



• **МОДЕЛЬ ДЛЯ ЛЮБОЙ НЕОБХОДИМОСТИ**

> Возможности многократной установки, благодаря дополнительным шарнирным рычагам (BLE5 или BSE5), которые предусматривают использование устройства на столбах маленьких размеров или других очень узких поверхностях

• **БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

> Защита противоскольжения гарантирована регулируемой механической муфтой

| КОД | ОПИСАНИЕ | НАПРЯЖЕНИЕ | ВЕС ВОРОТ | ДЛИНА ВОРОТ | КОЛ-ВО/ КОНТЕЙНЕР |
|---------------|----------|------------|--------------------|-------------|-------------------|
| P930003 00001 | E5 | 230В | до 2000 Н (~200кг) | до 1.8м | 25 |

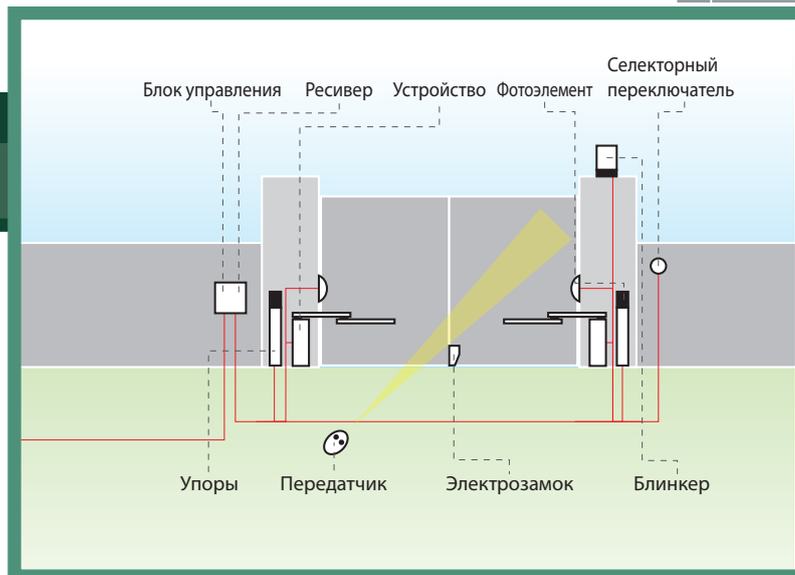
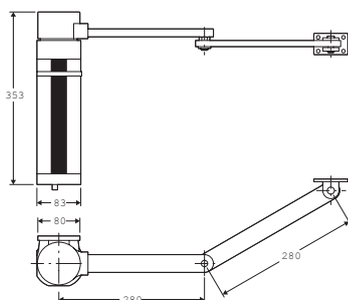
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

E5

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | ALCOR N (рекоменд) |
| РЕВЕРСИВНЫЙ/НЕРЕВЕРСИВНЫЙ | реверсивный |
| БЛОК ПИТАНИЯ | 230В~±10%,50Гц 1-фазный |
| ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 200Вт |
| ТЕРМОЗАЩИТА | встроена |
| ВРЕМЯ ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ | 22сек |
| УДАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ | механическая муфта |
| ТИП БЛОКИРОВКИ | электрический замок |
| РУЧНОЕ РАСЦЕПЛЕНИЕ | реверсивное устройство |
| ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ | полунтенсивное использование |
| УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | от -20°C до +60°C |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ | IP54 |
| ВЕС УСТРОЙСТВА | 80Н (~8 кг) |
| РАЗМЕРЫ | 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°C этой деталью.



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.



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