

578 D - 780 D

Модель	Артикул
Плата управления 578 D (удаленная установка)	790922
Плата управления 780 D (встроенная в привод)	7909212

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	780 D (встроена в привод)	578 D (внешняя)
Трансформатор	Отдельный (клеммное соединение с печатной платой)	Встроенный
Напряжение электропитания	~230 В (+6% -10%), 50 (60) Гц	
Потребляемая мощность	10 Вт	
Макс. мощность привода	1000 Вт	
Макс. потребление тока аксессуарами	0,5 А	
Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55°C	
Плавкие предохранители	2	
Режимы работы	Автоматический / Автоматический + Пошаговый / Полуавтоматический / Полуавтоматический + Пошаговый / Безопасность / Полуавтоматический В / Присутствие оператора С / Смешанный В/С	
Время работы	Программируется (от 0 до 4 мин)	
Время автоматического закрывания	Программируется (от 0 до 4 мин)	
Толкающее усилие	Регулируется, 50 уровней	
Входы на клеммной колодке	Открыть - Частично открыть - Устройства безопасности при открывании - Устройства безопасности при закрывании - Стоп - Профиль безопасности - Электропитание + Земля	Открыть - Частично открыть - Устройства безопасности при открывании - Устройства безопасности при закрывании - Стоп - Профиль безопасности - Электропитание+земля - Концевые выключатели открывания и закрывания - Энкодер
Гнездовые разъемы	Концевые выключатели открывания и закрывания / Конденсатор привода	/
Выходы на клеммной колодке	Сигнальная лампа / Привод / Электропитание аксессуаров =24 В / Лампа-индикатор =24 В - Запрограммированный по времени контактный выход Управление электрозамком / Светофор - Failsafe (Тест фотоэлементов)	
Разъем	5-штыревой разъем для плат Minidex, декодера или радиоприемников RP	
Средство программирования	3 кнопки (+, -, F) и дисплей, основные и дополнительные настройки	
Функции, программируемые в основных настройках	Режим работы - Время автоматического закрывания - Толкающее усилие - Направление движения ворот - Закрывание	
Функции, программируемые в дополнительных настройках	Пусковой крутящий момент - Торможение - Failsafe (Тест фотоэлементов) - Предварительное включение сигнальной лампы - Лампа-индикатор/Запрограммированный по времени контактный выход/ Электрозамок при открывании и закрывании - Режим работы устройств безопасности при открывании и закрывании - Энкодер/Чувствительность устройства защиты от механических травм Замедление - Время частичного открывания - Время работы - Требование выполнить техническое обслуживание - Счетчик рабочих циклов	
Сигнализация состояния системы	Дисплей	
Совместимость корпусов	-	Мод. E - L - LM