

Krono

для створок шириной до 3 – 5 м

Распашные ворота

Традиционная надежность Same

Krono — это прочный и бесшумный привод, выполненный в лучших традициях Same. Идеальное решение для элитных оградений, например, ворот из кованого железа, в которых функциональность гармонично сочетается с внешней привлекательностью. Krono прост в установке, не портит внешний вид ограждения и не требует изменения конструкции ворот.



Легкая регулировка
Концевые микропереключатели открывания и закрывания позволяют быстро и точно отрегулировать конечные положения створок.



Блоки управления нового поколения
Новый блок управления ZM3E оснащен дисплеем для индикации функций и для самодиагностики подключенных к системе устройств безопасности.



Гармоничность линий
Благодаря своей стержневой форме и специальному отделочному покрытию Krono органически вписывается в любой архитектурный ансамбль, даже самый элегантный и эксклюзивный.



Преимущества Krono

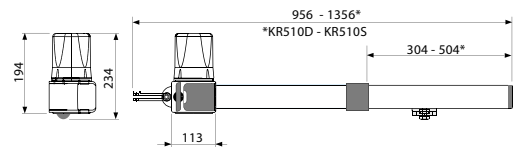
Специальная структура из алюминия превращает Krono в высокопрочное и универсальное изделие, идеально подходящее для распашных ворот, применяемых в жилом секторе. Представленный в двух версиях Krono устанавливается на створках шириной от 3 до 5 м и надежно блокирует ворота в закрытом положении. Возможна предварительная комплектация привода микропереключателями, регулирующими конечные положения как при открывании, так и при закрывании ворот.

Ограничения в использовании

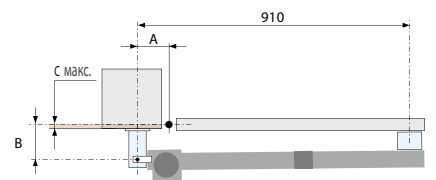
Модель	KR300D - KR300S - KR310D - KR310S				
Максимальная ширина створки (м)	3	2,5	2		
Максимальный вес створки (кг)	400	600	800		
Модель	KR510D - KR510S				
Максимальная ширина створки (м)	5	4	2,5	2	
Максимальный вес створки (кг)	400	500	600	800	1000

● ~ 230 В

Габаритные размеры



Тип	Открытие створки	A	B	C макс.
KR300D - KR300S - KR310D - KR310S	90°	130	130	60
	120°	130	110	50
	KR510D - KR510S	90°	200	200
	120°	200	140	70



Автоматика 230 Вольт

Привод Krono работает от напряжения ~230 В и, в сочетании со специально разработанными блоками управления Same, позволяет создавать передовые системы как в отношении используемых технологий, так и в отношении функциональной оснащённости, гарантируя максимальную отдачу оборудования при любых условиях применения.

Техническое описание

Модель	KR300D - KR300S - KR310D - KR310S	KR510D - KR510S
Класс защиты	IP54	IP54
Электропитание (В) (50-60 Гц)	~230 В	~230 В
Электропитание двигателя (В) (50-60 Гц)	~230 В	~230 В
Максимальный потребляемый ток (А)	1,1	1,1
Мощность (Вт)	130	130
Время открывания до 90° (сек)	22	34
Интенсивность использования (%)	30	30
Вращающий момент	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000
Диапазон рабочих температур (°С)	-20 ÷ +55	
Термозащита (°С)	150	150

● ~230 В



АВТОМАТИКА ДЛЯ ВОРОТ

Ассортимент

Наружные приводы ~230 В

- Перечень автоматики -



001 KR300D	Нереверсивный правосторонний привод для створок шириной до 3 м.
001 KR300S	Нереверсивный левосторонний привод для створок шириной до 3 м.
001 KR310D	Нереверсивный правый привод с микропереключателями для блокировки ворот со створками шириной до 3 м.
001 KR310S	Нереверсивный левый привод с микропереключателями для блокировки ворот со створками шириной до 3 м.
001 KR510D	Нереверсивный правый привод с микропереключателями для блокировки ворот со створками шириной до 5 м.
001 KR510S	Нереверсивный левый привод с микропереключателями для блокировки ворот со створками шириной до 5 м.

Блоки управления ~230 В



002 ZA3N	Многофункциональный блок управления со встроенным радиодекодером.
----------	---



002 ZM3E	Многофункциональный блок управления с дисплеем, функцией самодиагностики устройств безопасности и встроенным радиодекодером.
----------	--

Дополнительные устройства



001 KR001	Цилиндр электрозамка с ключом DIN.
-----------	------------------------------------