

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Основные характеристики



Стойкость к ветровой нагрузке

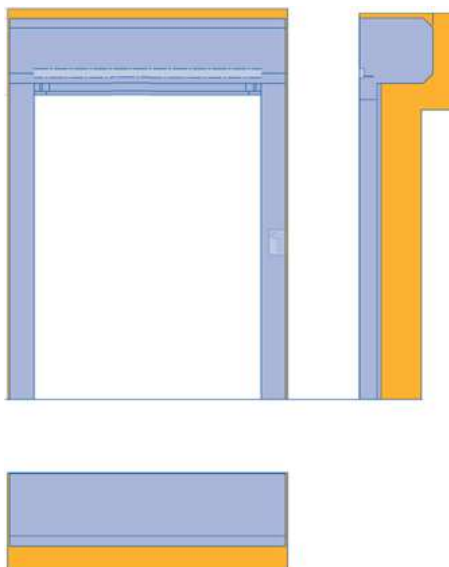
Класс 3 с алюминиевой нижней частью

Значения зависят от конфигурации ворот.

V 4020 SEL Alu-R Гибкие скоростные ворота

Эти компактные ворота прежде всего подходят, когда в зоне их установки мало места. Серийная световая решетка и напольный профиль SoftEdge также делают их безопасными и рентабельными.

Благодаря анодированной алюминиевой поверхности боковых элементов, серийному кожуху вала, включая верхние пластины цвета белого алюминия RAL 9006, встроенной кабельной проводке и небольшому количеству видимых резьбовых соединений ворота выглядят очень элегантно и могут быть установлены в зонах, посещаемых клиентами.



Размеры ворот

Ширина, макс.	4000	мм
Высота, макс.	5000	мм

Скорость (блок управления FU, 1-фазн., ВК 150 FUE-1)

Открывание, макс.	2,2	(м/с)
Закрывание, макс.	0,8	(м/с)

Описание изделия	
Использование	Ворота для внутреннего применения
Полотно ворот, материал	ПВХ
Толщина тканевой завесы (мм)	1,5
Толщина смотровой полосы (мм)	2
Конструкция	Самонесущая
Материал / Поверхность направляющих	Алюминий, кожух вала из оцинкованной стали, окрашенный в цвет RAL 9006.
Кожух вала / привода	Прямая
Беспотенциальные контакты	3
Диапазон температур	от +5 °C до +40 °C

Оснащение и характеристики		
Секция с москитной сеткой		○
Airtight	Для использования в чистых помещениях	○
Система ветровой защиты	Пружинная сталь в приемных гнездах полотна ворот с двойными ходовыми роликами	●
Напольный профиль	SoftEdge (резиновый замыкающий профиль)	●
	Алюминиевый напольный профиль	○
Цвета завесы	RAL 1018 цинковый желтый	●
	RAL 2004 оранжевый	●
	RAL 3002 карминно-красный	●
	RAL 5010 цвет голубой горечавки	●
	RAL 7038 цвет серого агата	●

● Стандартное исполнение ○ Опция

Технические характеристики		Достигаемые значения	
Стойкость к ветровой нагрузке	● Класс 0	С нижним замыкающим профилем SE	
Согл. стандарту EN 12424	○ Класс 3	С алюминиевой нижней частью	

Указанные эксплуатационные характеристики достигаются только при соответствующем оснащении.

Защитное оснащение и приводное оборудование

Аварийное открывание	Привод 1 / 2 дюйма	●
	Источник бесперебойного питания в пластмассовом шкафу	○
Оснащение для защиты от взлома	EN 13241.1	●
Привод и блок управления	Преобразователь частоты	●
	Напряжение питания, 1-фазное, 1 – 230 В, нейтральный провод, защитное заземление	●
	Клавишный выключатель «Откр.-Стоп-Закр.»	●
	Главный выключатель с возможностью отключения всех полюсов, 1- фазный	○
	Клавиша аварийного отключения, 1-фазн.	○
	Электронный конечный выключатель DES	●
	Контроль зоны закрывания, предохранительная решетка IP 67	●
Класс защиты для привода / блока управления	IP 54 / IP 65	●
Предохранитель 1 фазн., 3-фазн.	16 А, К-характеристика	●
Время нахождения в открытом положении, сек.	1	●
Проводка блока управления	Готовность к подключению	●

● Стандартное исполнение ○ Опция

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.