



Инструкция по монтажу и эксплуатации подвижного верхнего листа

содержание

| | |
|----------------------------|---|
| 1. Содержание..... | 2 |
| 2. Введение..... | 3 |
| 3. Назначение изделия..... | 3 |
| 4. Устройство..... | 4 |
| 5. Монтаж..... | 5 |
| 6. Приложение | 5 |

Введение. Назначение изделия.

2. Введение

Компания «DoorHan» благодарит Вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что Вы останетесь, довольны качеством данного изделия. По вопросам приобретения, дистрибуции и технического обслуживания обращайтесь в центральный офис компании «DoorHan»:
Адрес: Россия, 121354 Москва, Можайское шоссе, стр. 36.
Тел.: (+7 495) 933-24-00, 933-24-33
Факс: (+7 495) 937 95 50
E-mail: info@doorhan.ru; www.doorhan.ru
Настоящее руководство предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, работой и техническим обслуживанием подвижного верхнего листа. Данное руководство является сводом правил для правильной эксплуатации и технического обслуживания подвижного верхнего листа. Выполнение инструкций обеспечит длительный срок работы оборудования и устранил возможность возникновения несчастных случаев при эксплуатации. Инструкции в данном руководстве не могут полностью гарантировать безопасность работы и не освобождают оператора от необходимости соблюдать все местные или национальные правила, законы и кодексы по технике безопасности.

Важно и обязательно, чтобы настоящие инструкции всегда находились у оператора, чтобы в случае необходимости он мог проконсультироваться относительно правильности эксплуатации оборудования. Изготовитель не осуществляет непосредственного надзора за работой оборудования, его обслуживанием и размещением. Всю ответственность за безопасность эксплуатации и техническое обслуживание оборудования несет оператор. Правильное обучение оператора и соблюдение им правил эксплуатации оборудования обеспечит безопасность не только оператора, но и работающих рядом людей.

3. Назначение изделия.

Подвижный верхний лист является дополнительным оборудованием для занавесочных герметизаторов и предназначен для перекрытия проема при погрузке/разгрузке низких автомобилей.

УСТРОЙСТВО. МОНТАЖ

4 УСТРОЙСТВО (ПРИЛОЖЕНИЕ №1).

Подвижный верхний лист это сборная конструкция, которая состоит из следующих элементов: перекладина, два кронштейна, вал с полотном, колесо цепи натяжное, цепь, крючок, кольцо стопорное, соединительная муфта и пластина.

1.1 Перекладина (7)

Перекладина представляет собой сварную конструкцию из круга 16мм и двух боковых планок, для крепления к герметизатору.

Предназначена для поджатия полотна к фронтальному листу докшелтера.

1.2 Кронштейн (4)

Это сборная конструкция из кронштейна крепления и подшипника. Оба кронштейна предназначены для крепления подвижного верхнего листа к герметизатору.

1.3 Вал с полотном (1)

Вал с полотном состоит из пустотелого вала с прикрепленным к нему ПВХ полотном. Внизу полотна изготовлен карман с песком, для уплотнения пространства.

1.4 Колесо цепи натяжное (3)

Колесо цепи натяжное это сборная конструкция, предназначенная для передачи крутящего момента от цепи валу с полотном.

1.5 Цепь (6)

Цепь предназначена для вращения колеса цепи натяжного.

1.6 Крючок (5)

Крючок это сборная конструкция из цепи и крючка, предназначенная для фиксации цепи после подъема подвижного верхнего листа.

1.7 Кольцо стопорное (8)

Представляет собой кольцо с винтом, предназначено для ограничения хода вала.

1.8 Соединительная муфта (2)

Представляет собой втулки с тремя винтами, предназначена для соединения колеса цепи натяжного и вала с полотном.

1.9 Пластина (9)

Пластина изготовлена из уголка и предназначена для крепления одного из кронштейнов к герметизатору.

5 МОНТАЖ.

1) Установить один из кронштейнов на угловую косынку герметизатора со стороны, где будет осуществляться подъем подвижного листа (п. 1.2 вид В).*

*в случае с установкой подвижного верхнего листа на жесткий герметизатор, кронштейн устанавливается через пластину к верхней профильной трубе, как в пункте № 2) Соединить колесо цепи натяжное (п. 1.4) с валом (п. 1.3), посредством соединительной муфты (п. 1.8 вид В).

3) Надеть цепь (п. 1.5) на колесо цепи натяжное (п. 1.4).

4) Надеть кольцо стопорное с противоположной стороны вала относительно колеса цепи натяжного (п. 1.7 вид Б).

5) Надеть второй кронштейн (п. 1.2) на вал (п. 1.3) после кольца стопорного (п. 1.7 вид Б).

6) Взять пластину (п. 1.9) и вал в сборе с колесом цепи натяжным, стопорным кольцом и вторым кронштейном.

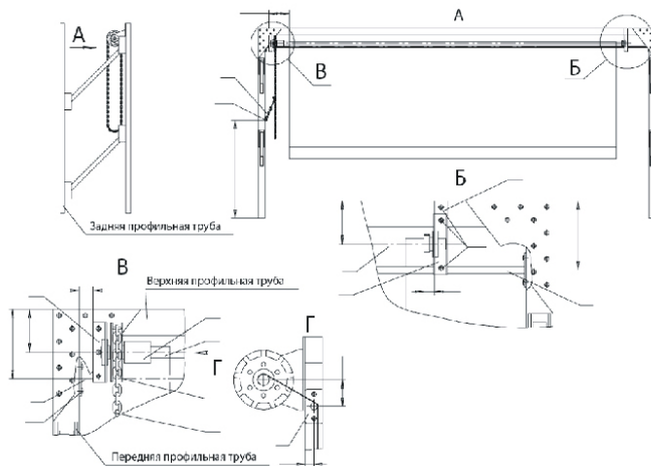
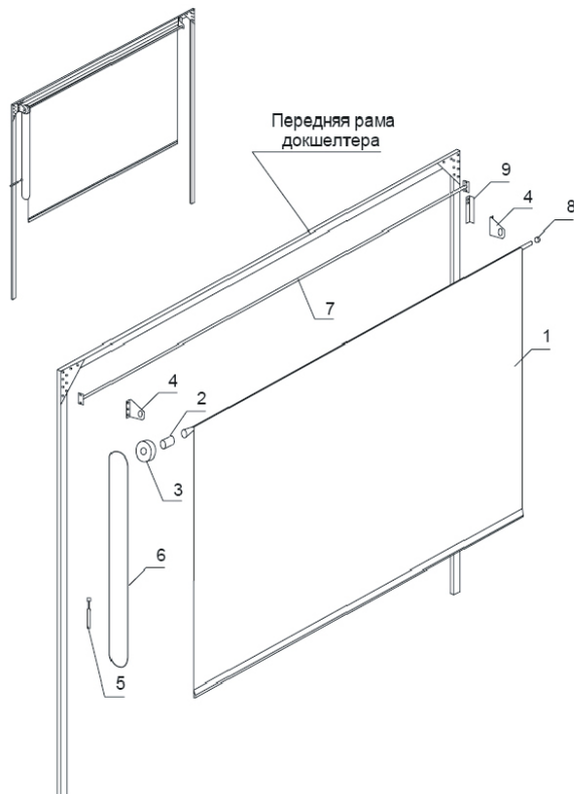
7) Установите вал в кронштейн на угловой косынке герметизатора, посредством установки втулки колеса цепи натяжного в подшипник кронштейна.

8) Закрепите второй кронштейн (п. 1.2) через планку (п. 1.9) на верхней профильной трубе герметизатора (вид Б).

9) Зафиксируйте положение вала с полотном посредством стопорного кольца (п. 1.7 вид Б).

10) Притяните полотно к фронтальному листу докшелтера, установив перекладину (п. 1.1 вид Г).

11) Установите крючок на переднюю профильную трубу (п. 1.6 вид А).





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:

Россия, 121354, г. Москва, Можайское ш., стр. 36
Тел.: (+7 495)933-24-33. Факс: (+7495)937-95-50
E-mail: Info@doorhan.ru; www.doorhan.ru