



Super Block 600 - 900

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ВЫДВИЖНОЙ БОЛЛАРД ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ ИЛИ ЛЮБЫХ УЯЗВИМЫХ ЗОН



Светодиодная система освещения с новой степенью защиты IP67



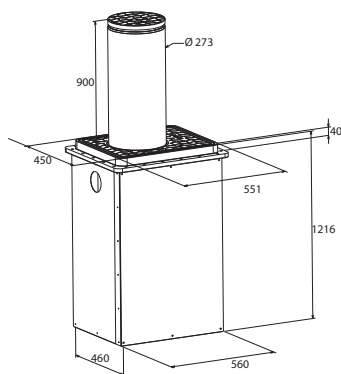
Ручная разблокировка в низу

- 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

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



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

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



Примечание: Е. Ф. О. оснащен соединительными трубами между насосным агрегатом и поршнем, распределителем с электроклапан 24В и аккумулятором