

Газовый лифт STYLETTO

107 GL107W/80/3



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.

В комплект входит: 1 газлифт, 2 крепежных кронштейна, 2 заглушки в цвет корпуса, инструкция, 4 самореза 3,5*16 мм в цвет держателя.

Характеристики

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Цвет изделия | W - Белый |
| Номинальное усилие | 80N |
| 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