

Узкие алюминиевые рамки



- Высота корпуса КН 480–1200 мм
- Ширина корпуса КВ до 1800 мм
- Внутренняя глубина корпуса LT мин. 264 мм
- Встроенная регулировка **BLUMOTION**
- **SERVO-DRIVE** – электрическая система открывания
- Останавливается в любом положении
- Встроенный ограничитель угла открывания
- Фиксированные позиции силового механизма и крепления фасада
- Монтаж без инструмента
- Два типа монтажа силового механизма
- Регулировка обоих фасадов в трех плоскостях
- Средняя петля с защитой от защемления пальцев



Веб-код – задать в Конфигураторе изделий или нажать

DQDYAP

Коэффициент мощности LF

Фасад – симметричный

Высота корпуса КН (мм) x вес нижнего и верхнего фасада FG, включая вес ручки (кг)

Фасад – асимметричный

Теоретическая высота корпуса ТКН (мм) x вес нижнего и верхнего фасада FG, включая вес ручки (кг)

Теоретическая высота корпуса ТКН

Высота верхнего фасада FHo (мм) x 2 + зазоры

При асимметричных фасадах больший фасад должен располагаться сверху!

В пересекающихся областях мы рекомендуем более мощный силовой механизм!

В пересекающихся областях для выбора силового механизма рекомендуется пробная установка!

Информация для заказа

Стандарт

SERVO-DRIVE

1 **Комплект силовых механизмов**

Крепление на предустановленные евровинты

Коэффициент мощности LF	Угол открывания OW ²	№ арт.
2700–13500	1 81°–116°	22F2510
10000–19300		22F2810

Комплектация:

- 1 2 x Симметричный силовой механизм
Вкл. предустановленные евровинты

Примечание

При использовании третьего силового механизма коэффициент мощности LF можно увеличить на 50 %.

- 1 1 шт. LF 1350–3000
Ширина корпуса КВ до 600 мм
- 2 Многоступенчатая регулировка

1 **Комплект силовых механизмов**

Крепление на саморезы с помощью предустановленных позиционеров

Коэффициент мощности LF	Угол открывания OW ²	№ арт.
2700–13500	1 81°–116°	22F2500
10000–19300		22F2800

Комплектация:

- 1 2 x Симметричный силовой механизм
Вкл. предустановленные позиционеры
- 8 x Саморез Ø 4 x 35 мм

Примечание

При использовании третьего силового механизма коэффициент мощности LF можно увеличить на 50 %.

- 1 1 шт. LF 1350–3000
Ширина корпуса КВ до 600 мм
- 2 Многоступенчатая регулировка

2 **Комплект рычагов**

Высота корпуса КН (мм) ¹	№ арт.
480–610	22F3200
600–910	22F3500
840–1200	22F3900

Комплектация:

- 2 2 x Рычаг, симметричный

1 При асимметричных фасадах теоретическая высота корпуса ТКН

3 **Комплект заглушек**

Цвет	Материал	№ арт.
SW HGR TGR	Пластмасса	22.8000

Комплектация:

- 3a 1 x Заглушка, левая
- 3b 1 x Заглушка, правая
- 3c 2 x Элемент брендинга, с логотипом Blum (штампов.) IN-G

3 **Комплект заглушек для SERVO-DRIVE**

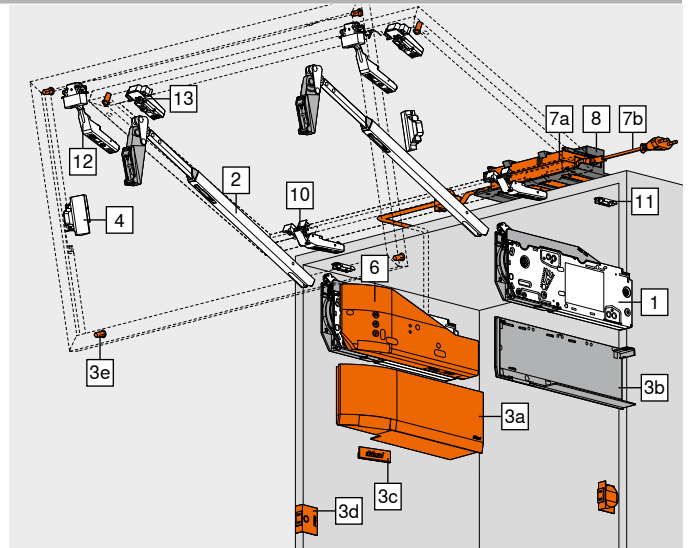
Цвет	Материал	№ арт.
SW HGR TGR	Пластмасса	23.8000

Комплектация:

- 3a 1 x Заглушка SERVO-DRIVE, левая
- 3b 1 x Заглушка, правая
- 3c 2 x Элемент брендинга, с логотипом Blum (штампов.) IN-G
- 3d 2 x Радиокнопка SERVO-DRIVE
- 3e 6 x Дистанционный амортизатор Blum Ø 5 мм

4 **Держатель CLIP для рычага**

Исполнение	Подъем (мм)	№ арт.
Левый правый	0	175H5B00



6 **Комплект SERVO-DRIVE**

Цвет	Материал	№ арт.
TGR	Пластмасса	23.A000

Комплектация:

- 6a 1 x Привод
- 6b 1 x Распределительный кабель SERVO-DRIVE, 1500 мм
- 6c 1 x Соединительный узел
- 6d 2 x Защита концов кабеля

При использовании трех и более силовых механизмов мы рекомендуем устанавливать два синхронизированных привода

8 **Держатель блока питания – монтаж к стене¹**

Цвет	Материал	№ арт.
WGR	Пластмасса	Z10NG120

Комплектация:

- 8 1 x Держатель блока питания – монтаж к стене

¹ Для блока питания SERVO-DRIVE

Цвет	Цвет	Цвет	Цвет
HGR	Светло-серый	TGR	Глубокий серый
IN-G	Нержавеющая сталь, инмолд, шлифовка	WGR	Серый
SW	Белый шелк	WS	Белый
SZ	Черный		