



KIT SEPANG RAIDER ONE SMT



Комплект электромеханических приводов для распашных ворот.
Редкое и умеренно-интенсивное использование.



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

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

■ **Шарнирное заднее крепление** позволяет компенсировать аномалии конструкции ворот.

■ **Резервное питание системы** обеспечивается возможностью подключения аккумуляторов резервного питания.

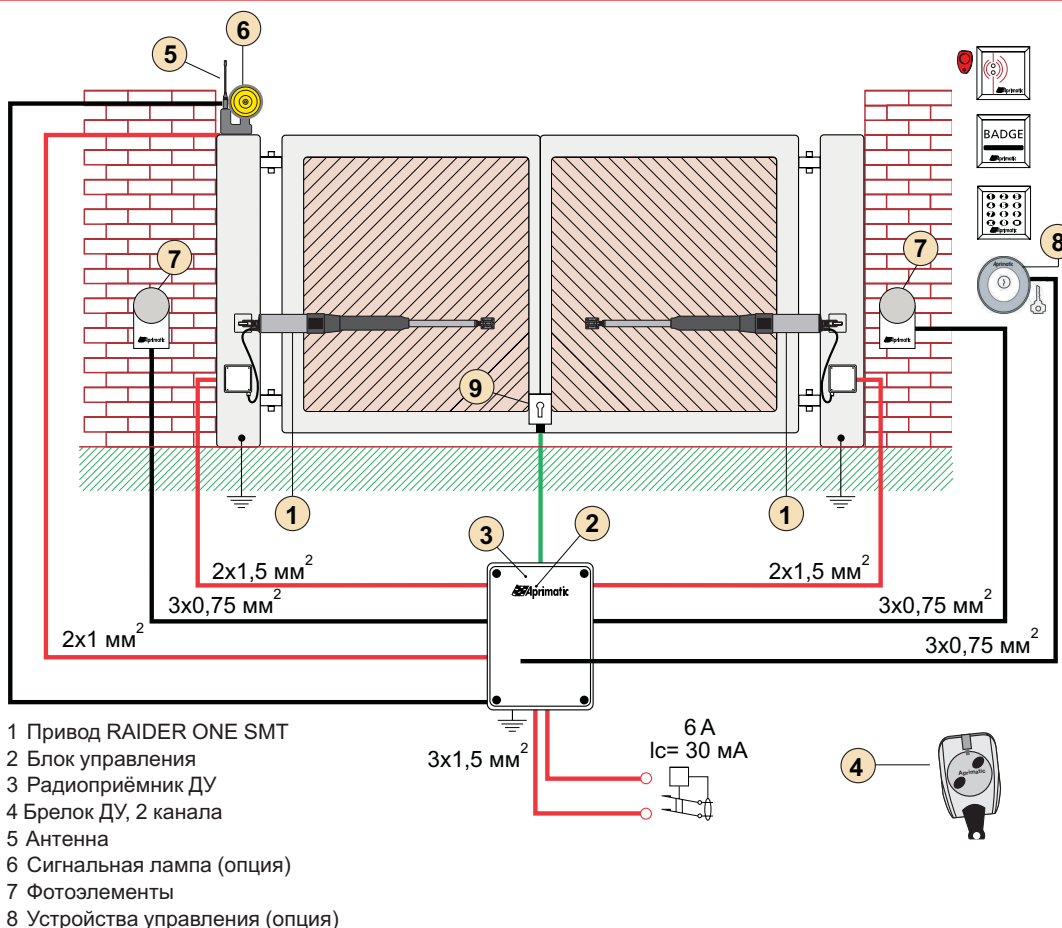
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПИТАНИЕ СИСТЕМЫ	230 В, 50 Гц
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	= 24 В
МОЩНОСТЬ	100 Вт
ТОК	макс. 7 А
МАКС. СИЛА	2500 Н
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	600 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

KIT SEPANG RAIDER ONE SMT



ДИАГРАММА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ



ОПИСАНИЕ

ШИРИНА СТВОРКИ

КОД

Комплект KIT Sepang RAIDER ONE SMT

1,8* м

41024/804

Состав комплекта:

Два привода RAIDER ONE SMT

Блок управления со встроенным радиоприёмником ДУ 433,92 МГц

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

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

ER4N - Фотоэлементы

Табличка Aprimatic

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

КОД

Алюминиевый кожух штока привода

41024/050

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

41903/002

ER4N - Фотоэлементы

41812/001

CAL - Алюминиевый штатив для фотоэлемента ER4N

41812/050

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

41080/008

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

41080/005

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

41080/004

Батарея резервного питания

41702/003