

НАДУВНЫЕ ГЕРМЕТИЗАТОРЫ ПРОЕМА СЕРИИ DSHINF



Надувные герметизаторы проема серии DSHINF устанавливаются в случаях, когда особенно важно соблюдать температурный режим, например, на отгрузочных доках морозильных складов.

При проведении работ кузов автомобиля частично въезжает внутрь герметизатора. Верхняя и боковые подушки надуваются, обеспечивая высокую герметичность между кузовом автомобиля и зданием. По завершении работ подушки сдуваются.

Управление надувными герметизаторами может осуществляться с пульта уравнивательной платформы (при использовании специального блока управления с функцией контроля надувных герметизаторов).

При использовании этого вида герметизаторов на площадку перед доком рекомендуется устанавливать направляющие для колес или металлические отбойники.

Установка герметизатора осуществляется накладным способом.

Основные преимущества:

- для изготовления подушек применяется износостойкий материал Cordura;
- рабочее удлинение верхней подушки может составлять 1 200 мм для использования с разными типами автомобилей;
- управление надувными герметизаторами может осуществляться с пульта управления уравнивательной платформы.

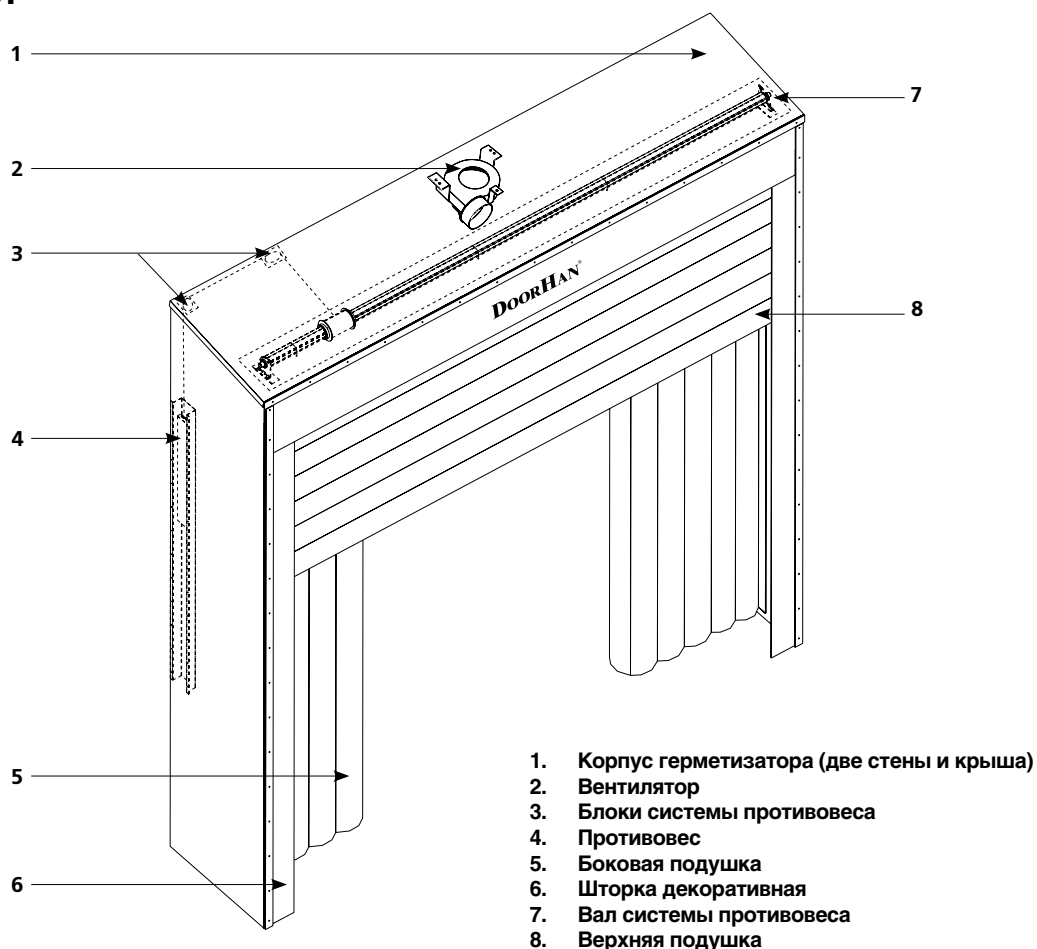
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Система управления подушками	
Питание, 3 фазы	380 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	0,55 кВт
Блок управления	внешний
Класс защиты блока	IP54
Среднее время наполнения подушек	40 с
Температура эксплуатации	от -35 до +50 °С
Декоративная ПВХ-шторка	
Толщина	3 мм
Удельный вес	3,6 кг/м
Надувные подушки	
Материал	Cordura 1000
Толщина	0,5 мм
Удельный вес	0,4 кг/м
Предельная прочность на разрыв	более 290 Н/мм
Сэндвич-панель	
Толщина	40 мм
Цвет снаружи/внутри	белый (RAL 9003)

РАЗМЕРЫ И ОСОБЕННОСТИ	
Ширина	3410/3610 мм
Высота	3300/3800/4900 мм
Удлинение верхней подушки	900/1200 мм
Удлинение боковых подушек	600 мм
Верхняя декоративная шторка	500 мм
Боковая декоративная шторка	250 мм

МАССА	
Артикул	Масса, кг
DSHINF 3,8 x 3,6	230
DSHINF 4,9 x 3,6	290
DSHINF 3,3 x 3,4	210

КОНСТРУКЦИЯ



ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Герметизатор серии DSHINF состоит из корпуса, надувных подушек, вентилятора и декоративных шторок. Корпус выполнен в виде готовых панелей стен и крыши с установленными надувными подушками. Отдельно установлены панель для системы намотки тросов верхней подушки и блок системы противовеса. Для изготовления стен и крыши используются сэндвич-панели толщиной 40 мм.

Управление герметизатором осуществляется с помощью выключателя или с блока управления уравнивательной платформы.

ИСПОЛНЕНИЕ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

ИСПОЛНЕНИЕ И КОМПЛЕКТАЦИЯ	Стандартно	Опционально
Глубина герметизатора	800 мм	другая
Удлинение верхней подушки	900 мм	1 200 мм
Цвет панелей	белый (RAL 9003)	другой
Цвет профилей	серебро (RAL 9006)	другой
Цвет декоративных шторок и надувных подушек	черный	
Управление	выключатель	с блока управления ур. платформы

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАТОРОВ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОТБойНИК



Защищает герметизатор от возможных повреждений кузовом автомобиля.

УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ УГЛОВАЯ ПОДУШКА

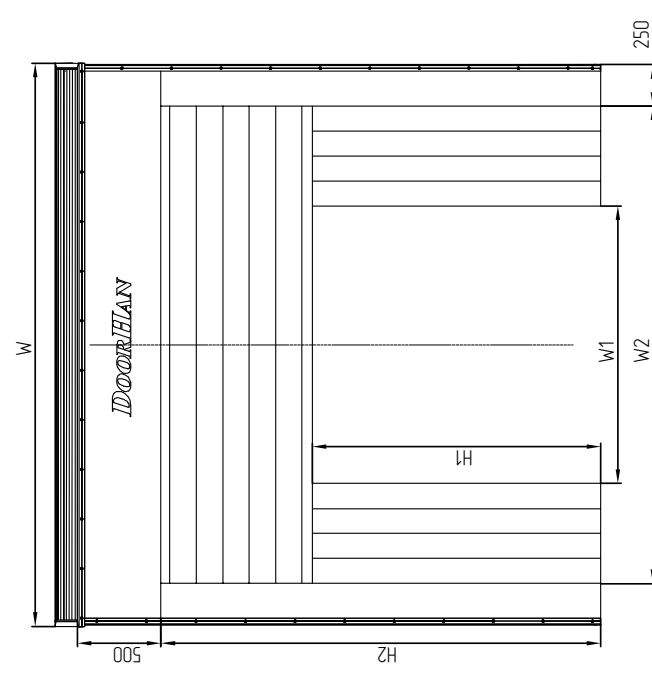
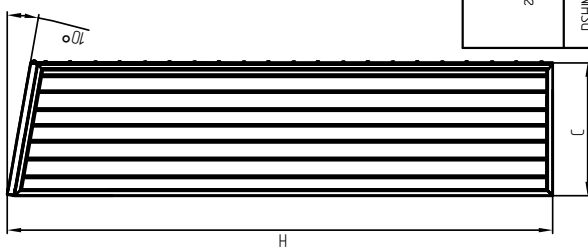
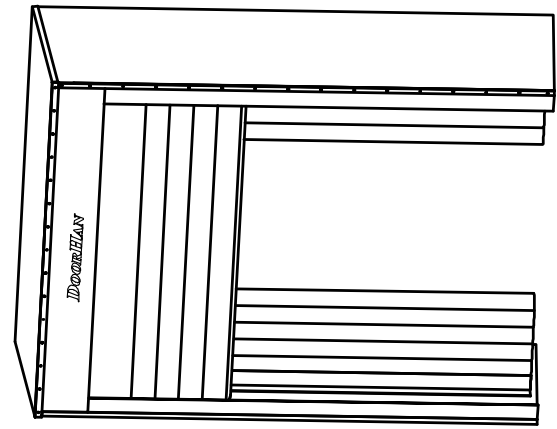


Устанавливается по нижним углам герметизатора, служит для дополнительной герметизации дока.

ПОДВИЖНЫЙ ВЕРХНИЙ ЛИСТ



Устанавливается внутри герметизатора и служит для дополнительной герметизации проема.

Размеры герметизатора

Артикул герметизатора	W, мм	W1, мм	W2, мм	H, мм	Δ = 900мм		Δ = 1200мм		C, мм
					H1 / H2, мм / мм	H1 / H2, мм / мм			
DSHNF 3.8x3.6	3610	1880	3090	3828	2273 / 3173	1873 / 3073	800		
DSHNF 4.9x3.6	3610	1880	3090	4914	3360 / 4245	2960 / 4145	800		
DSHNF 3.3x3.4	3410	1680	2890	3302	1746 / 2646	1346 / 2546	800		

* Δ – удлинение верхней подушки.

Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию "Дорхан".

На данном эскизе изображен герметизатор проема надувной шириной 3400 мм и высотой 3300 мм (артикул DSHNF 3.3x3.4).

Модель герметизатора DSHNF	
Герметизатор проема надувной	
Область С. Ветлана Л.В.	11.02.2019 11.02.2019
Лазаренко	11.02.2019




СХЕМА УСТАНОВКИ ГЕРМЕТИЗАТОРА НАДУВНОГО

Типы герметизаторов

Артикул герметизатора	W, мм	W1, мм	W2, мм	H, мм	Δ*=900мм		C, мм
					H1 / H2, мм / мм	H1 / H2, мм / мм	
DSHINF 3,8x3,6	3610	1880	3090	3828	2273 / 3173	1873 / 3073	800
DSHINF 4,9x3,6	3610	1880	3090	4914	3360 / 4245	2960 / 4145	800
DSHINF 3,3x3,4	3410	1680	2890	3302	1746 / 2646	1346 / 2546	800

* Δ-удлинение верхней подушки.
Общий вид герметизатора

Н - высота герметизатора, мм;
W - ширина герметизатора, мм;
C - глубина герметизатора, мм.

** - 600 мм для герметизатора с удлинением верхней подушки 900 мм / 700 мм для герметизатора с удлинением верхней подушки 1200 мм

Поверхность, занимаемая герметизатором.
Свободное место, необходимое для монтажа и эксплуатации.

Вариант 1 (вариант 1)
Саморез-глухарь Дюбель ПВХ
Бетон, кирпич
Боковая стенка герметизатора с крепежным уголком

Вариант 2 (вариант 2)
Шайба
Гайка
Сэндвич-панель
Боковая стенка герметизатора с крепежным уголком

Вариант 3 (вариант 3)
Швеллер гнутый 60x32x4 мм
Шпилька
Гайка
Боковая стенка герметизатора с крепежным уголком

Модель герметизатора DSHINF

Схема установки герметизатора надувного

DOORHAN®

Данная схема установки для герметизатора проема надувного высотой 3300 мм и шириной 3400 мм (артикул DSHINF 3,3x3,4).