

Основные характеристики



Стойкость к ветровой нагрузке

Класс 4



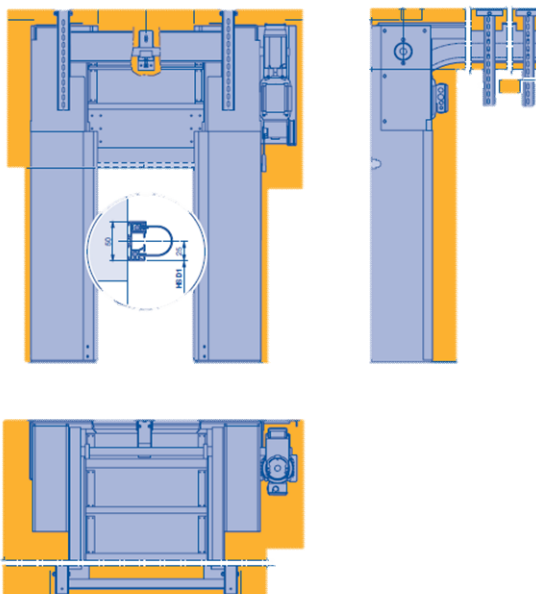
Звукоизоляция

до 31 дБ

HS 5015 Acoustic H

Скоростные секционные ворота Speed с горизонтальной направляющей

Эти ворота стоит выбрать при предъявлении особенно высоких требований к звукоизоляции. Благодаря комбинации из ПВХ 5 мм и пенополиуретана 30 мм коэффициент звукоизоляции профилей достигает значения 31 дБ.



Размеры ворот

Ширина, макс.	5000	мм
Высота макс.	5000	мм

Скорость (блок управления с преобразователем частоты, 3-фазн., АК 500 FUE-1)

Открытие, макс.	1,5 - 2,5	(м/с)
Закрывание: ок.	0,5	(м/с)

Описание изделия	
Использование	Ворота для наружного применения / ворота для внутреннего применения
Конструкция	Не самонесущая конструкция
Полотно ворот	Алюминиевые секции, анодированные E6 / EV1, 5 мм ПВХ и 30 мм вспененный полиуретан
Строительная глубина	42 мм
Высота секций	225 мм
Беспотенциальные контакты	3
Система уравнивания полотна ворот	Механизм с системой ремней и противовес
Тип направляющей	H-направляющая (высоководущая)

Полотно ворот		
Поверхность снаружи	Алюминий E6	●
Поверхность внутри	Алюминий E6	●
Цвет, стандартное исполнение	EV1, анодированный	●
Цвет, опциональное исполнение	Высококачественное покрытие, нанесенное мокрым способом, цвет RAL по выбору	○
ThermoFrame		○

● Стандартное исполнение ○ Опция

Технические характеристики		Достигаемые значения	
Стойкость к ветровой нагрузке согл. стандарту EN 12424	Ширина ворот ≤ 5000 мм	Класс	4
Теплоизоляция согл. стандартам EN 13241-1, ISO 12567-1 Размер ворот 4000 x 4000 мм, без остекления с ThermoFrame		Вт/(м²·К)	-
Звукоизоляция согл. стандарту EN 717-1		R [дБ]	31
Водонепроницаемость согл. стандарту EN 12425		Класс	-
Воздухопроницаемость согл. стандарту EN 12426		Класс	-

Указанные эксплуатационные характеристики достигаются только при соответствующем оснащении.

Защитное оснащение и приводное оборудование

Аварийное открывание	Цепная ручная аварийная деблокировка	•
Защитное оснащение	EN 13241.1	•
Привод и блок управления	Преобразователь частоты	•
	Напряжение питания, 3-фазное, 3 – 400 В, нейтральный провод, защитное заземление	•
	Клавишный выключатель «Откр.-Стоп-Закр.»	•
	Главный выключатель с возможностью отключения всех полюсов, 3-фазный	•
	Клавиша аварийного отключения, 3-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 - 200	•
Проводка блока управления	Готова 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, в том числе отдельных фрагментов, разрешается только с нашего согласия.