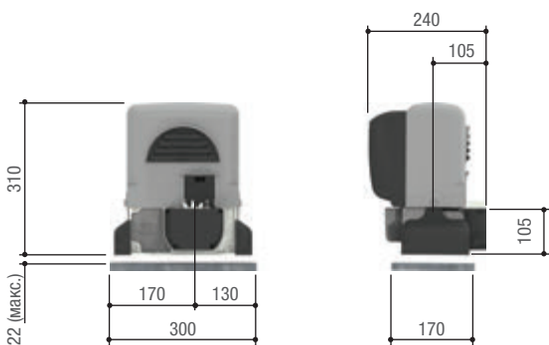


Передовые технологии для откатных ворот

- Модели VX-74, VX-78 и VX-246 тестированы на соответствие требованиям европейских норм безопасности.
- Широкий выбор моделей для всех случаев применения.
- PRATICO SYSTEM: для использования радиоразблокировки, запатентованной CAME, необходимо установить дополнительную плату радиоприемника.
- VX-246: возможность работы от аккумуляторов платы аварийного питания при кратковременном отключении сетевого электропитания.



Габаритные размеры (мм)



Ограничения в использовании

МОДЕЛИ	VX-64/VX-74	VX-P	VX-246	VX-68/VX-78
Макс. масса створки (кг)	400	600	600	800
Макс. ширина створки (м)	14	14	18	14
Модуль шестерни	4	4	4	4

ПРИМЕЧАНИЕ: для использования функции радиоразблокировки привода 001VX-P необходимо предусмотреть дополнительную встраиваемую плату радиоприемника той же серии, что и для радиуправления автоматикой.

Технические характеристики

МОДЕЛИ	VX-74	VX-P	VX-246	VX-68/VX-78
Класс защиты (IP)	54	54	54	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230	~230	~230	~230
Напряжение электропитания двигателя (В)	~230 В (50/60 Гц)	~230 В (50/60 Гц)	=24	~230 В (50/60 Гц)
Макс. потребляемый ток (А)	2,6	2	10 (макс.)	2,4
Мощность (Вт)	200	230	400	300
Скорость движения (м/мин)	10,5	17	6 ÷ 12	10,5
Интенсивность использования (%)	30	30	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	30
Толкающее усилие (Н)	300	600	700	800
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Термозащита двигателя (°C)	150	150	-	150

● ~230 В ● =24 В

Код Описание

Автоматика, укомплектованная приводом ~230 В

001BX-64 Автоматический привод, укомплектованный электронной платой с радиодекодером, механическими концевыми выключателями и ведущей шестерней (модуль 4) для откатных ворот массой до 400 кг и шириной до 14 м.

001BX-74  Автоматический привод, укомплектованный платой блока управления с радиодекодером, энкодером с функцией контроля движения и обнаружения препятствий, механическими концевыми выключателями, для откатных ворот массой до 400 кг и шириной до 14 м.

001BX-P  Автоматический привод, укомплектованный платой блока управления с радиодекодером, системой радиоразблокировки PRATICO SYSTEM и встроенным аккумулятором 12 В - 1,2 Ач, для ворот массой до 600 кг и шириной до 14 м.

001BX-68 Автоматический привод, укомплектованный электронной платой с радиодекодером, механическими концевыми выключателями и ведущей шестерней (модуль 4) для откатных ворот массой до 800 кг и шириной до 14 м.

001BX-78  Автоматический привод, укомплектованный блоком управления с радиодекодером, энкодером с функцией контроля и обнаружения препятствий механическими концевиками выключателями, для откатных ворот массой до 800 кг и шириной до 14 м.

Автоматика, укомплектованная приводом =24 В, тестированная на соответствие требованиям нормативов EN 12453 - EN 12445

001BX-246   Автоматический привод, укомплектованный платой блока управления с радиодекодером, энкодером с функцией контроля движения и обнаружения препятствий, механическими концевыми выключателями, для откатных ворот массой до 600 кг и шириной до 18 м. Возможность установки платы аварийного питания и 2-х аккумуляторов, 12 В - 1,2 Ач.

Аксессуары для: 001BX-246

002LBD2  Плата аварийного питания для подключения и 2-х аккумуляторов 12 В - 1,2 Ач (не входят в комплект).

Аксессуары

001B4337 Устройство для цепной передачи.

009CCT Простая цепь, 1/2".

009CGIU Соединительное звено для цепи, 1/2" дюйма.

Зубчатые рейки

009CGZS12 Зубчатая рейка из оцинкованной стали, 30x12 мм с отверстиями и втулками для крепления, модуль 4.

009CGZS Зубчатая рейка из оцинкованной стали 30x8 мм с отверстиями и втулками для крепления, модуль 4.

