

DoorHan

РОЛЬВОРОТА ИЗ РЕШЕТЧАТОГО ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ RHE78G С ПРОЗРАЧНЫМИ ВСТАВКАМИ

Концерн DoorHan предлагает рольворота, которые соответствуют российским и европейским нормам качества и безопасности, а также адаптированы для эксплуатации в различных климатических условиях. Рольворота используются для защиты проемов от взлома и неблагоприятных погодных условий, создают комфорт в помещениях за счет повышения тепло- и звукоизоляции. Все комплектующие для рольворот DoorHan выпускаются на современных автоматизированных линиях с применением оборудования ведущих мировых производителей. Все металлические детали оцинкованы или окрашены, что обеспечивает устойчивость к коррозии и негативному воздействию агрессивных сред, продлевает срок службы рольворот. Надежность конструкции роллет DoorHan, безопасность их эксплуатации и соответствие российским стандартам подтверждены сертификатами.

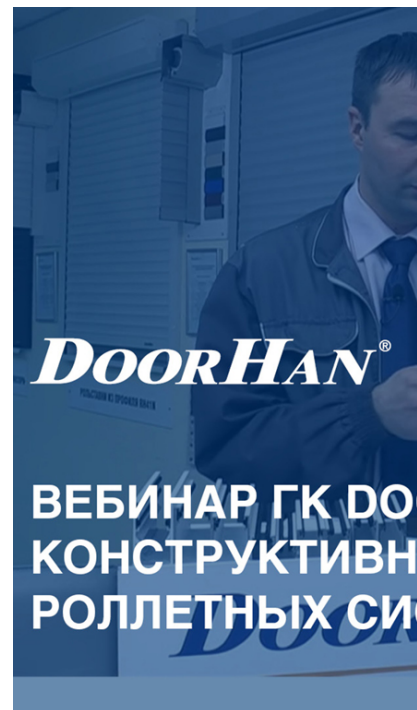


Внешний вид рольворот

ВИДЕО



Вебинар 5. Обзор ассортимента роллетных систем



Вебинар 6. Особенности конструктивных роллетных систем

ЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ

[Печать раздела](#)



Торговые центры, автомойки и автосервисы: витрины и въездные проемы

ДИЗАЙН

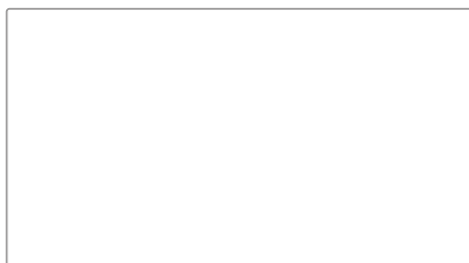
[Печать раздела](#)

ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ РОЛЬВОРОТ

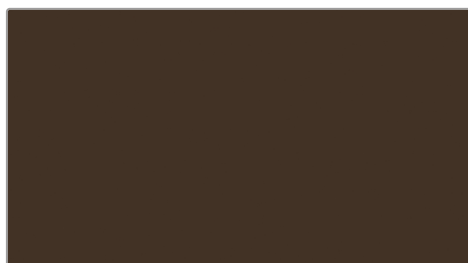


RHE78G

ЦВЕТА



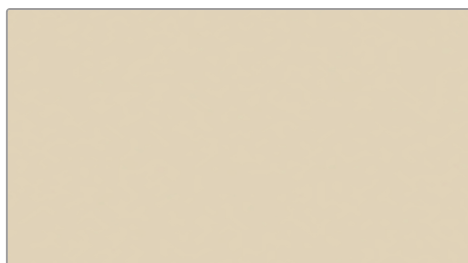
Белый



Коричневый



Серый



Бежевый



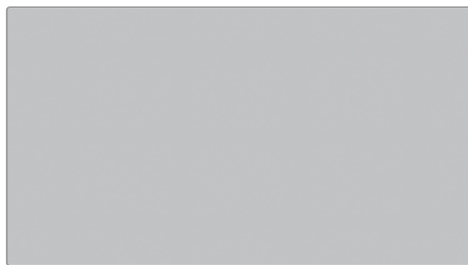
Зеленый



Синий



Бордовый



Серебристый

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ПОКАЗАТЕЛЬ
Высота проема, мм	от 1000 до 4500
Ширина проема, мм	от 1000 до 5200
Максимальная площадь полотна, м ²	15
Притолока, мм	от 300 (накладной монтаж)
Пристенки, мм	от 83 (накладной монтаж)

РАЗМЕРЫ ПРОЕМА

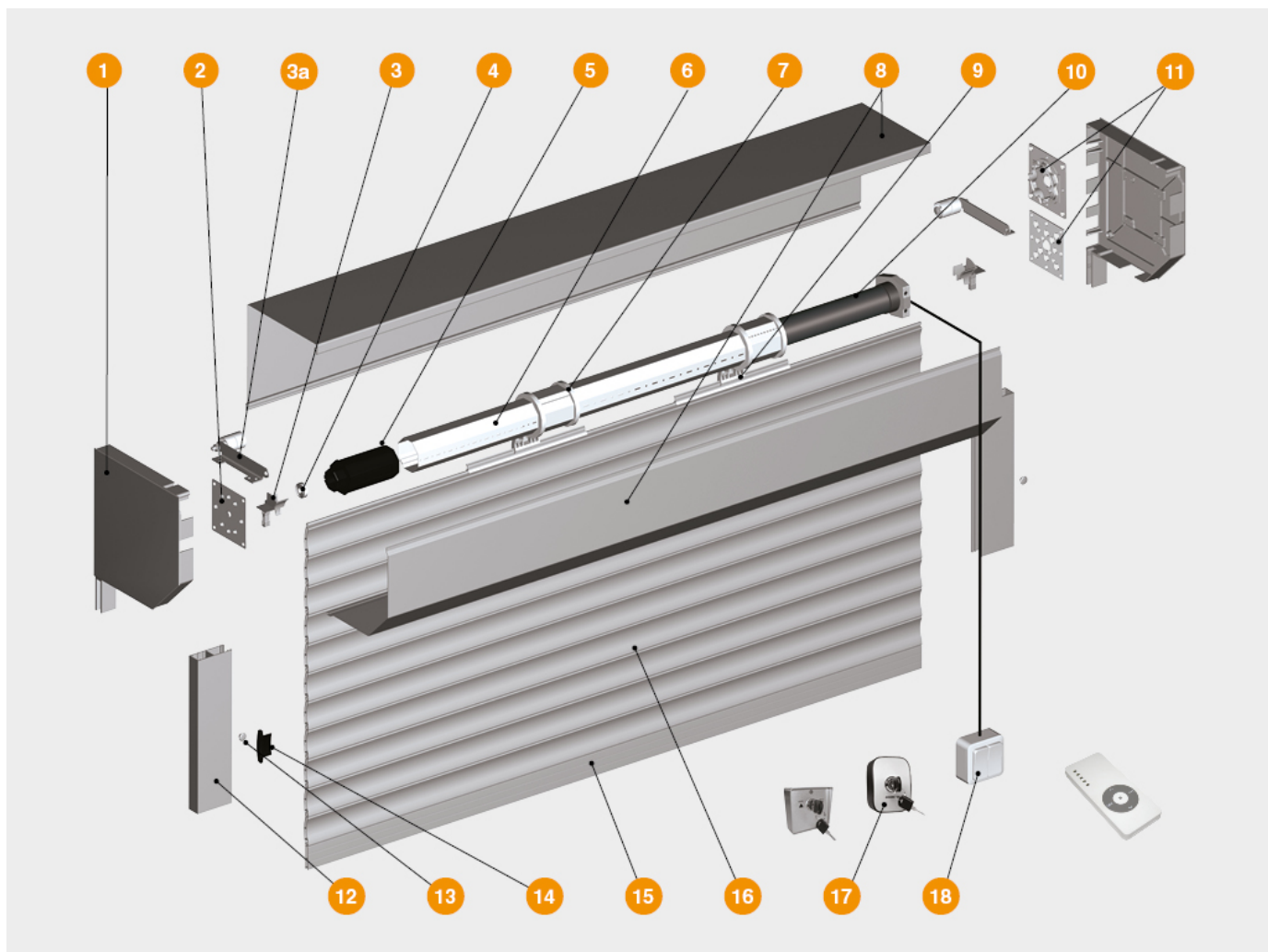
[Печать раздела](#)

6000												
5500												
5000												
4500												
4000												
3500												
3000												
2500												
2000												
1500												
1000												
500												
	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
	ШИРИНА, ММ											

 – РОЛЬВОРОТА ИЗ ПРОФИЛЯ RHE78G

КОНСТРУКЦИЯ

Печать раздела



1. Крышка боковая RK300, RSK300, RSK330, RK375

2. Суппорт подшипника BS32

3а. Ролик направляющий RU77 (RV77)

4. Подшипник BS32

5. Капсула универсальная KPU102

6. Вал октагональный RV102

8. Короб защитный RB300, RSK330, RB375

9. Профиль верхний RH30FM

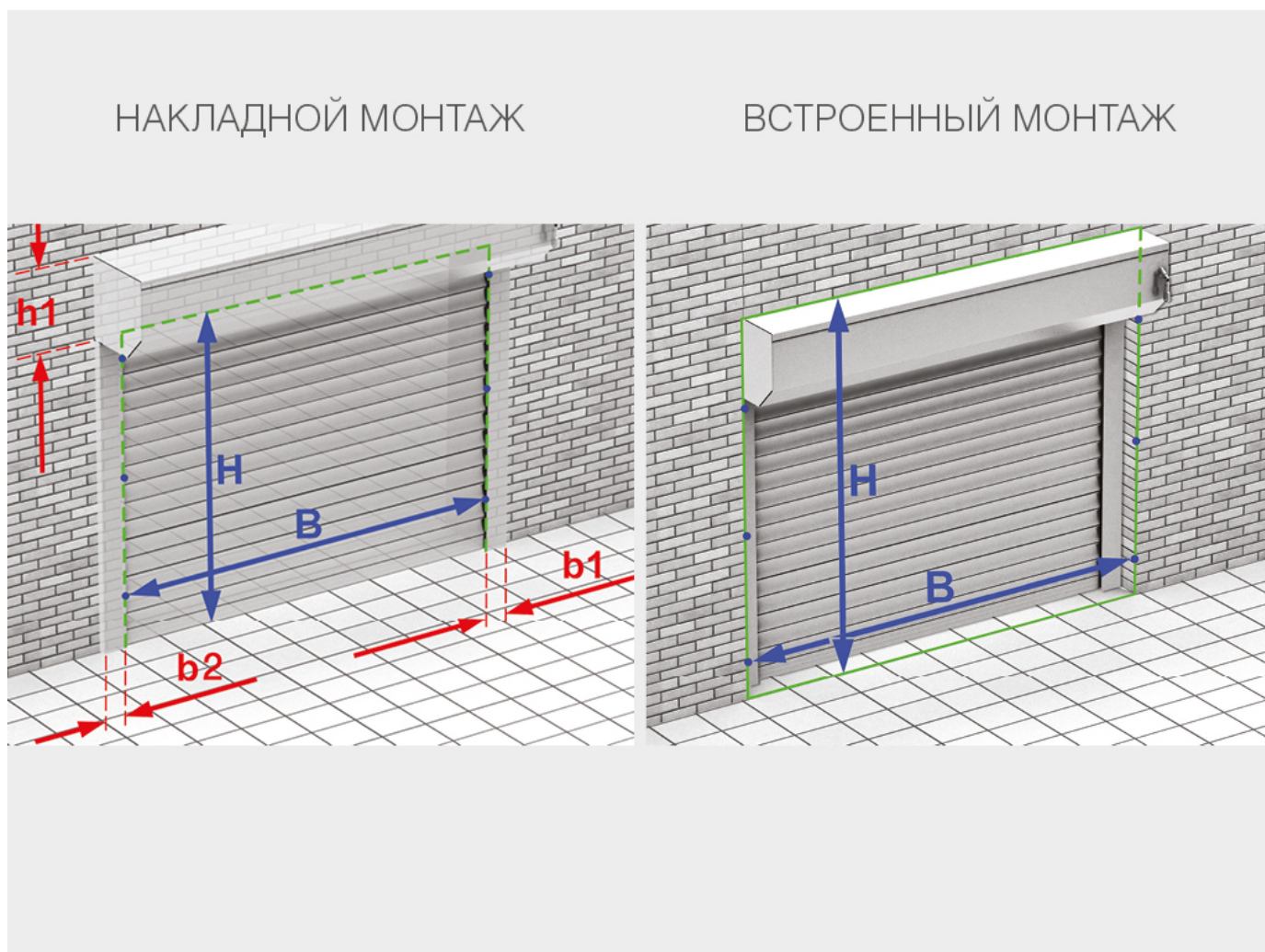
10. Электропривод внутривальный

11. Пластина крепления привода BU100K

12. Направляющий профиль RG83MS, RG90MS, RG100
13. Заглушка PB14
14. Замок боковой SLE78
15. Профиль концевой RA77EM, RA77KN
16. Профиль (полотно) RHE78G
17. Выключатель с ключом SWM, SWK
18. Выключатель клавишный SWB, SWH

ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА

Печать раздела



Параметры замера для накладного монтажа: H — высота проема (max), мм; B — ширина проема (max), мм; $h1$ — высота притолки (min), мм; $b1$ и $b2$ — правое и левое боковые расстояния (min), мм. Параметры замера для встроенного монтажа: H — высота проема (min), мм; B — ширина проема (min), мм. Для снятия замеров необходимо использовать рулетку и строительный уровень, или электронные приборы для измерения. Замер каждого параметра рекомендуется производить минимум в трех точках. При замере проема для конструкций, монтируемых встроенным способом, следует учитывать неровности стен и корректировать замеры на 5–10 мм в меньшую сторону.

ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЪЕКТУ

Подготовленные проемы должны отвечать следующим требованиям: проемы должны иметь прямоугольную форму; поверхность плоскостей проема должна быть ровной и гладкой, без наплывов штукатурного раствора и трещин; стена должна быть монолитной, без пустот (бетон, металл, полнотелый кирпич); если кирпич

пустотелый, рекомендуется окантовать проем металлическим уголком; внутренние и наружные плоскости стен в местах примыкания конструкций должны быть ровными, без выступов и впадин; отклонения рабочих поверхностей от вертикали и горизонтали не должны превышать 1,5 мм на метр, но не более 5 мм, разность диагоналей — не более 5 мм.

СПОСОБЫ МОНТАЖА

[Печать раздела](#)

Накладной монтаж. Накладной монтаж встречается наиболее часто, для его выполнения не требуется трудоемкая подготовка откосов, связанная с подготовкой ниши под короб. При накладном типе монтажа рольставен или рольворот короб с роликовым полотном устанавливают над проемом, а направляющие профили – по обеим сторонам от него. Закрытые рольставни при этом полностью закрывают проем и находятся практически вровень с поверхностью стен.

Встроенный монтаж, короб наружу. Встроенный монтаж позволяет расположить все элементы рольворот в нише оконного либо дверного проема. При встроенной установке двери и окна должны открываться в сторону, противоположную его установке.



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

[Печать раздела](#)

Короб в сборе. Представляет собой собранный защитный короб с боковыми крышками, валом и капсулами, механизмом управления.

Полотно в сборе. Полотно из экструдированного профиля с боковыми замками, предотвращающими расхождение профиля.

Концевой профиль с уплотнителем. В концевой профиль могут быть установлены запирающие механизмы.

Комплект направляющих профилей с уплотнителем. Большой выбор стандартных и усиленных направляющих позволяет подобрать профили для роллетных систем, устанавливаемых на проемах любых размеров, с учетом ветровых нагрузок и требований по взломостойкости.

Внутривальный электропривод.

Коробка с комплектацией.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

[Печать раздела](#)

Выключатель клавишный SWB

Ключ-кнопка SWM для подачи управляющей команды на блок управления электропривода с помощью поворота ключа

Блок управления CV01 для осуществления возможности дистанционного управления одной роллетой или группой роллет

Блок управления SmartRoll для дистанционного управления внутривальными электроприводами роллет с помощью пультов DoorHan

Внешний радиоприемник DHRE-1 для управления автоматикой других производителей с помощью пульта DoorHan

Wi-Fi модуль для беспроводного управления (выработки сигнала управления, NO) электроприводами

GSM-модуль для приема сигнала с мобильного телефона и передачи управляющей команды для запуска электропривода

Пульт Transmitter-4 для дистанционного управления 4 автоматическими устройствами

Пульт Transmitter-4PRO-Black для дистанционного управления 4 автоматическими устройствами

Фотоэлементы безопасности Photocell-N, состоящие из инфракрасного передатчика и приемника

Сигнальная светодиодная лампа с антенной Lamp-PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Профиль экструдированный решетчатый RHE78G	
Материал	алюминий	
Вес профиля, кг/(п/м)	0,571	
Вес профиля, кг/м ²	7,42	
Количество ламелей на 1 м высоты полотна, шт.	13	
Максимальная ширина полотна, м	5,2	
Максимальная площадь полотна, м ²	15	

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Печать раздела

Правильно установленные и эксплуатируемые рольставни гарантируют надежность и долговечность работы. Для продления срока службы ваших рольставней следуйте данной инструкции.

1. Монтаж рольставен и рольворот должен проводиться квалифицированными специалистами, прошедшими обучение в МК DoorHan.
2. Монтаж изделия должен производиться строго в соответствии с инструкцией по монтажу роллет и технической документацией компании DoorHan.
3. Рольставни должны открываться плавно без рывков и толчков.
4. Для подъема и опускания конструкций необходимо использовать только предназначенное для этих целей управление.
5. Не прилагайте для открытия рольставен усилие более 100 Н.
6. Не рекомендуется частичное поднятие или опускание полотна рольставней, особенно для больших конструкций (размером более 3 000 x 2 000 мм).
7. В случае использования в конструкции механического замка или задвижки, запрещается подъем полотна при закрытом замке.
8. В случае использования карданного привода, при вращении, вороток следует держать под углом 45°. По стандарту EN 12453 или 12604 допустимо ручное усилие 390 Н. В случае с большими рольставнями, аварийный ручной привод (петля, кардан) пригоден только для закрытия.
9. При использовании автоматического привода следует руководствоваться инструкцией, прилагаемой к приводу.
10. Не допускайте детей к устройствам управления рольставнями (кнопкам, пультам).
11. Следите за тем, чтобы люди и животные не находились в зоне действия рольставен во время их открытия или закрытия.
12. Строго запрещено находиться под конструкцией во время ее работы, т. к. это может привести к травмам.
13. Не подвергайте рольставни ударам и не препятствуйте их свободному открытию и закрытию.

14. Следите за тем, чтобы во время перемещения полотна рольставен в проеме отсутствовали посторонние предметы, т. к. это может привести к повреждению конструкции.

15. Запрещается устанавливать дополнительное оборудование или аксессуары, а также производить самостоятельно замену или регулировку отдельных частей, без консультации с изготовителем (консультацией считать обращение, несущее в себе четкое описание возникшей проблемы, которое можно документально подтвердить).

16. В зимнее время в случае оледенения частей конструкции рольставен или рольворот перед подъемом и опусканием полотна предварительно необходимо простучать полотно конструкции по контуру до полного освобождения частей конструкции ото льда, обращая особое внимание на состояние места соединения нижней планки изделия с подоконником или полом, они также должны быть очищены.

17. Необходимо производить регулярное техническое обслуживание рольставен, не реже одного раза в год.

18. В случае использования рольставен не по назначению или конструкций, габариты которых превышают рекомендуемые производителем, изготовитель не несет ответственности за их целостность и правильную работу.

19. Диагностика и ремонт конструкций рольставен или рольворот должны проводиться только квалифицированными специалистами.

УПАКОВКА

[Печать раздела](#)

УПАКОВКА В КАРТОН	ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ
Описание	Упаковка рольворот состоит из воздушно-пузырчатой пленки и пятислойного белого картона; полотно и короб заматываются в пузырчатую пленку, затем оборачиваются картоном, образуя короб; картонная упаковка сверху покрыта стретч-пленкой в 2 слоя и закреплена скотчем с логотипом компании.
Высота, мм	от 300 до 375
Ширина, мм	от 300 до 375
Длина, мм	от 1000 до 6000

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

[Печать раздела](#)

Покупателю предоставляется гарантия работоспособности роллетных систем производства концерна DoorHan сроком на 1 год с момента приобретения данного изделия. В случае повреждения лакокрасочного покрытия в результате влияния климатических факторов, природных явлений, выброса твердых мелкодисперсных частиц или других агрессивных веществ, коррозии от царапин и сколов, возникших в процессе эксплуатации, гарантия на лакокрасочное покрытие утрачивает силу.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

[Печать раздела](#)

Возможно комбинирование полотна из решетчатого профиля RHE78G и пенозаполненного RH77M

ЧЕРТЕЖИ

Сборочный чертеж на рольворота из экструдированного профиля RHE78G

ПАСПОРТА И СЕРТИФИКАТЫ

Сертификат соответствия «Ставни роллетные из алюминиевых профилей»

Сертификат соответствия «Жалюзи рольставни из алюминиевых экструдированных профилей»

Протокол испытания «Жалюзи рольставни из алюминиевых экструдированных профилей»

ИНСТРУКЦИИ

Инструкция по монтажу рольставен и рольворот

НОВИНКИ

[Печать раздела](#)

Новые стальные боковые крышки RS137 и RSK300, изготовленные из оцинкованной стали, обладают высокими антикоррозионными свойствами и прочностными характеристиками, окрашиваются в цвет короба.

Усиленный направляющий профиль RG100.

Новая надежная упаковка.



ПОРТФОЛИО РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ

[Печать раздела](#)

Рольворота

КАТАЛОГ ЗАПЧАСТЕЙ

[Печать раздела](#)

Каталог комплектации для роллетных систем 2016