



# Block 600

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ВЫДВИЖНОЙ БОЛЛАРД ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ ИЛИ ЛЮБЫХ УЯЗВИМЫХ ЗОН



Светодиодная система освещения с новой степенью защиты IP67



Ручная разблокировка в низу

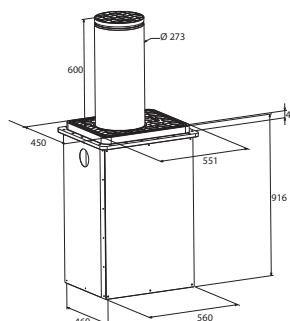
КОД	НАЗВАНИЕ	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	ЦИКЛЫ	СКОРОСТЬ
12500202	<b>BLOCK 600</b> с лампочкой лед, кабель 10м, коробка основания, крышка люка-лаза	-	60%	6 сек.
12500200	<b>BLOCK 600 ELV</b> с лампочкой лед, кабель 10м, коробка основания, крышка люка-лаза	-	60%	6 сек.
12500205	<b>BLOCK 600 ELV INOX SS</b> с лампочкой лед, кабель 10м, коробка основания, крышка люка-лаза	-	60%	6 сек.
12500220	<b>BLOCK 600 ELV FAST Threephase 230 Vac</b> с лампочкой лед, кабель 10м, коробка основания, крышка люка-лаза	IV	90%	4 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



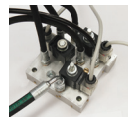
66201286

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
- Простая 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 5 мм; по запросу также в цилиндре из нержавеющей стали
- Встроенный Н.О. электрический клапан для автоматического опускания под землю в случае сбоя питания
- По запросу карта SEM для управления светофором WLIGHT и положением концевого переключателя
- По запросу комплект «Ведущий-ведомый» для подключения последовательно 2 или 2 групп синхронизированных боллардов
- Магнитный концевой выключатель при открытии и закрытии IP67

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

Ёмкость гидравлического насоса	4 л/мин.
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 rmp

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

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШТОК

Время выхода из штока	6 сек. / 4 сек.
Эффективный ход штока	600 мм
Диаметр штока	30 мм
Максимальная тяга при выходе штока	220 кг
Напряжения питания подсветки препятствий (светодиодной)	24V
Ударопрочность	25000 Jule
Сопротивление разрушению	30000 Jule