

## ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ЛИНЕЙНЫЕ

### GEZE E212 (230V)



Фрамужные открыватели плоской формы GEZE (OL 320 и OL 90 N) могут использоваться в сочетании с линейным электроприводом E 212 для работы в режиме вентиляции. При наличии нескольких тяжелых окон это экономичное и простое решение для управления несколькими ножницами. Кроме того, эти приводы наилучшим образом подходят для управления ламельными окнами. Изящная конструкция прекрасно вписывается в дизайн оконных конструкций. Поставляются в виде готовых к монтажу модулей со встроенным регулируемым концевым выключателем и защитой привода. Длина хода также регулируется, что позволяет гибко регулировать ширину открывания окон на месте.



- для автоматизации работы фрамужных открывателей плоской формы GEZE OL90 или OL320
- для нижнеподвесных створок, открывающихся внутрь и наружу
- ламельное окно
- естественная вентиляция, дымо- и теплоотвод (RWA) в версии 24 В
- возможно применение в составе систем приточно-вытяжной вентиляции
- монтаж на раму, горизонтально и вертикально
- размеры : высота 80мм, ширина 30мм, длина 210мм
- регулируемый ход тяги от 42 до 70мм
- сила тяги и нажима - 1500Н
- диапазон рабочей температуры от -20 до + 70 °С
- рабочее напряжение - 230V (возможен вариант привода на 24V, артикул и срок поставки уточняйте у менеджеров)
- класс защиты - IP42
- потребляемая мощность - 90Вт, потребление тока - 0,4А

#### Возможная ширина створок для GEZE E 212

Количество необходимых ножниц	Ширина створки а при горизонтальном монтаже	Ширина створки а при вертикальном монтаже
1 ножницы	800 - 1200 мм	600 - 1200 мм
2 ножниц	1201 - 2400 мм	1201 - 2400 мм
3 ножниц	2401 - 3600 мм	-
	Мин. высота створки b – 400 мм <sup>1)</sup>	Мин. высота створки b – 500 мм <sup>2)</sup>

- = нет

<sup>1)</sup> Если из-за длины хода ширина открывания может быть не более 190 мм, то b – не менее 290 мм

<sup>2)</sup> Если внизу нет откоса, то b – не менее 400 мм

Артикул VBH	Наименование	ед.изм.
GEZ.020835	Линейный электропривод <b>GEZE E212 R1</b> , 230V, серебро EV1	ШТ
GEZ.020839	Линейный электропривод <b>GEZE E212 R1</b> , 230V, белый RAL9016	ШТ
GEZ.020836	Линейный электропривод <b>GEZE E212 R1</b> , 230V, тёмная бронза	ШТ

#### Соединители для тяги привода

GEZ.043546	Соединительная муфта 8мм (для систем OL90, с диаметром тяги 8мм)	ШТ
GEZ.008800	Соединительная муфта/переходник 8/12мм (для систем OL320, с диаметром тяги 12мм)	ШТ