

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ		
ОБОРУЛОВАНИЕ		

ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 3

MOHТАЖ **4**

2

2

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

ГЕРМЕТИЗАТОР надувной



Инструкция по монтажу и эксплуатации

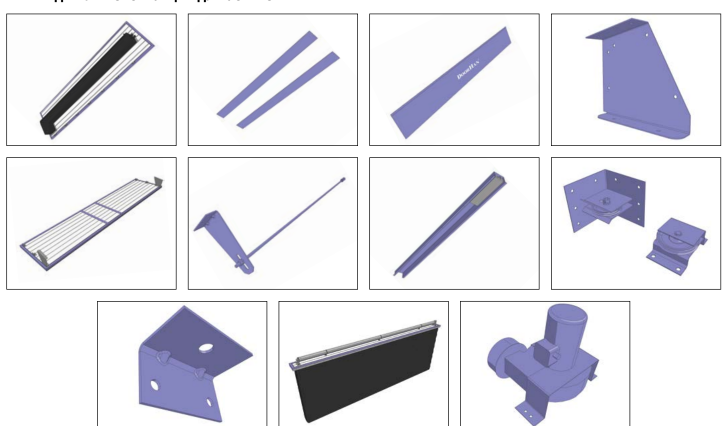
1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Герметизатор проема предназначен для герметизации пространства между погрузочным доком и кузовом грузового автомобиля.



2. ОБОРУДОВАНИЕ

2.1. ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ



2.2. МЕТИЗЫ И ИНСТРУМЕНТЫ



3. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения правильной и безопасной установки герметизатора проема выполняйте следующие правила:

- при монтаже используйте только исправные инструменты;
- выполняйте этапы установки в той последовательности, в какой они указаны на рисунках;
- при замене поврежденных деталей используйте только оригинальные запчасти. В ином случае правильная работа герметизатора проема не может быть гарантирована. Кроме того, гарантия потеряет силу.

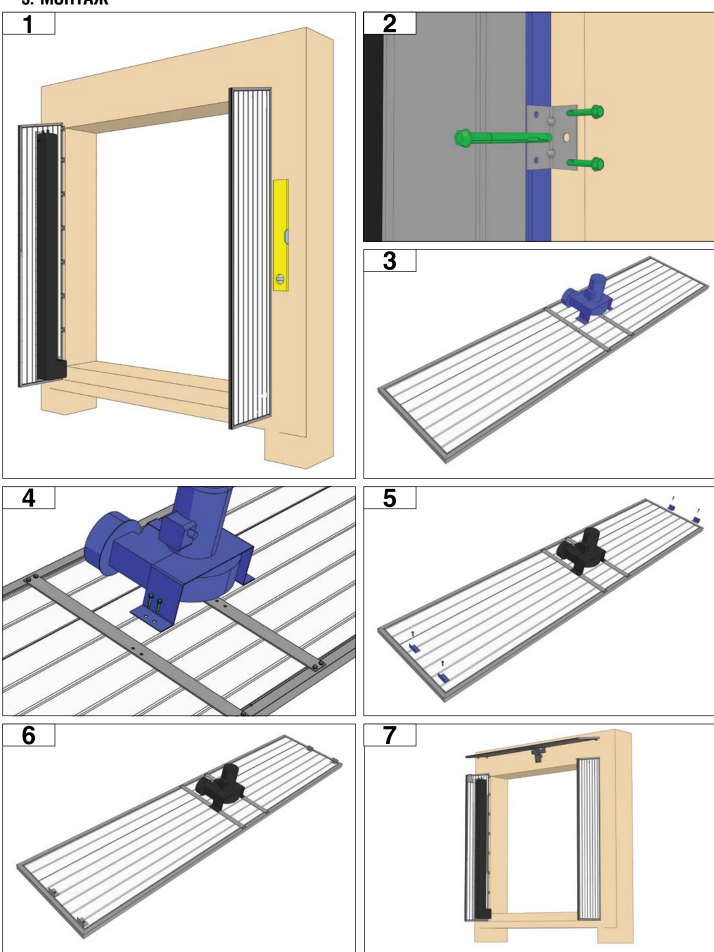
ВНИМАНИЕ

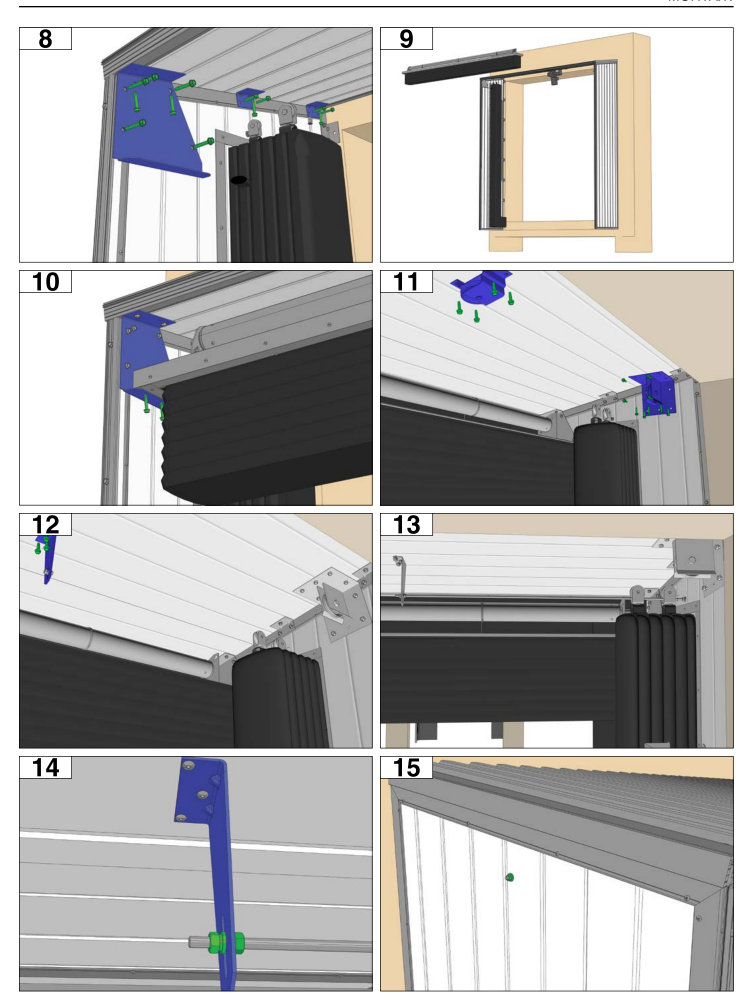
В зимнее время необходимо очищать герметизатор от скапливающегося снега и наледи.

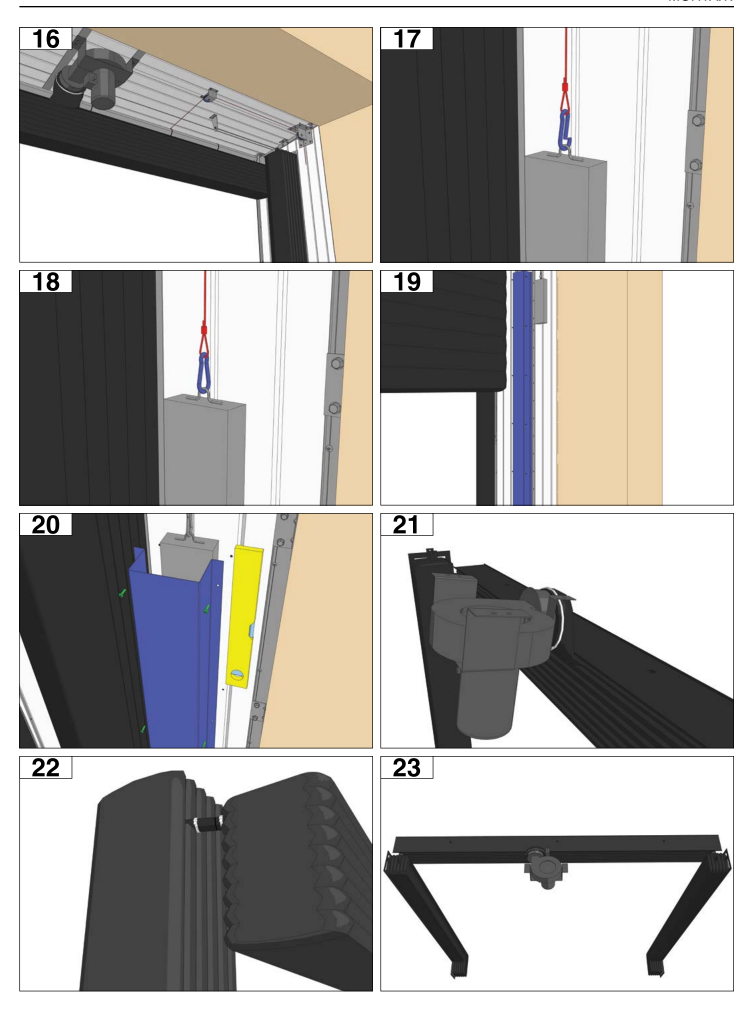
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

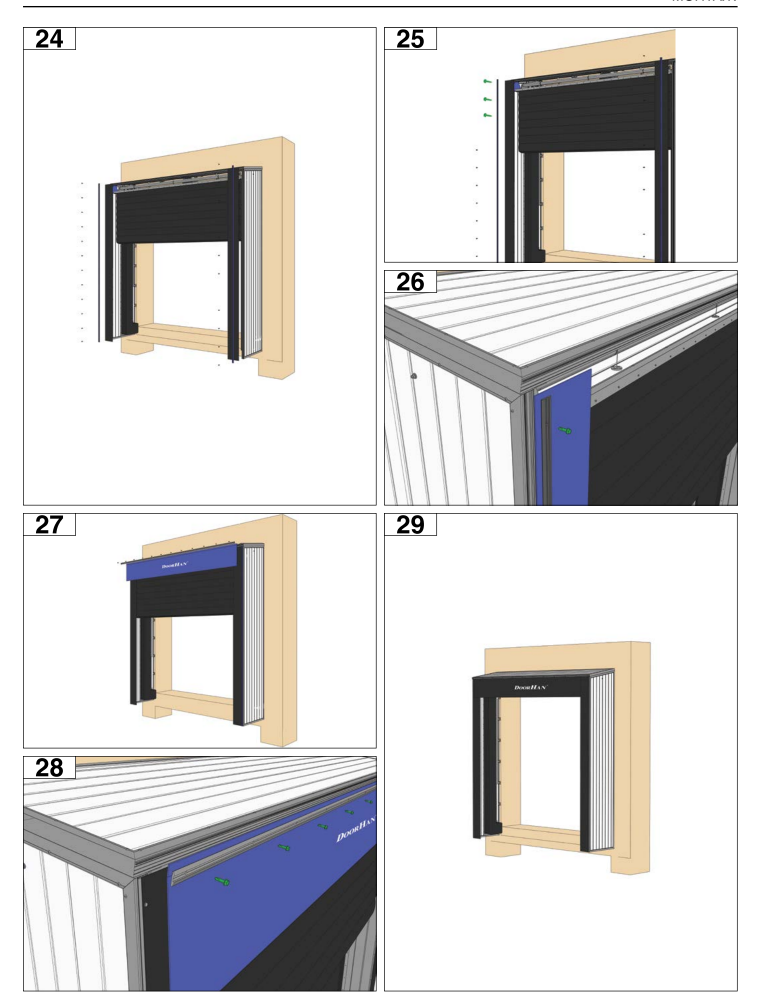
Параметр	Значение
Система управления подушками	
Питание 3 фазы	380 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	0,35 кВт
Блок управления	внешний
Класс защиты блока	IP54
Среднее время наполнения подушек	40 c
Температура эксплуатации	от –35 до +70 °C

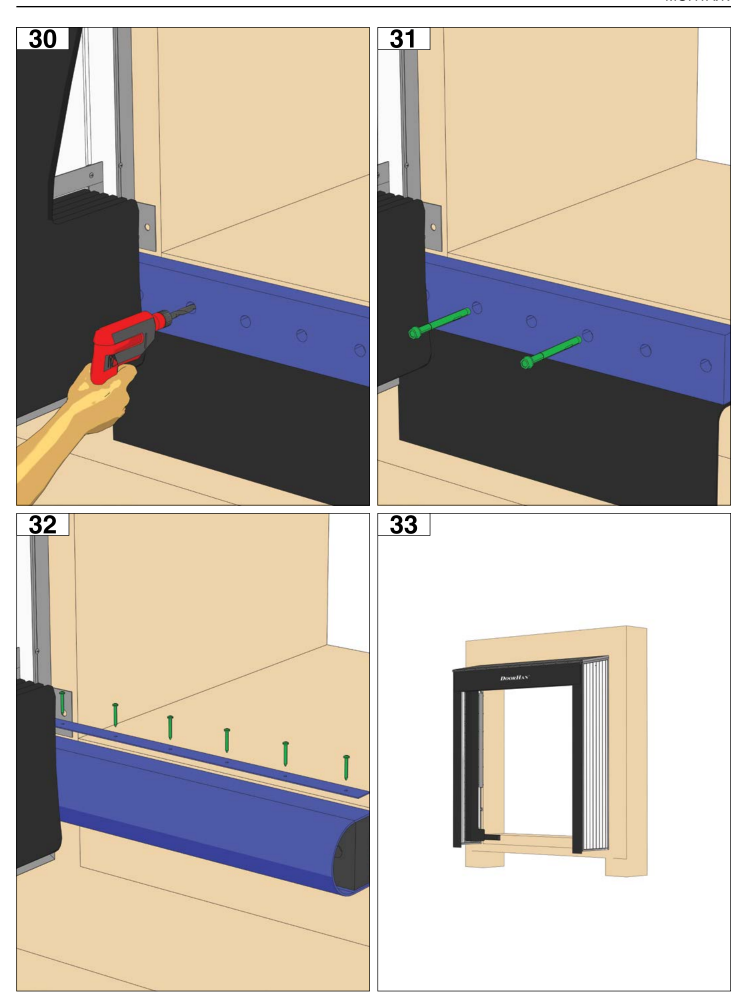
5. МОНТАЖ





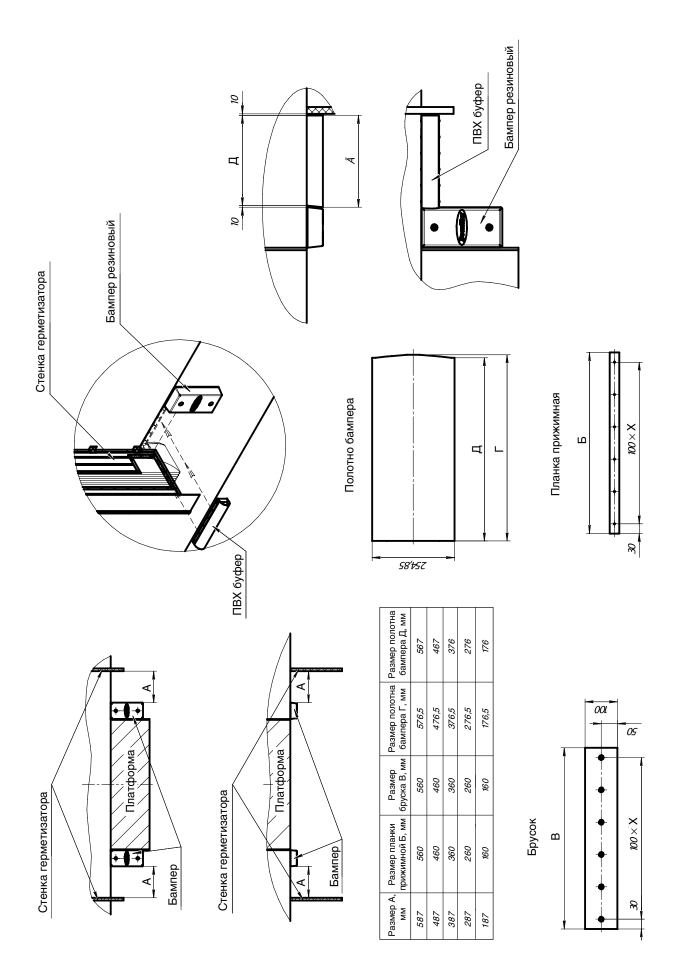




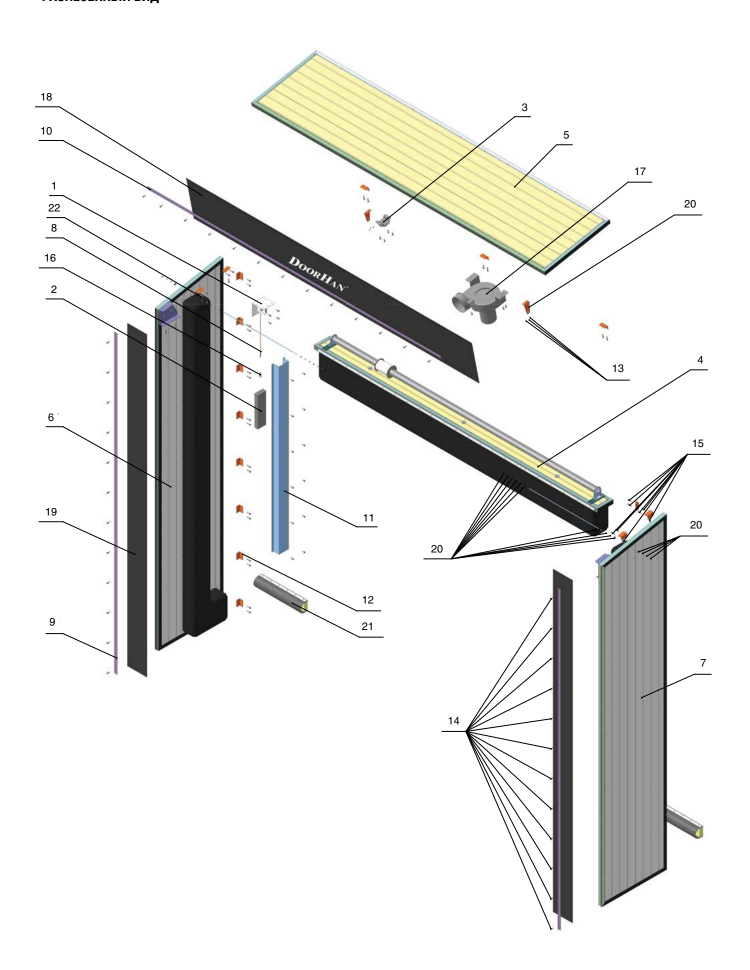


ПРИЛОЖЕНИЕ

УСТАНОВКА ПВХ-БУФЕРА



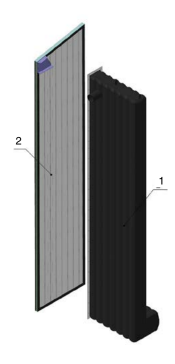
РАЗНЕСЕННЫЙ ВИД



	Артикул	Номенклатура
	DSHINF 3,3 × 3,4	Герметизатор надувной H = 3 300 мм, B = 3 400 мм
1	DSI02.52	Блок угловой
2	DSI04.6	Противовес герметизатора $850 imes 100 imes 20$ мм
3	DSI02.53	Блок осевой
4	DSI04.4	Балка герметизатора верхняя 3 300 × 1 200 мм
5	DSI04.3	Крыша герметизатора 3 410 × 800 мм в сборе
6	DSI04.1	Стойка герметизатора левая $3260 imes 800$ мм в сборе
7	DSI04.2	Стойка герметизатора правая 3 260 × 800 мм в сборе
8	DSI06.5	Трос противовеса верхней подушки 2 мм, L = 2 920 мм
9	DKHA20040-3120	Профиль прижимной L = 3 120 мм (2 шт.)
10	DKHA20040-3410	Профиль прижимной L = 3 410 мм
11	DSI02.101	Кожух противовеса 2 000 мм
12	DSI02.1101	Уголок крепежный
13	168	Заклепка 4,0 × 12
14	14019	Drilling screw ISO 15480 — ST 6,3 × 25
15	9502	Drilling screw ISO 15480 — ST 6,3 × 38
16	K5/50	Карабин пружинный 5 × 50
17	DHL-C-fun0	Вентилятор центробежный DHL-C-fun01
18	SHVX001	ПВХ-ткань 2LDE (3 410 × 488)
19	SHVX001	ПВХ-ткань 2LDE (3120 × 238)
20	DSI06-01	Направляющая подушки боковой левой, правой (комплект)
21	DSI06.6	ПВХ-буфер
22	DSHINF4144	Блок поддерживающий герметизатора надувного

	Артикул	Номенклатура
	DSHINF 3,8 × 3,6	Герметизатор надувной H = 3 800 мм, B = 3 600 мм
1	DSI02.52	Блок угловой
2	DSI02.6	Противовес герметизатора $362 imes 100 imes 40$ мм
3	DSI02.53	Блок осевой
4	DSI02.4	Балка герметизатора верхняя 3 500 × 1 200 мм
5	DSI02.3	Крыша герметизатора $3610 imes 800$ мм в сборе
6	DSI02.1	Стойка герметизатора левая $3780 imes 800$ мм в сборе
7	DSI02.2	Стойка герметизатора правая $3780 imes 800$ мм в сборе
8	DSI06.5	Трос противовеса верхней подушки 2 мм, L = 2 920 мм
9	DKHA20040-3648	Профиль прижимной L = 3648 мм (2 шт.)
10	DKHA20040-3610	Профиль прижим верхний L = 3 610 мм
11	DSI02.101	Кожух противовеса 2 000 мм
12	DSI02.1101	Уголок крепежный
13	168	Заклепка 4,0 × 12
14	14019	Drilling screw ISO 15480 — ST 6,3×25
15	9502	Drilling screw ISO 15480 — ST 6,3×38
16	K5/50	Карабин пружинный 5×50
17	DHL-C-fun01	Вентилятор центробежный DHL-C-fun01
18	SHVX001	ПВХ-ткань 2LDE (3510 × 488)
19	SHVX001	ПВХ-ткань 2LDE (3 650 × 238)
20	DSI06-01	Направляющая подушки боковой левой, правой (комплект)
21	DSI06.6	ПВХ-буфер
22	DSHINF4144	Блок поддерживающий герметизатора надувного

	Артикул	Номенклатура
DSHINF 4,9 $ imes$ 3,6		Герметизатор надувной H = 4 900 мм, B = 3 600 мм
1	DSI02.52	Блок угловой
2	DSI02.6	Противовес герметизатора $362 imes 100 imes 40$ мм
3	DSI02.53	Блок осевой
4	DSI02.4	Балка герметизатора верхняя 3 500 × 1 200 мм
5	DSI02.3	Крыша герметизатора $3610 imes 800$ мм в сборе
6	DSI03.1	Стойка герметизатора левая $4870 imes800$ мм в сборе
7	DSI03.2	Стойка герметизатора правая 4 870 × 800 мм в сборе
8	DSI06.5	Трос противовеса верхней подушки 2 мм, L = 2 920 мм
9	DKHA20040-4730	Профиль прижимной L = 4 730 мм (2 шт.)
10	DKHA20040-3610	Профиль прижим верхний L = 3 610 мм
11	DSI02.101	Кожух противовеса 2 000 мм
12	DSI02.1101	Уголок крепежный
13	168	Заклепка 4,0 × 12
14	14019	Drilling screw ISO 15480 — ST 6,3×25
15	9502	Drilling screw ISO 15480 —ST 6,3×38
16	K5/50	Карабин пружинный $5 imes 50$
17	DHL-C-fun01	Вентилятор центробежный DHL-C-fun01
18	SHVX001	ПВХ-ткань 2LDE (3610 × 488)
19	SHVX001	ПВХ-ткань 2LDE (4730 × 238)
20	DSI06-01	Направляющая подушки боковой левой, правой (комплект)
21	DSI06.6	ПВХ-буфер
22	DSHINF4144	Блок поддерживающий герметизатора надувного

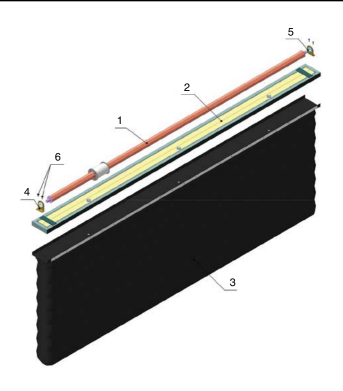


ЛЕВЫЕ СТОЙКИ ГЕРМЕТИЗАТОРОВ

	Артикул	Номенклатура	Количество
DSI04.1 Стойка герметизатора левая 3 260 × 800 мм в сборе			
1	DSI05.32	Подушка герметизатора боковая $2980 imes 800$ мм левая	1
2	DSI04.11	Стенка герметизатора левая $3260 imes 800$ мм в сборе	1
	DSI02.1 Стойка герметизатора левая 3 780 × 800 мм в сборе		
1	DSI06.32	Подушка герметизатора боковая $3500 imes 800$ мм левая	1
2	DSI02.11	Стенка герметизатора левая $3780 imes 800$ мм в сборе	1
	DSI03.1 Стойка герметизатора левая 4 870 × 800 мм в сборе		
1	DSI07.32	Подушка герметизатора боковая $4600 imes 800$ мм левая	1
2	DSI03.11	Стенка герметизатора левая $4870 imes 800$ мм в сборе	1

ПРАВЫЕ СТОЙКИ ГЕРМЕТИЗАТОРОВ

	Артикул	Номенклатура	Количество
	DSI04.2	Стойка герметизатора правая $3260 imes 800$ мм в сборе	
1	DSI05.42	Подушка герметизатора боковая $2980 imes 800$ мм правая	1
2	DSI04.21	Стенка герметизатора правая 3 260 × 800 мм в сборе	1
	DSI02.2 Стойка герметизатора правая 3 780 × 800 мм в сборе		
1	DSI06.42	Подушка герметизатора боковая 3 500 × 800 мм правая	1
2	DSI02.21	Стенка герметизатора правая 3 780 × 800 мм в сборе	1
	DSI03.2 Стойка герметизатора правая 4 870 × 800 мм в сборе		
1	DSI07.42	Подушка герметизатора боковая $4600 imes 800$ мм правая	1
2	DSI03.21	Стенка герметизатора правая 4870 × 800 мм в сборе	1



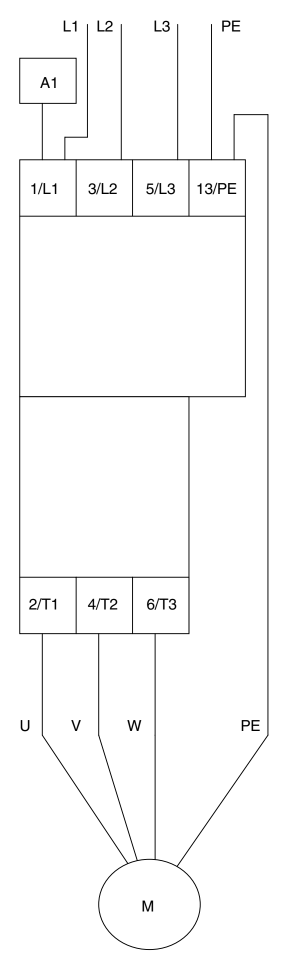
БАЛКИ ГЕРМЕТИЗАТОРОВ С ПОДУШКОЙ 1 200 ММ

	DSI04.4	Балка герметизатора верхняя 3 300 $ imes$ 1 200 мм	
1	DSI04.411	Вал герметизатора 3 110	1
2	DSI04.412	Плита герметизатора 3 $300 imes 193$ мм	1
3	DSI05.13	Подушка герметизатора верхняя $3200 imes 1200$ мм	1
4	13010L	Концевой опорный кронштейн 70×50 без пластины левый	1
5	13010R	Концевой опорный кронштейн 70×50 без пластины правый	1
6	14019	Drilling screw ISO 15480 — ST6,3 × 25	4
	DSI02.4	Балка герметизатора верхняя $3500{ imes}1200$ мм	
1	DSI02.411	Вал герметизатора 3 310	1
2	DSI02.412	Плита герметизатора $3500 imes193$ мм	1
3	DSI06.13	Подушка герметизатора верхняя $3400 imes 1200$ мм	1
4	13010L	Концевой опорный кронштейн $70 imes 50$ без пластины левый	1
5	13010R	Концевой опорный кронштейн 70 $ imes$ 50 без пластины правый	1
6	14019	Drilling screw ISO 15480 — ST6,3 × 25	4

БАЛКИ ГЕРМЕТИЗАТОРОВ С ПОДУШКОЙ 1 600 ММ

	DSI01.4	Балка герметизатора верхняя $3300 imes 1600$ мм	
1	DSI04.411	Вал герметизатора 3110	1
2	DSI04.412	Плита герметизатора $3300 imes193$ мм	1
3	DSI05.14	Подушка герметизатора верхняя $3200 imes1200$ мм	1
4	13010L	Концевой опорный кронштейн $70 imes 50$ без пластины левый	1
5	13010R	Концевой опорный кронштейн 70 $ imes$ 50 без пластины правый	1
6	14019	Drilling screw ISO 15480 — ST6,3 × 25	4
	DSI03.4	Балка герметизатора верхняя 3 500 $ imes$ 1 600 мм	
1	DSI02.411	Вал герметизатора 3310	1
2	DSI02.412	Плита герметизатора $3500 imes193$ мм	1
3	DSI06.14	Подушка герметизатора верхняя $3400 imes 1600$ мм	1
4	13010L	Концевой опорный кронштейн $70 imes 50$ без пластины левый	1
5	13010R	Концевой опорный кронштейн 70 $ imes$ 50 без пластины правый	1
6	14019	Drilling screw ISO 15480 — ST6,3 × 25	4

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАДУВНОГО ГЕРМЕТИЗАТОРА



DoorH _A N°	ДЛЯ ЗАМЕТОК



Компания DoorHan благодарит вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

143002, Россия, Московская обл., Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120. Тел.: +7 495 933-24-00, 981-11-33. E-mail: info@doorhan.ru www.doorhan.ru