

# РНЕВЕ

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ С ПРОТИВОВЕСОМ

68



### • УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- > Функция замедления, настраиваемая на открытие и закрывание
- > 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 (BT)

КОД	ОПИСАНИЕ	КОМПЛЕКТ	НАПРЯЖЕНИЕ	ПЛОЩАДЬ СТВОРКИ	КОЛ-ВО/ КОНТЕЙНЕР
P915134 00002	РНЕВЕ		24В	7 кв. м (1 устройство), 10 кв. м (2 устройства)	32
P915135 00002	РНЕВЕ SQ*		24В	7 кв. м (1 устройство), 10 кв. м (2 устройства)	32
R915126 00002	РНЕВЕ КИТ	•	24В	7 кв. м (1 устройство)	18

\*SQ: УСТРОЙСТВО БЕЗ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

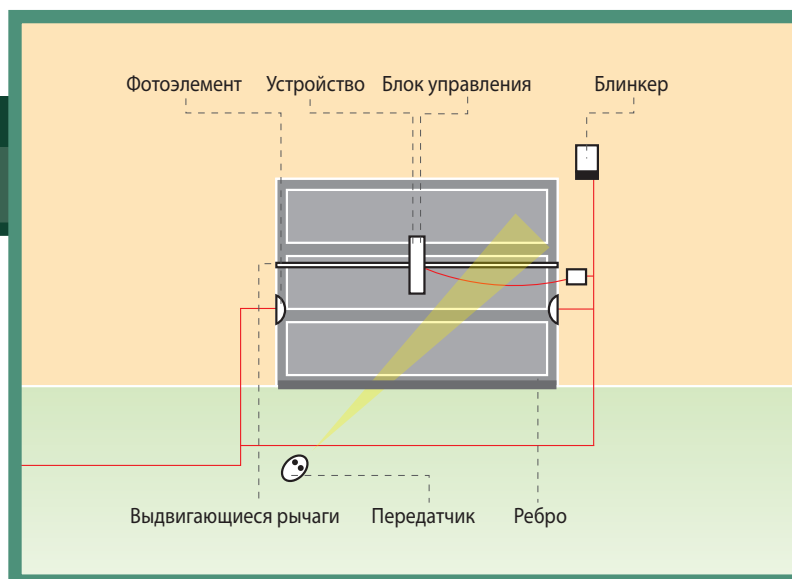
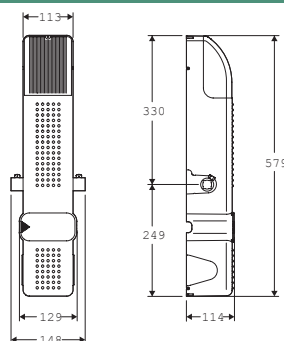
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

### РНЕВЕ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	HYDRA R (встроена)
РЕВЕРСИВНЫЙ/НЕРЕВЕРСИВНЫЙ	нереверсивный
БЛОК ПИТАНИЯ	230В~±10%,50Гц 1-фазный
ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	170Вт
ТЕРМОЗАЩИТА	встроена в блок управления
ВРЕМЯ ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ	от 17 до 20 сек
УДАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ	электронный ограничитель, встроенный в панель управления
ТИП КОНЕЧНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	электрический, встроенный, регулируемый
РУЧНОЕ РАСЦЕПЛЕНИЕ	рукоятка с выходом
ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ	полунтенсивное использование
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от -20°C до +60°C
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30 (IP44)
ВЕС УСТРОЙСТВА	100Н (~10 кг)
РАЗМЕРЫ	см. схему



РАЗМЕРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**D113662 00004**  
**HYDRA R QSG2**  
См. стр. 121



**P125005 - BT BAT**  
Благодаря резервным батареям и зарядному устройству, набор BT BAT гарантирует низкое напряжение в случае сбоя питания Для LIBRA C MA и HYDRA R. Для моторов контрольным устройством на борту.



**P125007 - BT BAT1**  
Схема bt bat 1 обеспечивает низковольтные операции в случае сбоя питания, посредством резервных батарей и зарядного устройства (HYDRA R QSG2).



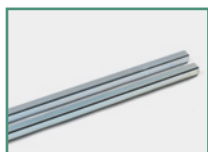
**P111323 - SCS**  
Последовательная панель управления для HYDRA R



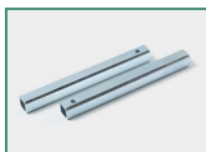
**N733112 - CBA**  
Набор складных рычагов для 1 подъемной створки, включающий элементы бокового привода



**N733114 - CBAC**  
Набор складных изогнутых рычагов для 1 подъемной створки, включающий элементы бокового привода



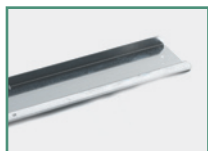
**N733120 - СТА**  
2 приводные трубы 20x20 квадратного сечения 1800мм. Подходит для одно операционного мотора



**N733129 - СТА2**  
2 приводные трубы 20x20 квадратного сечения 200мм. Подходит для 2-операционного мотора



**N733299 - СТBP**  
Набор приводных труб и крепежных баз для установки PHEBE KIT



**D412377 - BCP**  
Короткая базовая панель, привариваемая к устройству PHEBE



**N733288 - BLP**  
Длинная базовая панель, привариваемая к устройству PHEBE



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



**P115001 - SM2**  
Наружное ручное расцепление с двойным кабелем. Обязательно, если нет дополнительных дверей в помещении.

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ 2008



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