

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ПРИВОДОВ КОМПАНИИ FAAC ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ



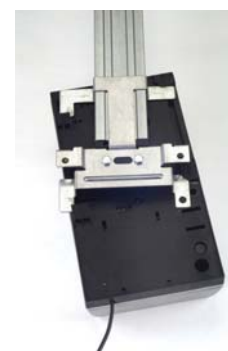
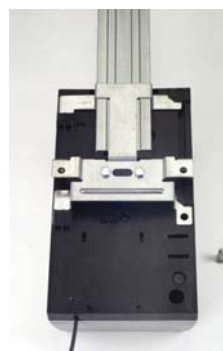
Приводы D600 и D1000 компании FAAC предназначены для секционных ворот с низким и стандартным подъемом. Приводы имеют современный дизайн и занимают минимум места. Модель D600 рекомендуется использовать для гаражных ворот DoorHan площадью до 9 м². Привод D1000 имеет тяговое усилие 1000 Н и позволяет открывать ворота площадью до 12 м².

Привод D1000 оснащен новым двигателем с тяговым усилием 1000 Н. Двигатель имеет малые размеры и работает от напряжения 24 В, что позволяет использовать батареи резервного питания в случае отключения электричества.

- Новый современный дизайн.
- Компактные размеры 360x200x120.
- Небольшой вес (менее 4 кг).
- Быстрый монтаж: снижение времени установки на 40% (новая патентованная технология FAAC).
- Прочный пластиковый корпус.
- Быстрое подключение внешних устройств «без отвертки».
- Настройка привода одной кнопкой.
- Лампа подсветки 40 Вт с режимом экономии электроэнергии.
- Двойная изоляция (не требует подключения заземления).
- Соответствует всем российским и западным нормам безопасности.
- Возможность установки батареи резервного питания внутри корпуса.
- Новый встраиваемый двухканальный приемник XF868 с возможностью записи двух отдельных сигналов.

Новая патентованная технология крепления привода позволяет за считанные минуты и без применения инструмента установить привод на направляющую. Кронштейн крепления вставляется в специальные пазы на корпусе привода и надежно фиксируется прилагаемым штифтом.

FAAC D600-D1000



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ПРИВОДОВ КОМПАНИИ FAAC ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ



Для подключения внешних устройств и настройки нет необходимости разбирать корпус привода, все необходимые для этого элементы находятся под быстросъемной крышкой.

Клеммная колодка позволяет без отвертки подключить необходимые аксессуары. Также предусмотрены удобные отверстия для проводки и разъем для подключения встраиваемого приемника.



Встраиваемый двухканальный приемник XF868 поддерживает работу с любыми пультами FAAC. Кроме этого он позволяет одновременно записывать два сигнала – для полного и частичного открытия ворот.



Технические характеристики приводов	D600	D1000
Напряжение питания	220 В, 50 Гц	
Максимальная потребляемая мощность	220 Вт	350 Вт
Тяговое усилие	600 Н	1000 Н
Скорость ворот	7,8 м/мин.	11 м/мин.
Класс защиты	IP 20	
Интенсивность	40%	
Диапазон температур	от -20° до +55°С	
Максимальная высота ворот	до 3700мм	
Частота радиоканала	868 МГц	
Передача	цепная	