



RAIDER ONE



Электромеханический привод для распашных ворот
Умеренно-интенсивное использование.



Крепление UNIBALL



Соответствует действующим в Европе стандартам безопасности в области обнаружения препятствий и изменения направления движения EN 12453 и EN 12445.

Шарнирные крепления, позволяют упростить монтаж и минимизировать нежелательные нагрузки, возникающие в случае отклонения привода, от горизонтального положения при монтаже.

Блок управления с функцией самообучения и возможностью корректировки параметров при помощи простого и понятного меню.

Двигатель привода объединён с энкодером, что позволяет более эффективно управлять системой и контролировать её состояние.

Обширные возможности программирования блока управления позволяют максимально гибко и точно настроить параметры системы в соответствии с требованиями пользователя.

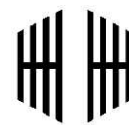
Резервное питание системы обеспечивается возможностью подключения аккумуляторов резервного питания.



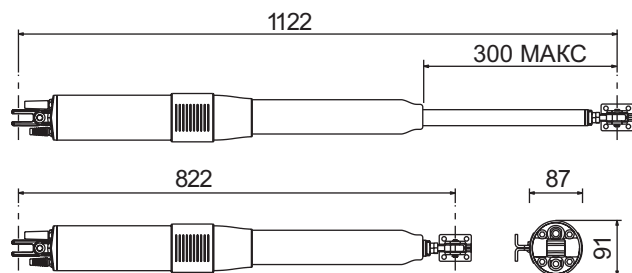
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПИТАНИЕ СИСТЕМЫ	230 В, 50 Гц
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	= 24 В
МОЩНОСТЬ	120 Вт
ТОК	макс. 7 А
МАКС. СИЛА	3000Н
ХОД ШТОКА	300 мм
ВРЕМЯ ОТКРЫВАНИЯ 90°	15 с
РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ	-20° / +70°C
МАКС. ШИРИНА СТВОРКИ БЕЗ Э/З	1,8 м
МАКС. ВЕС СТВОРКИ	800 кг (ширина до 2,0 м) 400 кг (ширина до 3,0 м)
СКОРОСТЬ ВЫХОДА ШТОКА	16 мм/с
МАКС. КОЛ-ВО ЦИКЛОВ В ДЕНЬ	100
СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ	Электронная
КЛАСС ЗАЩИЩЕННОСТИ	IP44

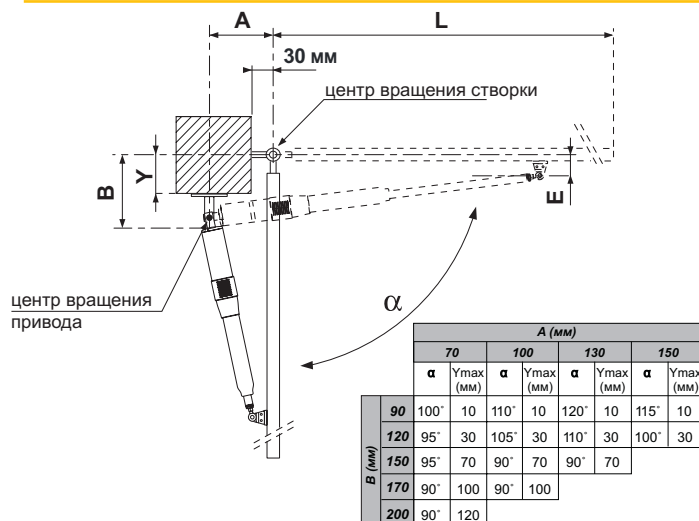
RAIDER ONE



OPERATOR DIMENSIONS



OPERATOR POSITIONING



ОПИСАНИЕ

RAIDER ONE

Электромеханический привод (=24 В) с креплениями

R1-24 RAIDER ONE CONTROL UNIT

Блок управления для двух приводов RAIDER ONE

Экранированный кабель, 6 жил (длина 10 м) для подключения привода к блоку управления

КОД

41024/001

41600/008

41024/052

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Комплект магнитных концевых выключателей для привода RAIDER ONE

Алюминиевый кожух штока привода

UNICO - 433,92 МГц радиоприёмник команд ДУ

TR2 - Брелок ДУ 433.92 МГц, 2 канала (Rolling Code)

ER4N - Фотоэлементы

Комплект антенны 433,92 МГц для монтажа на лампу ET2N/ET20N

PC12E - Селектор с ключом (накладной монтаж)

CAL - Алюминиевый штатив для фотоэлемента ER4N

ES3 - Электромеханический замок (для створок шириной от 1,8 до 3,0 м). Необходим цилиндр CL

CL1 - Цилиндр с ключом для замка ES3 (скважина с одной стороны)

CL2 - Цилиндр с ключом для замка ES3 (скважины с двух сторон)

Батарея резервного питания

КОД

41024/051

41024/050

41923/009

41903/002

41812/001

41929/003

41830/007

41812/050

41080/008

41080/005

41080/004

41024/053

СОСТАВ ОПТИМАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

ШИРИНА СТВОРКИ

КОЛ-ВО

КОД

ПРИВОД RAIDER ONE SMT

1,8 м

2

41024/001

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ R1-24

1

41600/008

Экранированный кабель для подключения приводов к блоку управления

1

41024/052

ER4N - Фотоэлементы

1

41812/001

UNICO - 433,92 МГц радиоприёмник команд ДУ

1

41923/009

TR2 - Брелок ДУ 433.92 МГц, 2 канала (Rolling Code)

1

41903/002

ET2N - Сигнальная лампа 24 В

1

41840/006

Комплект антенны 433,92 МГц для монтажа на лампу ET2N/ET20N

1

41929/003

* - Для фиксации створок шириной более 1,8 метра необходимо использовать электромеханический замок.