

# SERIE DEIMOS

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ВОРОТ

18



## • УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- > Электромеханические микропереключатели (в версии PROX – индукционные), контролирующие конец хода
- > Встроенный 2-канальный радиоресивер с изменяющимся кодом
- > Блок управления с функциями самообучения и автодиагностики
- > 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)
- > Электромеханическая система торможения (DEIMOS 800F)

## • УПРОЩЕННАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ

- > Встроенный блок управления, расположенный спереди для облегченного доступа
- > Блок управления с программированием на ЖК дисплее (BT)

КОД	ОПИСАНИЕ	КОМПЛЕКТ	НАПРЯЖЕНИЕ	ВЕС ВОРОТ	КОЛ-ВО/ КОНТЕЙНЕР
P925178 00005	DEIMOS BT		24В	до 6000 Н (~600кг)	36
R925228 00001	DEIMOS BT KIT	•	24В	до 6000 Н (~600кг)	27
P925197 00001	DEIMOS		230В	до 5000 Н (~500кг)	36
P925198 00002	DEIMOS SQ*		230В	до 5000 Н (~500кг)	36
R925227 00001	DEIMOS KIT	•	230В	до 5000 Н (~500кг)	27
P925196 00001	DEIMOS 700		230В	до 7000 Н (~700кг)	36
P925200 00002	DEIMOS 800 <b>НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ 2008</b>		230В	до 8000 Н (~800кг)	36

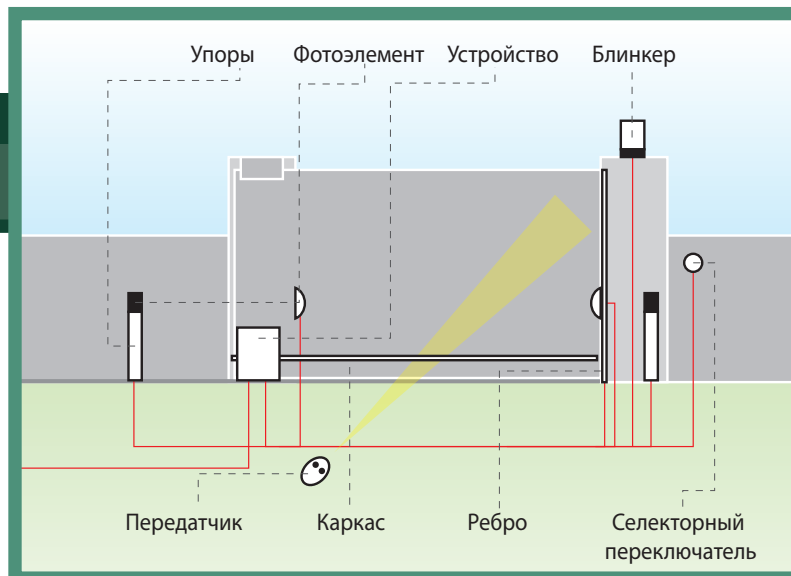
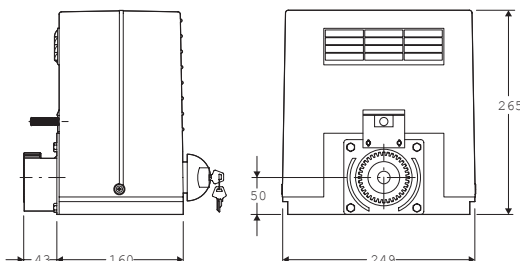
\*SQ: УСТРОЙСТВО БЕЗ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

	DEIMOS BT	DEIMOS
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	QSC D MA (встроена)	ALPHA (встроена)
РЕВЕРСИВНЫЙ/НЕРЕВЕРСИВНЫЙ	нереверсивный	нереверсивный
БЛОК ПИТАНИЯ	230В~±10%,50Гц 1-фазный	230В~±10%,50Гц 1-фазный
ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	70Вт	290Вт
ТЕРМОЗАЩИТА	встроена в блок управления	встроена в мотор
СКОРОСТЬ	12 м/мин	8.5 м/мин
ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	79 мин	48 мин
ШАГ ШЕСТЕРНИ	4 (14 зубцов)	4 (14 зубцов)
УДАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ	электронный ограничитель	механическая муфта
ТИП КОНЕЧНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	электромеханический или индукционный	электромеханический или индукционный
РУЧНОЕ РАСЦЕПЛЕНИЕ	механич. расцепка с рукояткой	механич. расцепка с рукояткой
ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ	интенсивное использование	полуинтенсивное использование
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от -20°C до +60°C	от -20°C до +60°C
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP54	IP54
ВЕС УСТРОЙСТВА	70Н (~7 кг)	150Н (~15 кг)
РАЗМЕРЫ	см. схему	см. схему
	<b>DEIMOS 700</b>	<b>DEIMOS 800F</b>
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	ALPHA (встроена)	ALPHA (встроена)
РЕВЕРСИВНЫЙ/НЕРЕВЕРСИВНЫЙ	нереверсивный	нереверсивный
БЛОК ПИТАНИЯ	230В~±10%,50Гц 1-фазный	230В~±10%,50Гц 1-фазный
ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	290Вт	290Вт
ТЕРМОЗАЩИТА	встроена	встроена
СКОРОСТЬ	8.5 м/мин	8.5 м/мин
ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	48 мин	48 мин
ШАГ ШЕСТЕРНИ	4 (14 зубцов)	4 (14 зубцов)
УДАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ	механическая муфта	механическая муфта
ТИП КОНЕЧНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	электромеханический или индукционный	электромеханический или индукционный
РУЧНОЕ РАСЦЕПЛЕНИЕ	механич. расцепка с рукояткой	механич. расцепка с рукояткой
ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ	полуинтенсивное использование	полуинтенсивное использование
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от -20°C до +60°C	от -20°C до +60°C
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP54	IP54
ВЕС УСТРОЙСТВА	150Н (~15 кг)	150Н (~15 кг)
РАЗМЕРЫ	см. схему	см. схему



РАЗМЕРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**P125002 - SB BAT**  
 Благодаря резервным батареям и зарядному устройству, набор SB BAT гарантирует низкое напряжение в случае сбоя питания (DEIMOS BT)

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 CLX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 и ALTAIR P.



**P111377 - SCS 1 MA**  
 Плата для управления до 4 пар фотодатчиков проверенных на контрольном модуле QSC D MA.



**D571054 - CFZ**  
 22x22 4-шаговая оцинкованная стальная рейка. Длина 2 м в блоке 10 м



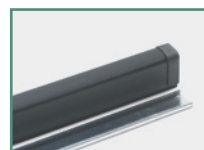
**D571053 - CVZ**  
 30x12 4 - оцинкованная стальная рейка со сверлением с креплением. 1 м в блоке 10 м



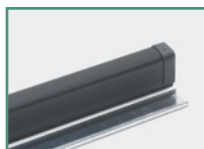
**N999320 - CVZ-S**  
 30x8 4-шаговая оцинкованная стальная рейка со сверлением с креплением. 1 м в блоке 10 м



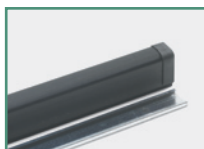
**D221073 - CP**  
 22x22 4-шаговая пластиковая рейка с отверстиями для установки. Длина 1 м.



**N190039 - CSP 10**  
 Амортизирующий профиль, длина 1000 мм



**N190040 - CSP 20**  
 Амортизирующий профиль, длина 2000 мм



**N190041 - CSP 25**  
 Амортизирующий профиль, длина 2500 мм

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ 2008



**P111401 00001 VENTIMIGLIA NS**  
 Инфракрасное устройство обнаружения препятствий для BIR C защитного ребра в соответствии со стандартом EN 12978

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ 2008



**N190104 - BIR C**  
 Резиновый шпангоут.



**N999151 - SFD**  
 Крепежный набор



**N999158 - MSC**  
 Рукоятка с индивидуализированным выходом для ключа