



## Гидравлический шлагбаум, 24В



Макс. длина стрелы

2 - 8 м

Время открытия

1,5 - 6 сек.

Интенсивность

100%

- Подходит для проездов с высокой скоростью проезда и с длительным ресурсом работы
- Встроенный 2-х канальный детектор индукционных петель, 11 предустановленных программ
- Гидрозамки открытого и закрытого положения стрелы
- При установке антивандального клапана шлагбаум приобретает уникальную функцию - отсутствие необходимости восстановительных работ при вандальном поднятии стрелы
- Нет необходимости в дополнительном нагревателе у зимних версий до -40°C
- Сменный кожух различных цветов, включая нержавеющую сталь



Watch the video  
[vimeo.com/faacgroup/b680h-en](https://vimeo.com/faacgroup/b680h-en)



DESIGNED IN ITALY  
 MADE IN ITALY

## РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	B680H
Напряжение питания	: 100 ÷ 240В~ 50/60 Гц
Электродвигатель	Безщеточный 36V
Скорость вращения двигателя	1000 ÷ 6000 об./мин
Макс. мощность	240 Вт
Производительность насоса	3.2 л/мин.
Материал	Сталь
Покрытие	Антикоррозионный праймер 100 микрон + полиэстеровая окраска или нержавеющая сталь
Энкодер	Абсолютный энкодер
Замедление	Электронное через энкодер
Тип стрелы	Круглая
Рабочая температура	-20°C ÷ +55°C / -40°C ÷ +55°C для зимних версий / -60°C ÷ +55°C для арктических версий
Степень защиты	IP56 (аттестат TÜV)
Масса	85кг (65 кг несущая стойка + 20 кг кожух)
Масло	FAAC HP OIL / FAAC HP2 OIL для зимних версий
Размеры (ДхШхВ)	469 x 279 x 1100 мм
Макс. длина стрелы	2 ÷ 8 м
Время открытия с замедлением	1.56 сек (2м), 2.18 сек (3м), 2.69 сек (5м), 3.51 сек (6м), 3.71 сек (8м)
Время открытия без замедления	2.34 сек (2м), 3.28 сек (3м), 4.04 сек (5м), 5.27 сек (6м), 5.57 сек (8м)
Интенсивность	100%
Плата управления	E680 поставляется в комплекте со шлагбаумом

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Артикул
V680H	104680
V680H зимняя версия	10468077

## УПАКОВКА

V680H включает: стойка шлагбаума с платой управления и энкодером, гидротрансмиссия с гидростанцией, гидроцилиндры, ключ разблокировки.  
НЕ ВКЛЮЧАЕТ: кожух, крепление стрелы, балансировочную пружину

См. примеры инсталляций стр. 276

## ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ



E680 Плата управления  
(Поставляется в комплекте со стойкой)

63000714

## КОЖУХИ



Красный RAL 3020

416016



Синий RAL 5011

416017



Белый RAL 9010

416018

>>



Серый RAL 9006

416019



Нержавеющая сталь

416020

## КРУГЛАЯ ПОВОРОТНАЯ (ОТКИДНАЯ) СТРЕЛА



Круглая поворотная стрела

Длина (мм)	Артикул
3.000	428176

Не позволяет установить решетку и подвесную опору стрелы



Крепление для круглой поворотной (откидной) стрелы - (Нерж. сталь)

428163



Пружина для балансировки круглой поворотной стрелы

63000169

>>



Датчик поворота стрелы

390828