

# 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

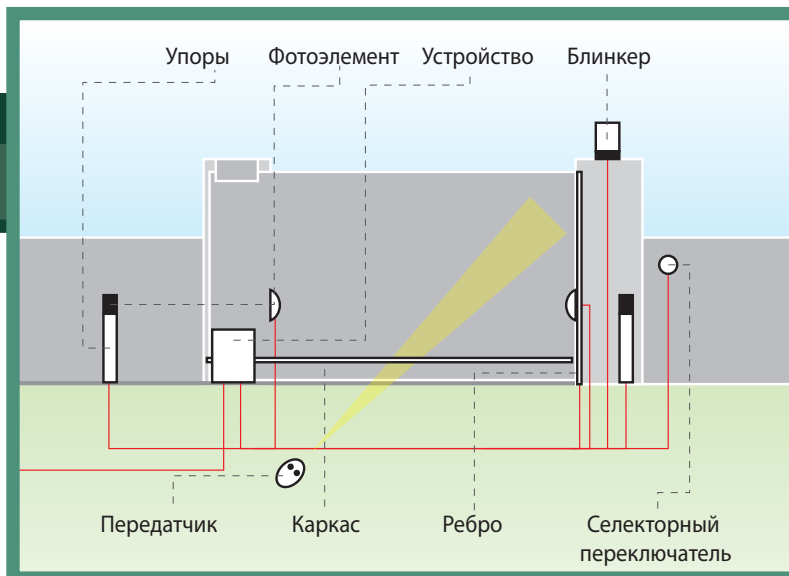
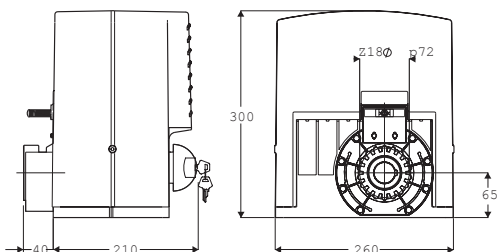
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

### 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



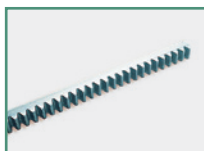
**P111408 - SCS WIE**  
Плата для прямого соединения аксессуаров WIEGAND (типа SELETTO, COMPAS SLIM, и т.д.) к модулям управления QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 и ALTAIR P.



**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



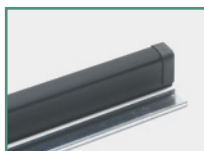
**D221073 - CP**  
22x22 4-шаговая пластиковая рейка с отверстиями для установки. Длина 1 м.



**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.