

## Электроприводы системы дистанционного открывания фрамуг VENTUS



### Технические данные фурнитуры VENTUS

Тип	Ширина створки Размер FB, мм	Высота створки Размер FH мин. мм	Ширина открытия мм	Ход мм	Размер «O-Ende» мин. мм	Необходимое пространство,		Тяга диаметр ⌀ мм
						сбоку	сверху	
						мм		
VENTUS F200	400-3600 400-3600	300 165	200 (1) 165	50 (1) 40	440	20	20	8
VENTUS F200	620 3600	350	300 (1) 220	70(1) 50	570	26	26	10

(1) – стандартное исполнение

Наряду с многочисленными вариантами ручного управления механизмом фрамужного открывания, возможны варианты управления при помощи электродвигателя. Основные технические характеристики приведены в следующей таблице.

### Технические данные электрических приводов

	ELTRAL S 230E	ELTRAL S 24 L	ELTRAL S 300/24
Напряжение питания	230 В, 50 Гц	24 В	24 В
Потребляемый ток	150 мА	0,7 А	0,7 А
Класс защиты	IP 50	IP 54	IP 54
Рабочее время	20 %	20 %	100 %
Отключение в конечных точках	Ход штока произвольно выбирается и по перегрузке	По перегрузке	Концевые выключатели
Усилие	1200 Н	1200 Н	3000 Н
Максимальное перемещение штока	70 мм	70 мм	100 мм (установка производителем 40 мм)
Время перемещения длина пути 50 мм	Около 50 сек	Около 45 сек	Около 50 сек
Габаритные размеры:			
- Длина	210 мм	210 мм	270 мм
- Ширина	36 мм	36 мм	55 мм
- Высота	76 мм	76 мм	102 мм

Все варианты приводов имеются, как на напряжение питания 230В, так и на 24 В.

Более подробную информацию можно получить в представительстве фирмы **GU – BKS**.

**По адресу:**

**Тел.:**

**E-mail:**