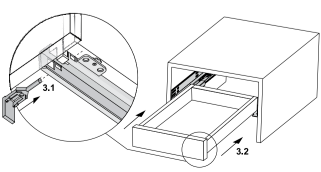


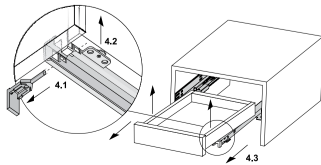


4. Снятие ящика.

4.1 Извлеките фиксаторы.4.2 Освободите ящик от цапф подвижных элементов направляющих. 4.3 Снимите ящик с направляющих.

2. Установка ящика и регулировка фасада.





















упаковка



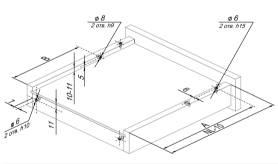






Схема присадки направляющих /

G грузоподъём-(количество ность, кг* / комплект / компл.) / maximum load weight of the packing (quantity код / code of complete sets) in kilos complete set 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

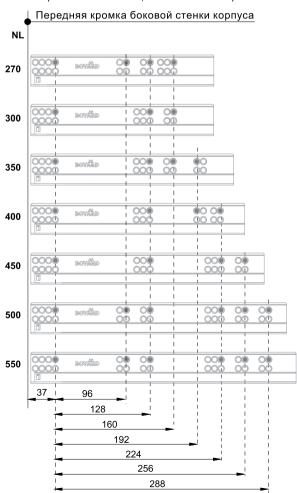


NL	250	270	300	350	400	450	500	550
Α	220	230	245	270	305	330	355	390
В	188	198	213	238	273	298	323	358



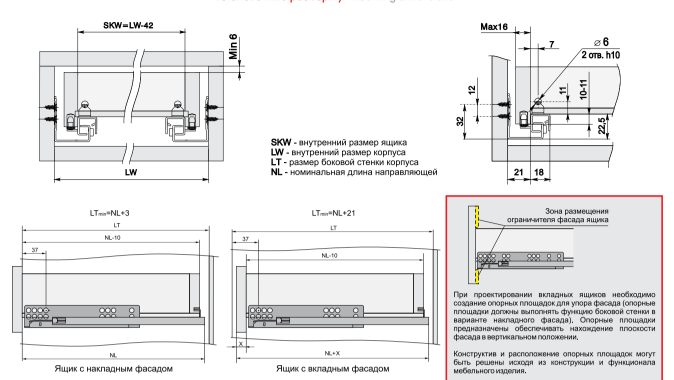
Scheme of mounting

 ф - ф - 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

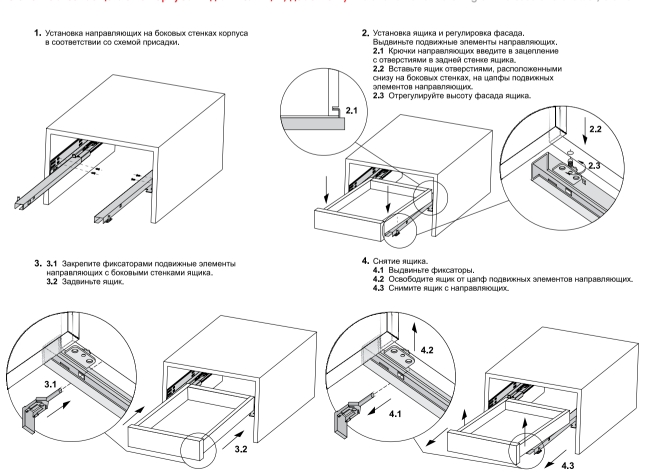
Установочные размеры / Mounting dimensions



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

Ящик с вкладным фасадом

Ящик с накладным фасадом

























код / code	грузоподъём- ность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	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

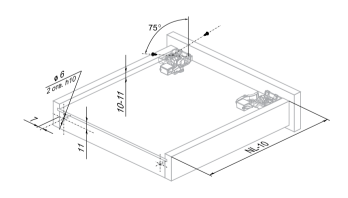
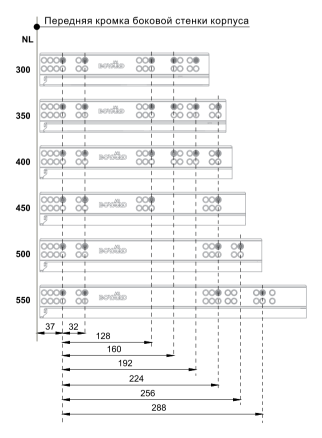


Схема присадки направляющих полного выдвижения /

Scheme of mounting full extention 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

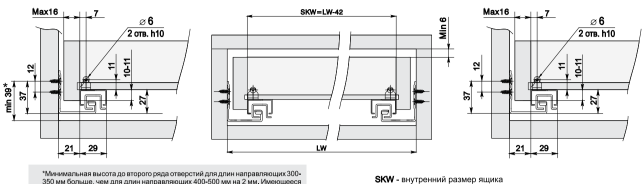
45 50 55 60°

Область срабатывания, указанная в диаграммах, является справочной, т.к. в каждом конкретном

случае моменты, на которые стоит обратить внимание при проектировании, различны

Установочные размеры для длин 400-500 /

Mounting dimensions 400-500

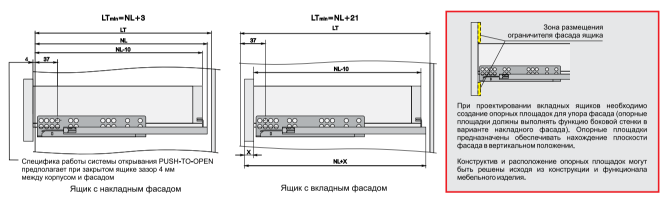


*Минимальная высота до второго ряда отверстий для длин направляющих 300-350 мм больше, чем для длин направляющих 400-500 мм на 2 мм. Имеющееся смещение линии присадочных отверстий вверх в задней части направляющей относительно загиба в нижней неподвижной части направляющей реализовано сцелью предотвращения отклонения фасадов с высотой 250-300 мм в верхней части от плоскости торца боковой стеки мебельного изделия. Если направляющие устанавливаются в полном соответствии с инструкцией, мебельное изделие будет выполнять свой функционал без нареканий.

LW - внутренний размер корпуса

LT - размер боковой стенки корпуса

NL - номинальная длина направляющей



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 450 мм 450 พพ 300 мм 300 мм 50 1 200 мм 200 мм 100 мм 100 мм 0 мм *Корректное стабильное срабатывание механизма PUSH возможно только в случае W - Ширина ящика равна его глубине полноценного нажатия на фасад, смещая фасад (т.е. длине направляющей) Вариант вкладной на глубину обязательного технологического зазора по всей плоскости. установки фасада Стабильность срабатывания механизма Push в зависимости 4 мм* от габаритов ящика при воздействии на фасад. Переменное срабатывание Упор Ширина ящика при нажатии в точку области ящика/направляющей Стабильное срабатывание от нажатия в любую точку области 60° 55° 50° 45°

40

Переменное срабатывание

при нажатии в точку области





















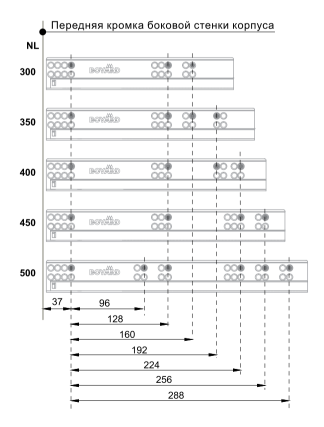


код / code	грузоподъём- ность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	(количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB8886Zn/300	15	960	10
DB8886Zn/350	17,5	1080	10
DB8886Zn/400	20	1190	10
DB8886Zn/450	22,5	1320	10
DB8886Zn/500	25	1410	10

Схема присадки направляющих /

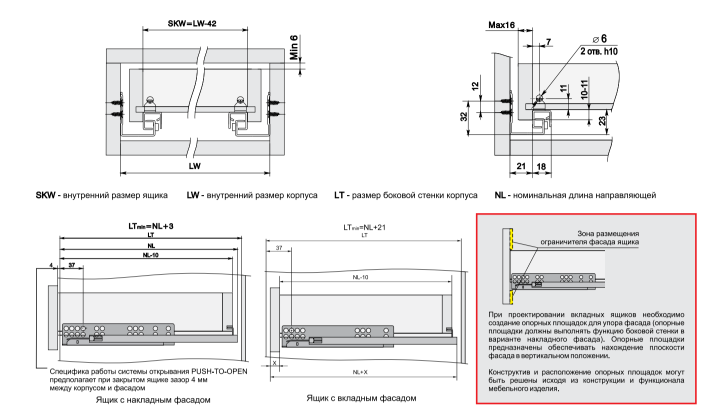
Scheme of mounting

• - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами



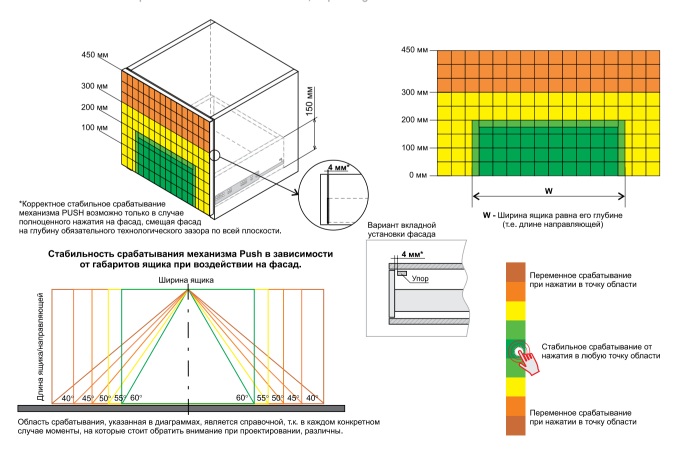
^{*:} Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

Установочные размеры / Mounting dimensions

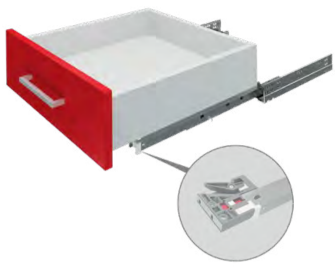


Область срабатывания механизма Push в зависимости от размеров фасада и габарита ящика /

The response area of the Push mechanism, depending on the dimensions of the facade and the size of the drawer











DB8981Zn/450







1900





10







Направляющие для мебельных ящиков с толщиной плиты по 19 мм/

Slides for furniture drawers made with up to 19 mm thick board

упаковка грузоподъём-(количество ность, кг* / компл.) / комплект / weight of the packing (quantity maximum load код / code in kilos complete set of complete sets) DB8981Zn/300 20 1510 10 DB8981Zn/350 22,5 1620 10 DB8981Zn/400 25 1730 10

27,5

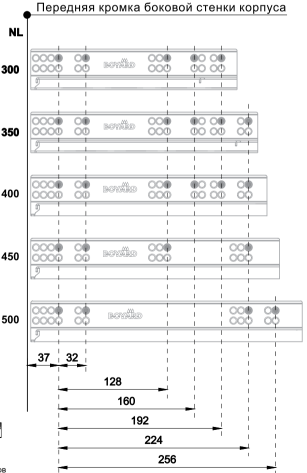


При необходимости полной загрузки ящика и/или использовании широких/высоких фасадов рекомендуется установить регулировочные винты на обеих направляющих в максимальное положение.

Схема присадки направляющих полного выдвижения /

Scheme of mounting full extention slides

• - ф - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами



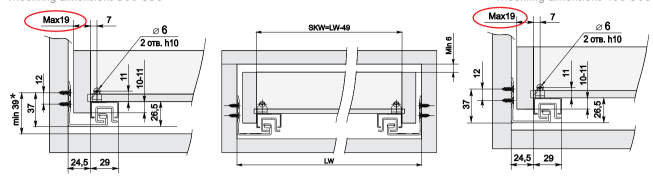
^{*:} Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг /

Установочные размеры для длин 300-350 /

Mounting dimensions 300-350

Установочные размеры для длин 400-500 /

Mounting dimensions 400-500



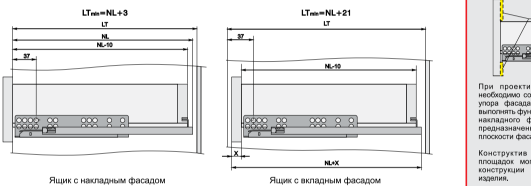
*Минимальная высота до второго ряда отверстий для длин направляющих 300-350 мм больше, чем для длин направляющих 400-500 мм на 2 мм. Имеющееся смещение линии присадочных отверстий вверх в задней части направляющей относительно загиба в нижней неподвижной части направляющей реализовано с целью предотвращения отклонения фасадов с высотой 250-300 мм в верхней части от плоскости торца боковой стеки 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



Зона размещения ограничителя фасада ящика

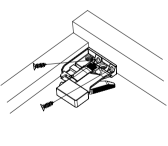
При проектировании вкладных ящиков необходимо создание опорных площадок для упора фасада (опорные площадки должны выполнять функцию боковой стенки в варианте накладного фасада). Опорные площадки предназначены обеспечивать нахождение плоскости фасада в вертикальном положении.

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.
- Выдвиньте подвижные элементы направляющих, вставьте ящик и задвиньте до щелчка. Крючки направляющих должны войти в зацепление с отверстиями в задней стенке ящика.

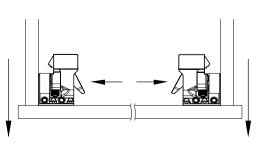


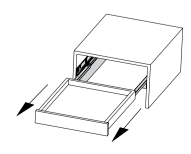


Демонтаж ящика.
 Нажмите одновременно на рычажки фиксаторов и снимите ящик с направляющих.

628























упаковка





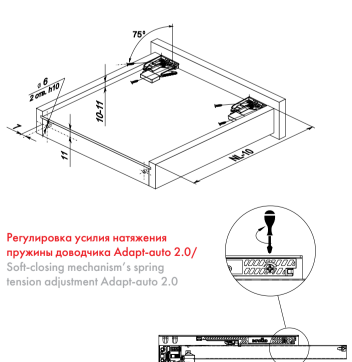




Направляющие для мебельных ящиков с толщиной плиты по 19 мм/

Slides for furniture drawers made with up to 19 mm thick board

код / code	грузоподъём- ность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	(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

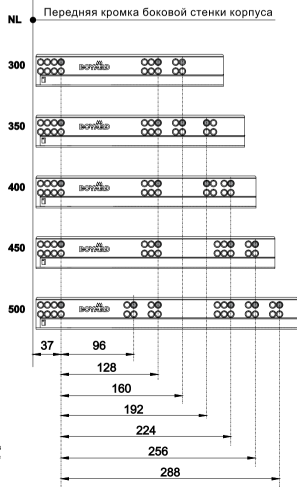


При необходимости полной загрузки ящика и/или использовании широких/высоких фасадов рекомендуется установить регулировочные винты на обеих направляющих в максимальное положение.

Схема присадки направляющих /

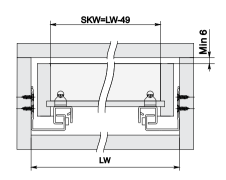
Scheme of mounting

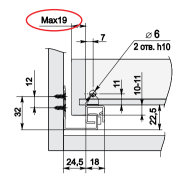
 - ф - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами



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

Установочные размеры / Mounting dimensions



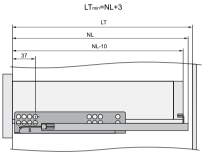


SKW - внутренний размер ящика

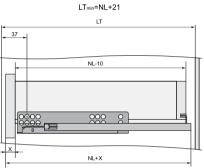
LW - внутренний размер корпуса

LT - размер боковой стенки корпуса

NL - номинальная длина направляющей



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.

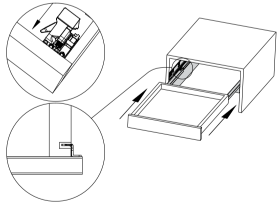
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик, демонтаж / Installation and matching on the case and drawer, dismantling

2. Фиксаторы, левый и правый,

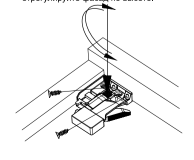
фасадом и с боковыми

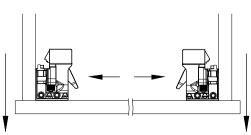
располагаясь на дне ящика, закрепляются саморезами с

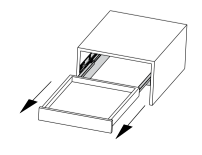
- 1. Установка направляющих на боковых стенках корпуса в соответствии со схемой присадки.
 - стенками ящика.
- 3. Выдвиньте подвижные элементы направляющих, вставьте ящик и задвиньте до щелчка. Крючки направляющих должны войти в зацепление с отверстиями в задней стенке ящика.



- **4.** Регулировка фасада по вертикали. Поворачивая регулировочное колесо, отрегулируйте фасад по высоте.
- Демонтаж ящика.
 Нажмите одновременно на рычажки фиксаторов и снимите ящик с направляющих.























упаковка





Направляющие для мебельных ящиков с минимальным усилием выдвижения 26N/

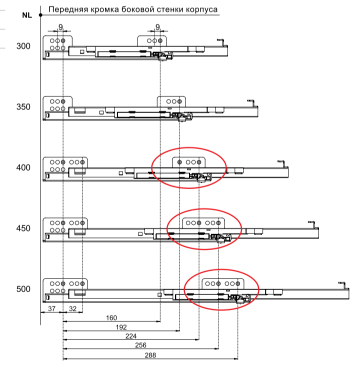
Furniture slides with a minimal pull out force of 26N

код / code	грузоподъём- ность, кг* / maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	(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

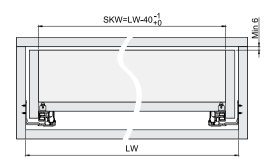




Для наиболее прочного монтажа направляющих длиной от 400 мм к плоскости мебельного изделия рекомендуется прикрутить каждую направляющую в 2 ряда присадочных отверстий задней крепёжной площадки.

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

Установочные размеры / Mounting dimensions

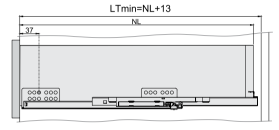


 SKW - внутренний размер ящика

 LW - внутренний размер корпуса

 LT - размер боковой стенки корпуса

 NL - номинальная длина направляющей



Ящик с накладным фасадом

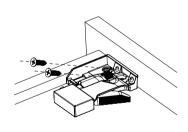


Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик, демонтаж / Installation and matching on the case and drawer, dismantling

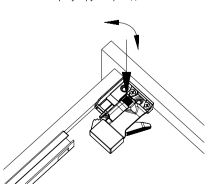
- 1. Установка направляющих на боковых стенках корпуса в соответствии со схемой присадки.
- 2. Фиксаторы, левый и правый, располагаясь на дне ящика, закрепляются саморезами с фасадом и с боковыми стенками ящика.
- 3. Выдвиньте подвижные элементы направляющих, вставьте ящик и задвиньте до щелчка. Крючки направляющих должны войти в зацепление с отверстиями в задней стенке ящика.

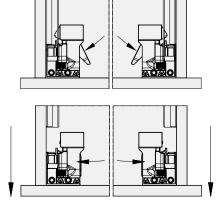


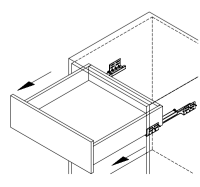
4. Регулировка фасада по вертикали. Поворачивая регулировочное колесо, отрегулируйте фасад по высоте.

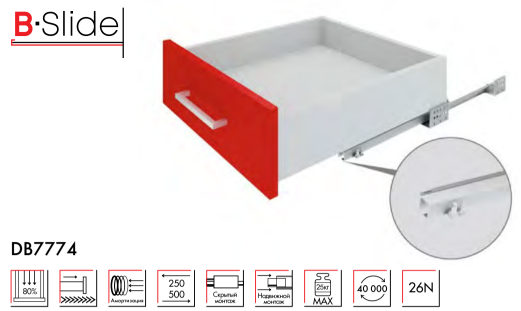


5. Демонтаж ящика. Нажмите одновременно на рычажки фиксаторов и снимите ящик с направляющих.



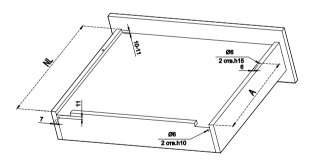






Направляющие для мебельных ящиков с минимальным усилием выдвижения 26N/ Furniture slides with a minimal pull out force of 26N

код / code	грузоподъём- ность, 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
Α	188,5	221,5	249,5	283,5	309,5

Схема присадки направляющих /

Scheme of mounting

- ф · ф - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами

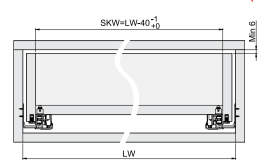




Для наиболее прочного монтажа направляющих длиной от 400 мм к плоскости мебельного изделия рекомендуется прикрутить каждую направляющую в 2 ряда присадочных отверстий задней крепёжной площадки.

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

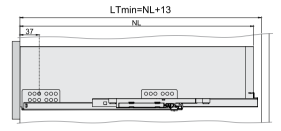
Установочные размеры / Mounting dimensions



SKW - внутренний размер ящика - внутренний размер корпуса

- размер боковой стенки корпуса - номинальная длина направляющей

Max 16 ø 6 2 отв. h10 12 $20_{+0}^{-0.5}$

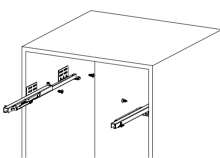


Ящик с накладным фасадом

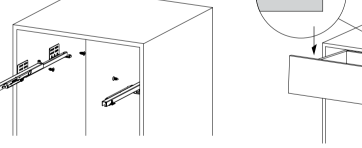


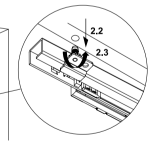
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик, демонтаж / Installation and matching on the case and drawer, dismantling

1. Установка направляющих на боковых стенках корпуса в соответствии со схемой присадки.



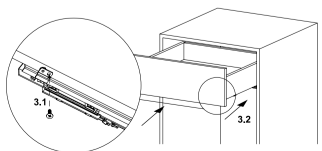
- 2. Установка ящика и регулировка фасада. Выдвиньте подвижные элементы направляющих. 2.1. Крючки направляющих введите в зацепление с отверстиями
 - в задней стенке ящика.
 - 2.2. Вставьте ящик отверстиями, расположенными снизу на боковых стенках, на цапфы подвижных элементов направляющих.
 - 2.3. Отрегулируйте высоту фасада ящика

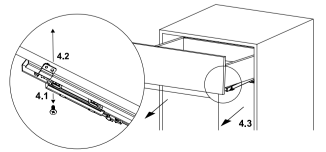




- 3. 3.1. При желании, закрепите ящик к направляющим дополнительным саморезом. **ВАЖНО!** Во избежание повреждения боковины ящика рекомендуется предварительно просверлить отверстие для вкручивания самореза.
 - 3.2. Задвиньте ящик

- 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























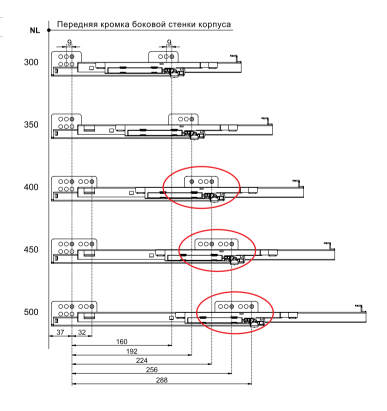


код / code	грузоподъём- ность, кг*/ maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB7776Zn/300	15	6556	15
DB7776Zn/350	17,5	7468	15
DB7776Zn/400	20	8508	15
DB7776Zn/450	22,5	9525	15
DB7776Zn/500	25	10345	15

Схема присадки направляющих полного выдвижения /

Scheme of mounting full extention slides

 ф - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами

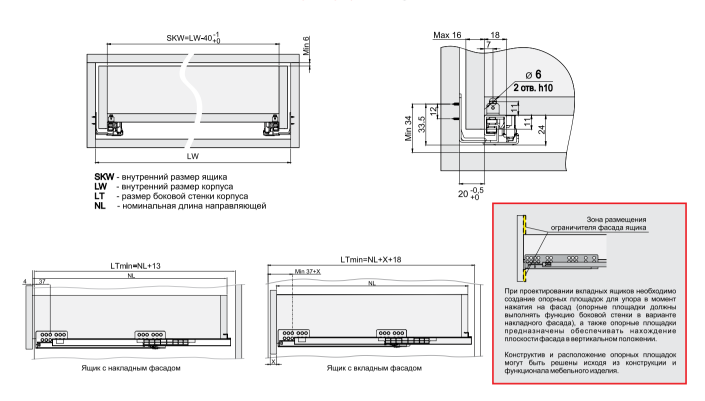




Для наиболее прочного монтажа направляющих длиной от 400 мм к плоскости мебельного изделия рекомендуется прикрутить каждую направляющую в 2 ряда присадочных отверстий задней крепёжной площадки.

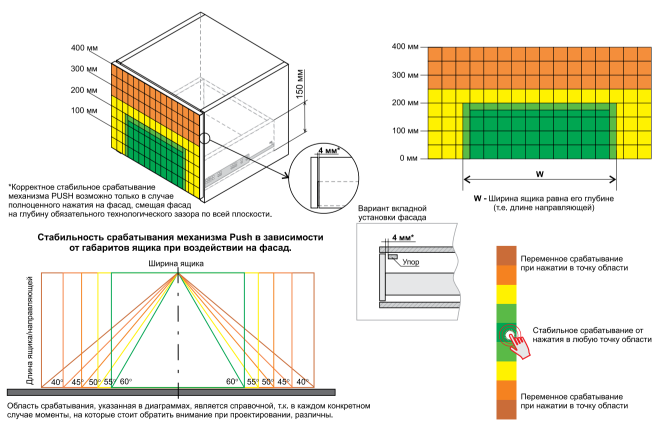
^{*:} Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilos

Установочные размеры / Mounting dimensions



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







DBH02

 Φ иксатор для направляющих полного выдвижения надвижного 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	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
DBH02/GR	52,4	100



DBH03

Фиксатор для направляющих не полного выдвижения надвижного 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	G	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 надвижного 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 надвижного монтажа, а также регулировать фасад по высоте.



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!

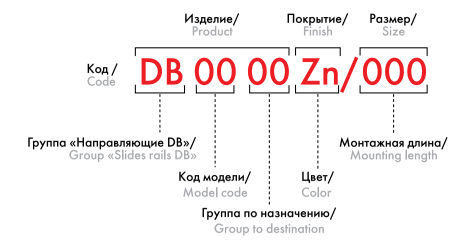
В данном разделе представлены:

- 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



цинк / zinc

Zn

диапазон длины направляющей / a range of lengths



↓↓↓ 80%

полное выдвижение / full extension

частичное выдвижение / partial 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	<mark>значение /</mark> value
00-20	боковое крепление / ateral fastening





SATELLITE DB4505





код / code

DB4505Zn/300

DB4505Zn/350

DB4505Zn/400

DB4505Zn/450

DB4505Zn/500



грузоподъём-

ность, кг* /

maximum load

in kilos

15

20

25

30

35





комплект

weight of the

complete set

840

969

1139

1291

1438

1603



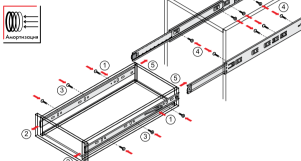




	_
упаковка	
(количество	
компл.) /	
packing (quantity	
of complete sets)	
15	
15	
15	
15	

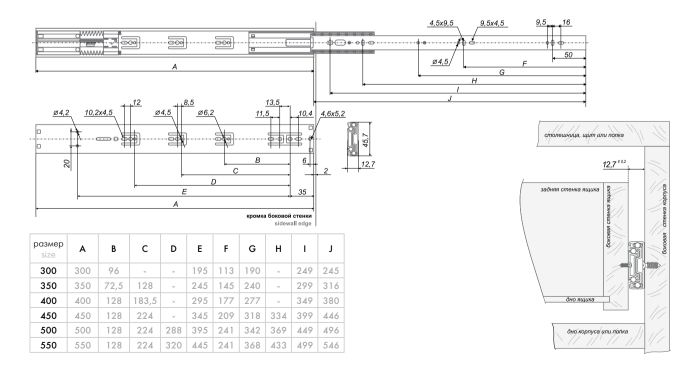
15

15



DB4505Zn/550 35 *: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / 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.







REVERSE MINI DB4518













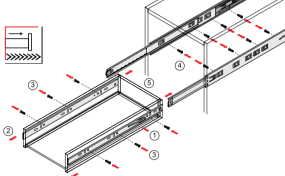










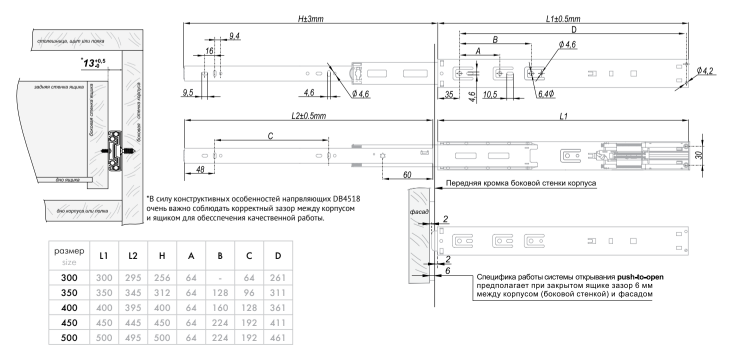


код / code	грузоподъём- ность, кг*/ maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	(количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB4518Zn/300	15	741	15
DB4518Zn/350	20	997	15
DB4518Zn/400	20	1165	15
DB4518Zn/450	25	1316	15
DB4518Zn/500	30	1461	15

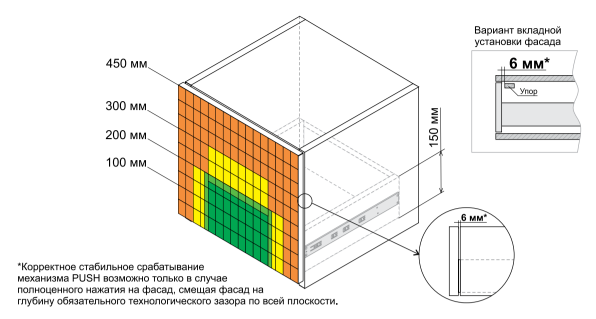
^{*:} Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг / Maximum load taking into account the design of furniture in kilo

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.

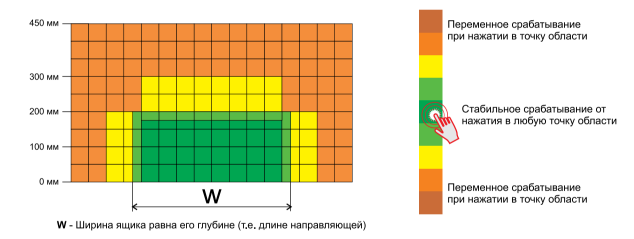


Область срабатывания направляющих PUSH DB4518 / Response area of push mechanism of DB4518 slides



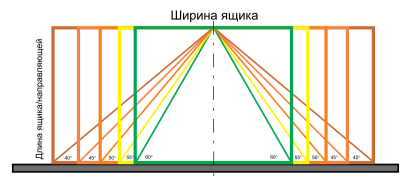
Область срабатывания механизма Push в зависимости от размеров фасада и габарита ящика /

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 50 000 300 500 упаковка грузоподъём-(количество ность, кг* / комплект / компл.) / maximum load weight of the packing (quantity код / code in kilos of complete sets) complete set DB4515Zn/300 15 681 15 DB4515Zn/350 794 20 15 DB4515Zn/400 20 926 15 DB4515Zn/450 25 1042 15

1164

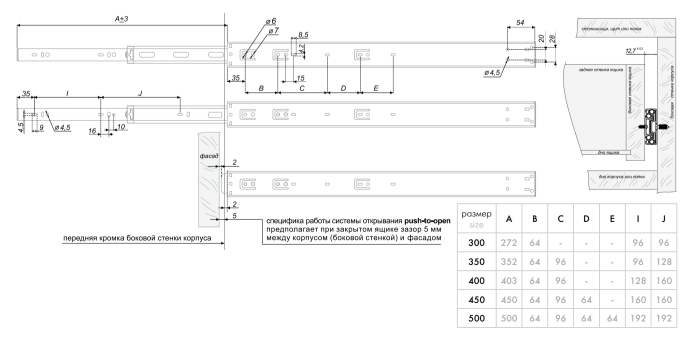
15

30

DB4515Zn/500



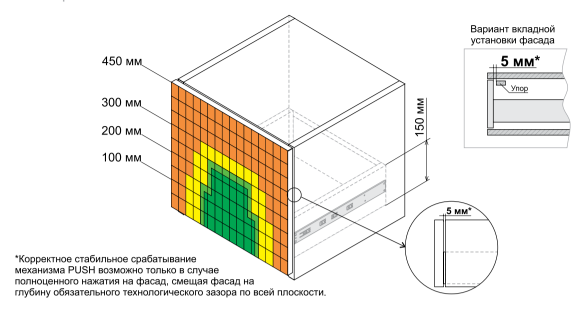
Надавив на деблокировочный рычаг (1) снимите ответные части направляющих (2) и закрепите их саморезами (3). В соответствие со схемой присадки закрепите саморезами основные части направляющих (4) к боковым стенкам корпуса. Направьте ответные части направляющей, прикрученные к ящику, в посадочные места основной части, прикрученные к боковым стенкам корпуса изделия.



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

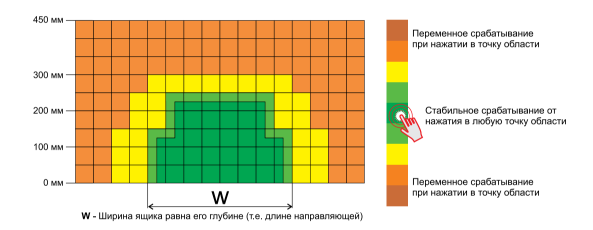
Область срабатывания направляющих PUSH DB4515 /

Response area of push mechanism of DB4515 slides



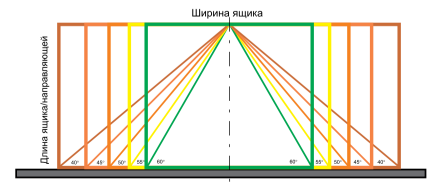
Область срабатывания механизма Push в зависимости от размеров фасада и габарита ящика /

The response area of the Push mechanism, depending from the dimensions on the facade and the dimensions of the drawer



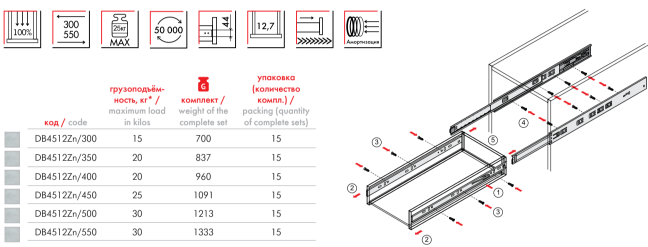
Стабильность срабатывания механизма Push в зависимости от габаритов ящика при воздействии на фасад /

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.

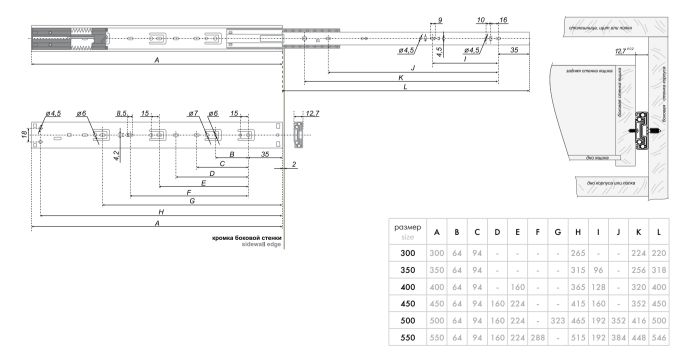




^{*:} Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг /

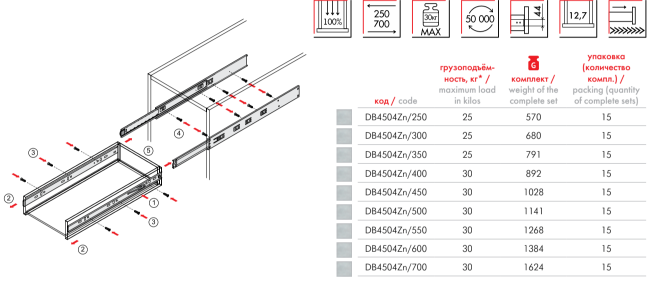
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик (полку) / Installation and alignment on the Cabinet and drawer (shelf)

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.





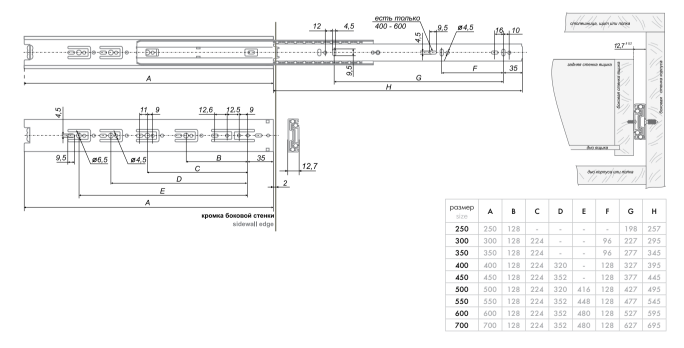




^{*:} Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг /

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.













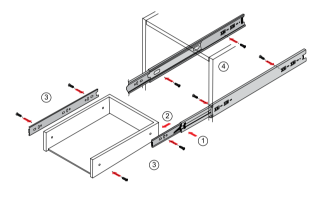




код / code	грузоподъём- ность, кг*/ maximum load in kilos	комплект / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB4501Zn/250	10	514	15
DB4501Zn/300	15	623	15
DB4501Zn/350	15	731	15
DB4501Zn/400	20	855	15
DB4501Zn/450	20	968	15
DB4501Zn/500	25	1088	15
DB4501Zn/550	25	1192	15
DB4501Zn/600	25	1295	15

^{*:} Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг /

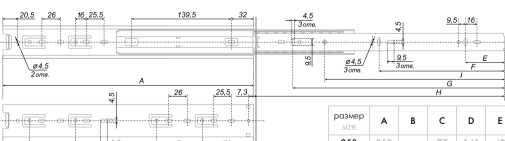




Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /

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.



кромка боковой стенки sidewall edge

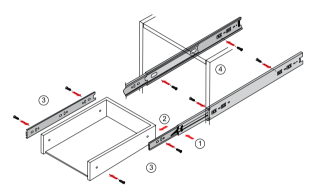
Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм.

The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0.5 мм.

D

размер size	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı
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





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



упаковка

	код / code	грузоподъём- ность, 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
3	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 /

столешница, щит или полка ,12,2 ±0,2 ø4,5 задняя стенка ящика 9,5 9,5 16 250 дно корпуса или полка G кромка боковой стенки sidewall edge 12.5 19,5 28,3 4,6 9,5 9,5 9,5 <u>/ø4,3</u> <u>ø4,5</u>, ø 5 9 отв. 4 ome. 4 отв. 28,3 15 размер С Ε F G D В 250 139 189 243 36 94.5 250 36 125 300 300 189 110,5 221 293 175 239 135,5 271 350 350 36 343 D 12,2 400 400 36 225 289 160,5 321 393 Α 450 36 275 185,5 443 Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм. 500 500 36 325 389 210,5 421 493 The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0,5 мм

550

550

36

375

439

235,5

471

543



упаковка

DB1711

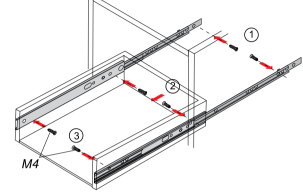






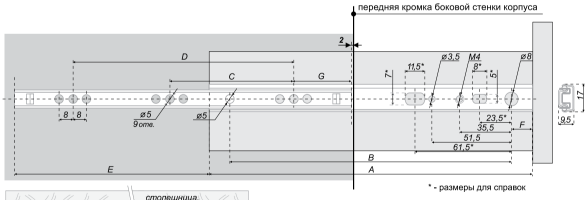
код / code	грузоподъём- ность, кг* / maximum load in kilos	KOMNDEKT / weight of the complete set	(количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
DB1711Zn/250	10	136	25
DB1711Zn/300	12	171	25
DB1711Zn/310	12	175	25
DB1711Zn/350	12	200	25

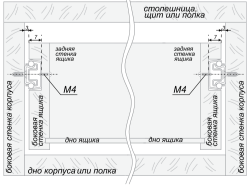
*: Максимальная нагрузка, учитывающая конструкцию мебели, кг /



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 М4.





Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм. The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0,5 мм.

размер size	Α	В	С	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 MINI DB4518



ИННОВАЦИОННЫЙ МЕХАНИЗМ, СОВМЕЩАЮЩИЙ ТОЛКАТЕЛЬ И ДОВОДЧИК ОДНОВРЕМЕННО ПОЛНОЕ ВЫДВИЖЕНИЕ С 400 ММ

НОВЫЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА ПО ПРИЕМЛЕМОЙ СТОИМОСТИ







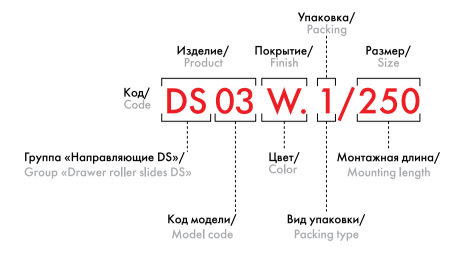












Основные цветовые решения /	W белый / white
Basic colors	оелыи / wniie

вид упаковки / packing type	значение / value
1	комплект без индивидуальной упаковки / complete set without individual packing

код модели /	значение /
model code	value
03	направляющие роликовые, выдвижной механизм одинарный, неполного выдвижения, с самозатягиванием, двойным остановом (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-fightening, duble 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



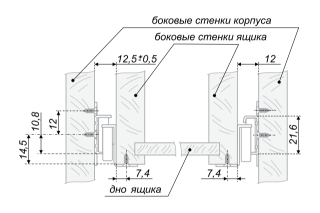




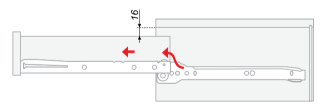




код / code	KOMNJEKT / weight of the complete set	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
DS 03W.1/250	165	25
DS 03W.1/300	199	25
DS 03W.1/350	229	25
DS 03W.1/400	260	25
DS 03W.1/450	292	25
DS 03W.1/500	324	25



Снятие выдвижного ящика / Removal of a drawer

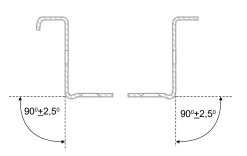


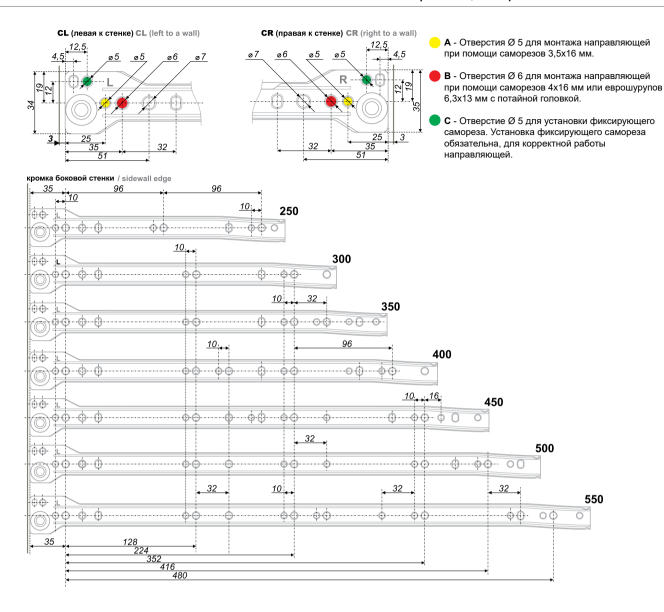
Добавьте вашему выдвижному ящику комфорта с опциональным доводчиком DM02 стр. 339/

Add more comfort to your drawer with an optional softclose mechanism DM02 (page 339)



Дополнительные ребра жёсткости / Additional stiffening bars

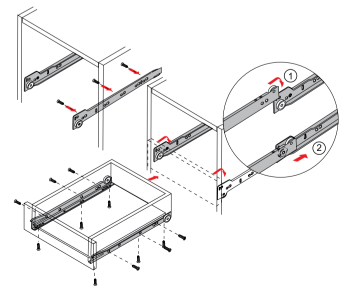




Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик / Installation and alignment on the Cabinet and drawer

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 мм

*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 /	значение /
height	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

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик /

Installation and alignment on the cabinet and drawer

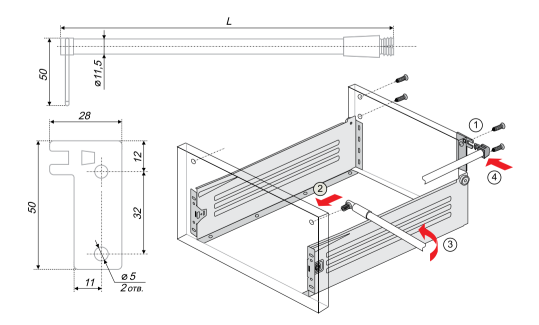
Диаметр сверления фасада под распорку (дюбель) 10,5 мм, глубина сверпения 14 мм. Крепление планки к задней части ящика рекомендуется производить шурупами с резьбой диаметром 4 мм, выбор длины шурупов определяется толщиной плиты. Регулировка рейлинга производится путем вращения штанги по часовой стрелке (уменьшение длины) или против (увеличение) /

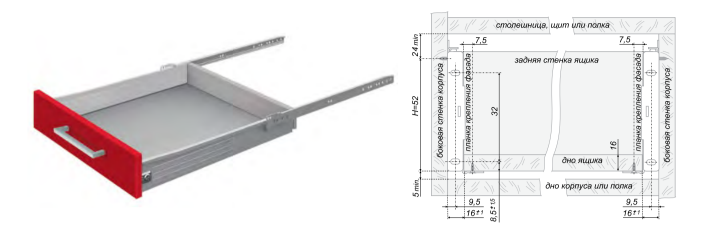
The diameter of the front wall drilling for the spacer (dowel) amounts to 10.5 mm, the drilling depth amounts to 16 mm. It is recommended to attach the plate to the rear of the drawer using screws with the thread 4 mm in diameter. The length of the screws to be used depends on the plate thickness. The railing is adjusted by arm rotation CW (shortening) or CCW (elongation).

Продольный рейлинг / Longitudinal railing

код / code	код / code	KOMПЛЕКТ / weight of the complete set	упаковка (количество компл.) / packing (quantity of complete sets)
-	MB00081W/450	311	50
MB00081GR/500	MB00081W/500	338	50







MB05401













код / code	weight of the	упаковка (кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
MB05401W/450	731	10
MB05401W/500	811	10



Размеры дна ящика / Dimentions of the bottom drawer

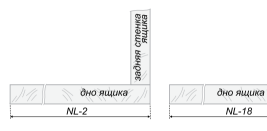




Таблица значений для направляющих МВ05401 / The table of values for slide rails MB05401

размер NL size NL	L	Α	В	С	D	F	G	Н
450	448	8,4	128	160	-	128	8,4	76
500	498	8,4	128	105	105	128	8,4	83

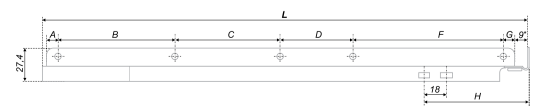
задняя стенка ящика

16

Элемент крепления передней панели /

Element fastening the forward panel



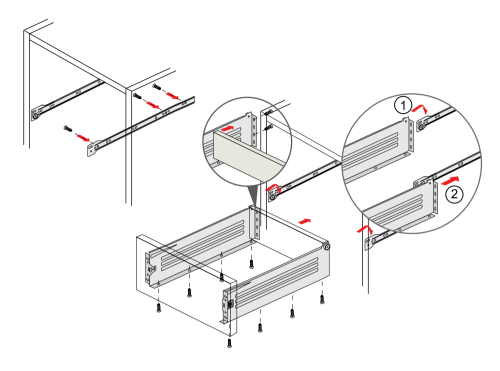


Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм / The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0,5 мм

Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик / Installation and alignment on the Cabinet and drawer

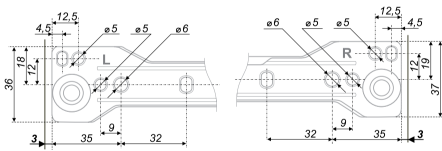
Прикрепить направляющие CL и CR к боковым стенкам корпуса. На направляющие MB смонтировать дно ящика, заднюю стенку и фасад. Вставить ролики направляющих MB в пазы направляющих CL и CR (1), задвинуть ящик.

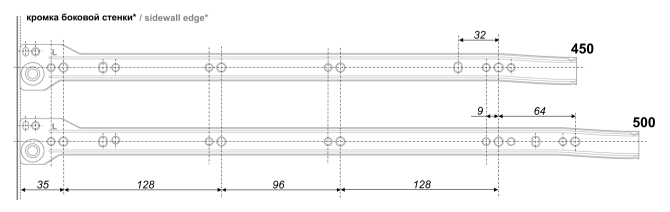
Fasten the CL and CR guides to the side walls of the frame. Then mount the bottom plate, back plate, and front plate of the drawer onto the MB guides. Insert the MB guide rollers into the CL and CR guide grooves (1) and slide the drawer (2) into its place.



CL (левая к стенке) **CL** (left to a wall)

CR (правая к стенке) CR (right to a wall)









MB08601













 код / code
 код / code
 код / code
 комплект / weight of the complete set
 раскіпд (quantity of complete sets)

 MB08601W/400
 900
 10

 MB08601W/450
 1000
 10

 MB08602GR/500
 MB08601W/500
 1090
 10

Размеры дна ящика / Dimentions of the bottom drawer

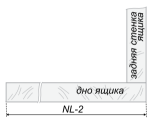




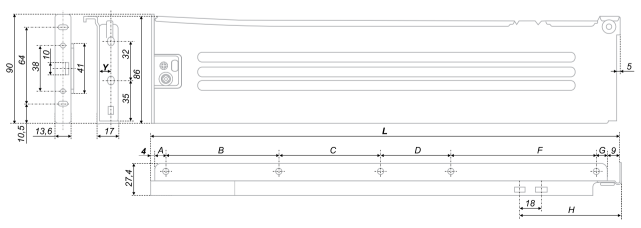
Таблица значений для направляющих MB08601 / The table of values for slide rails MB08601

Добавьте вашему выдвижному ящику комфорта с опциональным доводчиком DM02 стр. 339 /	13
Add more comfort to your drawer with an optional soft-close mechanism DM02 (page 339)	
	R
	3

размер NL size NL	L	A	В	С	D	F	G	Н	х	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

Элемент крепления передней панели /

Element fastening the forward panel

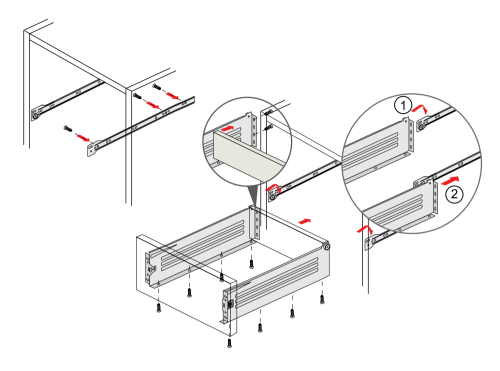


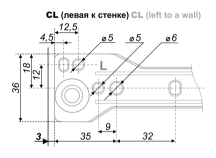
Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм / The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0,5 мм

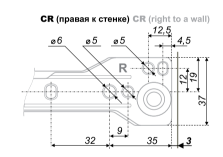
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик / Installation and alignment on the Cabinet and drawer

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.

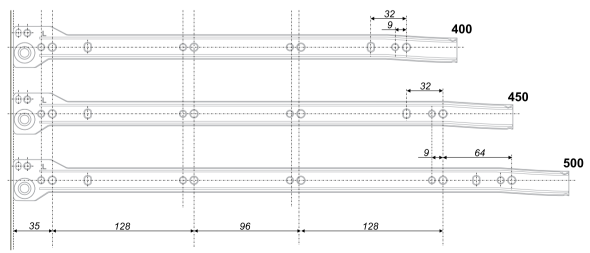
Fasten the CL and CR guides to the side walls of the frame. Then mount the bottom plate, back plate, and front plate of the drawer onto the MB guides. Insert the MB guide rollers into the CL and CR guide grooves (1) and slide the drawer (2) into its place.













MB15001













упаковка

24 min

H=145

боковая стенка корпуса

планка крепления 15 64

72,5±1,5

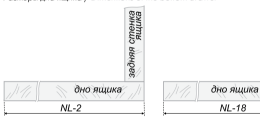
9,5

16±1

код / code	с комплект / weight of the complete set	(кол-во компл.) / packing (quantity of complete sets)
MB15001W/400	1250	10
MB15001W/450	1380	10
MB15001W/500	1540	10



Таблица значений для направляющих МВ15001 /



столешница, щит или полка

задняя стенка ящика

9,5

планка крепления фасада

16

16±1

дно ящика

дно корпуса или полка

боковая стенка корпуса

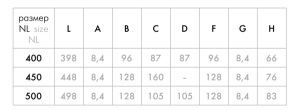
задняя стенка

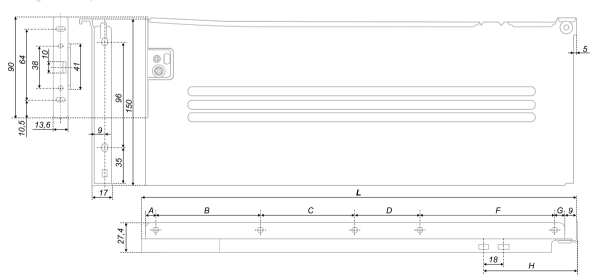
16

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



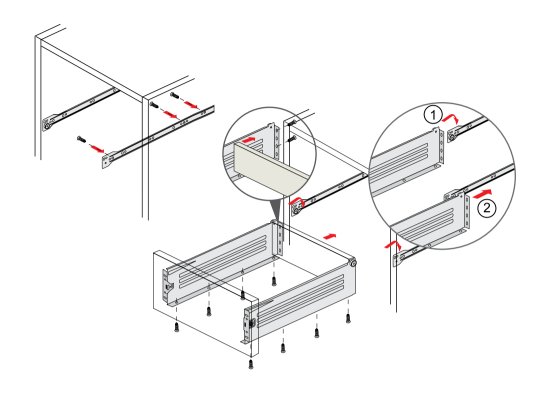


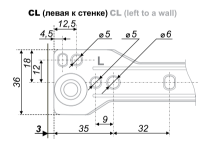
Примечание: предельно допустимое отклонение приведенных размеров +/- 0,5 мм / The note: maximum permissible deviation of the resulted sizes +/- 0,5 мм

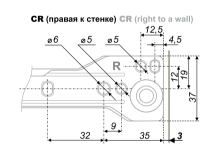
Установка и совмещение на корпус и выдвижной ящик / Installation and alignment on the Cabinet and drawer

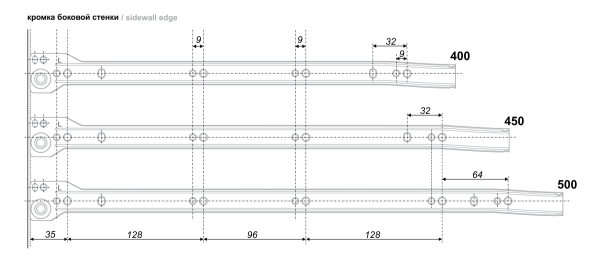
Прикрепить направляющие CL и CR к боковым стенкам корпуса. На направляющие MB смонтировать дно ящика, заднюю стенку и фасад. Вставить ролики направляющих MB в пазы направляющих CL и CR (1), задвинуть ящик.

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.









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.

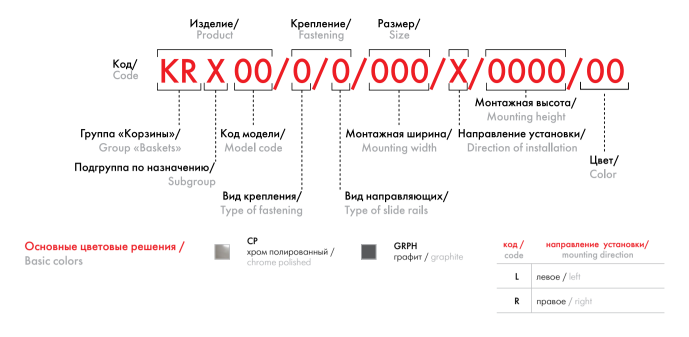
Эстетика и функционал Кухонного наполнения ERGOLINE развивается по трём направлениям. Сетчатые решения в классическом исполнении и круглом прутке для традиционной мебели представлены корзинами семейства Norma. Для современных интерьеров, поддерживающих минимализм и европейскую эстетику, предназначены 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.



		значение / value
вид крепления /	1	Боковое крепление / Side fastening
type of fastening	2	Крепление нижнее / Bottom fastening
	1	Направляющие полного выдвижения / Ball-bearing guideways for full extention
вид направляющих/	2	Специальные направляющие полного выдвижения с доводчиком / Special Ball-bearing slides for full extension soft closing
type of slide rails	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

rpynna/ group	код модели / model code	значение / value								
	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 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								
KR	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 дг 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, подходящим 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



монтажная ширина /

installation width



высота /





максимальная нагрузка в кг/

an average max load in kilos



амортизация /

amortization



частичное выдвижение /

partial extension



полное выдвижение /

full extension



трёхмерная регулировка /

3D adjustment



четырёхмерная регулировка /

4D adjustment



наличие поддона /

tray



циклов открывания /

cycles of opening



"L" - образная форма /

"L" shaped



тип дна: глухое МДФ / глухое ЛДСП

bottom type: MDF base / LDSP base



диагональное крепление /

diagonal mounting



левая корзина / left basket



правая корзина / right basket



левая и правая корзины /

left and right basket



подходит для левых и правых модулей /

suitable for left and right basket



антискользящее покрытие /

antislip coating

rpynna / group	подгруппа / subgroup	код модели / model code	значение / value	
		04	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 pivating universal mechanism both for left and right with 4 removable baskets in a round bar with soft-closing slides	
	М	M 05 амортизацией с 4-мя Multi-purpose storage	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	
KR		10	Многофункциональная двухуровневая корзина с левым (L) или правым (R) поворотным механизмом полного выдвижения 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	
		03	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	
	S	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	
	14	05	Держатель для корзин KR26 и KR27 / Holder for KR26 and KR27 baskets	
	K	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 BPEMЯ 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**











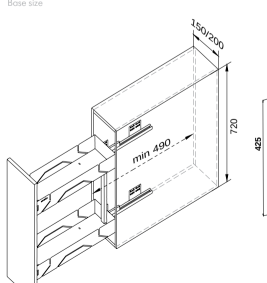




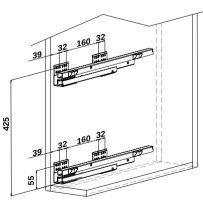
Выдвижная бутылочница из стали со сплошным антискользящим дном на направляющих полного выдвижения с амортизацией, с держателями фасада, подходящими для рамочных фасадов из плитных материалов / Pull-out bottle basket made of steel with a solid anti-slip bottom of full extension slides with soft-closing with holders suitable for frame wooden facades

код / code	размер базы (ШхГхВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШхГхВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	G	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.



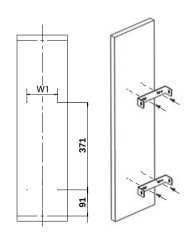
Размер базы /



Разметка под направляющие /

Slides mounting scheme

Разметка фасада / Front door mounting scheme



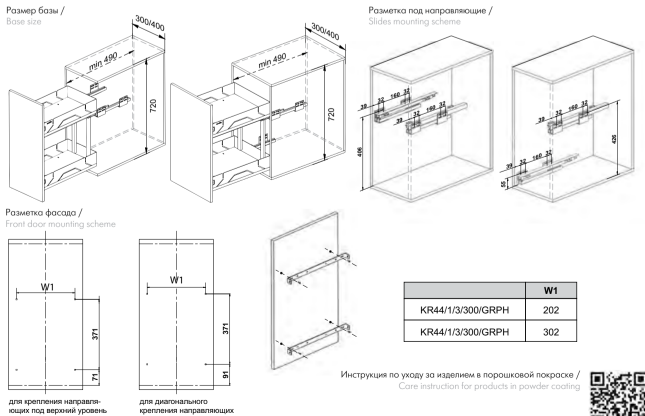
	W1
KR43/1/3/150/L/GRPH	52
KR43/1/3/200/L/GRPH	102



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 (ШхГхВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШхГхВ, 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 КR44 поставляется раздельно - корзина - 1 коробка, направляющие - 1 комплект, коврик противоскользящий - 2 шт. / То е















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)	Ğ	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.











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.







AURA **KR36**











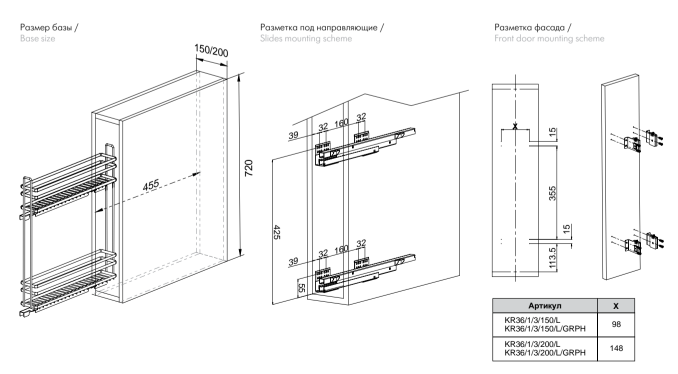






Выдвижная бутылочница в плоском пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией, с держателями фасада, подходящими для рамочных фасадов из плитных материалов / Pull-out bottle basket in a flat bar with full-extension soft-closing slides, with holders suitable for frame wooden facades

		размер базы (ШхГхВ, мм)	параметры корзины (ШхГхВ, мм)	T	упаковка (шт.) /
код / code	код / code	size base (WxDxH, mm)	basket size (WxDxH, mm)	G	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









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

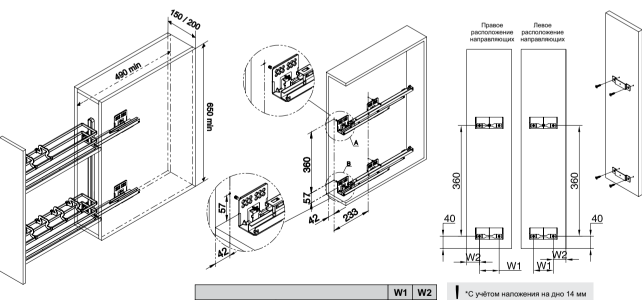
manuam Karas (IIII. F. P. . . .)

код / code	код / code	size base (WxDxH, mm)	ваsket size (WxDxH, mm)	G	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	200×490×650	156x485x530	7 344	1



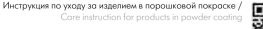


Разметка фасада / Front door mounting scheme



 KR05/1/3/150/L KR05/1/3/150/R
 KR05/1/3/150/L/GRPH KR05/1/3/150/R/GRPH
 64
 41

 KR05/1/3/200/L KR05/1/3/200/R KR05/1/3/200/R/GRPH
 KR05/1/3/200/L/GRPH KR05/1/3/200/R/GRPH
 114
 41









FLORA PUSH KR05













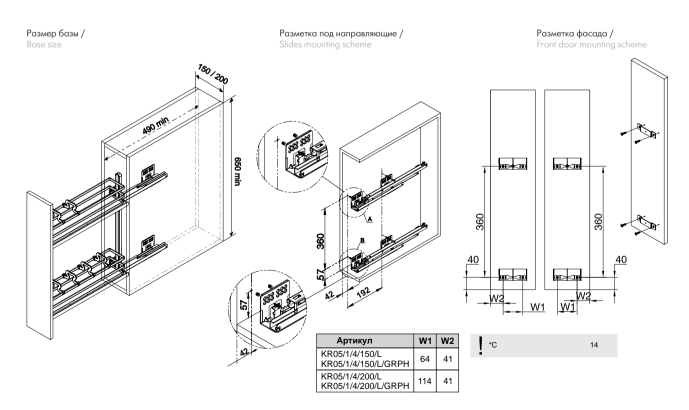






Выдвижная бутылочница в плоском пруте со сплошным антискользящим дном и разделителями на направляющих полного выдвижения с толкателем для открытия от нажатия / Pull-out bottle basket in a flat bar with full extension slides with push-to-open

		размер базы (ШхГхВ, мм)	параметры корзины (ШхГхВ, мм)	-	упаковка (шт.) /
код / code	код / code	size base (WxDxH, mm)	basket size (WxDxH, mm)	G	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



Инструкция по уходу за изделием в порошковой покраске /
Care instruction for products in powder coating







QUADRA **KR28**















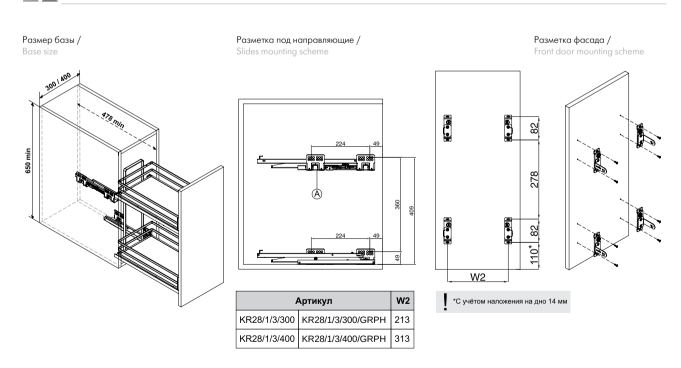






Выдвижная корзина-карго в плоском пруте со сплошным антискользящим дном и разделителями на направляющих полного выдвижения с амортизацией с держателями фасада, подходящими для рамочных фасадов из плитных материалов / Pull-out basket in a flat bar with a solid anti-slip bottom and dividers with full extension 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)	G	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











QUADRA PUSH KR28

















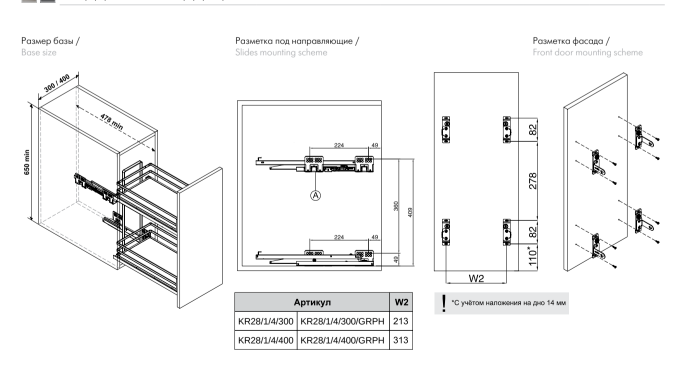






Выдвижная корзина-карго в плоском пруте со сплошным антискользящим дном и разделителями на направляющих полного выдвижения с толкателем для открытия от нажатия с держателями фасада, подходящими для рамочных фасадов из плитных материалов / Pull-out basket in a flat bar with a solid anti-slip bottom and 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)	G	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









MIRA KRS06















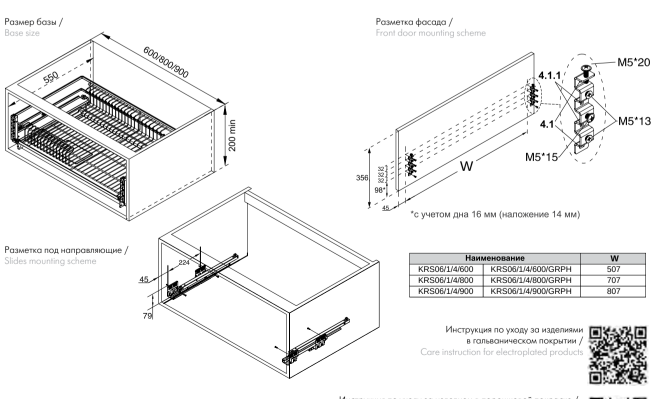




Выдвижная корзина-сушка в плоском пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией /

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)	G	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	800×550×200	769-764x480x180	9375	1
KRS06/1/3/900	KRS06/1/3/900/GRPH	900x550x200	868-864x480x180	10035	1



Инструкция по уходу за изделием в порошковой покраске / Care instruction for products in powder coating







MIRA PUSH KRS06













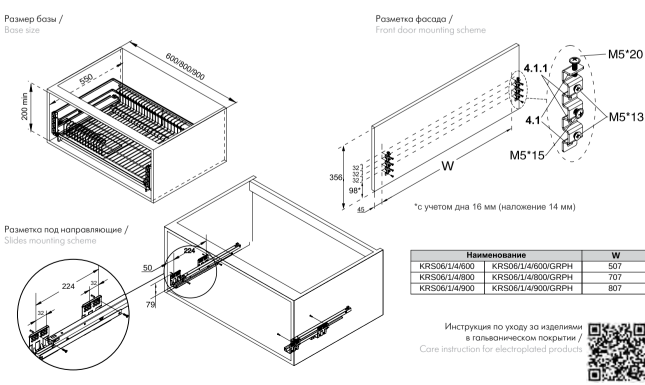






Выдвижная корзина-сушка в плоском пруте на направляющих полного выдвижения с толкателем для открытия от нажатия / Pull-out dryer basket in a flat bar with full extension slides with push-to-open

код / code	код / code	размер базы (ШхГхВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШхГхВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
KRS06/1/4/600	KRS06/1/4/600/GRPH	600×550×200	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













UniVerse ESTETICA

KRM05













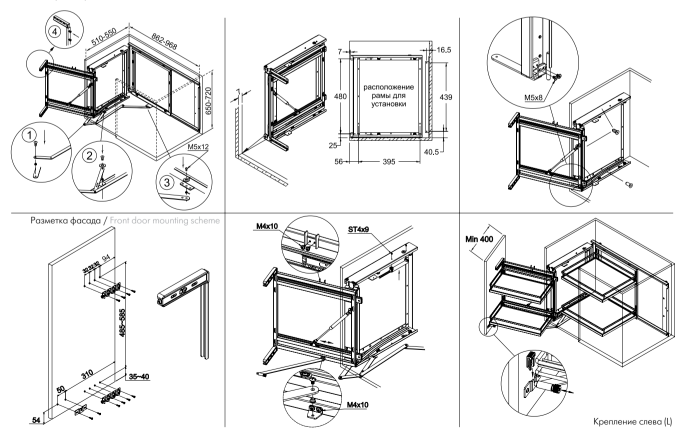




Многофункциональная двухуровневая корзина с универсальным поворотно-выкатным механизмом неполного выдвижения с амортизацией с 4-мя съёмными корзинами с плоским боковым прутом и сплошным дном / Multi-purpose storage basket set, 2-level, with partial-extension pull-out and pivoting universal mechanism both for left and right with 4 removable baskets in a flat side bar with soft-closing slides

	размер базы (ШхГхВ, мм)	=	комплект /
код / code	size base (WxDxH, mm)	G	set
KRM05/900-1000	900-1000x510-550x650-720	18375	1

Размер базы / Base size



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 p.cs. – 1 box, mechanical frame – 1 box





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 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

код / code	размер базы (ШхГхВ, мм) size base (WxDxH, mm)	G	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 /



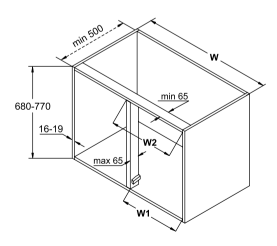
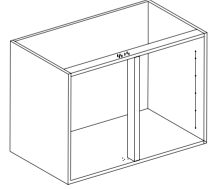
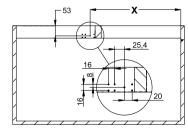
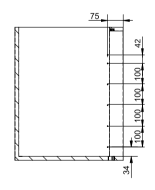


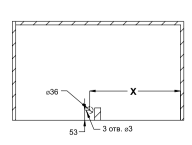
Таблица соответствия установочных размеров и параметров шкафа

и параметров шкафа				
Ширина фасада	w	W1 W2		х
450	900	411-418	max450	476
500	1000	461-468	max500	526















*Корзины KR34 могут быть приобретены дополнительно /

**Крепления KRK05 могут быть приобретены дополнительно на случай износа или потери / KRK05 fixators can be bought additionally if broken or lost

STELLA ESTETICA KR27

















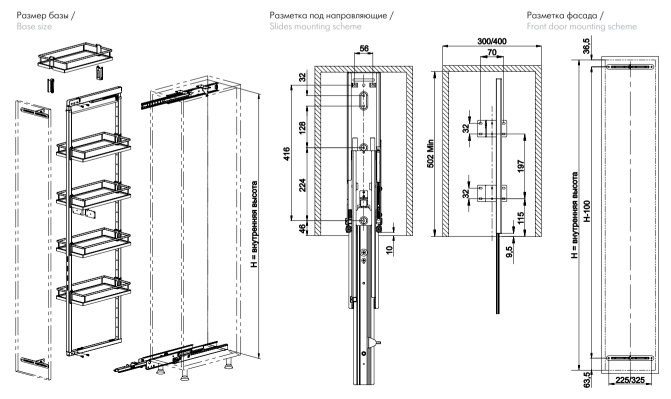


Выдвижная колонна с корзинами в плоском пруте со сплошным дном на направляющих полного выдвижения с амортизацией, 5 ypoвней / 5 level pull-out column with full extension slides with amortization and baskets with flat side wire and solid bottom

код / code	размер базы (ШхГхВ, мм) size base (WxDxH, mm)	G
KR27/3/2/300/1970-2270	300x520x1970-2270	16925
KR27/3/2/400/1970-2270	400x520x1970-2270	18395

Для обеспечения сохранной транспортировки комплект колонны KR27 поставляется раздельно: комплект корзин 5 шт. – 1 коробка, механическая рама – 1 коробка, система выдыжжения – 1 коробка, крепеж / T0 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

G
2241
2794
41



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.





MAX KR32













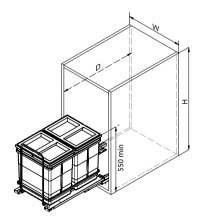
Выдвижная мусорная корзина в плоском пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией / Pull-out waste basket in a flat bar with full extension slides with soft-closing

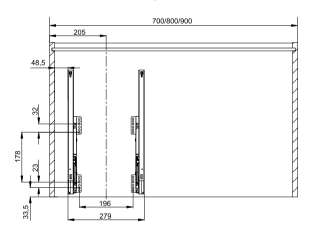
код / code	размер базы (ШхГхВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШхГхВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
KR32/2/3/350	350/400x465x720	295x460x455	6 892	1

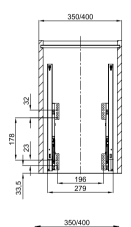
Размер базы /

Base size

Разметка под направляющие / des mounting scheme







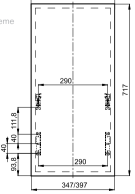
Разметка фасада / Front door mounting scheme

KRK06

Держатель фасада с 3D регулировкой для KR32 / Front panel holder with 3D adjustment for KR32



код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
KRK06	491	1





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







BELLA UP KR35







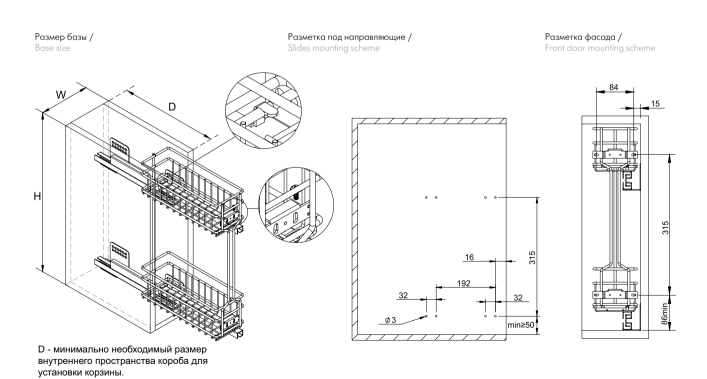




Выдвижная бутылочница в верхнюю базу в круглом пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией / Pull-out bottle basket for upper base in a round bar with full-extension slides with soft-closing

 код / code
 размер базы (ШхГхВ, мм) size base (WxDxH, mm)
 параметры корзины (ШхГхВ, мм) basket size (WxDxH, mm)
 упаковка (шт.) / packing (pcs.)

 КК35/1/3/150/R
 150x283x700
 109x278x455
 2 650
 1









BELLISSIMO KR08

















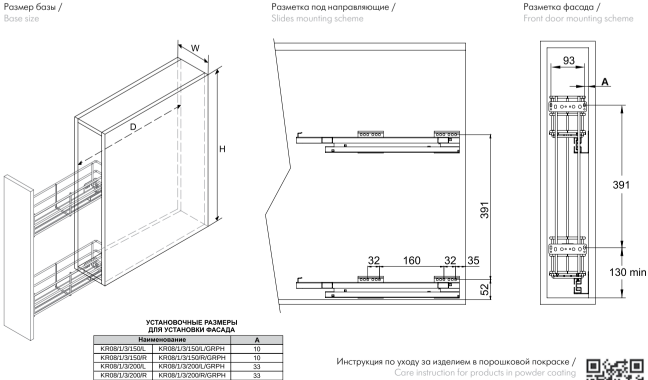


Выдвижная бутылочница в круглом пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией /

Pull-out bottle basket in round bar with full extension slides with soft-closing

код / code	код / code	size base (WxDxH, mm)	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



Care instruction for products in powder coating







BELLISSIMO PUSH KR08

















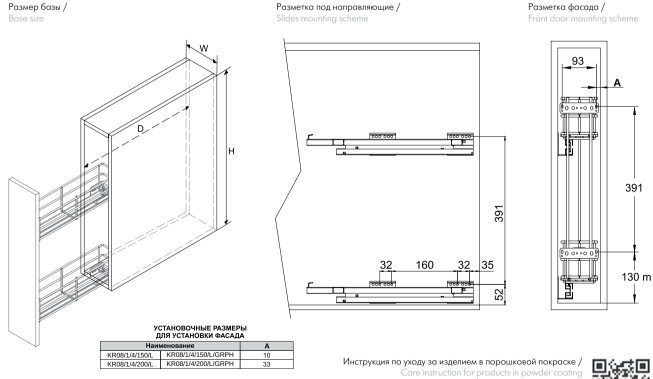


Выдвижная бутылочница в круглом пруте на направляющих полного выдвижения с толкателем для открытия от нажатия /
Pull-out bottle basket in round bar with full extension slides with push-to-open

код / code	код / code	размер базы (ШхГхВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШхГхВ, мм) basket size (WxDxH, mm)	Ğ	
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) -1set









VEGA **KR39**



Размер базы /











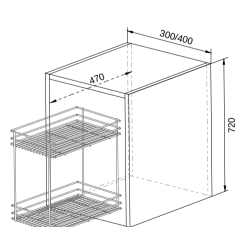


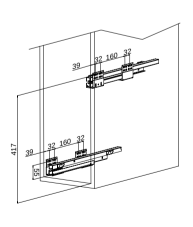


Складная выдвижная корзина-карго в круглом пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией, с держателями фасада, подходящими для рамочных фасадов из плитных материалов /

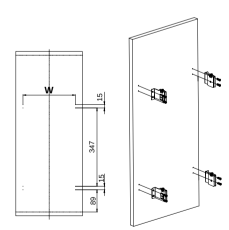
Folding pull-out basket in a round bar with full-extension slides with soft-closing, with holders suitable for frame wooden facades

код / code	размер базы (ШхГхВ, мм) size base (WxDxH, mm)	параметры корзины (ШхГхВ, 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



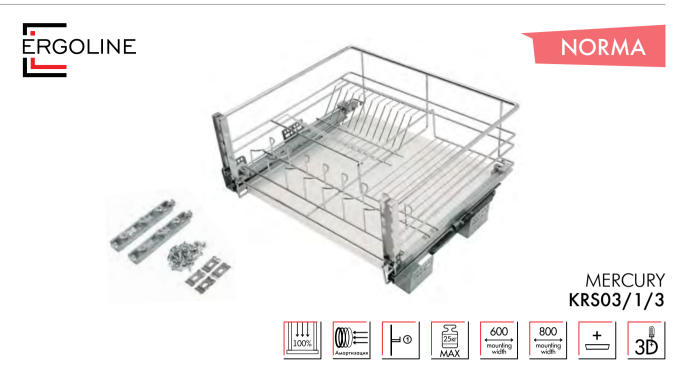


Разметка под направляющие /



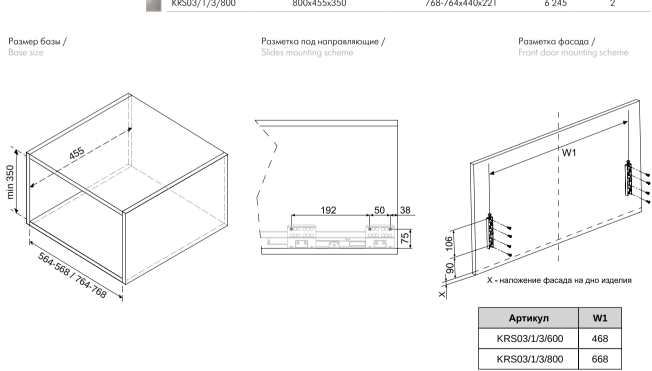
Разметка фасада / Front door mounting scheme

Артикул	w
KR39/1/3/300	243
KR39/1/3/400	343



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











Крепление справа (R)

UniVerse

KRM04









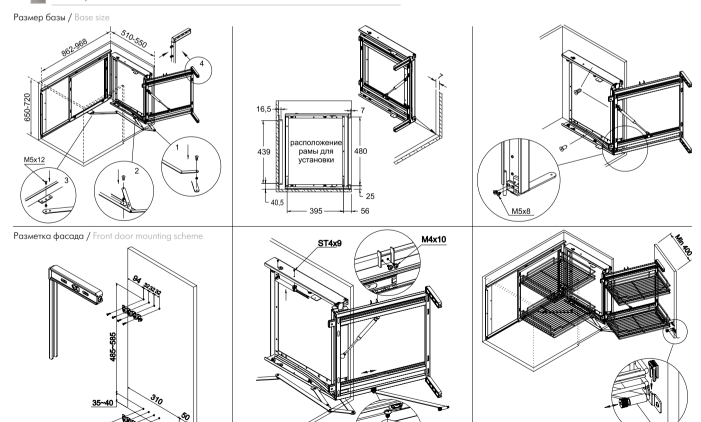






Многофункциональная двухуровневая корзина с универсальным поворотно-выкатным механизмом неполного выдвижения с амортизацией с 4-мя съёмными корзинами в круглом пруте / Multi-purpose storage basket set, 2-level, with partial-extension pull-out and pivoting universal mechanism both for left and right with 4 removable baskets in a round bar with soft-closing slides

код / code	size base (WxDxH, mm)	G	комплект / set
KRM04/900-1000	900-1000x510-550x650-720	16295	1



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



*Корзины КR33 могут быть приобретены дополнительно /

**Крепления KRK05 могут быть приобретены дополнительно на случай износа или потери / KRK05 fixators can be bought additionally if broken or lost



NORMA

STELLA KR26

















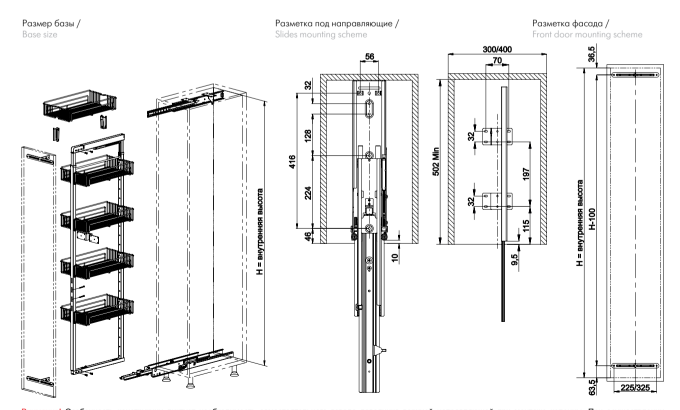
Выдвижная колонна с корзинами в круглом пруте на направляющих полного выдвижения с амортизацией, 5 ypoвней / 5 level pull-out column with baskets made of a rounded wire with full extension slides with soft-closing

код / code	размер базы (ШхГхВ, мм) size base (WxDxH, mm)	G
KR26/3/2/300/1970-2270	300x520x1970-2270	19 853
KR26/3/2/400/1970-2270	400x520x1970-2270	21 323

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 acs

Компинен корзан — 1 к. - 1 к. к. риских, мехимических рими — 1 короски, системи выдалжения — 1 короски, системи выдалжения — 1 короски / То ensure softe transportation, the KR26 set is delivered separately: a set of baskets 5 pcs — 1 box, mechanical frame - 1 box, slide system - 1 box

код / code	G
KR33/1/0/300	1742
KR33/1/0/400	2154
KRK05	41



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.





BIN KR09





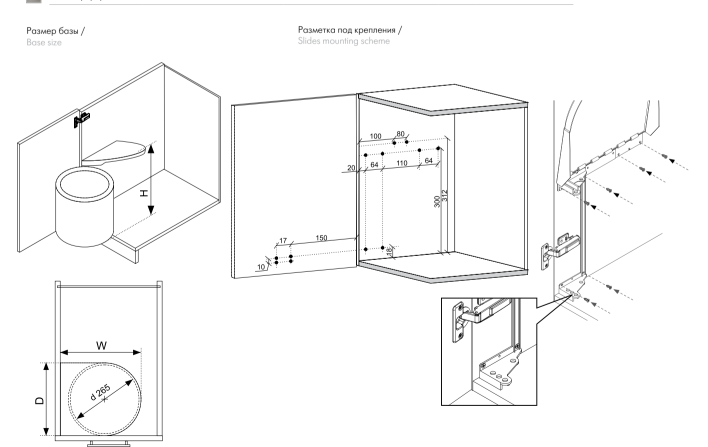




Выдвижная мусорная корзина из нержавеющей стали для установки на распашные фасады /

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)		
KR09/1/0/450	450x280x550	295x275x425	1 831	6





СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ для мусора



- **KR32** Возможность установки в базу с распашными фасадами / в отдельный мебельный короб с держателями фасада **КРКО6** (приобретаются отдельно)
 - Два пластиковых ведра по 11 литров
 - Корзина из стали с плоским прутком
 - Полное выдвижение















KR09 • Для установки на распашной фасад под мойкой

Максимальный объём – 12 литров

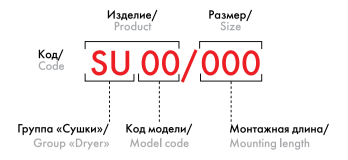
 Материал корпуса – нержавеющая сталь











GRPH Основные цветовые решения / хром полированный / chrome polished графит / graphite Basic colors количество уровней корзины / **⊣**① **_**2 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 / Ø 1,8 wire diameter AISI **201** марка нержавеющей стали / stainless steel grade

группа/ group	код / code	значение / value
	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
SU	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



ESTETICA



PANDORA SU07

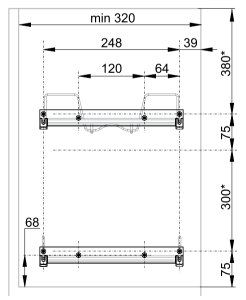


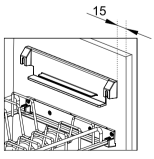




Сушка для посуды в европейском дизайне, двухуровневая, с двумя пластиковыми поддонами в нанопокрытии / European design dish rack, two-level, with two plastic trays in nanocoating

код / code	А ширина кухонного шкафа, мм	L ширина - внутренний размер, мм	Ğ	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.









LORA SU06





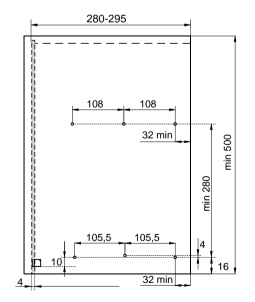


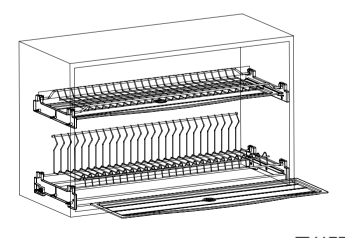




Сушка для посуды проволочная, двухуровневая из нержавеющей стали с двумя пластиковыми поддонами для короба с толщиной плиты от 18 мм и выше / dish rack, made of wire, stainless steel two-level with two plastic trays for a plate thickness of 18 mm and above

код / code	А ширина кухонного шкафа, мм	L ширина - внутренний размер, мм	Ğ	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







GLORIA SU16





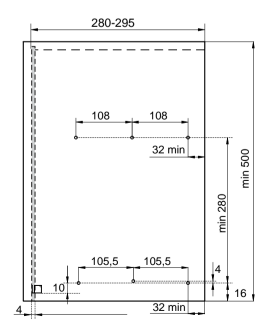


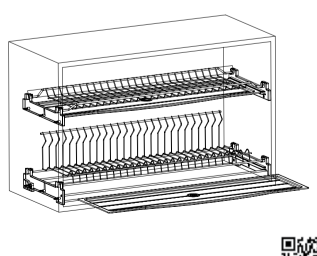




Сушка для посуды проволочная, двухуровневая из нержавеющей стали с двумя пластиковыми поддонами для короба с толщиной плиты 16 мм / dish rack, made of wire, stainless steel two-level with two plastic trays for a plate thickness of 16 mm

код / code	А ширина кухонного шкафа, мм	L ширина - внутренний размер, мм	Ğ	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



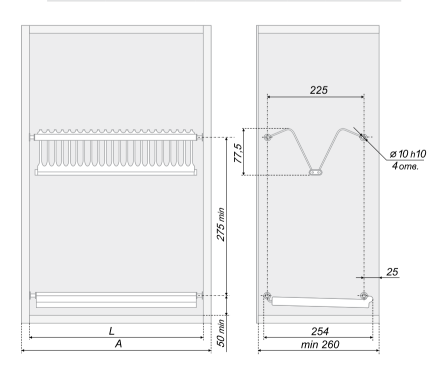






Сушка для посуды из нержавеющей стали, двухуровневая, с одним стальным поддоном, быстрого монтажа / Dryer for dishes, made of stainless steel, two-level, with one steel tray, is intended for quick fastening

код / code	А ширина кухонного шкафа, мм	L ширина - внутренний размер, мм	G	упаковка (шт.)/ packing (pcs.)
SU02/500	500	464-468	1710	1
SU02/600	600	564-568	1 984	1
SU02/700	700	664-668	2040	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.

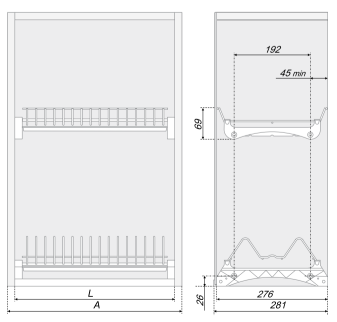


Сушка для посуды проволочная, двухуровневая, с двумя алюминиевыми профилями, двумя пластиковыми поддонами / Dryer for dishes, made of wire, two-level, with two Al profiles, two plastic trays

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	ширина - внутренний размер кухонного шкафа при толщине плиты		ширина - внутренний размер кухонного шкафа при хонного		Ğ	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
	шкафа, мм	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 CTAPT 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 Gr серый / grey GRPH графит / graphite

группа/ group	код модели / model code	значение / value	
	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	
PC	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	G	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	G	комплектность / completeness
PC05/GR/103x422	796	1 шт.
PC05/GR/103x472	910	1 шт.





PC06

Поддон для столовых приборов /

Cutlery tray

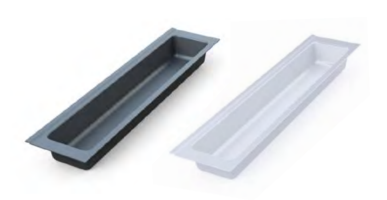
код / code	G	комплектность / completeness
PC06/GR/290x422	952	1 шт.
PC06/GR/290x472	1045	1 шт.

PC01, PCD02

Поддон для столовых приборов / Cutlery Tray

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

BLÖKI

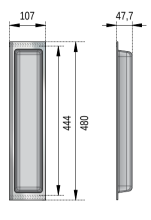


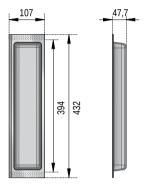
PC10

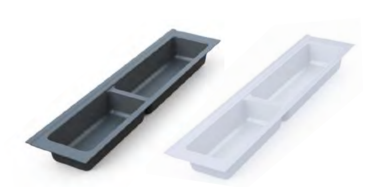
Универсальный узкий блок широкого назначения /

Universal narrow wide-purpose unit

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
PC10/W/107x430	108	5
PC10/W/107x480	130	5
PC10/GRPH/107x430	108	5
PC10/GRPH/107x480	130	5





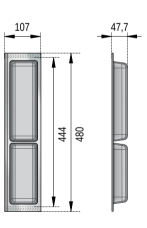


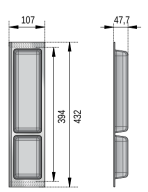
PC11

Дополнительный блок для столовых приборов /

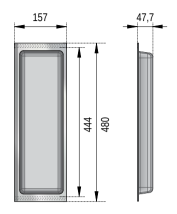
Additional unit for cutlery

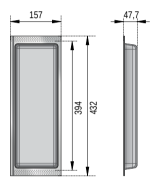
код / code	Ğ	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
PC11/W/107x430	118	5
PC11/W/107x480	136	5
PC11/GRPH/107x430	118	5
PC11/GRPH/107x480	136	5





BLÖKI





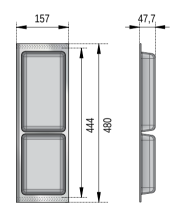


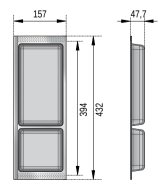
PC12

Универсальный широкий блок 157х480 /

Universal wide unit 157x480

код / code	G	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

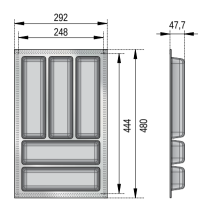
Дополнительный широкий блок /

Additional wide u

код / code	Ğ	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

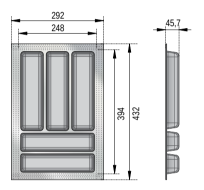




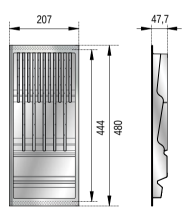
PC14

Базовый блок для столовых приборов (константа) / Basic unit for cutlery (constant)

код / code	Ğ	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
PC14/W/292x430	314	5
PC14/W/292x480	329	5
PC14/GRPH/292x430	314	5
PC14/GRPH/292x480	329	5





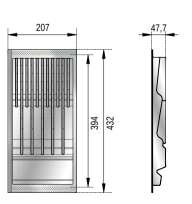


PC15

Блок для ножей /

Knife unit

код / code	Ğ	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 рисок поддон идеально подгоняется по глубине мебельного ящика на любых системах выдвижения **BOYARD**.*



ИЗЫСКАННАЯ ВЫСОТА

Distinguished highness





ПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

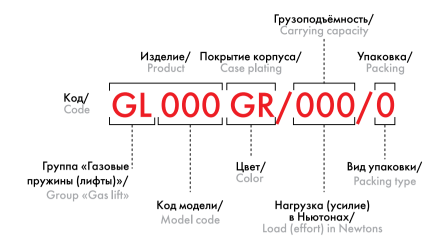
Lifting systems

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 привносят 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
 Gr серый / grey
 W белый / white
 GRPH графит / graphite

группа/ group	код модели / model code	значение / value						
	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						
GL	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, кронш для крепления к корпусу, кронштейн для крепления к фасоду из ЛДСП / furniture door closer made of metal, opens up one sm 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 м	онтажу / instruction on installation	+ +			+			
дополнительный	олнительный кронштейн / additional support bracket		1	1	2			
крепёж / шуруп (саморез) 3,5*16 в потай (шт.) / self-tapping screw3,5*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^{0} / flap hinge for angle of opening 110^{0}



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











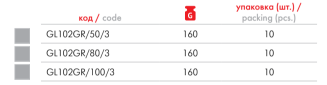


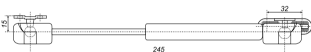


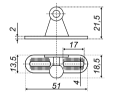




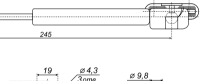






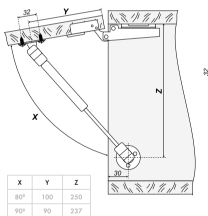


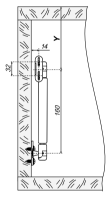
Сменные кронштейны





Установка на корпус и фасад /





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

100°

85

230

Таблица подбора GL102 на фасаде из МДФ, прямоугольной формы, без ручки, толщиной 18 мм. Плотность МДФ 750 кг/м3

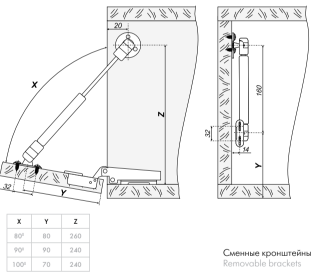
	Длина фасада,мм											
		450			600			900			1200	
Высота фасада,мм	Пример- ный вес фасада,кг	Кол-во лифтов GL102	GL102, N									
400	2,5	2	50	3,2	2	50	4,8	2	80	6,5	2	100
500	3	2	50	3,9	2	100	6	2	100			
600	3,7	2	80	4,8	2	100						

^{*}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)

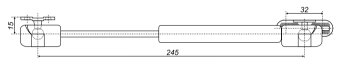
Вес фасада может меняться в зависимости от наличия/отсутствия мебельных ручек, фрезеровки фасадов, плотности плиты и других факторов. ВОҮАRD рекомендует проводить тестовую сборку перед внедрением модели в проект мебели

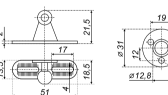


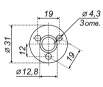
Установка на корпус и фасад / Installing the housing and facade

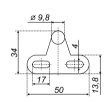


код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
GL103GR/50/3	160	10
GL103GR/80/3	160	10
GL103GR/100/3	160	10
GL103GRPH/50/3	160	10
GL103GRPH/80/3	160	10
GL103GRPH/100/3	160	10









GL103

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

		Длина фасада, мм																						
		450					600					9	00				1000							
	Пример фас к	ада,	лиф	1-во этов 3, шт.		103, N	фас	ный вес ада, г	лиф	т-во ртов 13, шт.		103, N		ный вес ада, г	лиф	I-во этов 3, шт.		103, N	фас	ный вес ада, кг	лиф	1-во этов 3, шт.		103, N
Высота фасада, мм	дсп	МДФ	дсп	мдф	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	Материал Д	СП: плотност	ь 660 к	г/м³, тол	пщина	16 мм.
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	Matanuar MDO: protucer, 750 vr(u ³ torustus		18 мм.			

^{*}GL103 может быть установлен с традиционными петлями без амортизации (Н100, Н102) и с петлями без пружины и амортизации (Н691, Н961) /

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



















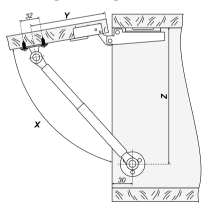


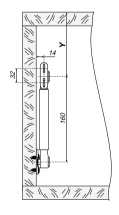


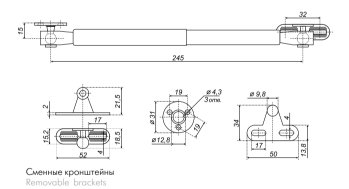
код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
GL104GR/50/3	199	10
GL104GR/80/3	199	10
GL104GR/100/3	199	10
	GL104GR/50/3 GL104GR/80/3	GL104GR/50/3 199 GL104GR/80/3 199

Установка на корпус и фасад /

Installing the housing and facade







X	Υ	Z
80°	100	250
900	90	237
100°	85	230

18

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 Н691, без предустановленных мебельных ручек, выполненных из некромленых 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

					,			
	45	50	60	00	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		

4,26

4,34

4,43

4,51

4,60

4,68

GL104 16

100+100+100

6,38

: 635 / 3

60+100

60+100

80+100

80+100

80+100

100+100

3,19

3 26

3,32

3,38

3,45

3,51

100+100

100+100

100+100

50+100+100

50+100+100

50+100+100

500

510

520

530

540

550

	. 033 / 3				,			
	45	0	60	00	90	0	100	0
	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



















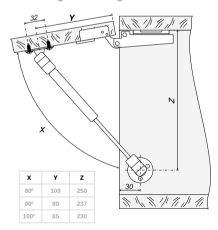


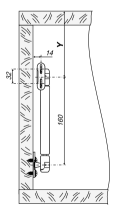


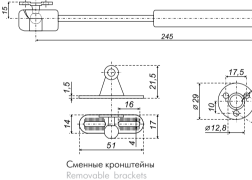
код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
GL105GR/50/1	117	100
GL105GR/80/1	117	100
GL105GR/100/1	117	100

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	Пример- ный 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) / with traditional hinges without damper (H100, H102) and with hinges without damper and a spring (H691, H961)

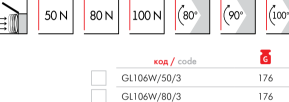
Вес фасада может меняться в зависимости от наличия/отсутствия мебельных ручек, фрезеровки фасадов, плотности плиты и других факторов. ВОҮАRD рекомендует проводить тестовую сборку перед внедрением модели в проект мебели



GL106

33

60000

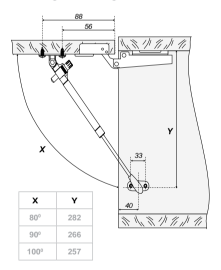


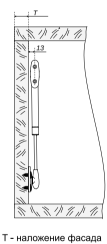
GL106W/100/3

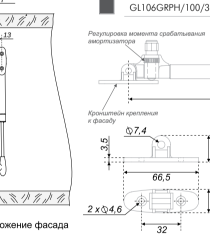
GL106GRPH/50/3

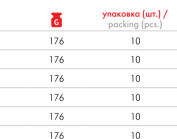
GL106GRPH/80/3

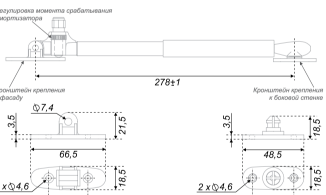
Установка на корпус и фасад / Installing the housing and facade











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	Пример- ный 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) /

Вес фасада может меняться в зависимости от наличия/отсутствия мебельных ручек, фрезеровки фасадов, плотности плиты и других факторов. ВОУАRD рекомендует проводить тестовую сборку перед внедрением модели в проект мебели



STYLETTO 107 GL107

















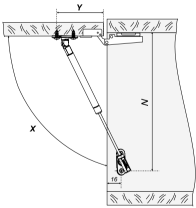




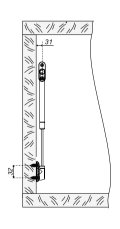
код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
GL107W/50/3	137	10
GL107W/80/3	137	10
GL107W/100/3	137	10
GL107GRPH/50/3	137	10
GL107GRPH /80/3	137	10
GL107GRPH /100/3	137	10

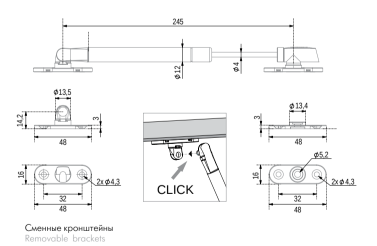
Установка на корпус и фасад /

Installing the housing and facade









^{*}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 Н691, без предустановленных мебельных ручек, выполненных из некромленых 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

		,									
	4	50	60	00	90	00	100	00			
,	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	В случае, если в ячейке указаны 3 газовых лиф			х лифта, можно гла угол фикса-			
530	80+80	3,38	50+80+100	4,51	4,51 им при открывания будет составлять 50-70 градус использовать 3 газовых лифта, то для корректной ф при максимальном угле открывания рекомендуем ус						
540	80+100	3,45	50+80+100	4,60							
550	80+100	3,51	50+80+100	4,68							

16

: 635 / 3

GL107

	45	0	60	00	90	0	100	0
	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





















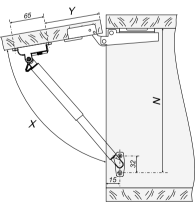




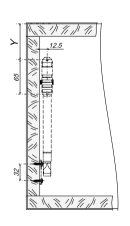
к од / code	Ğ	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
GL110W/50/3	155	10
GL110W/80/3	155	10
GL110W/100/3	155	10
GL110GRPH/50/3	155	10
GL110GRPH/80/3	155	10
GL110GRPH/100/3	155	10

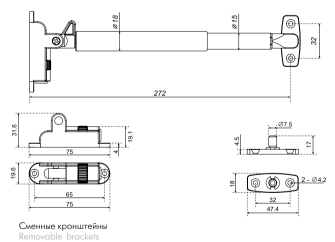
Установка на корпус и фасад /

Installing the housing and facade









^{*}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

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 некромленых 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

газлифтов GL110

	,							
	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	в в В слу	чае, если в ячейке	указаны 3 газовы	их лифта, можно
520	100+100	3,32	100+100	4,43	устано	овить на 2 с больш	ими значениями, т	огда угол фикса-
530	100+100	3,38	50+80+100	4,51			ет составлять 50-7 пифта, то для корр	
540	100+100	3,45	50+80+100	4,6	при ма	аксимальном угле с	ткрывания рекоме	ндуем устанавли-
550	100+100	3,51	50+80+100	4,68	вать г	азовые лифты с ра	вными промежутка	ми 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



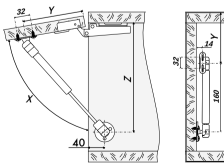
ФОРМУЛА PUSH НА БАЗЕ GL104 ДЛЯ ЧАСТИЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ ФАСАДОВ ОТ НАЖАТИЯ ВВЕРХ



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**





СМЕЩЕНИЕ КРЕПЕЖА ОТ КРОМКИ КОРПУСА СОСТАВЛЯЕТ **40 мм**

X	Υ	Z
80	70	253
90	70	240
100	70	228

ФОРМУЛА PUSH НА БАЗЕ **STYLETTO 107 GL107** ДЛЯ ЧАСТИЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ ФАСАДОВ ОТ НАЖАТИЯ **ВВЕРХ**



ФОРМУЛА PUSH ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ ФАСАДОВ ОТ НАЖАТИЯ ВНИЗ

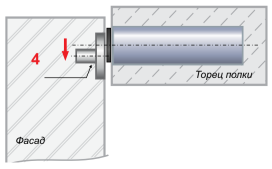


ЭФФЕКТ PUSH ПРИ ОТКРЫВАНИИ ФАСАДА ВНИЗ

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.





MK01







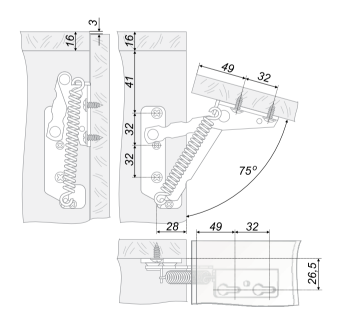




код / code	упаковка (шт.) / packing (pcs.)		
MK01	251	50	

Установка на корпус и фасад /

Installing the housing and facade



^{*}MK01 устанавливается без петель / *MK01 can be installed without hinges



MK02









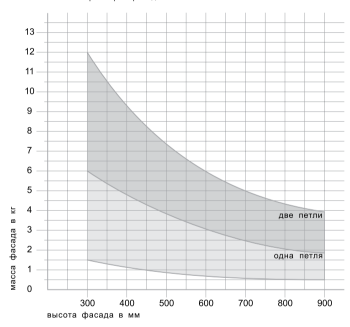








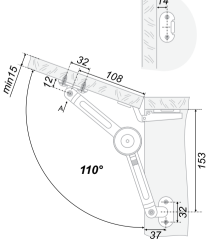
Определение количества антресольных петель в зависимости от параметров фасада.

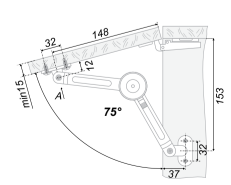


код / code	packing (pcs.)		
MK02	207	10	

Установка на корпус и фасад / Installing the housing and facade

153





90°

^{*}МК02 может быть установлен с традиционными петлями (H100, H102) / *МК02 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. Статичные 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

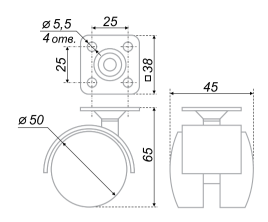
DBL чёрный матовый/ графитовый / dull black

. .

CP хром полированный / chrome polished

вид упаковки/ packing type	<mark>значение /</mark> 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	колеса мебельные / furniture wheels for drawout cabinets, armchairs, tables 04		колесо мебельное Ø 50 мм, без тормоза, с площадкой для крепления / furniture wheel with Ø 50 mm, without brake, with a platform for mounting
'			колесо мебельное Ø 40 мм, без тормоза, с площадкой для крепления / furniture wheel with Ø 50 mm, without brake, with a platform for mounting
			цилиндр Ø 32 мм, высота 100 мм, подпятник регулируемый Ø 45 мм, пята резиновая / the cylinder in Ø of 32 mm, height 100 mm, under a heel adjustable Ø 45 mm, heel rubber
опоры регулируемые /		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
3	adjustable supports, for cabinet and soft furniture		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 Ø 50 мм, высота 27 мм, регулировка 21 мм / plastic support, a cylinder Ø 50 mm, 27 mm high, 21 mm adjustment

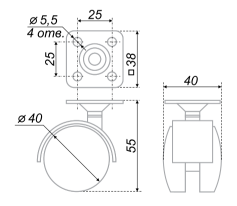




N102

Колесо мебельное Ø 50 мм, без тормоза, с площадкой для крепления. Допустимая нагрузка (на $1\,$ шт.) - до $50\,$ кг / Furniture wheel, Ø 50, without brake, with fixing platform. Optimal bearing capacity (per $1\,$ no.) - up to $50\,$ kg

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
N102BL/BL.3	65	240



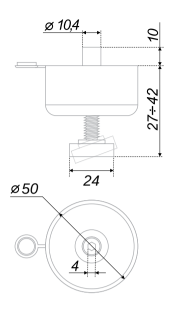


N104

Колесо мебельное Ø 40 мм, без тормоза, с площадкой для крепления. Допустимая нагрузка (на $1 \, \text{шт.}$) - до $60 \, \text{kr}$ / Furniture wheel, Ø 40, without brake, with fixing platform. Optimal bearing capacity (per $1 \, \text{no.}$) - up to $60 \, \text{kg}$

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
N104BL/BL.3	53	300



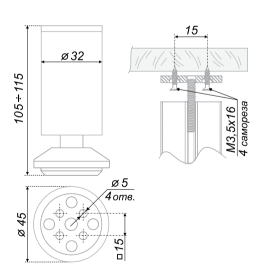


N310

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	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
N310BL.2	31	500

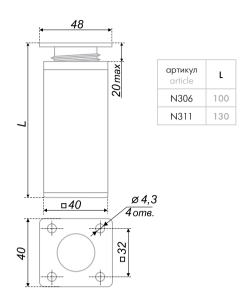




N301

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	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
N301CP/CP.1	135	1

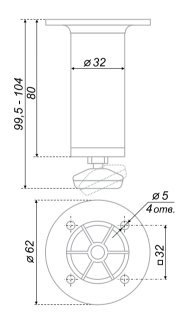




N306

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	G	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	G	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. ВОҮАRD 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

Ø**5**

диаметр отверстия / hole diameter

ZA ци

цинк-алюминий / zinc aluminum



максимальная нагрузка (на пару) /

max load per pair

ST

сталь / steel

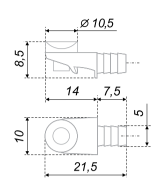


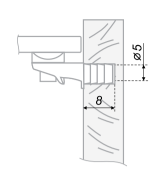
максимальная толщина полки /

max shelf thickness

комплектация /		вид упаковки / packing type						
complete set	1	2	3	56	57	58	59	60
полиэтиленовый пакет / plastic package	+	+	+	+				
картонная коробка / cardoard 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 / значение / type of shelf support value вставной типа «штифт» с опорой вакуумная присоска из мягкого ПВХ для стеклянных полок / 0 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 опора-полочка для прямого крепления и с регулировочным фиксатором полки /5 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

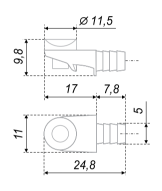
Ø**5**

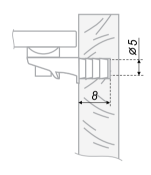


ZA

Полкодержатель металлический с вакуумной присоской из ΠBX , для стеклянных полок / Metal holder with a PVC vacuum cup, for the glass shelves

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P001NP.57	2	10 000







P002

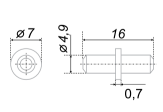
Ø**5**

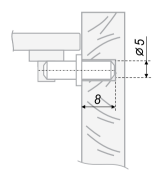




Полкодержатель металлический с вакуумной присоской из ПВХ, для стеклянных полок / Metal holder with a PVC vacuum cup, for the glass shelves

код / code	G	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	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P101Zn.56	2	5 000



P520



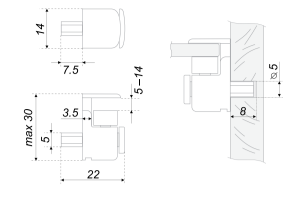




Полкодержатель для стекла с фиксацией регулируемый /

Adjustable shelf support

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P520Ni.0	15	1 000
P520BN.0	15	1 000





P521



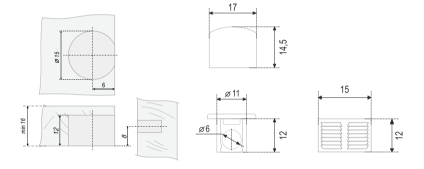




Полкодержатель скрытого монтажа с фиксацией /

Concealed mounting shelf support with fixation

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P521Ni.0	5	1 000
P521BN.0	5	1 000

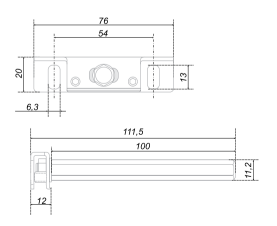


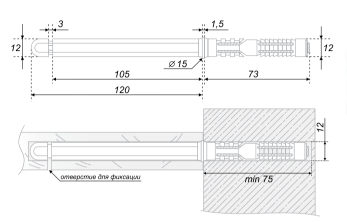


Полкодержатель скрытого монтажа /

Concealed mounting shelf support

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
P701ZN.0	5	1000







P702

<u>ح</u> ا!



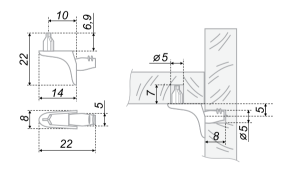


Менсолодержатель скрытый нерегулируемый /

Ø12

Concealed mounting shelf support

код / code	G	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	G	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 запиранием 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, lockedtype 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.







температурный диапазон при транспортировке / temperature range during transportation



фасад из металла / metal facade



батарейки AAA / AAA batteries



батарейка CR2032 3 V 220 / CR2032 3 V 220 batteries



традиционный монтаж / traditional installation



ключ-карта / key-card



скрытый монтаж / flush mounting



ключ-браслет / key bracelet



фасад из плитных материалов / facades made of slab materials



ключ-код / key code



фасад из стекла / facades made of slab materials



ключ / key

способ запирания/ the type of closing	значение / value
1	замки с простым запиранием / locks with a simple locking
2	замки для стеклянных дверей / locks for glass doors
3	замки с замозащелкиванием $\emph{/}$ 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

₽.L@CK





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 рс.
ключ-карта (Mifare one, 13.56MHZ) / key card (Mifare one, 13.56MHZ)	2 шт. / 2 рс.
ответная планка /the fixing plate	1 шт. / 1 рс.
саморез ST4.0x10 (для крепления ответной планки) / self—tapping screw ST4.0x10 (for mounting the fixing plate)	2 шт. / 2 рс.
саморез ST4.0x40 (для крепления корпуса замка) / self- tapping screw ST4.0x40 (for fixing the lock body)	4 шт. / 4 рс.
инструкция / instructions	1 шт. / 1 рс.

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	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
Z601BL.5	182,7	1
KL01.W	7	1
KL11.W	7	1

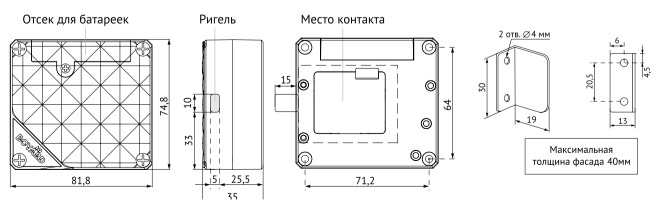
Ключ-карта KL01.W может приобретаться в любом количестве / The KL01.W key card can be purchased in any quantity

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. 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

₽.L@CK





CLUB **Z602**













Электронный накладной замок с ключом-браслетом / Electronic overhead lock with a key-bracelet

код / code	Ğ	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
Z602BL.5	210	1
KL02.RED	20	80
KL02.BL	20	80



KL02

Стильные ключи-браслеты выполнены из силикона. Moryт приобретаться отдельно в любом количестве / Stylish key bracelets are made of silicone. Can be purchased separately in any quantity

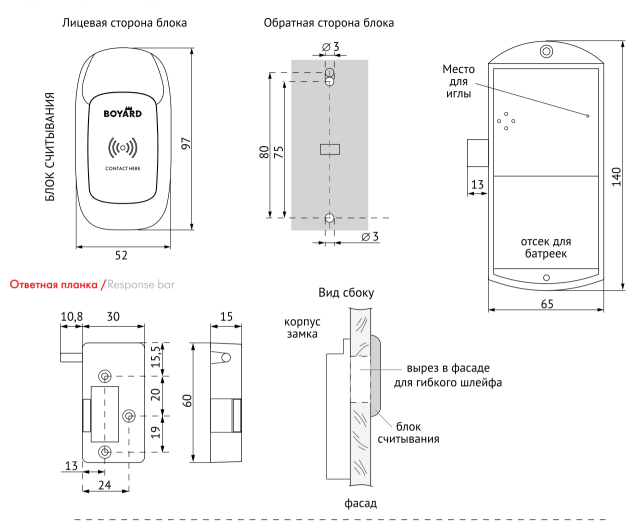
B KOMПЛЕКТЕ: / INCLUDED:

корпус замка / lock body	1 шт. / 1 рс.
блок считывания / reading unit	1 шт. / 1 рс.
ответная планка / fixing plate	1 шт. / 1 рс.
непромокаемый ключ-браслет (RFID, 125KHZ) / waterproof key bracelet (RFID, 125KHZ)	2 шт. / 2 рс.
игла /needle	1 шт. / 1 рс.
адаптер для аварийного открывания USB-JACK-2.5/ emergency opening adapter USB-JACK-2.5	1 шт. / 1 рс.
ST 3,5x20 (для ответной планки) / ST 3.5x20 (for fixing plate)	3 шт. / 3 рс.
ST 4x12 (для однослойного стального фасада) / ST 4x12 (for single-layer steel front door)	2 шт. / 2 рс.
ST 4x30 (для фасада из плитных материалов и двухслойного стального фасада) / ST 4x30 (for a front door made of board materials and a double-layer steel facade)	2 шт. / 2 рс.
ST 3x8. (для фиксации крышки отсека с батарейками) / ST 3x8 (for fixing the battery compartment cover)	1 шт. / 1 рс.
инструкция / instructions	1 шт. / 1 рс.

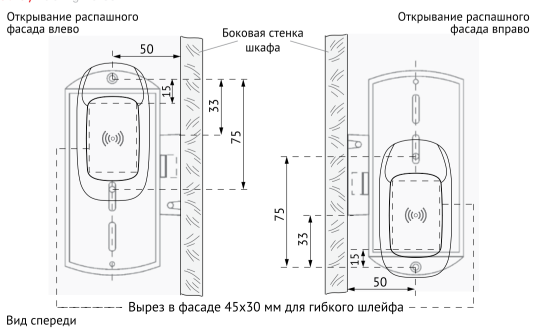
Количество и тип батарей: батареи типа AA-4 шт. (в комплект не входят)/Number and type of batteries: AA batteries -4 pcs (not included)*

^{*}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, условия 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



Установка замка / Installing the lock



₽.L@CK





CODEX **Z603**













Электронный накладной кодовый замок с сенсорными кнопками / Electronic combination lock with touch buttons

код / code	G	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) /

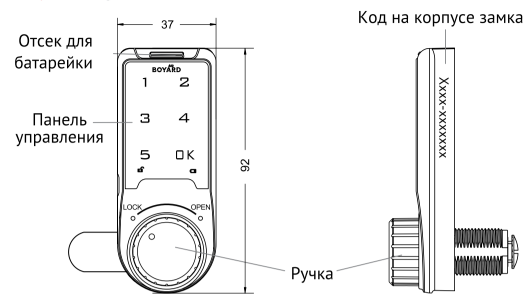
KL03 master key provides emergency opening of the CODEX Z603 electronic lock when the password is lost or the battery is dead and there is no power source at hand (purchased separately)

B KOMПЛЕКТЕ: / INCLUDED:

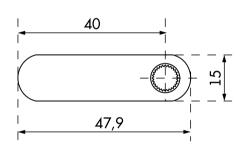
замок / lock body	1 шт. / 1 рс.
ответная планка / fixing plate	1 шт. / 1 рс.
язычок поворотный /rotary tongue	1 шт. / 1 рс.
гайка / nut	1 шт. / 1 рс.
игла / needle	1 шт. / 1 рс.
ST 3x25 / ST 3x25	1 шт. / 1 рс.
ST 3x23 / ST 3x23	1 шт. / 1 рс.
ST $4x10$ (для ответной планки) / ST $4x10$ (for fixing plate),	2 шт. / 2 рс.
ST 3x6 (для стального фасада) / ST 3x6 (for steel front door)	2 шт. / 2 рс.
прижимная пластина для плитных фасадов / pressure plate for board front doors	1 шт. / 1 рс.
инструкция / instructions	1 шт. / 1 рс.

Количество и тип батарей: батареи типа CR~2032~3V-1~ur. (в комплект не входят)/Number and type of batteries: CR~2032~3V~batteries-1~pcs (not included)*

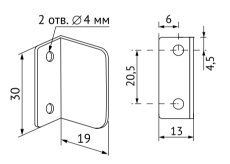
Корпус замка / Lock housing



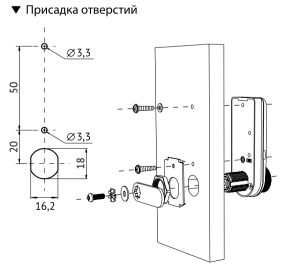
Язычок поворотный / The tongue is rotatable



Ответная планка / Response bar

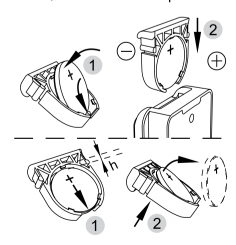


Установка замка /Installing the lock



Для начала работы вставьте элемент питания.

▼ Установка батареи





Z110

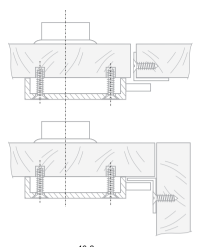


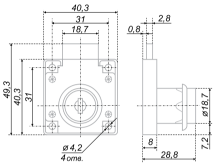




Замок мебельный / The lock furniture

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
7110Ni 1/22	65	240

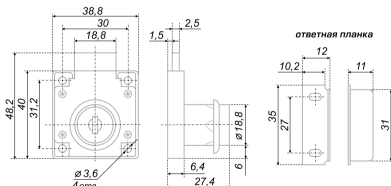




ответная планка 30

В комплекте: ключ - 2 шт., ответная планка / The complete set includes: key - 2 pcs., mating plate





Z148

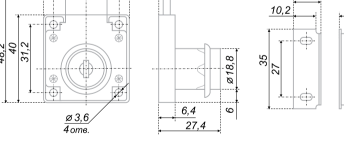




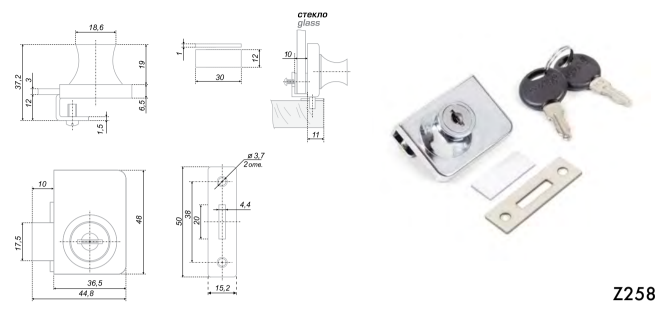


Замок мебельный простой / The lock furniture half-lap joint

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
Z148CP.1/22	74	12



B комплекте: ключ - 2 шт., ответная планка / The complete set includes: key - 2 pcs. mating plate

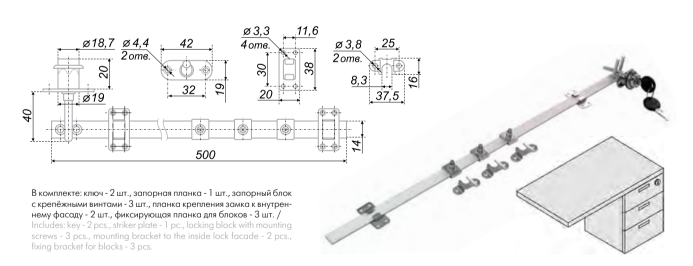


В комплекте: ключ - 2 шт., ответная планка, вкрученные винты 3x10 мм - 2 шт., пластмассовые прокладки - 2 шт. / The complete set includes: key-2 pcs., mating plate, secured screws 3x10 mm - 2 pcs., plastic gaskets - 2 pcs.

Замок мебельный для стеклянных дверей, толщина стекла - не более 8 мм /

ĞĹASS





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	G	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 надежность, качество, функционал и эстетика мебельного изделия. Технологичная группа продукции — эксцентриковые и специальные виды стяжек — выделена в раздел, посвященный современному крепежу — В-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.





код /	вид упаковки /
code	packing type
01	без упаковки / unpacked

код / code	<mark>материал /</mark> 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



расстояние до центра сверления под эксцентрик / distance to the drilling center for the eccentric



диаметр сверления под эксцентрик / drilling diameter for the eccentric



толщина плиты / plate thickness



диаметр отверстия под футорку / diameter of the hole for the plastic socket



шнековый эксцентрик / screw eccentric



глубина сверления под эксцентрик / hole drilling depth



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

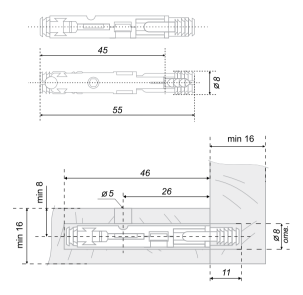


длина дюбеля / dowel length

код/ code	значение / value	характеристика модели / characteristic model		
	4		эксцентрик Ø 15 мм, $h=12$ мм + дюбель $L=34$ мм с метрической резьбой $M6*8$ мм + футорка пластиковая $M6*11$ мм / cam Ø 15 mm, $h=12$ mm + $M6*8$ thread dowel $L=34$ mm + plastic socket $M6*11$ mm	
		48	эксцентрик Ø 15 мм, h=10 мм + дюбель L=34 мм с евро-резьбой 6,3*11 мм / cam Ø 15 mm, h=10 mm + 6.3 *11 mm thread dowel L=34 mm	
		49	эксцентрик в пластиковом корпусе Ø 20 мм, $h=12.5$ мм + дюбель с евро-резьбой $6.3*11$ мм / cam in a plastic housing Ø 20 mm, $h=12.5$ mm + $6.3*11$ mm thread dowel	
		50	эксцентрик (2шт.) Ø 15 мм, h=12 мм + дюбель двухсторонний / cam (2 pcs) =15 mm, h=12 mm + two-sided dowel	
	эксцентриковая /	51	эксцентрик Ø 15 мм, h=12 мм + дюбель L=34 мм с евро-резьбой 6,3*11 мм / cam Ø 15 mm, h=12 mm + 6.3*11 mm thread dowel L=34 mm	
01	eccentric	52	эксцентрик Ø 15 мм, $h=12$ мм + дюбель $L=34$ мм быстрого монтажа для установки в монтажное отверстие $8*12$ мм / cam Ø 15 mm, $h=12$ mm + quick mounting dowel $L=34$ mm with a plastic case to be installed in the $8*12$ mm mounting hole	
		53	эксцентрик Ø 15 мм, h=12 мм + дюбель L=24 мм с евро-резьбой $6.3*11$ мм / cam Ø 15 mm, h=12 mm + $6.3*11$ mm thread dowel L=24 mm	
		54	эксцентрик Ø 15 мм, $h=12$ мм + дюбель $L=24$ мм быстрого монтажа для установки в монтажное отверстие $8*12$ мм / cam Ø 15 mm, $h=12$ mm + quick mounting dowel $L=24$ mm with a plastic case to be installed in the $8*12$ mm mounting hold	
		55	эксцентрик (2шт.) Ø 15 мм, h=12 мм + дюбель двухсторонний угловой / cam (2 pcs) =15 mm, h=12 mm + two-sided angular dowel	
		56	эксцентрик Ø 15 мм, h=14 мм + дюбель L=34 мм с евро-резьбой 6,3*11 мм / cam Ø 15 mm, h=14 mm + 6.3*11 mm thread dowel L=34 mm	
меж	межсекционная / intersectional	01	стяжка, резьба M4, наружный Ø D1=5 мм, длина L=27 мм / turnbuckle screw M4, diameter outside D1=5 mm, length L=27 mm	
06		02	стяжка, резьба M6, наружный Ø D1=8 мм, длина L=29 мм / turnbuckle screw M6, diameter outside D1=8 mm, length L=29 mm	
		01	винт-стяжка (конфирмат) / screw-strainer	
08	винт-стяжка / confirmat	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	
00	стяжка специальная	02	однокомпонентная стяжка скрытого монтажа / quick single-component quick mounting fitting	
block connecting 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	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	
	block connecting fitting 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	







ST09/02

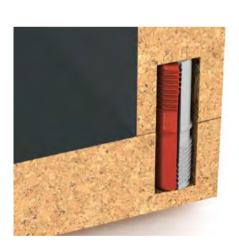


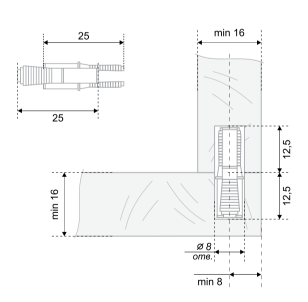




Однокомпонентная стяжка скрытого монтажа / Single-component quick mounting fitting

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST09/02/5/RdZn/01	4,7	400





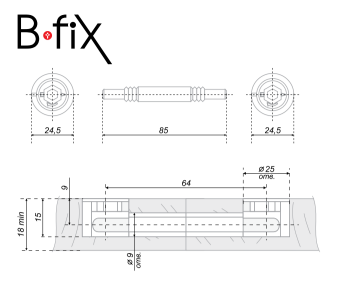
ST09/03





Стяжка скрытого монтажа для негабаритных соединений / Flush-mounted screed for oversized connections

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST09/03/2/RdGr/01	1,3	1 000





ST11/01











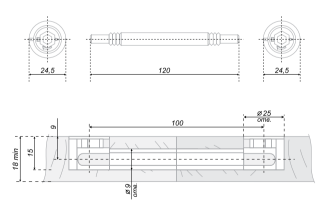




Стяжка для столешниц, дюбель L=85 мм /

Connecting fitting with a long fastening travel, conceived to join table sides and panels, dowel L-85 mm

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST11/01/5/Zn/01	73,03	300





ST11/02















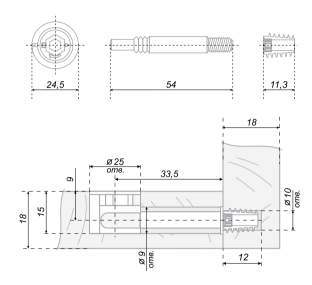
Стяжка для столешниц, дюбель L=120~мм /

Connecting fitting with a long fastening travel, conceived to join table sides and panels, dowel L-120 mm

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST11/02/5/Zn/01	88	300







ST10/01















Кроватная стяжка / Connecting fitting with a long fastening travel, conceived to join bed sides I

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST10/01/5/Zn/01	40,25	500



ST01/55













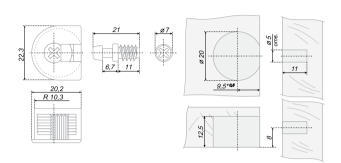
Эксцентрик, дюбель двухсторонний угловой для углового соединения деталей/ Cam, two-sided angular dowel, for the angular connection of the details

мод / code ST01/55/5/Zn/01 24,92 2000

Значение присадок в зависимости от толщины плиты и угла соединения

Угол а°	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180
16 mm / 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





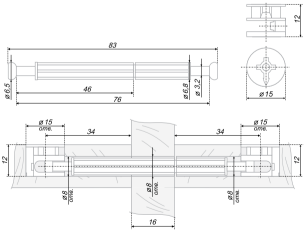






Стяжка эксцентриковая в пластиковом корпусе / Cam in plastic case and dowel

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	Ğ	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST01/50/6/Zn/01	14,2	1 000

B•fiX



ST01/47











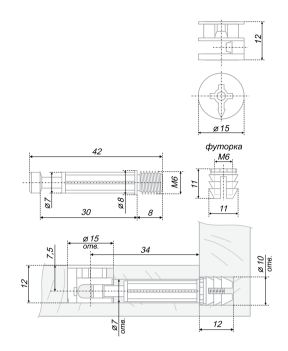




Эксцентрик, дюбель с метрической резьбой, футорка /

Cam, dowel with metric thread plastic socket

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST01/47/6/Zn/01	8,9	2 000





ST01/48









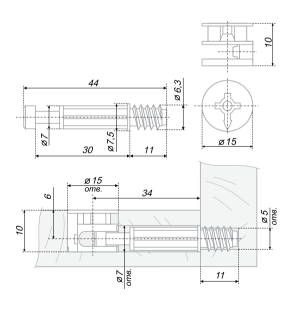


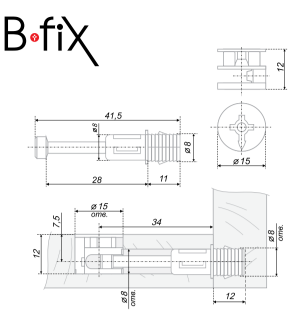


Стяжка эксцентриковая для плит толщиной от 12 мм/

Cam and dowel for 12 mm boards and thicker

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST01/48/6/Zn/01	8,4	2 000







ST01/52









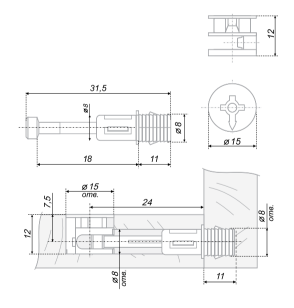






Стяжка эксцентриковая быстрого монтажа / Cam and quick mounting dowel

	T	упаковка (шт.) /
код / code	G	packing (pcs.)
ST01/52/6/RdZn/01	7,6	2 000





ST01/54











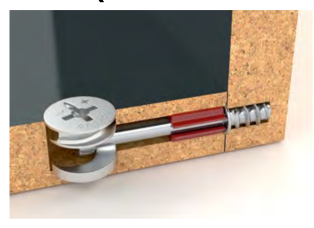


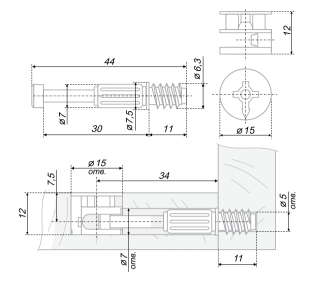


Стяжка эксцентриковая быстрого монтажа / Cam and quick mounting dowel

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST01/54/6/RdZn/01	7,3	2 000







ST01/51











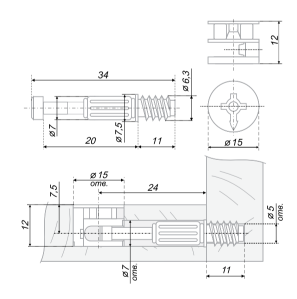




Стяжка эксцентриковая / Cam and dowel

код / code	Ğ	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST01/51/6/RdZn/01	7,7	2 000





ST01/53









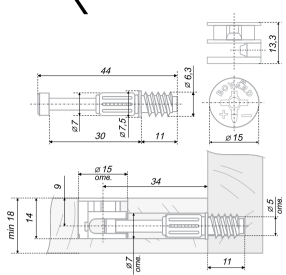




Стяжка эксцентриковая / Cam and dowel

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST01/53/6/RdZn/01	7,17	2 000







ST01/56













Стяжка эксцентриковая / Cam and dowel

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST01/56/6/RdZn/01	8,05	2 000



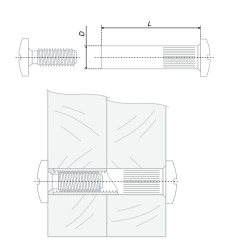
ST06/01, ST06/02





Стяжка межсекционная / The intersectional screw

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST06/01/1/Ni/01	5,07	4 000
ST06/02/1/Ni/01	11,75	1 000



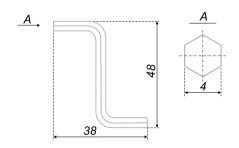
	ST06/01/1/Ni/01	ST06/02/1/Ni/01
L	27	29
D	5	8



MT07/03

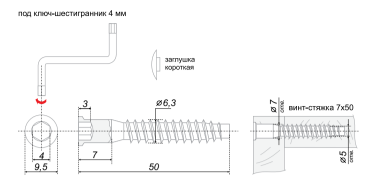
Ключ-шестигранник для винт-стяжек мебельных (конфирмат), S-образный, оцинкованный / Hexagon key S-shaped, zinced

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
MT07/03/S4*40Zn/0	8	2 500



Размеры стяжек ST08 / Dimensions of ST08

код /	значение (мм) / value (mm)	6,3x50	7x50	7x50
code		ST08/01	ST08/04	ST08/05
L	длина / length	50	50	50
Α	диаметр фланца / flange diameter	9,5	10	10
М	размер под ключ / width across flats	4	4	-
Q	глубина шлица / slot depth	3	3	3
Н	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





ST08/01



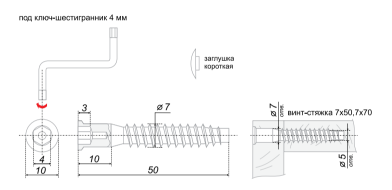






Винт-стяжка (конфирмат) с отверстием для короткой заглушки / Screw-strainer with an orifice for a short end cap

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
ST08/01/1/Zn/01	5,5	2 000





ST08/04



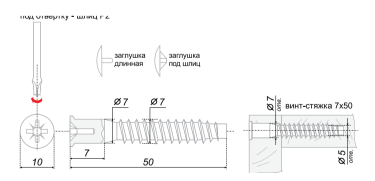






Винт-стяжка (конфирмат) с отверстием для длинной заглушки / Screw-strainer with an orifice for a long end cap

код / code	G	packing (pcs.)
ST08/03/1/Zn/01	7,3	2 000
ST08/04/1/Zn/01	6,5	2 000





ST08/05



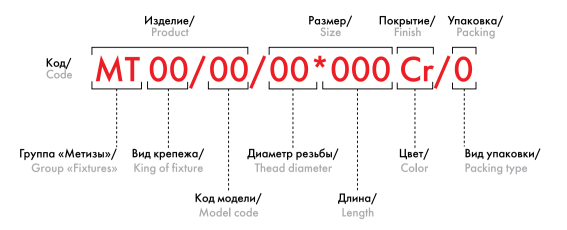






Винт-стяжка (конфирмат) с универсальным отверстием для короткой и длинной заглушки. Под отвертку — шлиц Pz / Screw-strainer with a universal orifice for a short and a long end cap. For a screwdriver — slot Pz

код / code	G	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

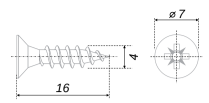
код / code	вид упаковки / packing type
0	без упаковки / unpacked

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	



комбинированное посадочное отверстие / combi slot





MT01/06





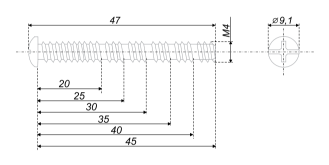


Саморез с потайной головкой, шлиц (Pz), в цвете чёрный никель /

Self-tapping screw with countersunk head, slot (Pz), in black nickel color

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
MT01/06/BN	4,6	100

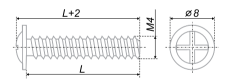




Винт универсальный (M4-резьба метрическая), полукруглая головка с пресс-шайбой, шлиц (Pz+прямой)/ Screw M4 with (Pz + straight) slotted pan head

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
MT02/08/M4*45Zn/0	3,8	5 000





MT02/09



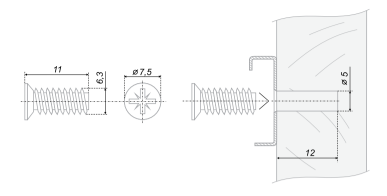




Винт простой (M4-резьба метрическая), полукруглая головка с пресс-шайбой, шлиц (Pz+прямой), хромированный / Screw M4 with (Pz + straight) slotted pan head

код / code	G	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

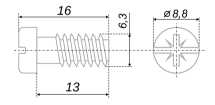






Евровинт с потайной головкой, шлиц (Pz и Ph) хромированный / Euroscrew, Pz and Ph slotted countersunk head, chrome-plated

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
MT03/06/6,3*11Cr/0	1,6	5 000





MT03/08

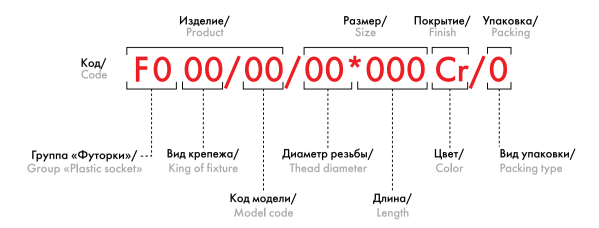






Евровинт с полукруглой головкой, шлиц (Pz+прямой), хромированный / Euroscrew, (Pz + straight) slotted round head

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
MT03/08/6,3*13Cr/0	3,1	5 000



Основные цветовые решения /

Basic colors

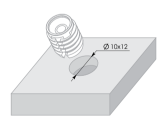
W белый / white

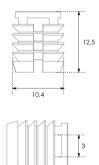
код / code	<mark>вид крепежа /</mark> kind of fixture
01	саморез / self-tapping screw

код / cod	вид упаковки / e packing type
0	без упаковки / unpacked

код модели /	характеристика модели /
model code	characteristic model
04	S-образный / S-shaped







F04/01/10*12W/0

 Φ уторка под саморез 10x12 (ABS пластик) для креплений плитных материалов / Housing for self-tapping screw 10x12 (ABS plastic) for fixing plate materialsr

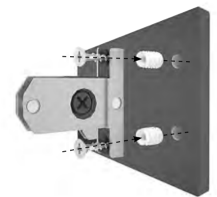
код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
F04/01/10*12W/0	1	100

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАПАРНИК ДЛЯ САМОРЕЗА



Специальные поперечные ребра надёжно удержат футорку в пласти 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



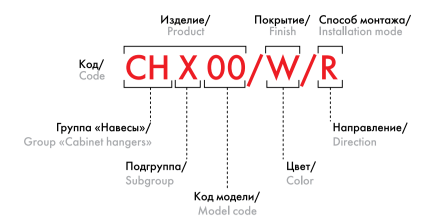


НАВЕСНЫЕ СИСТЕМЫ

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



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

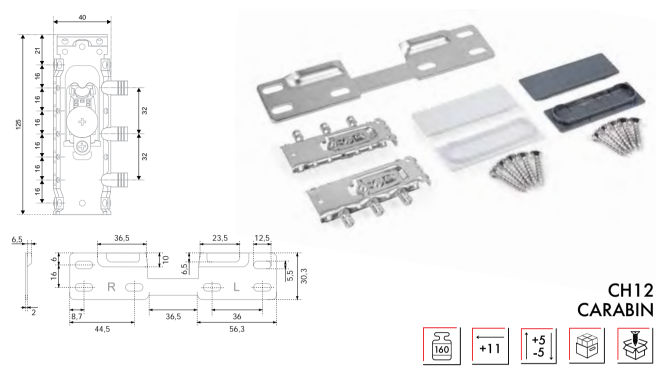


диапазон регулировки по глубине (мм) / depth adjustment range (mm)

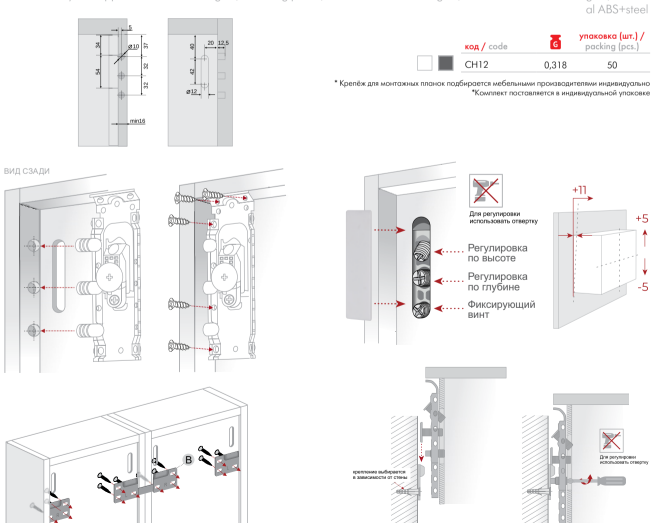


крепёж в упаковке / fasteners in the package

rpynna / group	подгруппа / subgroup	код модели / model code	значение / value
		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
СН		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	01	заглушка для навеса модели 01, материал ABS / the cover for a cabinet hanger, model 01, material ABS
	заглушка / cover	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
	Н планка монтажная / wall bar	02	планка монтажная, сталь / the wall bar, material steel

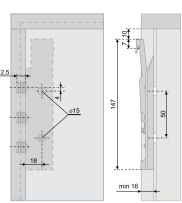


Навесы для верхних баз, в комплекте навесы Л+П, монтажные планки, заглушки, крепёж для навесов, материал изделия ABS+сталь / The upper level cabinet hangers, mounting plates, covers for cabinet hangers, fasteners for cabinet hangers, material ABS 1 start





отверстие под заглушку е 15 28 Отверстие под заглушку е 15 Отверстие под заглушку е 15 Тотверстие под заглушку е 15



CH11 STELS







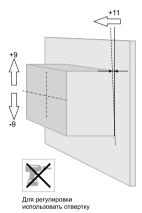




Навесы для верхних баз, в комплекте навесы $\Pi+\Pi$, заглушки, крёпеж для навесов, материал изделия ABS+сталь/ The upper level cabinet hangers, covers for cabinet hangers, fasteners for cabinet hangers, material ABS+steel

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH11	208	100







CH10 TITAN







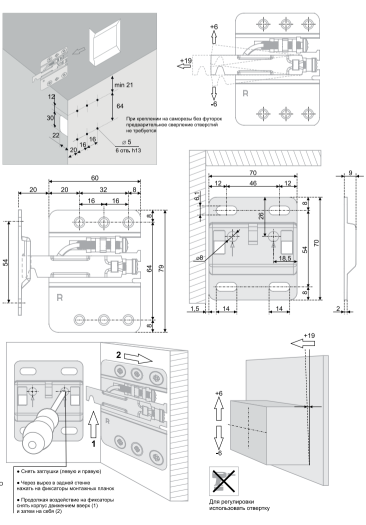


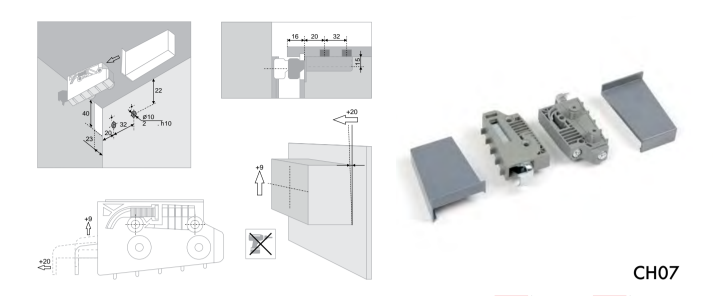


Навесы для нижних баз, в комплекте навесы Л+П, монтажные планки*, заглушки Л+П, крепёж для навесов, материал изделия ABS+сталь / The low-level cabinet hangers L+R, wall bars, covers for cabinet hangers L+R, fasteners for cabinet hangers, material ABS+steel

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH10	426	50

^{*} Крепёж для монтажных планок подбирается мебельными производителями индивидуально *Комплект поставляется в индивидуальной упаковке



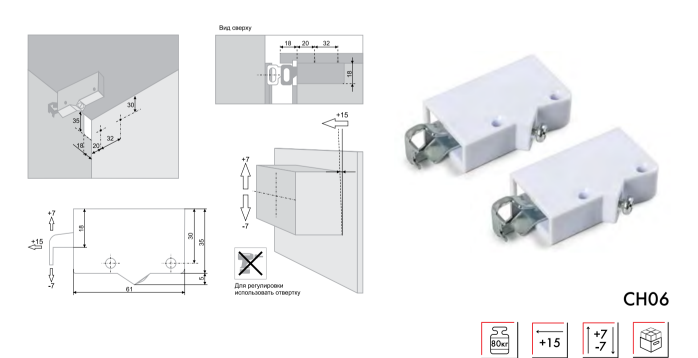


Навесы для верхних баз, в комплекте навесы $\Pi+\Pi$, заглушки $\Pi+\Pi$, материал изделия ABS+сталь/ The upper level cabinet hangers L+R, covers for cabinet hangers L+R, material ABS+steel

код / code	Ğ	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH07/W	124	100
CH07/GRPH	124	100

+20

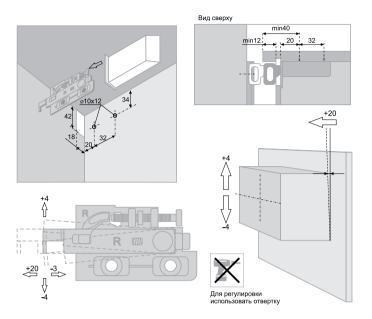
5 ट 95кг



Навесы для верхних баз, в комплекте навесы $\Pi+\Pi$, материал изделия ABS+сталь / The upper level cabinet hangers L+R, material ABS+steel

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH06	98	100





CH05







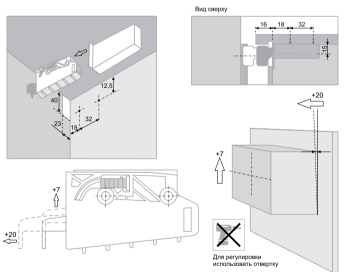




Навесы для верхних баз, в комплекте навесы $\Pi+\Pi$, заглушки $\Pi+\Pi$, крепёж для навесов, материал изделия ABS+ZnAl+сталь/ The upper level cabinet hangers L+R, covers for cabinet hangers L+R, material ABS+ZnAl+steel

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH05	170	100
CH05/GRPH	170	100





CH04



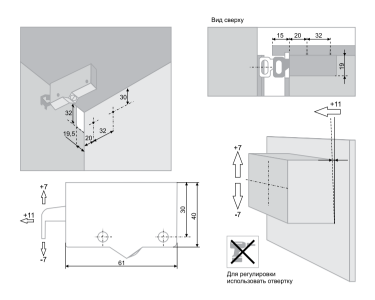






Навесы для верхних баз, в комплекте навесы $\Pi+\Pi$, заглушки $\Pi+\Pi$, материал изделия ABS+сталь/ The upper level cabinet hangers L+R, covers for cabinet hangers L+R, material ABS+steel

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH04	125	100





CH03



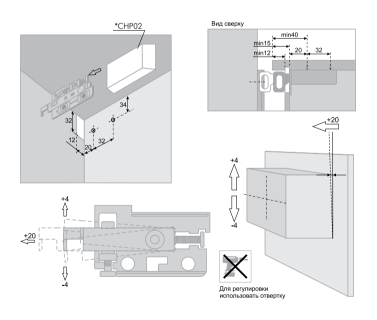






Навес для верхних баз, материал изделия ABS+сталь / The upper level cabinet hanger, material ABS+steel

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH03	46	200





CH02







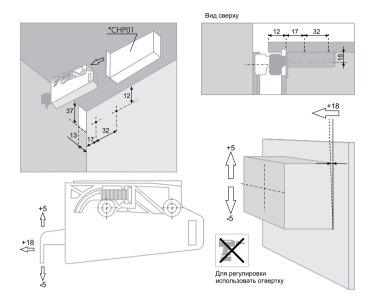


Навес для верхних баз, материал изделия Zn+сталь / The upper level cabinet hanger, material Zn+steel

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH02	87	200

^{*}Заглушки СНР02 приобретаются отдельно





CH01







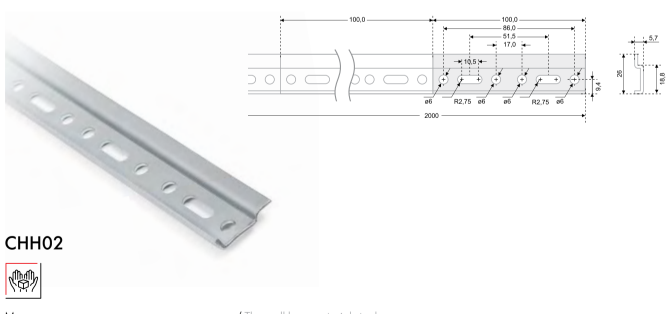


Навес для верхних баз, материал изделия ABS+сталь /

The upper level cabinet hanger, material ABS+steel

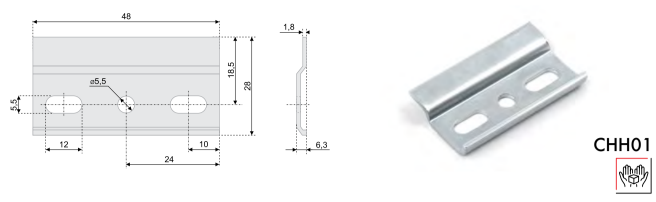
код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CH01	51	200

*Заглушки СНР01 приобретаются отдельно

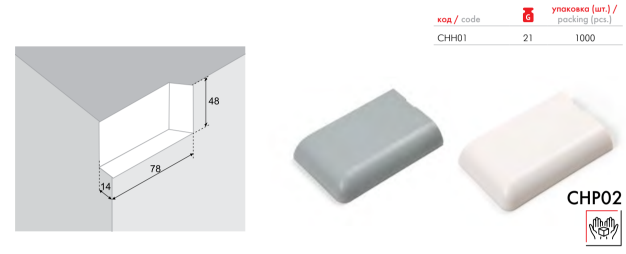


Монтажная планка, материал изделия сталь / The wall bar, material steel

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CHH02	885	20

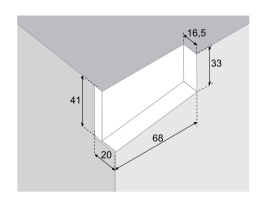


Монтажная планка, материал изделия сталь / The wall bar, material steel



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	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CHP02/W/L	13	1000
CHP02/W/R	13	1000
CHP02/GR/L	13	1000
CHP02/GR/R	13	1000





ARS /

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	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)
CHP01/W/L	7	1000
CHP01/W/R	7	1000



Основные цветовые решения /

Basic colors

W белый / white

код /	значение /
code	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

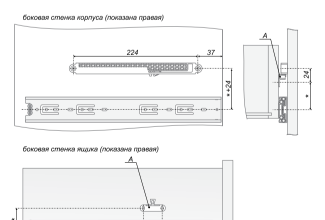
Установка на ящики с роликовыми направляющими DS /

Installation on the drawers with slide rails DS



*Установка на ящики с шариковыми направляющими DB1711, DB3501, DB4501, DB4504 /

DB1711, DB3501, DB4501, DB4504



* - размер зависит от вида используемых направляющих и их расположения на боковых стенках изделия

32

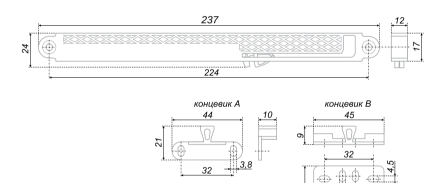
1 Чтобы процесс закрывания происходил более качественно, рекомендуем устанавливать на каждый ящик по 2 доводчика и удалять резиновые демпферы с неподвижных планок направляющих / 1 To make the closing smoother, use 2 nos. soft closing systems per drawer and remove rubber dampers off the fixed plates of the rails.



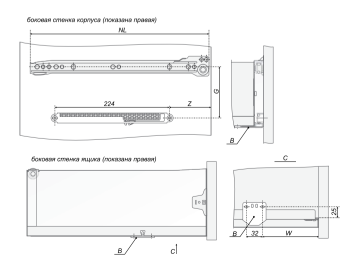
DM02

Доводчик мебельный для направляющих DS, DB и MB / Soft-closing system for drawers slide rails (rollers, balls) and MB

код / code	G	упаковка (шт.) / packing (pcs.)	
DM02	57	20	



Установка на ящики с направляющими MB / Installation on the drawers with slide rails MB



.		147	7		
NL	MB05401	MB08601	MB15001	W	Z
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 furnitura@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, 31A	+7 (383)304-70-01 nsk@boyard.biz
Фирменный розничный магазин BOYARD / Склад / Офис	г. Минск район д. Большое Стиклево Новодворский с/с, 40-13a	+375 17 221-50-65 minsk@boyard.biz



ДИСТРИБЬЮТОРЫ

Distributors

Α

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 mvafurnitura2007@rambler.ru
	ЮМАком-Армавир	ул. Гоголя, 100	+7 (928)436-63-60, armavir@yumacom.ru
	«VG»-Мебельные	пр. Московский, 25, корп. 4	+7 (911)878-50-10, m25@vg-furnitura.ru
Архангельск	комплектующие	ул. Лермонтова, 23, стр. 20	+7 (8182)49-40-44, +7 (911)551-71-88 osnovnoy@vg-furnitura.ru
	Компания «Антураж» ИП Рыков В.В	1-й пр. Рождественского, 4	+7 (937)137-86-67, rykov_mebel@mail.ru
Астрахань	Торгующая база «ДСП- Центр»	Первый проезд Рождественского, 6 Торгующая 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	
	«СтайлКом»	ул. Красный Текстильщик, 12	+7 (3852)37-96-86, +7 (3852)22-30-80 stailkom4@mail.ru
Барнаул	ИП Костаустова М.В.	ул. Малахова, 2 П/3	+7 (3852)56-72-65, +7 (3852)56-72-66 stailkom4@mail.ru
_	ООО «Мебель Мастер»	ул. Гостенская, 2	+7 (4722)22-23-97, +7 (980)374-65-75 mebelmaster31@mail.ru
Белгород	ООО «Торговый дом Потатушкиных»	ул. Чичерина, ЗА	+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@furnitura32.ru
Белореченск	ООО «Славия»	ул. Кирова, 2б	+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 VI@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
		ул. Бахтурова, 12Ж	+7 (961)076-76-43, zel.modul2014@yandex.ru
	DELA K	ул. Революционная, 2а	+7 (961)076-81-52, boyard89@yandex.ru
Волгоград	ВДМ Комплект	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

	Магазин «Мебель от производителя»	ул. Александрова, 54	+7 (8443)53-94-06, +7 (961)091-11-08 alexandrova54a.furnitura@yandex.ru
Волжский	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
	ООО «Мебельный элемент»	ул. Ярославская, 16В, 2 этаж	+7 (963)354-82-10, vlg@mebelet.com
Вологда	ООО «РФК»	ул. Горького, 129-а	+7 (981)433-43-22, +7 (921)680-35-04 volfk35@mail.ru
Panauaw	ООО «Плитстройторг»	Отличников переулок, 10	+7 (905)05-15-356, karandeeva@plitstroytorg.ru
Воронеж	ООО «Плитегроиторг»	ул. Свободы, 753	+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
Manage	000 (0.77)	ул. Октябрьской революции, 12/2	+7 (3952)43-42-12, +7 (3952)48-75-01 sitiart@irk.ru
Иркутск	ООО «СитиАрт»	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
		K	
	AO «Татхим-Инвест»	ул. Кулахметова, 30	+7 (986)901-04-57, sales-kazan-1@tathim.com
Казань		ул. Левченко, 9А	+7 (800)234-82-62, +7 (843)516-82-62 info@tathim.com
	Компания «Томплит» ИП Баскаков А.В.	пр-т Кузнецкий, 137	+7 (3842)90-03-49(47), gsa@tomplit.ru
Кемерово	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
V	ООО «РФК»	ул. 2-я Волжская, 2а	+7 (4942)641-401, rfk44@mail.ru
Кострома	ООО «Мебельный элемент»	ул. Индустриальная, 85, стр. 2	+7 (4942)64-16-64, kst@mebelet.com
	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 mvafurnitura2007@rambler.ru
		ул. Тихорецкая, 6	+7 (901)007-16-16(17), +7 (901)490-47-76 info@slaviya.org
Краснодар	ООО «Славия»	ул. Героя Хабибуллина, 6	+7 (901)007-16-11, +7(901)490-49-86 zapad@slaviya.org
	IOMAKON Kassiasa-	ул. Новороссийская, 172/1	+7 (861)239-71-11, furnitura@yumacom.ru
	ЮМАком-Краснодар	ул. Новороссийская, 172/2	+7 (918)970-09-02

	ООО «М-профиль»	ул. Кутузова, 1, стр. 9	+7 (391)226-65-55, info@furnitur.ru
		пр. Красноярский рабочий, 160, стр. 46	
Красноярск	«Мебелькомплект»	пр. Красноярский рабочий, 27, стр. 92	
	ИП Теплякова Е.Ю.	ул. Молокова, 39	+7 (800)775-76-13, furn@mebelkom.com
		ул. Киренского, 89	
Кропоткин	ИП Вербников М.Ю.	ул. Московская, 273	+7 (938) 429-3-777 mvafurnitura2007@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
		M	
Магнитогорск	Мебельный формат	Проспект Карла Маркса, 126	+7 (922)759-09-15, m.format174@gmail.co m
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	AO «Татхим-Инвест»	проспект Казанский, 149	+7 (855)240-83-60, +7 (919)624-96-83 sales-chelny-4@tathim.com
	ИП Сапранович Т.В.	ул. Братьев Кушховых, 149	+7 (906)485-45-23, +7 (928)710-91-98
Нальчик	«Бора-мебель» ИП Боровинский А.А.	ул. Братьев Кушховых, 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
	ЮМАком-Новороссийск	п. Гайдук, ул. Новороссийское шоссе, 24	+7 (988)341-89-78, yumacom-nvr@mail.ru
Новороссийск	ИП Вербников М.Ю.	пр-кт Дзержинского, 203	+7 (918)020-77-55, mvafurnitura2007@rambler.ru
		0	
	ООО «Принцип-55»	ул. Казахстанская, 58	+7 (3812)21-60-60 timoshenko.s.v@princip-omsk.ru
Омск		ул. Герцена, 70	+7 (3812)21-62-62, dorojko.o@princip-omsk.ru
	ИП Коваленко М.В.	ул. Лермонтова,194б	+7 (381)2790453, mail@mebelsam.com.ru
Ορουδισ-	TII «Voqu Ilevoo»	ул. Юркина, 9А, корп. 3	+7 (3532)307-333, доб.2 - отдел продаж office@udekor.ru
Оренбург	ТД «Урал Декор»	ул. Туркестанская, 68	+7 (3532)306-333, office@udekor.ru

п	п		
п	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
_	ROOMATIC	ул. Героев Хасана, 64, К 2	+7 (342)206-31-31, info@roomatic.ru olga.arkhi pova@roomatic.ru
Пермь	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
	ООО «Бора-мебель» ИП Боровинский А.А.	Черкесское шоссе, 17	+7 (8793)31-77-22(44), +7 (928)220-78-89 m1@boramebel.ru
Пятигорск	ЮМАком-Пятигорск	с. Винсады ул. Лермонтовское шоссе, 10a	+7 (879)616-27-77, +7 (879)616-10-16 +7 (928)371-95-39, pyatigorsk@yumacom.ru

P

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-td.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

C

Самара	OOO «KOT»	Роликовый переулок, 4	+7 (846)992-23-11, furnitura@kotm.ru
	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
		ул. Балтийская, 59	+7 (965)755-34-96, +7(967)977-14-59 bt1-europa@mail.ru
Санкт-Петербург		ул. Салова, 57 (только опт)	+7 (812)313-15-52(54), +7 (812)313-26-61 s-europa@mail.ru
	«Европа»	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
		ул. Новолитовская, 15Г	+7 (812)407-22-95, +7 (965)076-10-21 +7 (967)598-95-17, n-europa@mail.ru
	ИП Исаев Т.С.	ул. Ульяновская, 6/12	
Саратов		ул. Чернышевского, 1	+7(8452)770-555, info@specialist-saratov.ru
		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

		ул. Лебедева, 69	+7 (978)077-27-37, baza@pelikan-crimea.ru
	ООО «Южный мост»	ул. Крылова, 164	+7 (978)077-28-28 pelikaniche@pelikan-crimea.ru
Симферополь	Магазин «ПЕЛИКАН»	ул. Бородина, 6	+7 (978)077-29-29 borodina@pelikan-crimea.ru
		ул. Москалева, 11	+7 (978)077-12-12 moskalyova@pelikan-crimea.ru
6	000	ул. Гагарина, 72 Д	+7 (862)200-06-04, ksm.sochi.shop@mail.ru
Сочи	«КомплектСервисМебель»	пгт. Дагомыс, Барановское шоссе, 3/5	+7 (862)200-06-03, snab@ksm-group.ru
	SBK НОМЕИП Колганов Ю.А.	с. Верхнерусское, ул. Батайская, 24Д	+7 (961)455-08-35,Ksenia@sbkhome.ru
Ставрополь	«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 furnitura-surgut@mail.ru
		ул. Карла Маркса,191	+7 (8212)25-55-25, +7 (8212)400-835 ADM_trade@inbox.ru
	ООО «АДМ ТРЭЙД»	ул. Лесопарковая, 32/1	+7 (8212)25-55-25, +7 (8212)400-835 ADM_trade@inbox.ru
Сыктывкар		ул. Морозова, 103	
	Алграф	ул. Покровский бульвар, 11	+7 (8212)400-789 algraf@inbox.ru, 4@algraf.ru
		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
	Компания «БАЛУ»	ул. Ларина, 169а	+7 (8482)24-94-10, lplit63@mail.ru
Тольятти		Южное шоссе, 34	+7 (8482)24-94-52, +7 (991)459-12-44 balu-komplekt@yandex.ru
		ул. Елизаровых, 29 Магазин «Мебельная фурнитура»	+7 (3822)54-34-10(11), sklad@tomplit.ru
Томск	Компания «Томплит»	ул. Иркутскицй 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
		проезд Лесной, 2	+7 (8422)673-837, +7 (8422)673-417 ul.newton@mail.ru, vlad_newton@mail.ru
Ульяновск	ООО «НЬЮ-ТОН»	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 Исхаков 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 Калюжный 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	
Ожно-Сахалинск	Новые решения	село Дальнее, ул. Ударная, 4/4	+7 (4242)44-66-00, furniture-market@yandex.
		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
дистривьютс	ОРЫ В СНГ	Distributors in EUN	
		Республика Армения	
Ереван	ООО «Гроссмейстер»	ул. Давида Анахта, 8	+ (3744)308-44-80 d.anhaght8@grossmeister.am
		Таиров,ул. Майракахакаин,145	+(3744)308-44-80, +(3749)904-01-10 info@grossmeister.am
	1	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

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»	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
	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 8811 minsknop@avantage-trade.by
	PAN FASAD TM	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
A4	UTVD "A ANA	ул. Залуцкого, 21	+375 222 70 77 07, +375 222 74 78 00 argos-fm@mail.ru
Могилев	ЧТУП «Аргос-ФМ»	ул. Якубовского, 55	+375 222 77 00 45, argos-fm@mail.ru
		Республика Казахстан	
Актобе	TOO «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
	TOO «ALGA Solutions»	рынок «Тастак», ул. Прокофьева, 92а, 2 этаж, бутик 35	+7 (777)335-66-55, info@boyard.asia
	TOO «ALGA Solutions»	ул. Ратушного, 78	+7 (771)228-83-13, info@boyard.asia
Астана	TOO «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	TOO «KAMEBEL.KZ»	ул. Карбышева,12/2	+7 (707)579-99-90, kamebel22@mail.ru
Шымкент	TOO «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	

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, нарушение 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