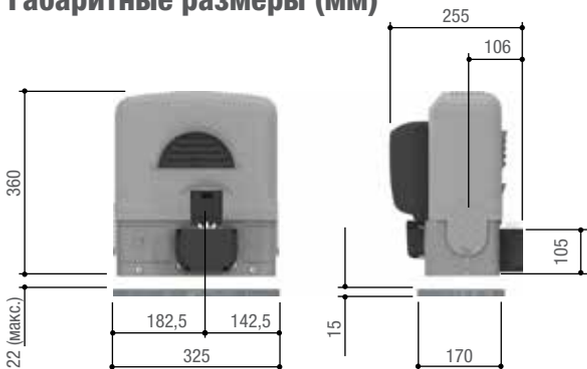




## Идеальное решение для автоматизации откатных ворот на крупных промышленных предприятиях

- Универсальность и безопасность благодаря продуманному ассортименту моделей, предназначенных для различных областей применения.
- Самодиагностика устройств безопасности.
- Широкий выбор автоматики, в том числе с контролем движения посредством энкодера.
- Возможность управлять дополнительным освещением в зоне проезда.
- PRATICO SYSTEM: для использования радиоразблокировки, запатентованной CAME, необходимо установить дополнительную плату радиоприемника.
- Ведущие шестерни с модулем 4 или 6 обеспечивают плавную передачу движения к зубчатой рейке.
- Трехфазное питание модели ВК-2200Т позволяет добиться большего тягового усилия.

### Габаритные размеры (мм)



### Ограничения в использовании

| МОДЕЛИ                   | ВК-800 | ВК-1200 | ВК-1200P | ВК-1800 | ВК-2200 | ВК-221 | ВК-2200Т |
|--------------------------|--------|---------|----------|---------|---------|--------|----------|
| Макс. масса створки (кг) | 800    | 1 200   | 1 200    | 1 800   | 2 200   | 2 200  | 2 200    |
| Макс. длина створки (м)  | 20     | 20      | 14       | 20      | 20      | 20     | 23       |
| Модуль шестерни (м)      | 4      | 4       | 4        | 4       | 6       | 4      | 6        |

ПРИМЕЧАНИЕ: для использования функции радиоразблокировки привода 001ВК-1200P необходимо предусмотреть дополнительную встраиваемую плату радиоприемника той же серии, что и для радиуправления автоматикой.

### Технические характеристики

| МОДЕЛИ                           | ВК-800                     | ВК-1200         | ВК-1200P        | ВК-1800         | ВК-2200         | ВК-221                     | ВК-2200Т                    |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|-----------------------------|
| Класс защиты (IP)                | 44                         | 44              | 44              | 44              | 44              | 44                         | 44                          |
| Напряжение электропитания (В)    | ~230                       | ~230            | ~230            | ~230            | ~230            | ~230                       | ~230-400 в ТРЕХФАЗНОГО ТОКА |
| Электропитание двигателя (В)     | ~230 (50/60 Гц)            | ~230 (50/60 Гц) | ~230 (50/60 Гц) | ~230 (50/60 Гц) | ~230 (50/60 Гц) | ~230 (50/60 Гц)            | ~230-400 в ТРЕХФАЗНОГО ТОКА |
| Макс. потребляемый ток (А)       | 4,5                        | 3,3             | 3,3             | 4,2             | 5,1             | 5,1                        | 1,5                         |
| Мощность (Вт)                    | 520                        | 380             | 380             | 480             | 580             | 580                        | 600                         |
| Скорость движения (м/мин)        | 10,5                       | 10,5            | 14,5            | 10,5            | 10,5            | 10,5                       | 10,5                        |
| Интенсивность использования (%)  | ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | 50              | 30              | 50              | 50              | ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | 50                          |
| Толкающее усилие (Н)             | 800                        | 850             | 850             | 1 150           | 1 500           | 1 500                      | 1 650                       |
| Диапазон рабочих температур (°C) | -20 - +55                  | -20 - +55       | -20 - +55       | -20 - +55       | -20 - +55       | -20 - +55                  | -20 - +55                   |
| Термозащита мотора (°C)          | 150                        | 150             | 150             | 150             | 150             | 150                        | 150                         |

## Артикул Описание

### Автоматика, укомплектованная приводом ~230 В

|  |   |
|--|---|
| 001 <b>BX-1200</b>   | Автоматический привод, укомплектованный платой блока управления и механическими концевыми выключателями, для откатных ворот массой до 1200 кг и шириной до 20 м.  |
| 001 <b>BK-1200P</b><br> | Автоматический привод, укомплектованный платой блока управления с радиодекодером, механическими концевыми выключателями, системой радиоразблокировки PRATICO SYSTEM и встроенным аккумулятором 12 В - 1,2 Ач, для откатных ворот массой до 1200 кг и шириной до 14 м. |
| 001 <b>BX-1800</b>   | Автоматический привод, укомплектованный платой блока управления и механическими концевыми выключателями, для откатных ворот массой до 1800 кг и шириной до 20 м.  |
| 001 <b>BX-2200</b>   | Автоматический привод, укомплектованный платой блока управления и механическими концевыми выключателями, для откатных ворот массой до 2200 кг и шириной до 20 м.  |
| 001 <b>BX-221</b>  | Автоматический привод, укомплектованный блоком управления, дисплеем для программирования функций и энкодером с функцией контроля движения и обнаружения препятствий, для откатных ворот массой до 2200 кг и шириной до 20 м.  |



### Привод ~230-400 В трехфазного тока

|  |   |
|--|---|
| 001 <b>BK-2200T</b><br> | Автоматический привод для откатных ворот массой до 2200 кг и шириной до 23 м. |
|--|---|



### Блок управления ~230-400 В трехфазного тока

|  |  |
|--|--|
| 002 <b>ZT6</b><br>  | Блок управления с функцией самодиагностики устройств безопасности.   |
| 002 <b>ZT6C</b><br> | Блок управления с функцией самодиагностики устройств безопасности, кнопками управления и сетевым выключателем на крышке. |



### Аксессуары

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| 001 <b>R001</b>  | Цилиндр замка с ключом DIN.          |
| 001 <b>B4353</b> | Устройство для цепной передачи.      |
| 009 <b>CCT</b>   | Простая цепь, 1/2".                  |
| 009 <b>CGIU</b>  | Соединительное звено для цепи, 1/2". |



### Зубчатые рейки

|                 |  |
|-----------------|--|
| 009 <b>CGZ</b>  | Зубчатая рейка из оцинкованной стали, 22 x 22 мм, модуль 4.                                      |
| 009 <b>CGZS</b> | Зубчатая рейка из оцинкованной стали 30 x 8 мм с отверстиями и втулками для крепления, модуль 4. |
| 009 <b>CGZ6</b> | Зубчатая рейка из оцинкованной стали, 30 x 30 мм.  |

