



# Super Block 600 - 900

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ВЫДВИЖНОЙ БОЛЛАРД ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ ИЛИ ЛЮБЫХ УЯЗВИМЫХ ЗОН



Светодиодная система освещения с новой степенью защиты IP67



Ручная разблокировка в низу

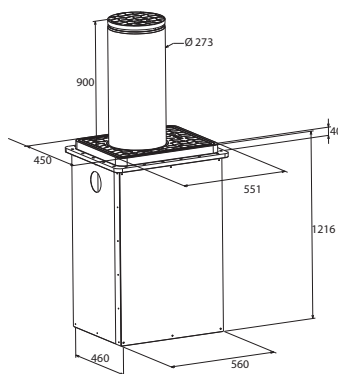
КОД	НАЗВАНИЕ	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	ЦИКЛЫ	СКОРОСТЬ
12500250	<b>SUPER BLOCK 600 ELV</b> с лампочкой лед, кабель 10м, коробка основания, крышка люка-лаза	-	60 %	6 сек.
12500225	<b>SUPER BLOCK FAST 900 ELV IV</b> Threephase 230 Vac с лампочкой лед, кабель 10м, коробка основания, крышка люка-лаза	IV	90%	5 сек.
12500260	<b>SUPER BLOCK 900 ELV</b> с лампочкой лед, кабель 10м, коробка основания, крышка люка-лаза	-	60%	9 сек.
12500270	<b>SUPER BLOCK 900 FAST IV</b> UNIGATE для EFO функция	IV	90%	1, 5 сек.

ELV: электрический клапан Н.О. (нормально открытый) для автоматического опускания под землю при отключении питания. По запросу клапан Н.З.



**IV = inverter**

Привод для управления электронным блоком UNIGATE INVERTER



## АКСЕССУАРЫ



**23105147**  
Светодиодный светофор WLIGHT красный/зеленый свет 24 В переменного / постоянного тока\* используйте карту SEM



**23105153**  
Красный свет с 18 светодиодами



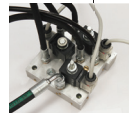
**23105154**  
Зеленый свет с 18 светодиодами



**66201286**  
Дополнительная покраска в цвет RAL (серый антрацит)



**23021105**  
SEM2 плата управления светофором WLIGHT



**12502140**  
EFO Гидравлический EFO



**12711093**  
Разблокировочный замок



**23001220**  
Комплект «ВЕДУЩИЙ-ВЕДОМЫЙ»



**12711090**  
ELBLOCK Электроклапан Н.З.



**12711092**  
Комплект шестигранных ключей 8 шт.



**12711300**  
Прессостат



**12711305**  
Накладка

- Компактная версия со встроенным гидравлическим устройством для легкой установки, с быстрой работой гидравлики насосной станции с гидроцилиндром
- Легкая система разблокировки с персонализированным ключом
- Внешний блок управления (SEA рекомендует использовать GATE 1 или GATE 2 в сочетании с дополнительным источником питания 1 А\*ч код 23105062)
- Интегрированное основание и накладка
- Толщина 12 мм
- Встроенный электрический клапан для автоматического опускания под землю в случае сбоя питания Н.О.
- По запросу карта SEM для управления светофором WLIGHT и положением концевого выключателя
- По запросу комплект «ВЕДУЩИЙ-ВЕДОМЫЙ» для подключения последовательно 2 или 2 группы синхронизированных столбов
- Магнитный концевой выключатель при открытии и закрытии IP67

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

Ёмкость гидравлического насоса	4 l/min
Среднее рабочее давление	2.2 MPA (22 bar)
Регулировка максимального давления	4.5 MPA (45 bar)
Диапазон рабочих температур	-20°C + 55° C
Гидравлическое масло	SEA
Класс защиты	IP67
Электроклапан питания	24V

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ

Источник питания	230 V - 50 Hz
Потребляемый ток	1,65A
Мощность двигателя (Трехфазный)	330 W - 550 W
Конденсатор	20 mF
Скорость вращения вала двигателя	2800 rpm

ЧАСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	60 - 90 %
-----------------------	-----------

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШТОК

Время выхода из штока	9 сек.
Эффективный ход штока	600/900 мм
Диаметр штока	30 мм
Максимальная тяга при выходе штока	220 кг
Напряжения питания подсветки препятствий (светодиодной)	24V
Ударопрочность	40000 Jule
Сопротивление разрушению	400000 Jule



Примечание: E. F. O. оснащен соединительными трубками между насосным агрегатом и поршнем, распределителем с электроклапан 24В и аккумулятором