



Герметизаторы проема

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

БЕЗОПАСНОСТЬ · НАДЕЖНОСТЬ · ЭФФЕКТИВНОСТЬ · ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

ГЕРМЕТИЗАТОРЫ ПРОЕМА



□ Герметизаторы со складной рамой серии DSHRT



□ Герметизаторы с жесткой рамой серии DSHRD



□ Надувные герметизаторы серии DSHINF

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Герметизаторы проема позволяют осуществлять перегрузку предметов в любых метеоусловиях, сохраняя при этом микроклимат помещений и защищая их от сквозняков.

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При проведении работ кузов автомобиля частично въезжает внутрь герметизатора, облегчая тем самым процесс перегрузки.

АКСЕССУАРЫ



■ Направляющие для колес

Обеспечивают быстроту и точность парковки автомобиля в доке. Разработаны таким образом, чтобы свести к минимуму возможный контакт с ободом колеса автомобиля. Представляют собой стальные трубы с отводами для крепления. На выбор предлагается два типа установки — на анкерных болтах и с помощью бетонирования.



■ Отбойные столбики

Предназначены для предотвращения повреждений угловых стоек ворот при наезде автопогрузчика, устанавливаются внутри помещения.



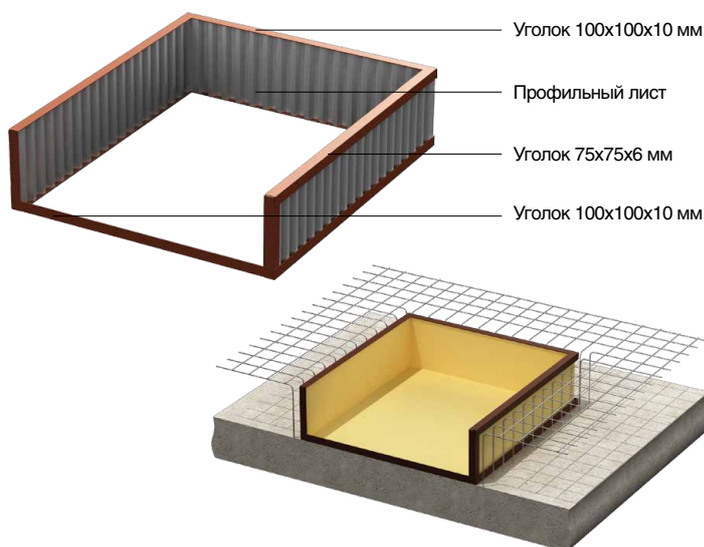
■ Бамперы

Обеспечивают безопасный подъезд автомобиля к погрузочному месту и предотвращают повреждение стен здания. Служат в качестве устройства, смягчающего удар при неправильной парковке автомобиля. Состоят из пластин твердой технической резины, что повышает их износостойкость. На выбор предлагается несколько типов бамперов.



■ Ограждения

Предназначены для предотвращения повреждения стен здания автопогрузчиком, обеспечивают правильное и безопасное его движение по складскому помещению и при подъезде к доку.



■ Рама для бетонирования

Обеспечивает правильную установку уравнивательной платформы. Изготавливается в соответствии с монтажными размерами уравнивательной платформы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГЕРМЕТИЗАТОРЫ ПРОЕМА

Параметры	Герметизаторы проема со складной рамой серии DSHRT	Герметизаторы проема с жесткой рамой серии DSHRD	Надувные герметизаторы серии DSHINF
Ширина, мм	3000/3200/3400	3000/3200/3400	3410/3610
Высота, мм	3000/3200/3400/4400	3000/3200/3400/4400	3300/3800/4900
Глубина герметизатора, мм	600 (900 на заказ)	600 (900 на заказ)	800 (другая на заказ)
Верхний лист	1 (2 на заказ)	1 (2 на заказ)	1
Цвет профилей	серебристый (RAL 9006), другой на заказ	серебристый (RAL 9006), другой на заказ	серебристый (RAL 9006), другой на заказ
Цвет боковых панелей		белый (RAL 9003), другой на заказ	белый (RAL 9003), другой на заказ
Толщина ПВХ-листа, мм	3		3
Диапазон рабочих температур, °C	-35... +50	-35... +50	-35... +50
Удлинение верхней подушки, мм			900 (1200 на заказ)
Удлинение боковых подушек, мм			600
Верхняя декоративная шторка, мм			500
Боковая декоративная шторка, мм			250
Среднее время наполнения подушек, с			40
Толщина материала подушек (Cordura 1000), мм			0,5

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [dhr@nt-rt.ru](mailto: dhr@nt-rt.ru) || [www.doorhan.nt-rt.ru](http:// www.doorhan.nt-rt.ru)