

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Основные характеристики



**Стойкость к  
ветровой нагрузке**

Класс 0



**Диапазон температур**

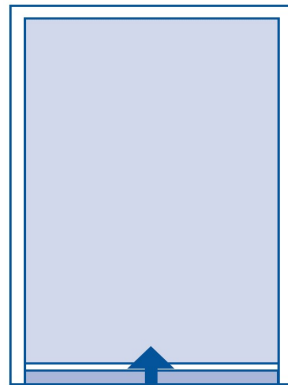
от +5 °С до +40 °С

Значения зависят от  
конфигурации ворот.

### V 3010

Ворота для внутреннего применения с  
системой Anti-Crash

Самонесущая конструкция ворот предназначена для использования  
внутри помещений, стойкость к ветровой нагрузке согласно стандарту  
EN 12424 – класс 0.



#### Размер ворот

Ширина	1000 - 3000	мм
Высота	1750 - 3000	мм

#### Макс. скорость (блок управления с преобразователем частоты)

Открытие, ок.	1,0	(м/с)
Закрывание, ок.	1,0	(м/с)

\*В зависимости от размера ворот

Описание изделия	
Применение	Ворота для внутреннего применения
Конструкция	Самонесущая
направляющая шина	Из черного полиэтилена, в случае удара завеса автоматически возвращается в направляющие
	Самонесущие боковые направляющие шины из окантованного, оцинкованного материала, с 2 световыми барьерами в зоне закрывания с автоматическим контролем времени закрывания
Толщина тканевой завесы	1,0
Беспотенциальные контакты	2

Полотно ворот		
Полотно ворот	Армированный тканью НПВХ	•
	со смотровым окном, макс. 3 смотровых окна на полотно ворот (размером 600 мм)	○
Цвет, стандартное исполнение	RAL 1018 желтый цинк, RAL 2004 оранжевый, RAL 3002 карминно-красный, RAL 5010 цвет голубой горечавки, RAL 7038 цвет серого агата	•
Цвет, опциональное исполнение	RAL 1015 цвет слоновой кости, RAL 5015 небесно-голубой, RAL 6026 цвет зеленого опала, RAL 7016 цвет серого антрацита, RAL 9005 черный, RAL 9010 белый	○
Цвета боковых элементов	Боковые элементы и кожух вала из нержавеющей стали или окрашенные	○
• Стандартное исполнение	○ Опция	

Технические характеристики		Достигаемые значения	
Стойкость к ветровой нагрузке согл. стандарту 12424		Класс	0
Диапазон температур*		°C	от +5 °C до 40 °C

Указанные эксплуатационные характеристики достигаются только при соответствующем оснащении.

\* Для эксплуатации ворот при других температурах окружающей среды мы просим проконсультироваться на заводе!

Защитное оснащение и приводное оборудование	
Защитное оснащение	2 световых барьера в зоне закрывания
	с автоматическим контролем времени закрывания
Привод	Вмонтированный в кожух вала привод, односкоростной привод с ременной передачей и тормозом из нержавеющей стали с защитой от коррозии IP55, аварийное открывание с помощью аварийной рукоятки, мощность двигателя 0,37 кВт. Питающее напряжение 400 В или 230 В
Блок управления	АКЕ 370 M-I вмонтирован в направляющую, IP 40, 3-фазный, 400 В или 3-фазный, 230 В блок реверсивного контактного управления, механическая настройка конечных положений, пленочный клавишный выключатель «Откр.-Стоп-Закр.», главный выключатель, клавиша аварийного отключения 2 беспотенциальных контакта
	Оptionальный блок управления АКЕ 370 M в пластмассовом распределительном шкафу, IP 65, 3-фазный, 400 В или 230 В, 3-фазный, размер (Ш × В × Г) = 380 × 290 × 150 мм, блок реверсивного контактного управления, механическая настройка конечных положений, пленочный клавишный выключатель «Откр.-Стоп-Закр.», главный выключатель, клавиша аварийного отключения 2 беспотенциальных контакта
	Оptionальный блок управления ВК 370 M FUE-1, блок управления с преобразователем частоты в пластмассовом распределительном шкафу, IP65, 1-фазный, 230 В, размером (Ш × В × Г) = 400 × 400 × 170 мм, пленочный выключатель «Откр.-Стоп-Закр.» снизу, главный выключатель, клавиша аварийного отключения, механическая настройка конечных положений, опционально: устройство аварийного открывания ВК-UPS с помощью ИБП в отдельном пластмассовом распределительном шкафу

Приведенная выше информация, прежде всего связанная с техническими данными и изображениями, не накладывает на нас никаких обязательств, не представляет собой соглашения о качестве или договорной гарантии. Право на внесение изменений сохраняется, отсутствие ошибок и пропусков не гарантируется. Технический паспорт защищен авторским правом. Перепечатка, даже части материала, только с нашего разрешения!