

# SUPER 2200

## НЕРЕВЕРСИВНЫЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ РАЗДВИЖНЫХ ВОРОТ



- SUPER 2200 оснащен встроенным блоком управления с плавным пуском, электронным регулятором усилия, замедлением при приближении и электронным тормозом.
- SUPER 2200 представляет собой исключительную силовую группу, состоящую из вентилируемого электродвигателя, защищенного термодатчиками, редуктора с его механическими компонентами, погруженными в масляную ванну, и чрезвычайно точной системы концевых выключателей с микрометрической регулировкой, которая обеспечивает максимальную длину 10,5 м (SUPER 2200 FCE) или без ограничения длины с магнитным концевым выключателем (SUPER 2200 FCM - SUPER 2200 INV FCM).
- Приводы SUPER 2200 теперь также доступны в версии с магнитным концевым выключателем FCM по той же цене, что и версия с электромеханическим концевым выключателем.
- Привод SUPER 2200 INV FCM имеет регулируемую скорость от 10,2 до 19,8 м/мин. Применение, в котором подвижная часть закрывается путем скольжения в сторону колонны, является предпочтительным.
- Во встроенной панели L1-CRX память кодов дистанционного управления является съемной для упрощения обслуживания.
- Панель L1-CRX может управлять до 1.000 пультов дистанционного управления SUN или SUN PRO.
- Панелью L1-CRX можно управлять с помощью карт Bluetooth APP или APP+.
- На панели управления L1-CRX можно установить температурный датчик ACG4665, чтобы двигатель оставался теплым даже при температуре -30 °C, и она оснащена функцией самотестирования фотоэлемента в соответствии с требованиями стандарта EN 12453:2017+A1:2021.

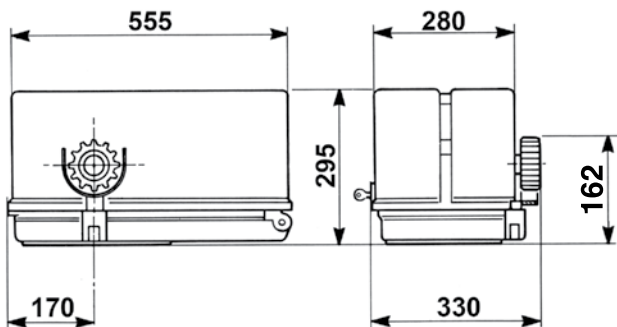


### ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ВОРОТ ВЕСОМ ДО 2200 кг

AA31004	SUPER 2200 FCE	вентилятор охлаждения с встроенной платой управления L1-CRX
AA31008	SUPER 2200 FCM	вентилятор охлаждения с встроенной платой управления L1-CRX
AA31010	SUPER 2200 INV FCM	вентилятор охлаждения с встроенной платой управления J-INV 3P-CRX

NEW

GAR0014	Продление гарантии на 4 года для SUPER 2200
GAR0015	Продление гарантии на 7 года для SUPER 2200



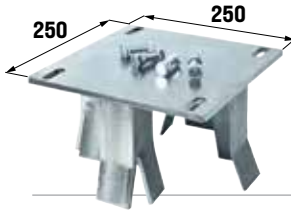
12 x



Размеры в мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		SUPER 2200	SUPER 2200 INV FCM
Максимальный вес ворот	Kg	2.200	
Скорость перемещения	m/s	0,173	0,17 ÷ 0,33
Максимальная тяга	N	1.060	800 / 1.200
Макс. крутящий момент	Nm	32	18 / 27
Электропитание	V	230	
Потребляемая мощность	A	2,6	1,75 / 3,9
Модуль зубчатой рейки		4	
Вес привода	Kg	25	
Степень защиты	IP	55	
Рабочая температура	°C	-10 ÷ +55	
Ежедневные циклы предложил		500	
Эксплуатационная загрузка	%	70	100
Число непрерывных циклов		15/10 m	100/10 m

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ДЛЯ SUPER 2200



ACG8103 Опорная плита



ACG4665 PROBE  
Для подогрева двигателя в L1-CRX (для быстрого пуска при низких температурах)



ACG8081 Карты для синхронизации 2 команд SUPER и устройств безопасности  
Синхронизация может быть активирована только с помощью приложения RIB GATE.



157



ACG9020 РЕЙКА Module 4  
стальная (сеч. 22 x 22 мм )  
(до 4000 кг)  
секциями по 2 м

В М



ACG9040 РЕЙКА Module 4  
стальная (сеч. 22 x 22 мм )  
с полкой 45x30 мм (до 4000 кг)  
секциями по 2 м

В М



ACG9050 РЕЙКА Module 4  
стальная (сеч. 22 x 22 мм )  
с КАТАФОРЕЗНОЙ обработкой, с  
полкой 45x30 мм (до 4000 кг)  
секциями по 2 м

В М



ACG4092 Редуктор для РЕЙКА  
Модуль 6



ACG8046 NOVA  
инфракрасный диапазон сигнала  
= 15 ÷ 40 м - 180° оптика  
синхронность до 4 пар  
управляет 2 фронтами по/нс 8,2  
кОм  
IP 44 - 12/24V ac/dc



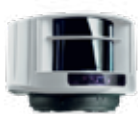
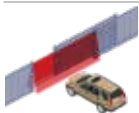
ACG8039 Пара колонн  
Высота - 0,5 м  
для фотоэлементов NOVA



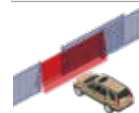
ACG8049 FIT SIX (no/cn)  
Встроенный, толщина 6 мм  
диапазоне 20 м  
IP 54 - 12/24V ac/dc



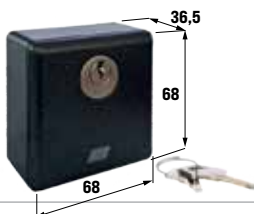
ACG8302 ПАРА КОЛОНН  
для фотоэлементов FIT SIX  
508 x 120 x 100 мм  
из анодированного алюминия



ACG9493 ДЕТЕКТОР LASERIB  
Защитное типа E - 5 м x 5 м  
См. стр. 142



ACG9492 ДЕТЕКТОР LASERIB  
Защитное типа E - 10 м x 10 м  
См. стр. 142



ACG1056 S18 стена (НО + НО)  
ACG1056S S18 стена (НО + НЗ)  
в алюминии  
с два микропереключателями  
10А - IP 44



ACG8304 КОЛОННА 1 S18  
для Ключ работает S18 ACG1054  
1008 x 120 x 100 мм  
из анодированного алюминия