

ГЕРМЕТИЗАТОР СО СКЛАДНОЙ РАМОЙ СЕРИИ DSHRN

Герметизаторы проема со складной рамой серий DSHRN являются оптимальным вариантом для установки в местах со средней интенсивностью грузопотока. Материал ПВХ, из которого изготовлены фронтальные листы, обладает достаточной эластичностью, износостойкостью и имеет высокое сопротивление на разрыв. При проведении погрузочно-разгрузочных работ кузов автомобиля частично въезжает внутрь герметизатора. Верхний и боковые вертикальные листы облегают кузов, обеспечивая герметизацию проема. В случае неправильной парковки автомобиля, фронтальная рама складывается благодаря рычагам и автоматически возвращается в исходное положение. Установка герметизатора осуществляется накладным способом.



Герметизатор со складной рамой

ЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ

[Печать раздела](#)



Складские комплексы

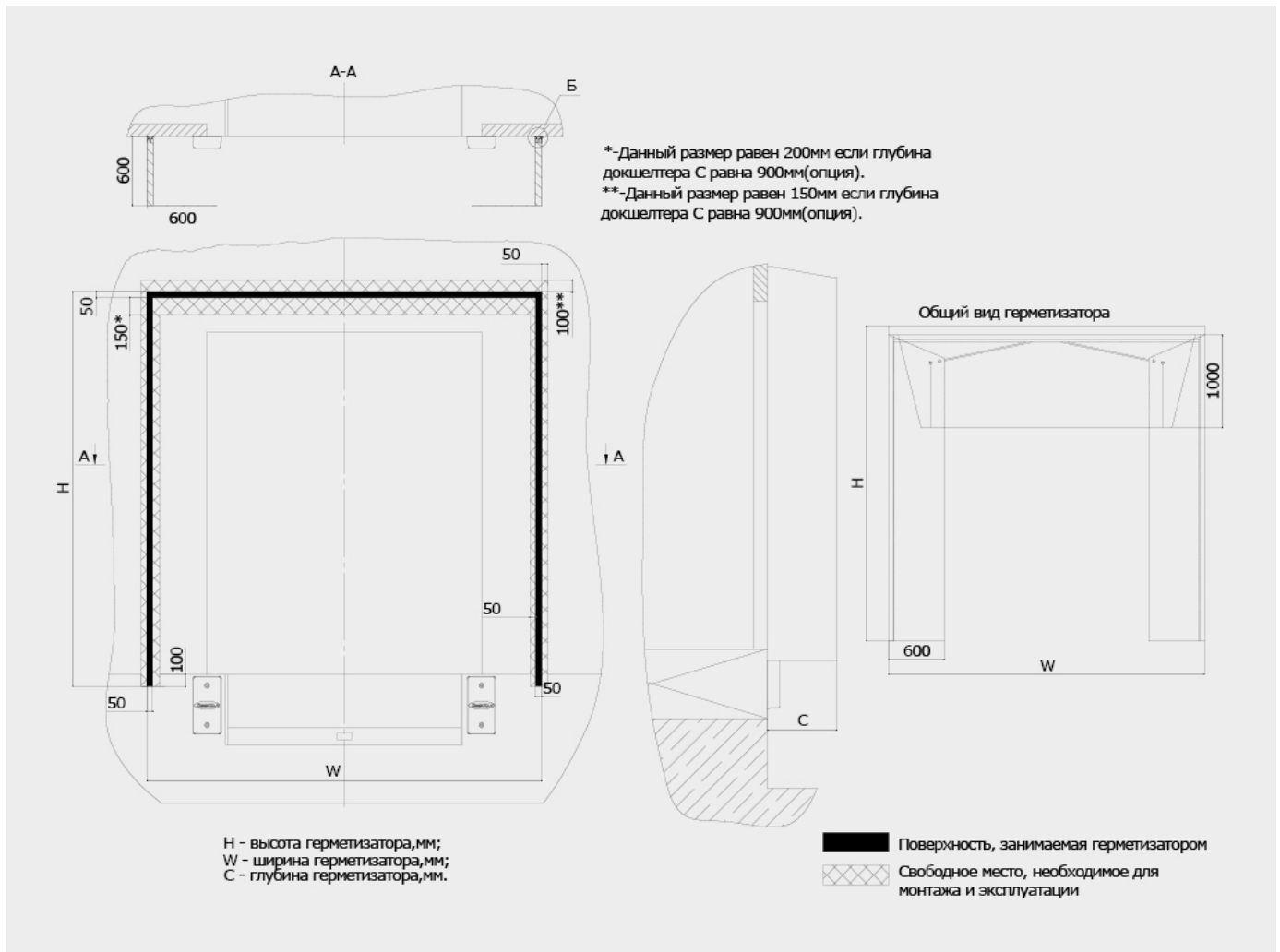
КОНСТРУКЦИЯ

[Печать раздела](#)

1. Верхний фронтальный лист
2. Боковой фронтальный лист
3. Рычаг герметизатора
4. Пружина
5. Чулок цельный с системой стока воды
6. Белая световозвращающая полоса
7. Жгут резиновый

ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА

Печать раздела



СПОСОБЫ МОНТАЖА

Печать раздела

Накладной монтаж



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

[Печать раздела](#)

Одинарный верхний лист

Одинарные боковые листы

Алюминиевая рама



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

[Печать раздела](#)

Подвижный верхний лист является дополнительным оборудованием для складного герметизатора и предназначен для дополнительной герметизации проема, так же используется для герметизации проема если погрузочно-разгрузочные работы проводятся с парком автомобилей с различными по высоте кузовами.

Подушка большая угловая

Подушка малая угловая

Направляющие для колес

Столб отбойный

Артикул «BR250x250x100». Базовый бампер резиновый 250 x 250 x 100 мм. Обеспечивает безопасный подъезд грузового автомобиля к погрузочному месту и предотвращает повреждение стен здания. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи»

Артикул «BR450x250x100». Базовый бампер резиновый 450 x 250 x 100 мм. Обеспечивает безопасный подъезд грузового автомобиля к погрузочному месту и предотвращает повреждение стен здания. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи»

Артикул «BRC510x250x330». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер резиновый 510 x 250 x 330 мм (внешние размеры) консольного типа. Обеспечивает безопасный подъезд грузового автомобиля к погрузочному месту и предотвращает повреждение стен здания. Используется в случае, когда высота кузова автомобиля может быть больше высоты пандуса. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи»

Артикул «BRM610x250x175». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер резиновый 610 x 250 x 175 мм (внешние размеры) подвижный. Следует движениям грузового автомобиля вверх и вниз при погрузке/разгрузке. Обладает значительно большей износостойкостью благодаря подвижности. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи»

Артикул «BRM600x364x110». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер резиновый 600 x 364 x 110 мм (внешние размеры) подвижный. Следует движениям грузового автомобиля вверх и вниз при погрузке/разгрузке. Обладает значительно большей износостойкостью благодаря подвижности. Возможно использовать только с платформами с выдвигной аппарелью длиной 1 000 мм. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи»

Артикул «BRSP(16)465x250x165». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер 465 x 250 x 165 мм (внешние размеры) со стальной рабочей накладкой толщиной 16 мм. Состоит из амортизирующего по всей поверхности наполнителя (резинового бампера 450 x 250 x 100 мм), закрытого прочной внешней стальной пластиной. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи»

Артикул «BRSP(16)465x250x165S». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер 465 x 250 x 165 мм (внешние размеры) со стальной рабочей накладкой толщиной 16 мм и датчиком парковки. Состоит из амортизирующего по всей поверхности наполнителя (резинового бампера 450 x 250 x 100 мм), закрытого прочной внешней стальной пластиной и датчик парковки, который обеспечивает безопасную пристыковку грузового автомобиля. Используется в системе с парковочным радаром. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи»

Артикул «BS500x255x205». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер стальной 500 x 255 x 205 мм (внешние размеры) с демпферной вставкой. Является гибридным бампером, представляет собой комбинацию подвижного бампера и бампера с металлической пластиной. Состоит из держателя, демпфирующей вставки, изготовленной из резиновой крошки и подвижной прочной внешней стальной крышки, имеющей возможность двигаться вслед за движениями кузова автомобиля. Возможно использовать только с платформами с выдвижной аппарелью длиной 1 000 мм. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи»

Артикул «BS800x255x205». Построен на базе бампера 450 x 250 x 100 мм. Бампер стальной 800 x 255 x 205 мм (внешние размеры) с демпферной вставкой. Является гибридным бампером, представляет собой комбинацию подвижного бампера и бампера с металлической пластиной. Состоит из держателя, демпфирующей вставки, изготовленной из резиновой крошки и подвижной прочной внешней стальной крышки, имеющей возможность двигаться вслед за движениями кузова автомобиля. Возможно использовать только с платформами с выдвижной аппарелью длиной 1 000 мм. Установочные размеры смотрите в разделе «Чертежи»



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Печать раздела

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Фронтальная ПВХ-ткань	
Прочность на разрыв, N	685	в длину (уток)
Прочность на разрыв, N	590	в ширину (основа)
Коэффициент трения скольжения	0,3	металл
Коэффициент трения скольжения	0,4	ПВХ
Толщина, мм	3	
Вес, кг/м ²	3,6	
Диапазон рабочих температур, °C	-35...+50	
	Боковая ПВХ-ткань	
Прочность на разрыв, N	250	в длину (уток)
Прочность на разрыв, N	250	в ширину (основа)
Толщина, мм	0,5	
Диапазон рабочих температур, °C	-35...+50	
	Артикул	Вес герметизатора, кг
	DSHRN3,0x3,0	71,142
	DSHRN3,0x3,2	73,81
	DSHRN3,0x3,4	76,479
	DSHRN3,0x4,4	89,719
	DSHRN3,2x3,0	72,516
	DSHRN3,2x3,2	75,133
	DSHRN3,2x3,4	77,802
	DSHRN3,2x4,4	91,042
	DSHRN3,4x3,0	73,844
	DSHRN3,4x3,2	76,512
	DSHRN3,4x3,4	79,129
	DSHRN3,4x4,4	92,421

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

[Печать раздела](#)

1. К работе с герметизатором допускаются лица, изучившие устройство и порядок работы герметизатора.
2. Перед началом работы необходимо провести осмотр общего состояния всего комплекта герметизатора. При обнаружении неисправностей герметизатор эксплуатироваться не может.
3. Отцентрируйте автомобиль относительно белых полос.
4. Медленно подгоните автомобиль к проему, до тех пор, пока он не упрется в резиновые отбойники.
5. Убедитесь, что автомобиль полностью неподвижен и стоит на ручном тормозе (установлены противооткатные упоры). При этом верхний и боковой листы охватят кузов автомобиля.
6. В зимнее время необходимо очищать герметизатор от скапливающегося снега и наледи.

Внимание! Во избежание преждевременного выхода герметизатора из строя не превышайте допустимого размера автомобиля для данного типа герметизатора.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

[Печать раздела](#)

Покупателю предоставляется гарантия работоспособности герметизатора со складной рамой производства концерна DoorHan на срок 2 года для розничных и дилерских заказов с момента приобретения.

ЧЕРТЕЖИ

Герметизатор со складной рамой серии DSHRN

Схема установки герметизатора со складной рамой серии DSHRN

Схема установки бамперов BR250x250x100, BR450x250x100,

BRC510x250x330, BRM610x250x175, BRM600x364x110

Схема установки бамперов BRSP(16)465x250x165, BRSP(16)465x250x165S,

BRSP(10)460x250x160, BS500x255x205, BS800x255x205

ПАСПОРТА И СЕРТИФИКАТЫ

Паспорт на герметизатор со складной рамой

Сертификат (перегрузочное оборудование)

ИНСТРУКЦИИ

Герметизатор со складной рамой серии DSHRN

Подвижный верхний лист для герметизатора со складной рамой серии DSHRN