

Krono

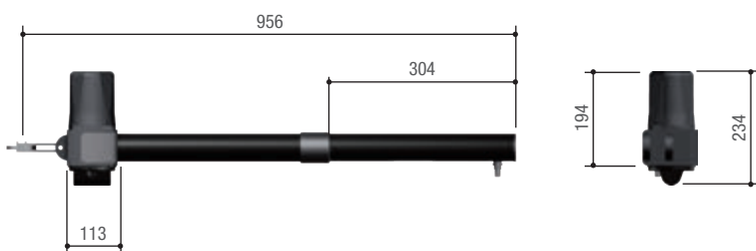
Для створок шириной до 3 м



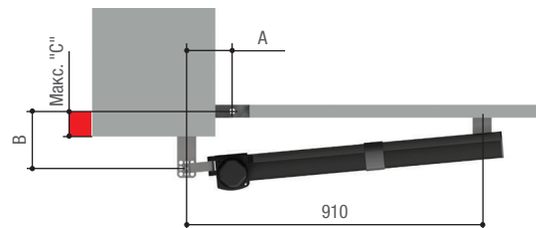
Идеальное решение для автоматизации ворот с элегантным дизайном

- Алюминиевый корпус.
- Концевые микровыключатели открывания и закрывания позволяют с высокой точностью отрегулировать конечные положения створок ворот.
- Надежность, проверенная временем.

Габаритные размеры (мм)



Установочные размеры (мм)



Установочные размеры (мм)

МОДЕЛИ	KR310D • KR310S		
ОТКРЫВАНИЕ СТВОРКИ (°)	A	B	Макс. "С"
90	130	130	60
120	130	110	50

Ограничения в использовании

МОДЕЛИ	KR310D • KR310S		
Макс. ширина створки (м)	3	2,5	2
Макс. масса створки (кг)	400	600	800

Технические характеристики

МОДЕЛИ	KR310D • KR310S
Класс защиты (IP)	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230
Напряжение питания двигателя (В, 50/60 Гц)	~230
Потребляемый ток (А)	1,1
Мощность (Вт)	130
Время открывания на 90° (с)	22
Интенсивность использования (%)	30
Толкающее усилие (Н)	400 ÷ 3 000
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55
Термозащита двигателя (°C)	150

● ~230 В

Код	Описание
Приводы, ~230 В	
001 KR310D	Правый самоблокирующийся привод с концевыми выключателями открывания и закрывания для створок шириной до 3 м.
001 KR310S	Левый самоблокирующийся привод с концевыми выключателями открывания и закрывания для створок шириной до 3 м.
Блоки управления для приводов ~230 В	
002 ZF1N	Блок управления для двухстворчатых распашных ворот с радиодекодером.
002 ZA3N	Многофункциональный блок управления для двухстворчатых распашных ворот с радиодекодером.
002 ZM3E	Многофункциональный блок управления для двухстворчатых распашных ворот с радиодекодером, дисплеем и функцией самодиагностики устройств безопасности.

