

# Super Frog

Для створок шириной до 8 м

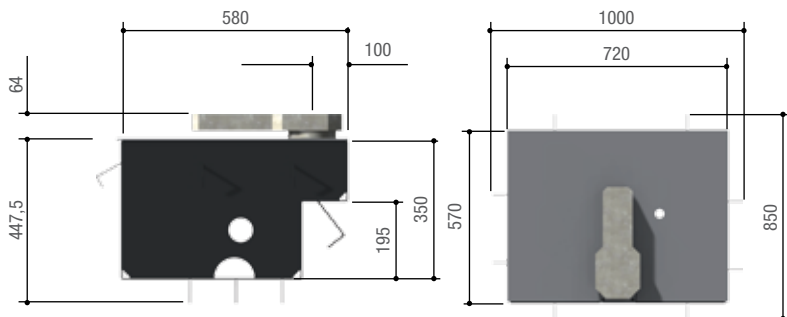


## Привод для подземной установки в специальных или нестандартных условиях применения

- Идеальное решение для автоматизации ворот очень больших размеров.
- Высокий уровень защиты от атмосферных воздействий (IP67).
- Встроенные концевые выключатели открывания и закрывания для простой и быстрой регулировки крайних положений створок.
- Трехфазное питание для обеспечения большего толкающего усилия.



### Габаритные размеры (мм)



### Ограничения в использовании

МОДЕЛИ	FROG-MD • FROG-MS					
Макс. длина створки (м)	8	7	6	5	4	< 4
Макс. масса створки (кг)	600	700	800	1 000	1 200	1 500
Макс. угол открывания створки (°)	95	95	95	95	95	95


### Технические характеристики


МОДЕЛИ	FROG-MD • FROG-MS
Класс защиты (IP)	67
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230-400 В ТРЕХФАЗНОГО ТОКА
Электропитание привода (В) (50/60 Гц)	~230-400 В ТРЕХФАЗНОГО ТОКА
Макс. потребляемый ток (А)	2,5 (макс.)
Мощность (Вт)	600
Время открывания на 95° (с)	45
Интенсивность использования (%)	50
Крутящий момент (Нм)	1 000
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 - +55
Термозащита мотора (°C)	-

● ~230/400 В ТРЕХФАЗНОГО ТОКА


Артикул	Описание
---------	----------

### Приводы для подземной установки ~230-400 В трехфазного тока

001 <b>FROG-MD</b> 	Правый самоблокирующийся привод для створок шириной до 8 м.
--	---

001 <b>FROG-MS</b> 	Левый самоблокирующийся привод для створок шириной до 8 м.
--	--

### Блок управления ~230-400 В трехфазного тока

002 <b>ZM3ES</b> 	Многофункциональный блок управления для двустворчатых распашных ворот с радиодекодером, дисплеем и функцией самодиагностики устройств безопасности.
--	---

### Монтажный корпус

001 <b>FROG-CD</b>	Монтажный корпус для правого привода, выполненный из стали с антикоррозионной обработкой методом катафореза, укомплектованный нижним рычагом с креплением механизма для разблокировки, верхним рычагом, монтируемым на створку, и механическим упором.
--------------------	--

001 <b>FROG-CS</b>	Монтажный корпус для левого привода, выполненный из стали с антикоррозионной обработкой методом катафореза, укомплектованный нижним рычагом с креплением механизма для разблокировки, верхним рычагом, монтируемым на створку, и механическим упором.
--------------------	---

