

# EOS 120

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРУЖИННЫХ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ

74



### • УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- > Блок управления с функциями самообучения и автодиагностики
- > Конечный переключатель с кодирующим устройством без ссылки на цепь
- > Блок управления, совместимый с EElink протоколом

### • БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- > Модель специально спроектирована для наиболее удобной и быстрой установки, совместимой с требованиями безопасности Директивой Машиностроения
- > Благодаря системе против сдавливания, в случае контакта устройство автоматически инвертирует движение, предотвращая нанесение ущерба лицам и предметам

> Прочность направляющей обеспечивает высокое сопротивление при ударах во время сборки или в действии

### • УПРОЩЕННАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ

- > Направляющая может быть установлена прямо на потолке без скоб. Кабели помещаются внутри двух желобов, формирующих направляющую
- > Восстанавливающая способность рабочего хода посредством вращения крышки двигателя на 90°

КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ВЛЕКУЩАЯ СИЛА	КОЛ-ВО/ КОНТЕЙНЕР
P915195 00002	EOS 120	24В	до 120кг	30

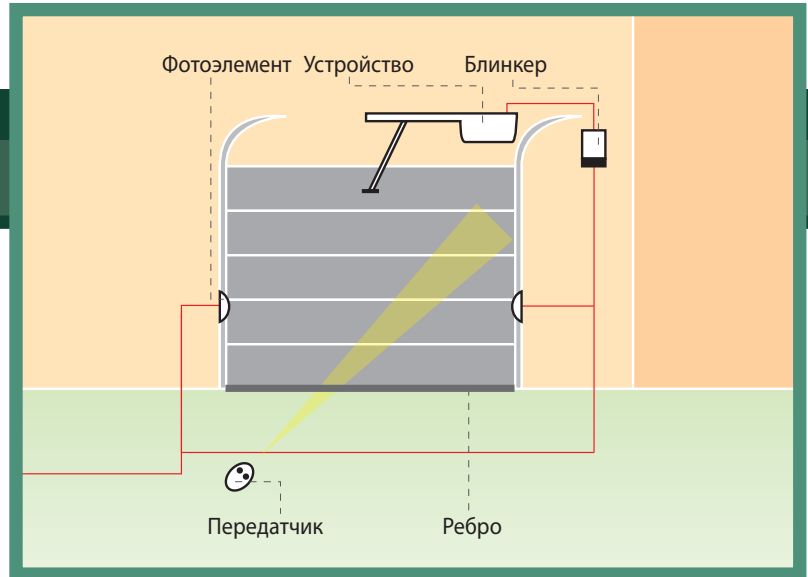
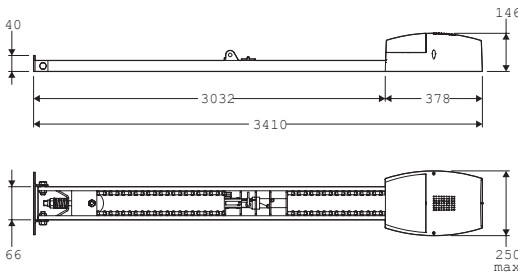
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

### EOS 120

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	VENERE D (встроена)
РЕВЕРСИВНЫЙ/НЕРЕВЕРСИВНЫЙ	нереверсивный
БЛОК ПИТАНИЯ	230В~±10%,50Гц 1-фазный
ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	240Вт
МОЩНОСТЬ	1200Н
ВРЕМЯ ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ	28сек
УДАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ	встроенный ограничитель
ТИП КОНЕЧНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	электронный с кодирующим устройством
РУЧНОЕ РАСЦЕПЛЕНИЕ	размыкание со шнуром
ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ	очень интенсивное использование
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от -20°C до +60°C
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IPX0
ВЕС УСТРОЙСТВА	80Н (~8 кг)
РАЗМЕРЫ	см. схему



РАЗМЕРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**P125006 - CB EOS**  
Набор cb EOS обеспечивает низковольтные операции в случае сбоя питания, посредством резервных батарей и зарядного устройства (VENERE – VENRE D)

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ 2008



**P111408 - SCS WIE**  
Плата для прямого соединения аксессуаров WIEGAND (типа SELETTO, COMPAS SLIM, и тд.) к модулям управления QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 и ALTAIR P.



**P111376 - SCS 1**  
Последовательная панель управления для QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 и ALTAIR P.



**P115010 00001**  
**BIN 120 CATENA 2900**  
Направляющая для цепи для EOS 120, длина 2900, рабоч. ход 2400 мм



**P115010 00002**  
**BIN 120 CATENA 3500**  
Направляющая для цепи для EOS 120, длина 3500, рабоч. ход 3000 мм



**P115010 00003**  
**BIN 120 CATENA 2x1450**  
Направляющая для цепи для EOS120, длина 2x1450, рабоч. ход 2400 мм



**P115010 00004**  
**BIN 120 CATENA 2x1750**  
Направляющая для цепи для EOS120, длина 2x1750, рабоч. ход 3000 мм



**N733069 - SET/S**  
Наружное расщепление для изолированных секционных и подъемных ворот толщиной до 50 мм.



**P115005 - SM1**  
Наружное ручное расщепление с одним кабелем. Обязательно, если нет дополнительных дверей в помещении.



**P115003 - ST**  
Автоматический болтовое расщепление для пружинных подъемных ворот

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ 2008



**N999370 - TA BIN**  
Антивибрационные пробки для EOS120 и BOTTICELLI (упаковка по 4 пробки).



**P115002 - BRCT**  
Держатель для монтажа BOTTICELLI и EOS как противовес для подъемных дверей



**N999060 - APT**  
Полный набор для сборки 25 см от потолка или непосредственно на потолке (EOS 120)



**N733391 - PBE**  
Полный комплект для удлинения на 1 м полезного хода, для EOS 120 и BOTTICELLI.

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ 2008



**P121016 - RB**  
Настенное радиоуправление на 4 канала Роллинг-кода.