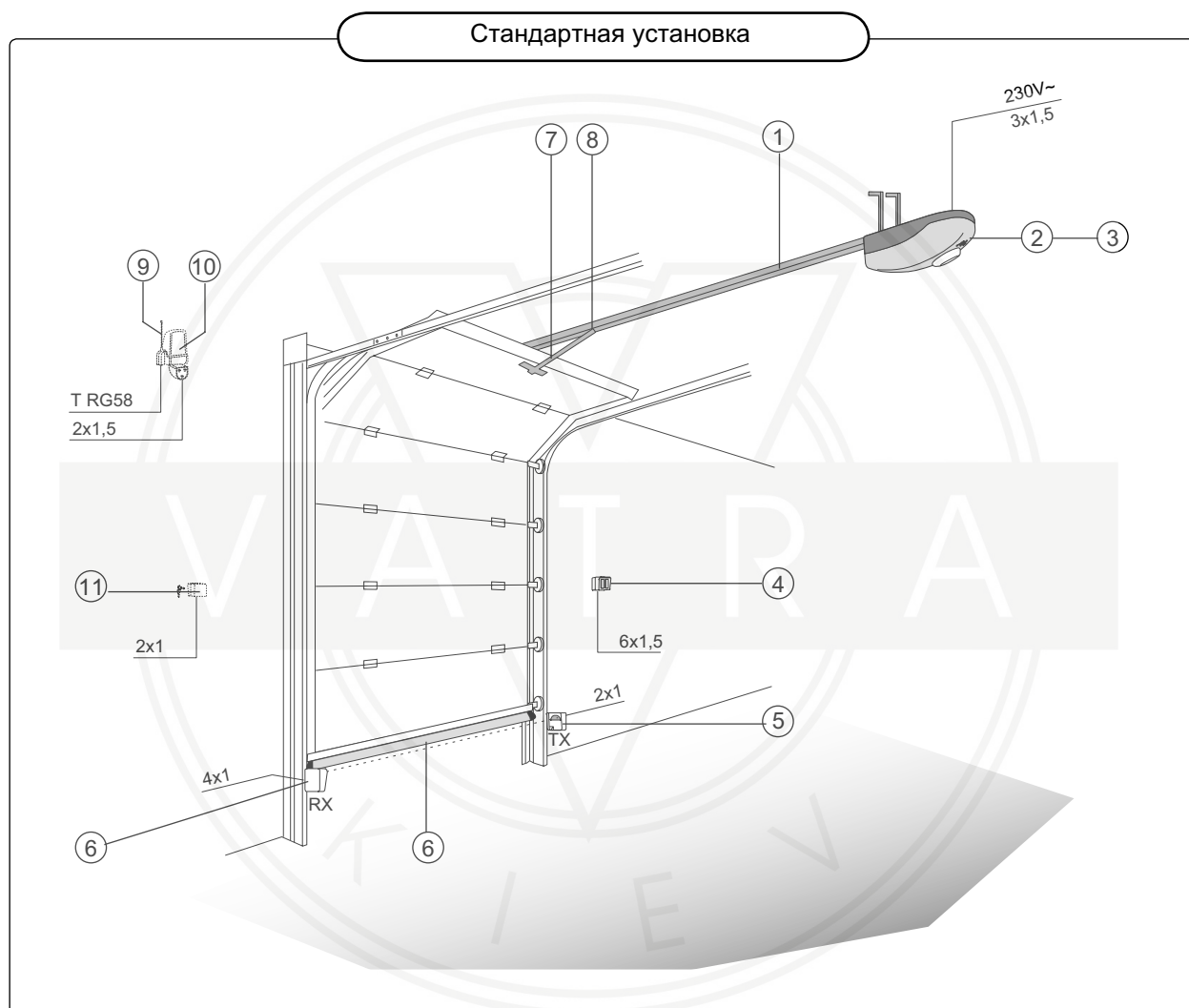


V900E

СИСТЕМА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ И СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ



- | | |
|---|------------------------------|
| 1 - Привод VER | 7 - Передающий рычаг |
| 2 - Встроенный блок управления | 8 - Устройство разблокировки |
| 3 - Плата радиоприемника команд управления | 9 - Антенна |
| 4 - Кнопки управления | 10 - Сигнальная лампа |
| 5 - Фотоэлементы безопасности | 11 - Ключ-выключатель |
| 6 - Резиновый профиль безопасности с фотоэлементами | |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание

Система для автоматизации подъемно-поворотных и секционных ворот. Разработана и произведена CAME Cancelli Automatici S.p.A. в соответствии с нормами безопасности UNI 8612. Класс защиты IP 40.

Модель привода

V900E- 24 В самоблокирующийся привод с кодером и встроенным блоком управления. Максимальная мощность 130 Вт, тяговое усилие 500 Н.

Принадлежности

- V201** - рычаг для подъемно-поворотных ворот с противовесом (устанавливается вместо рычага поставляемого в комплекте).
V121 - трос для системы дистанционной разблокировки.
V122 - увеличенный рычаг для секционных ворот.

ВНИМАНИЕ! Для облегчения установки, обслуживания и эксплуатации системы, а также для гарантии ее безопасной работы рекомендуется устанавливать устройства управления и безопасности CAME.

Модели направляющих профилей

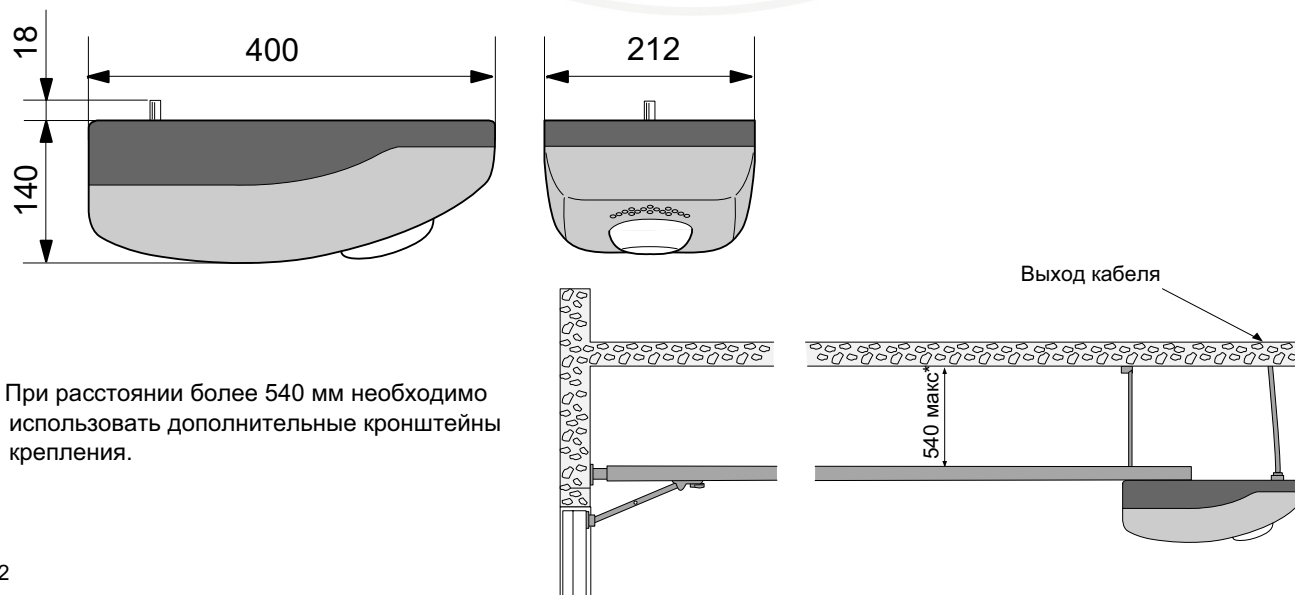
- V0679** Направляющий профиль с цепочной передачей. Длина 3,02 м.
 - для подъемно-поворотных ворот с противовесом высотой до 2,4 м,
 - для подъемно-поворотных ворот с пружинами и секционных ворот высотой до 2,2 м.
- V0682** Направляющий профиль с цепочной передачей. Длина 3,52 м.
 - для подъемно-поворотных ворот с противовесом высотой до 2,9 м,
 - для подъемно-поворотных ворот с пружинами и секционных ворот высотой до 2,7 м.
- V0683** Направляющий профиль с цепочной передачей. Длина 4,02 м.
 - для подъемно-поворотных ворот с противовесом высотой до 3,4 м,
 - для подъемно-поворотных ворот с пружинами и секционных ворот высотой до 3,25 м.
- V0686** Направляющий профиль с ременной передачей. Длина 3,02 м.
 - для подъемно-поворотных ворот с противовесом высотой до 2,4 м,
 - для подъемно-поворотных ворот с пружинами и секционных ворот высотой до 2,2 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, В	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК ДВИГАТЕЛЯ, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, Вт	ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ, Н	ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, %	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ, М/МИН	МАССА, КГ
V900E	~ 220	6	130	500	50	6	5,7

- = 24 В привод с редуктором выполненным в корпусе из пресованного алюминия и включающим в себя нереверсивный редуктор с червячной передачей, постоянно смазываемый консистентной смазкой.
- Корпус привода ABS; Крышка корпуса с плафоном для встроенной лампы освещения гаража.
- Устройство монтируется на направляющем профиле.
- Встроенный блок управления.
- Электронное определение крайних положений ворот (Кодер).
- Анодированный направляющий профиль со встроенной системой аварийной разблокировки, устройством крепления рычага и отверстиями для крепления кронштейнов.
- Цепочная или ременная передача.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



* При расстоянии более 540 мм необходимо использовать дополнительные кронштейны крепления.

