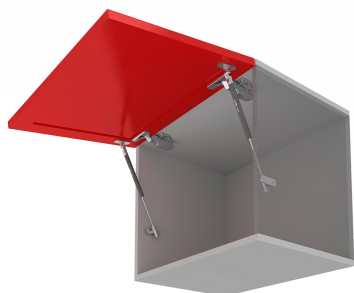


# Газовый лифт STYLETTO

## 107 GL107GRPH/100/3



### Описание

STYLETTO 107 GL107 — стильный фрикционный газовый лифт быстрого монтажа для открывания фасада вверх.

Модель рассчитана на **60 000** гарантированных циклов бесперебойной работы.

Прочная конструкция из цинк-алюминия **выполнена в элегантной форме с нанесением фирменного логотипа BOYARD**. Модель обладает уменьшенным диаметром цилиндра 12 мм.

За счёт фрикционного механизма GL107 **обеспечит фиксацию фасада в любой точке траектории движения**. Регулировка угла открывания в диапазоне до 3° позволит выровнять фасад в открытом положении со смежными.

GL107 **легко крепится к держателю фасада способом Clip-On** — простым защёлкиванием. Декоративные заглушки в цвет газлифта (идут в комплекте) закроют крепёжные элементы и обеспечат завершённый, аккуратный вид.

В ассортименте представлено три варианта нагрузок в Ньютонах: **50N, 80N и 100N**. Газлифт на 50N, обладает усилием на выталкивание, равным 5 кг; газлифт на 80N, обладает усилием на выталкивание, равным 8 кг; газлифт на 100N, обладает усилием на выталкивание, равным 10 кг.

GL107 **предназначен для корпусной мебели жилых помещений, в том числе офисных**, но транспортировка допускается при низких и высоких температурах (-40°C – +40°C.).

**GL107 рекомендуется устанавливать в комбинации с петлями BOYARD без амортизатора или петлями свободного хода**. Возможна установка совместно с толкателями AMF для открывания фасадов от нажатия, подойдут варианты AMF10-15. Глубина установки при этом меняется с 16 до 30 мм. Эти изменения отражены в схеме в карусели фото карточки.

### Характеристики

Цвет изделия	GRPH - Графитовый
Номинальное усилие	100N
Тип открывания	Вверх с промежуточной фиксацией
Наличие амортизатора	Нет
Тип газлифта	Функциональный

### Модельный ряд

#### Номинальное усилие

50N

80N

100N

#### Цвет изделия

GRPH - Графитовый

W - Белый

#### В комплект входит:

- 1 газлифт
- 2 кронштейна
- 2 заглушки в цвет корпуса
- 4 самореза 3,5\*16 мм в цвет держателя
- Инструкция