

DoorHan

РАСПАШНЫЕ ГАРАЖНЫЕ ВОРОТА В СТАЛЬНОЙ РАМЕ С СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬЮ

Распашные гаражные ворота DoorHan устанавливаются на объектах частного, коммерческого и промышленного секторов, например, в гаражах, мастерских, ремонтных депо, производственных цехах и т. д. Классическая конструкция обеспечивает надежность и долгий срок службы ворот, заполнение полотна сэндвич-панелями — высокие энергосберегающие показатели.



Внешняя сторона гаражных распашных ворот



Внутренняя сторона гаражных распашных ворот

ЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ

[Печать раздела](#)

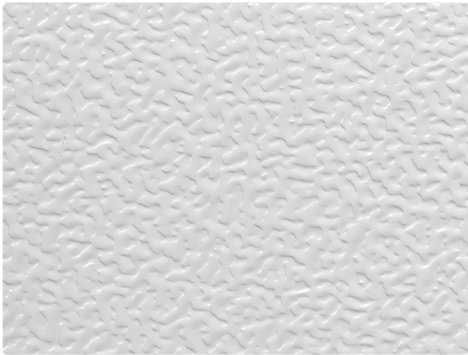


Гаражи промышленного и бытового назначения

ДИЗАЙН

[Печать раздела](#)

ТИП ПОВЕРХНОСТИ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

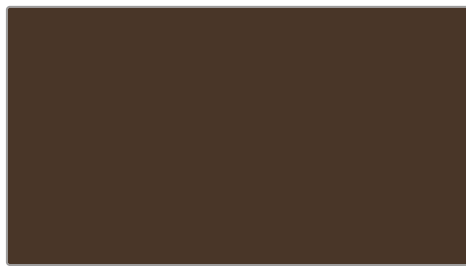


Стукко

ЦВЕТА



RAL 9003 белый (стандартный)



RAL 8014 коричневый (стандартный)



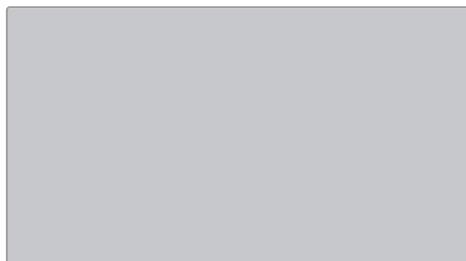
RAL 5005 синий



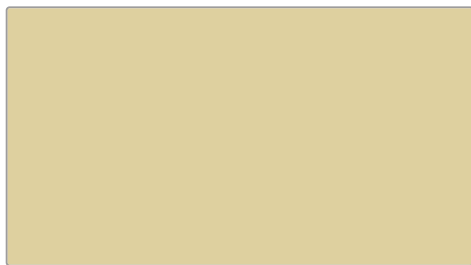
RAL 6005 зеленый



RAL 3005 бордовый



RAL 9006 серебристый



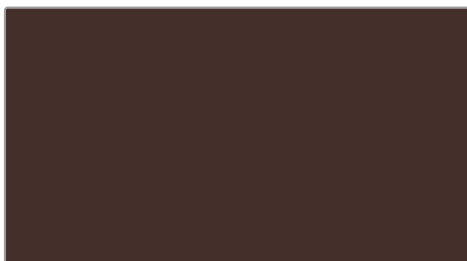
RAL 1014 бежевый



RAL 7004 серый



RAL 3000 красный



RAL 8017 коричнево-красный

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ПОКАЗАТЕЛЬ
Высота проема, мм	от 2 000 до 5 000
Ширина проема, мм	от 2 000 до 5 000
Притолока, мм	Не требуется
Пристенки, мм	Не требуются

РАЗМЕРЫ ПРОЕМА

[Печать раздела](#)

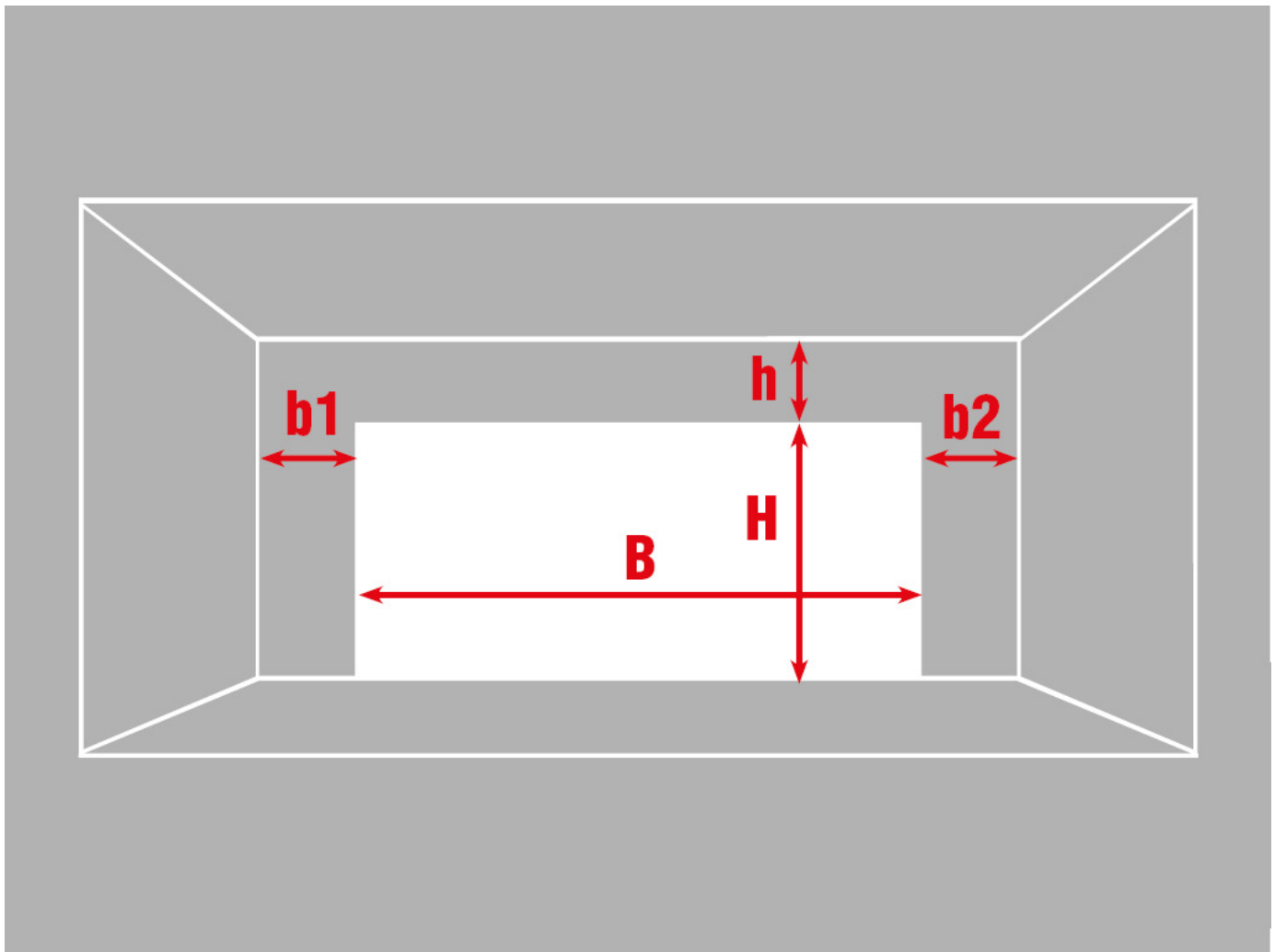
ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм																																
	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000		
2000																																	
2500																																	
3000																																	
3500																																	
4000																																	
4500																																	
5000																																	

КОНСТРУКЦИЯ

[Печать раздела](#)

1. Рама ворот
2. Полотно из сэндвич-панелей
3. Механический замок
4. Вертикальная ригельная задвижка
5. Щеточный уплотнитель
6. Центральный ловитель

ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА

[Печать раздела](#)

Все замеры производятся внутри помещения. Замер каждой величины необходимо производить как минимум в трех различных точках во избежание неточностей.

H — высота проема (расстояние от пола до верха проема).

B — ширина проема (расстояние от левого края до правого края проема).

ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЪЕКТУ

При замере H и B (высоты и ширины проема) за итоговый размер принимается наибольшая величина.

СПОСОБЫ МОНТАЖА

[Печать раздела](#)

Ворота устанавливаются врезным способом



СТАНДАРТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

[Печать раздела](#)

Створка с замком справа



Створка с замком слева



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

[Печать раздела](#)

Две створки поставляются в сборе (сэндвич-панели толщиной 80 мм, стальные окантовочные профили, усиливающие уголки, петли со сменной осью, уплотнитель, ригельная задвижка, механический замок).

Стальная рама поставляется разобранной (два вертикальных и один горизонтальный профиль).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

[Печать раздела](#)

По желанию заказчика в створку может быть врезана калитка с порогом для удобного доступа в помещение при закрытых воротах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Печать раздела

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна ворот, Н	не менее 2 500	
Сопротивление ветровой нагрузке, Па, класс (ГОСТ 31174)	не менее 700	
Изоляция воздушного шума, дБ	35	
Безотказность, количество циклов открывания-закрывания, не менее	20 000	Минимальное количество циклов, при котором предприятие-изготовитель ворот гарантирует отсутствие необходимости в замене какой-либо детали
Усилие ручного открывания и закрывания, Н, не более	не более 150	
Сопротивление удару твердым телом, Дж	E — 10 Дж; h — 1 м; m шара — 1 кг	Испытания проводились с целью определения целостности полотна ворот
Вес ворот в сборе, кг	Ворота 3 × 3 м: вес полотна — 132 кг, вес рамы — 104 кг, вес конструкции — 236 кг. Ворота 5 × 5 м: вес полотна — 387 кг, вес рамы — 174 кг, вес конструкции — 561 кг.	Указан вес ворот популярных размеров

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

[Печать раздела](#)

1. Монтаж промышленных распашных ворот должен производиться строго в соответствии с прилагаемой инструкцией.
2. Ручное открывание и закрывание ворот должно осуществляться только при помощи ручки.
3. В случае появления посторонних звуков (скрип, скрежет) при работе ворот необходимо приостановить использование и обратиться к квалифицированному персоналу.
4. Своевременно производите чистку петель ворот во избежание их заклинивания.
5. Для обеспечения надежной и бесперебойной работы ворот рекомендуется регулярно (не реже 1 раз в год) проводить их технический осмотр.
6. Во избежание несчастного случая следите, чтобы в момент открывания/закрывания ворот люди и животные не находились в зоне действия.
7. Следите, чтобы в момент открывания или закрывания ворот в проеме не было посторонних предметов.

УПАКОВКА

[Печать раздела](#)

УПАКОВКА В ДЕРЕВО	ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ
Длина, мм	зависит от высоты створки ворот
Ширина, мм	ширина створки ворот + 150 мм

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

[Печать раздела](#)

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

[Печать раздела](#)

Концерн 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. При использовании крана или другого средства подъема рекомендуется использовать стропы соответствующей грузоподъемности.

ЧЕРТЕЖИ

Ворота распашные гаражные в стальной раме с сэндвич-панелью (общий вид)

Рама ворот распашных гаражных в стальной раме с сэндвич-панелью

Схема заужения проема при установке распашных гаражных ворот в стальной раме с сэндвич-панелью

Габаритная схема распашных гаражных ворот в стальной раме с сэндвич-панелью

ПАСПОРТА И СЕРТИФИКАТЫ

Паспорт «Ворота распашные гаражные в стальной раме с сэндвич-панелью»

Сертификат «Ворота для зданий и сооружений. Серийный выпуск»

Сертификат «Изделия комплектующие для ворот металлических DoorHan для зданий и сооружений»

ИНСТРУКЦИИ

Инструкция по монтажу «Распашные гаражные ворота в стальной раме с сэндвич-панелью»

НОВИНКИ

[Печать раздела](#)

Специальный EPDM-уплотнитель надежно герметизирует стык рамы и створки ворот.

Механический замок позволяет запереть ворота как с внешней, так и внутренней стороны.

Съемная разборная петля обеспечивает легкость монтажа и плавность хода створок.



