

Doorhan

Электропривод Swing-2500 устанавливается на уличные распашные ворота со створками шириной до 2,5 м и весом до 350 кг, позволяет открывать их внутрь приусадебной территории. **Электропривод Swing-3000** устанавливается на уличные распашные ворота шириной до 3 м и весом до 800 кг, позволяет открывать створки внутрь приусадебной территории. **Электропривод Swing-5000** устанавливается на уличные и противопожарные распашные ворота шириной до 5 м и весом до 1000 кг, позволяет открывать створки как внутрь, так и наружу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель привода	Swing-2500	Swing-3000	Swing-5000
Масса, кг	7	10	11
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50		220/50
Потребляемый ток, А	1,8		1,2
Мощность, Вт	280		150
Интенсивность, %		50	
Класс защиты	IP44		IP54
Усилие, Н	2500		3000
Скорость движения ходовой гайки, мм/сек	18		15
Температурный диапазон, °С	от -20 до +70		от -40 до +55
Размеры привода, мм	996x182x100	793x88x126	993x88x126
Рабочий ход, мм	357	300	500
Максимальная ширина створки, м	2,5	3	5
Максимальная масса створки, кг	350	400	500

Преимущества:

- большой срок службы привода благодаря возможности настройки его остановки в крайних положениях с помощью концевых выключателей;
- привод защищен от механических повреждений и воздействий окружающей среды благодаря прочному алюминиевому корпусу;
- возможность открывания створок ворот внутрь и наружу (Swing-5000, при монтаже внутрь проема);
- надежность работы привода благодаря наличию встроенных механических упоров.

Электромеханический привод ARM-320 предназначен для автоматизации уличных распашных ворот весом до 800 кг, а также отдельно стоящих калиток. Он может быть установлен на ворота, опоры которых не позволяют из-за своих размеров использовать другие приводы.

Преимущества:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В
Интенсивность	30%
Класс защиты	IP54
Диапазон рабочих температур	-20 до +55 °С

Крутящий момент

320 Нм

Ширина проема

до 4000 мм

- высокая надежность и безопасность;
- возможность открытия ворот как наружу, так и во внутрь огороженной территории;
- отсутствие зоны защемления рычагов типа «ножницы»;
- монтаж без сварочных работ;
- возможность установки привода на столбы больших размеров и на любую поверхность благодаря специальной монтажной пластине;
- использование одного типа привода для правой и левой створки ворот;
- удобный доступ к системе разблокировки;
- высокий уровень защиты от воздействия негативных факторов окружающей среды;
- гальванизированные рычаги привода имеют высокую антикоррозийную устойчивость.