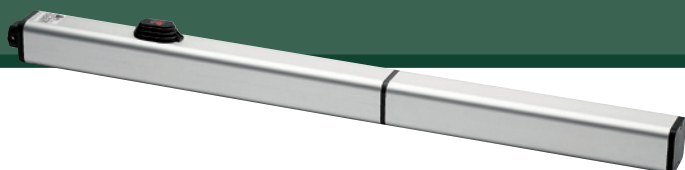


# P7 - P4,5

## ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ

50



### • МОДЕЛЬ ДЛЯ ЛЮБОЙ НЕОБХОДИМОСТИ

> Доступны 2 версии моделей: одна для ворот длиной 4.5 м, другая для ворот длиной 7 м

### • УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

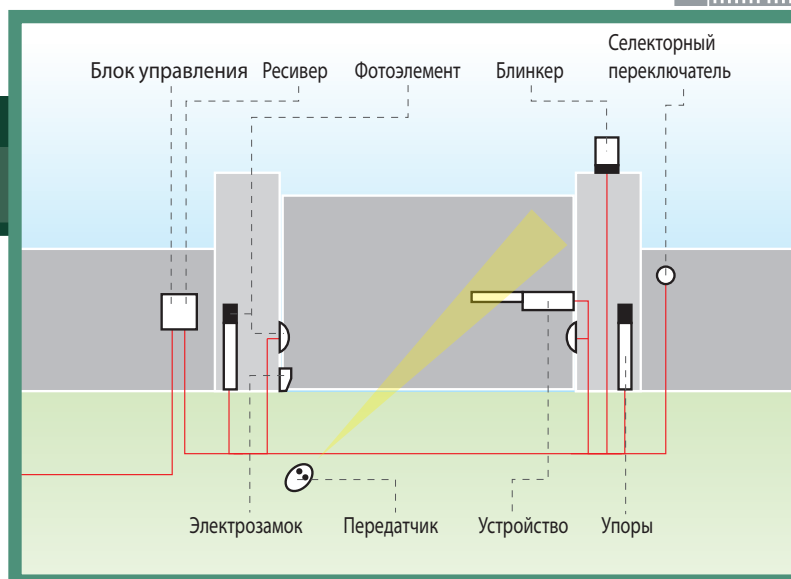
> Регулируемое замедление при закрывании  
> Специальный ключ расцепления

### • БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

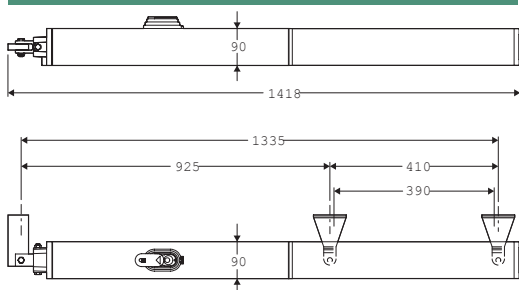
> Защита противоскольжения гарантирована  
двумя регулируемыми аварийными клапанами

КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ВЕС ВОРОТ	ДЛИНА ВОРОТ	КОЛ-ВО/ КОНТЕЙНЕР
P935061 00001	P4,5	230В	до 5000 Н (~500кг)	до 4.5м	20
P935060 00001	P7	230В	до 5000 Н (~500кг)	до 7м	20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ		
	P4,5	P7
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	ALCORN (рекоменд)	ALCORN (рекоменд)
РЕВЕРСИВНЫЙ/НЕРЕВЕРСИВНЫЙ	реверсивный	реверсивный
БЛОК ПИТАНИЯ	230В~±10%,50Гц 1-фазный	230В~±10%,50Гц 1-фазный
ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	250Вт	250Вт
ТЕРМОЗАЩИТА	встроена	встроена
ШАГ РАБОЧЕГО ХОДА	390 мм	390 мм
СКОРОСТЬ ХОДА	14 мм/сек	8,3 мм/сек
ВРЕМЯ ОТКРЫВАНИЯ	30 сек	45 сек
ВРЕМЯ ЗАКРЫВАНИЯ	28 сек + замедление	42 сек + замедление
ЗАМЕДЛЕНИЕ	гидравлический при закрывании	гидравлический при закрывании
УДАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ	гидравлическая муфта	гидравлическая муфта
ТИП БЛОКИРОВКИ	электрический замок	электрический замок
РУЧНОЕ РАСЦЕПЛЕНИЕ	реверс. + рукоятка расцепления	реверс. + рукоятка расцепления
ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ	очень интенсивное использование	интенсивное использование
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от -20°C до +60°C	от -20°C до +60°C
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP55	IP55
ВЕС УСТРОЙСТВА	122,5Н (~12,25 кг)	122,5Н (~12,25 кг)
РАЗМЕРЫ	см. схему	см. схему



РАЗМЕРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**D113706 00002 - ALCOR N**  
См. стр. 120



**D113693 00003 - RIGEL 5**  
См. стр. 122

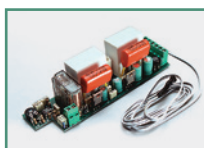
НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ 2008



**P111408 - SCS WIE**  
Плата для прямого соединения аксессуаров WIEGAND (типа SELETTO, COMPAS SLIM, и т.д.) 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.



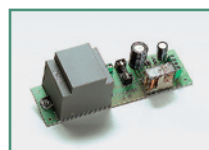
**P111376 - SCS 1**  
Последовательная панель управления для QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 и ALTAIR P.



**D113050 - SPL**  
Плата разогревающая для 1 или 2 устройств моделей LUX, SUB, ORO, P4, 5-P7, BERMA И E5. Устройство способно функционировать при очень низких температурах с этой деталью.



**D111704 - SSR5**  
Плата управления для светофора и обогрева для панели управления RIGEL 5. Устройство способно функционировать при  $-20^{\circ}\text{C}$  этой деталью.



**D111013 - ME**  
Плата для 12В~ электрического замка для моделей ALCOR N и ALPHA SD



**D121017 - ECB SX**  
Левосторонний горизонтальный электрический замок. Также доступен правосторонний и вертикальный.  
См. стр. 132



**P123001 00001 - EBP**  
Электрический замок 230 В переменного тока с нулевым сопротивлением удара. Доступен также в версиях на 50 мм, 75 мм и на 24 В.