

SERIE LUX

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ

46



• МОДЕЛЬ ДЛЯ ЛЮБОЙ НЕОБХОДИМОСТИ

> Доступны несколько версий моделей: нереверсивные с гидравлической блокировкой и реверсивные (с электрическим замком)

• БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

> Защита противоскольжения гарантирована двумя регулируемыми аварийными клапанами

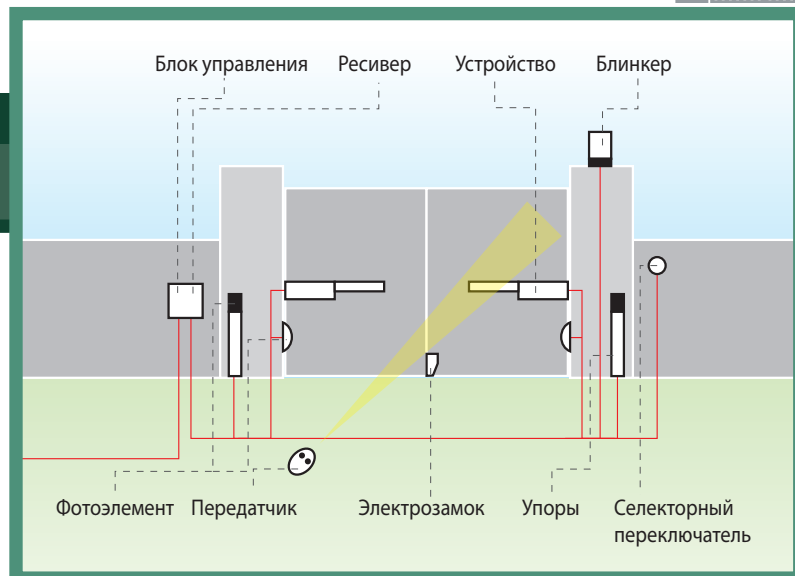
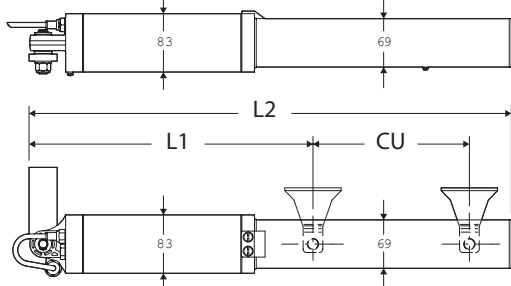
КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ВЕС ВОРОТ	ДЛИНА ВОРОТ	КОЛ-ВО/ КОНТЕЙНЕР
P935009 00001	LUX	230В	до 3000 Н (~300кг)	до 2м	25
P935010 00001	LUX B	230В	до 3000 Н (~300кг)	до 2м	25
P935011 00001	LUX 2B	230В	до 3000 Н (~300кг)	до 2м	25
P935046 00002	LUX R2BSN2	230В	до 3000 Н (~300кг)	до 2м	25
P935035 00001	LUXMB	230В	до 3000 Н (~300кг)	до 2,3м	25
P935012 00001	LUX L	230В	до 5000 Н (~500кг)	до 4 м	25
P935013 00001	LUX G	230В	до 8000 Н (~800кг)	до 5м	21

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

	LUX	LUX B	LUX 2B	LUX R2BSN2
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	ALCOR N (рекоменд)	ALCOR N (рекоменд)	ALCOR N (рекоменд)	ALCOR N (рекоменд)
РЕВЕРСИВНЫЙ/НЕРЕВЕРСИВНЫЙ	реверсивный	нереверсивный	нереверсивный	нереверсивный
БЛОК ПИТАНИЯ	230В~±10%,50Гц 1-фазный	230В~±10%,50Гц 1-фазный	230В~±10%,50Гц 1-фазный	230В~±10%,50Гц 1-фазный
ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	250Вт	250Вт	250Вт	250Вт
ТЕРМОЗАЩИТА	встроена	встроена	встроена	встроена
ШАГ РАБОЧЕГО ХОДА	270 мм	270 мм	270 мм	250 мм
СКОРОСТЬ ХОДА	14 мм/сек	14 мм/сек	14 мм/сек	14 мм/сек
ВРЕМЯ ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ	17 сек	17 сек	17 сек	16 сек + замедление
ЗАМЕДЛЕНИЕ	-	-	-	гидравлическая муфта
УДАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ	гидравлическая муфта	гидравлическая муфта	гидравлическая муфта	гидравлическая муфта
ТИП БЛОКИРОВКИ	электрический замок	гидравлический при закрывании	гидравлич. откр/закр	гидравлич. откр/закр
РУЧНОЕ РАСЦЕПЛЕНИЕ	реверсивное устройство	ключ расцепления	ключ расцепления	ключ расцепления
ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ	очень интенсивное использование	очень интенсивное использование	очень интенсивное использование	очень интенсивное использование
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от -20°C до +60°C	от -20°C до +60°C	от -20°C до +60°C	от -20°C до +60°C
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP57	IP57	IP57	IP57
ВЕС УСТРОЙСТВА	87Н (~8,7 кг)	87Н (~8,7 кг)	87Н (~8,7 кг)	87Н (~8,7 кг)
РАЗМЕРЫ	см. схему	см. схему	см. схему	см. схему
	LUX MB	LUX L	LUX G	
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	ALCOR N (рекоменд)	ALCOR N (рекоменд)	ALCOR N (рекоменд)	
РЕВЕРСИВНЫЙ/НЕРЕВЕРСИВНЫЙ	нереверсивный	реверсивный	реверсивный	
БЛОК ПИТАНИЯ	230В~±10%,50Гц 1-фазный	230В~±10%,50Гц 1-фазный	230В~±10%,50Гц 1-фазный	
ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	250Вт	250Вт	250Вт	
ТЕРМОЗАЩИТА	встроена	встроена	встроена	
ШАГ РАБОЧЕГО ХОДА	270 мм	270 мм	390 мм	
СКОРОСТЬ ХОДА	10 мм/сек	8,3 мм/сек	8,3 мм/сек	
ВРЕМЯ ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ	23 сек	34 сек	50 сек	
ЗАМЕДЛЕНИЕ	-	-	-	
УДАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ	гидравлическая муфта	гидравлическая муфта	гидравлическая муфта	
ТИП БЛОКИРОВКИ	гидравлический при закрывании	электрический замок	электрический замок	
РУЧНОЕ РАСЦЕПЛЕНИЕ	ключ расцепления	реверсивное устройство	реверсивное устройство	
ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ	очень интенсивное использование	очень интенсивное использование	очень интенсивное использование	
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от -20°C до +60°C	от -20°C до +60°C	от -20°C до +60°C	
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP57	IP57	IP57	
ВЕС УСТРОЙСТВА	87Н (~8,7 кг)	87Н (~8,7 кг)	112Н (~11,2 кг)	
РАЗМЕРЫ	см. схему	см. схему	см. схему	



РАЗМЕРЫ



	L1	CU	L2
LUX / LUX B / LUX 2B / LUX MB / LUX L	715	270	1025
LUX G / LUX FC 2B	850	390	1300
LUX R2BSN2	710	250	1050

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



D113706 00002 - ALCORN
См. стр. 120



D113693 00003 - RIGEL 5
См. стр. 122



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.



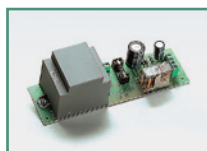
P111376 - SCS 1
Последовательная панель управления для моделей QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 и ALTAIR P.



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 обогрета для панели управления RIGEL 5. Устройство способно функционировать при -20° с этой деталью.



D111013 - ME
Плата для 12В~ электрического замка для моделей ALCORN 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.



D730178 - PLE
Крепежная пластина, используемая для присоединения скоб к каменным столбам



D610180 - CLS
Ключ для моделей LUX B, ORO, SUB, PHOBOS N И PHOBOS N BT.(10 штук)



N728003 - IDROLUX R
Красное гидравлическое масло. Канистра 2 литра. Заполнять маслом того же цвета.