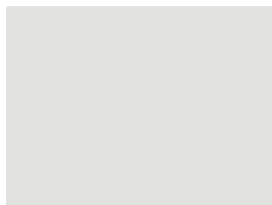


ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТКАТНЫЕ ОПОРНЫЕ ВОРОТА С НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Откатные ворота предназначены для установки в помещениях промышленного назначения, где требуется перекрыть большие по размеру проемы: в складских и гаражных комплексах, автотранспортных депо, ангарах для летательных аппаратов, автосалонах и пр. Благодаря нижнему опорному рельсу, нагрузка на проем значительно снижается.

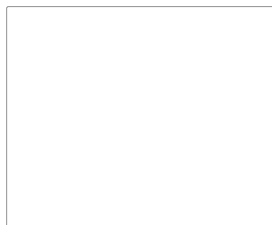
ДИЗАЙН

ТИП ПОВЕРХНОСТИ

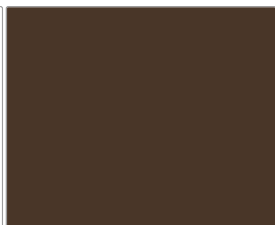


Гладкая

ЦВЕТА



RAL 9003 белый



RAL 8014 коричневый



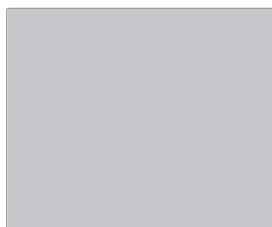
RAL 5005 синий



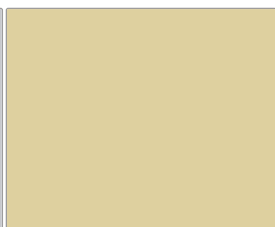
RAL 6005 зеленый



RAL 3005 бордовый



RAL 9006 серебристый



RAL 1014 бежевый



RAL 7004 серый



RAL 3000 красный



RAL 7016 антрацит

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

ПАРАМЕТР	ПОКАЗАТЕЛЬ
Ширина проема, мм	от 2000 до 9000
Высота проема, мм	от 2000 до 6000
Пристенки, мм	от 2300 до 9300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Воздухонепроницаемость по ГОСТ26602.2-99, Па	50	
Водонепроницаемость по ГОСТ26602.2-99, Па	50	
Сопротивление ветровой нагрузке, Па, класс по ГОСТ26602.5-2001	480	
Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² *°C/Вт	0,65	
Безотказность, количество циклов открывания-закрывания, не менее	20000	минимальное количество циклов, при котором компания-изготовитель гарантирует отсутствие необходимости в замене какой-либо детали
Вес полотна ворот, кг/м ²	25	при толщине панели 55 мм
Группа горючести по ГОСТ 30244-94	Г2 (умеренно горючие)	при толщине панели 55 мм
Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96	В2 (умеренно воспламеняемые)	при толщине панели 55 мм

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

- Откатные ворота должны работать плавно без заклиниваний и рывков.
- Ручное открывание и закрывание ворот осуществляется только при помощи ручки.
- При открытии ворот вручную не прилагайте к ним больших усилий. Передвигайте полотно ворот равномерно. Запрещается двигать щит резкими толчками.
- Во избежание несчастного случая следите, чтобы в момент работы откатных ворот люди и животные не находились в зоне действия.
- Следите, чтобы в момент работы откатных ворот в проеме не было посторонних предметов.
- Своевременно производите чистку подвижных частей ворот во избежание их заклинивания.
- Во избежание травм не трогайте руками подвижные части ворот (ролики, панели и т. д.) во время их движения.
- Для обеспечения надежной и бесперебойной работы ваших ворот рекомендуется регулярно (не реже 1 раза в год) проводить их технический осмотр.
- Не допускается при работе удерживать полотно откатных ворот. Это может привести к травме или поломке конструкции.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Покупателю предоставляется гарантия работоспособности промышленных ворот производства ГК DoorHan на срок 1 год для розничных и на срок 2 года для дилерских заказов с момента приобретения ворот.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Компания DoorHan производит погрузку ворот на грузовой транспорт с помощью гидравлического подъемного крана или автопогрузчика с вилочным захватом не менее 2 м. Покупатель или установщик должен предоставить такое же оборудование для перемещения упакованных ворот. Вилка должна заходить под деревянный поддон, предоставляемый изготовителем, и выступать с другой стороны. При использовании крана или другого средства подъема рекомендуется использовать стропы соответствующей грузоподъемности.

НОВИНКИ

Установка ворот на проемы с минимальными несущими способностями. Вся нагрузка от полотна распределяется равномерно на нижнюю направляющую.

Нижняя несущая роликовая опора, изготовленная из стали, имеет подпружиненный механизм для плавного перемещения по направляющей.

Новые ручки, изготовленные из стали, более надежны и практичны в эксплуатации.

Верхний кронштейн обеспечивает устойчивость полотна.