

Назначение изделия

Привод в масляной ванне серии SLIDING 1300(2100) предназначен для автоматизации сдвижных ворот.



Технические характеристики

Технические характеристики приводов серии “SLIDING 1300(2100)” приведены в таблице

1.

Таблица 1. Технические характеристики приводов серии “SLIDING 1300(2100)”

Модель	SLIDING 1300	SLIDING 2100
Питающее напряжение, В	230	
Мощность, Вт	550	750
Передаточное отношение	1:32	
Рейка	М4-шаг 12,566 мм	
Шестерня	Z16	
Максимальной линейное усилие, Н	900	1200
Максимальный момент, Нм	27,5	43
Термозащита, °С	125	
Интенсивность, %	70	
Температура окружающей среды, °С	-40...+60	
Класс защиты	IP54	
Макс.вес ворот, кг	1300	2100
Скорость ворот, м/мин	10,1	13
Максимальный рабочий ход, м (ограничение по времени)	100 сек	
Блок управления	740D	
Концевые выключатели	Магнитные	
Габариты двигателя ,мм	205x200x290	
Частота вращения, об/мин	1400	
Ток, А	2,5	3,5
Ёмкость конденсатора (мкФ)	22	32

ПАСПОРТ НА ПРИВОД ДЛЯ СДВИЖНЫХ ВОРОТ “SLIDING 1300(2100)”



Комплект поставки

В комплект поставки входит:

1. Электропривод	-1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	-1 шт.
3. Ключ-выключатель	-1 шт.
4. Зубчатая рейка 1 м	-4 шт.
5. Фотоэлементы	-1 пара.
6. Лампа сигнальная	-1 шт.

Примечание: Запасные части в комплект поставки не входят

Гарантия изготовителя

1. Фирма-производитель гарантирует исправную работу привода “ SLIDING 1300(2100)” в течение 36 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации и хранения.

2. В течение гарантийного срока фирма-производитель обязуется менять или ремонтировать за свой счет детали и узлы, вышедшие из строя по вине изготовителя.

Свидетельство о приемке

Электропривод в масляной ванне “ SLIDING 1300(2100)” для сдвижных ворот, заводской номер _____, соответствует технической документации на изделие.

Изделие прошло приемо-сдаточные испытания и признано годным для эксплуатации на фирме _____.

Начальник ОТК фирмы “DoorHan” _____

Дата продажи изделия < _____ > _____ 200__ г.