

URANO BT

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ВОРОТ

20



• 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

• УПРОЩЕННАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ

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

КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ВЕС ВОРОТ	КОЛ-ВО/ КОНТЕЙНЕР
P925180 00006	URANO BT	24В	до 12000 Н (~1200кг)	24

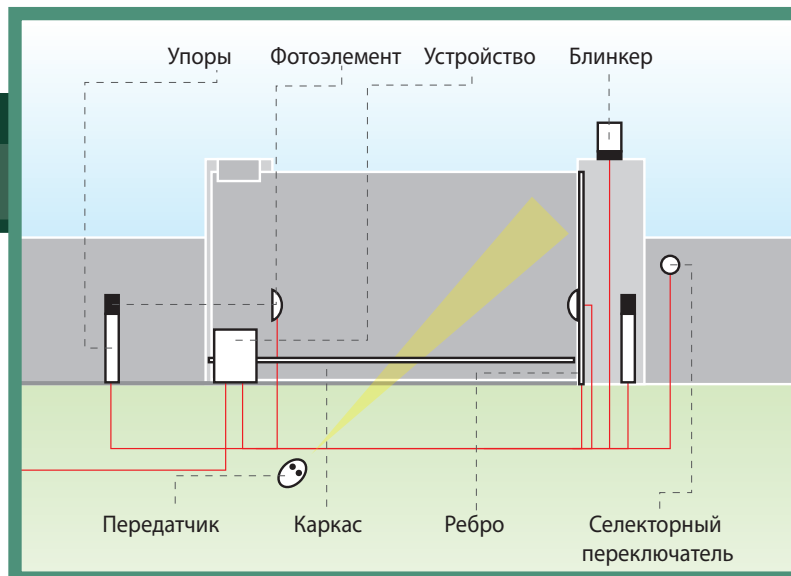
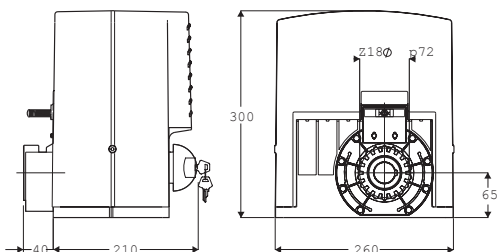
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

URANO BT

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	QSC D MA (встроена)
РЕВЕРСИВНЫЙ/НЕРЕВЕРСИВНЫЙ	нереверсивный
БЛОК ПИТАНИЯ	230В~±10%,50Гц 1-фазный
ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	80Вт
ТЕРМОЗАЩИТА	встроена в блок управления
СКОРОСТЬ	9 м/мин
ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	39 мин
ШАГ ШЕСТЕРНИ	4 (18 зубцов)
УДАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ	электронный ограничитель
ТИП КОНЕЧНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	электромеханический или индукционный
РУЧНОЕ РАСЦЕПЛЕНИЕ	механич. расцепка с рукояткой
ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ	очень интенсивное использование
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от -20°C до +60°C
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP54
ВЕС УСТРОЙСТВА	200Н (~20 кг)
РАЗМЕРЫ	см. схему



РАЗМЕРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



P125009 - BT BAT2
Посредством резервных батарей и зарядного устройства набор BT BAT2 обеспечивает низкое напряжение в случае сбоя питания (URANO BT)

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ 2008



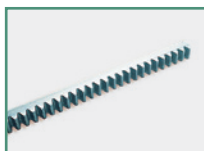
P111408 - SCS WIE
Плата для прямого соединения аксессуаров WIEGAND (типа SELETTO, COMPAS SLIM, и т.д.) к модулям управления QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 и ALTAIR P.



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



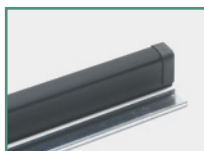
D221073 - CP
22x22 4-шаговая пластиковая рейка с отверстиями для установки. Длина 1 м.



N190039 - CSP 10
Амортизирующий профиль, длина 1000 мм



N190040 - CSP 20
Амортизирующий профиль, длина 2000 мм



N190041 - CSP 25
Амортизирующий профиль, длина 2500 мм



N999156 - SFI
Крепежный набор



D531548 - KI
Заготовка для ключа для ICARO, URANO BT, IGEA, IGEA BT.