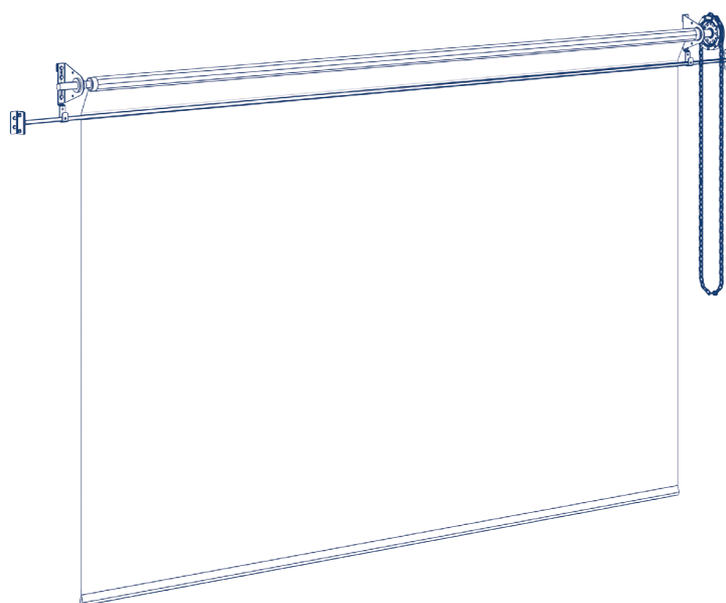


Общая информация	2
Конструкция	2
Монтаж	2
Эксплуатация	10
Приложение	11

Подвижный верхний лист для герметизатора со складной рамой серии DSHRN



Инструкция по монтажу и эксплуатации

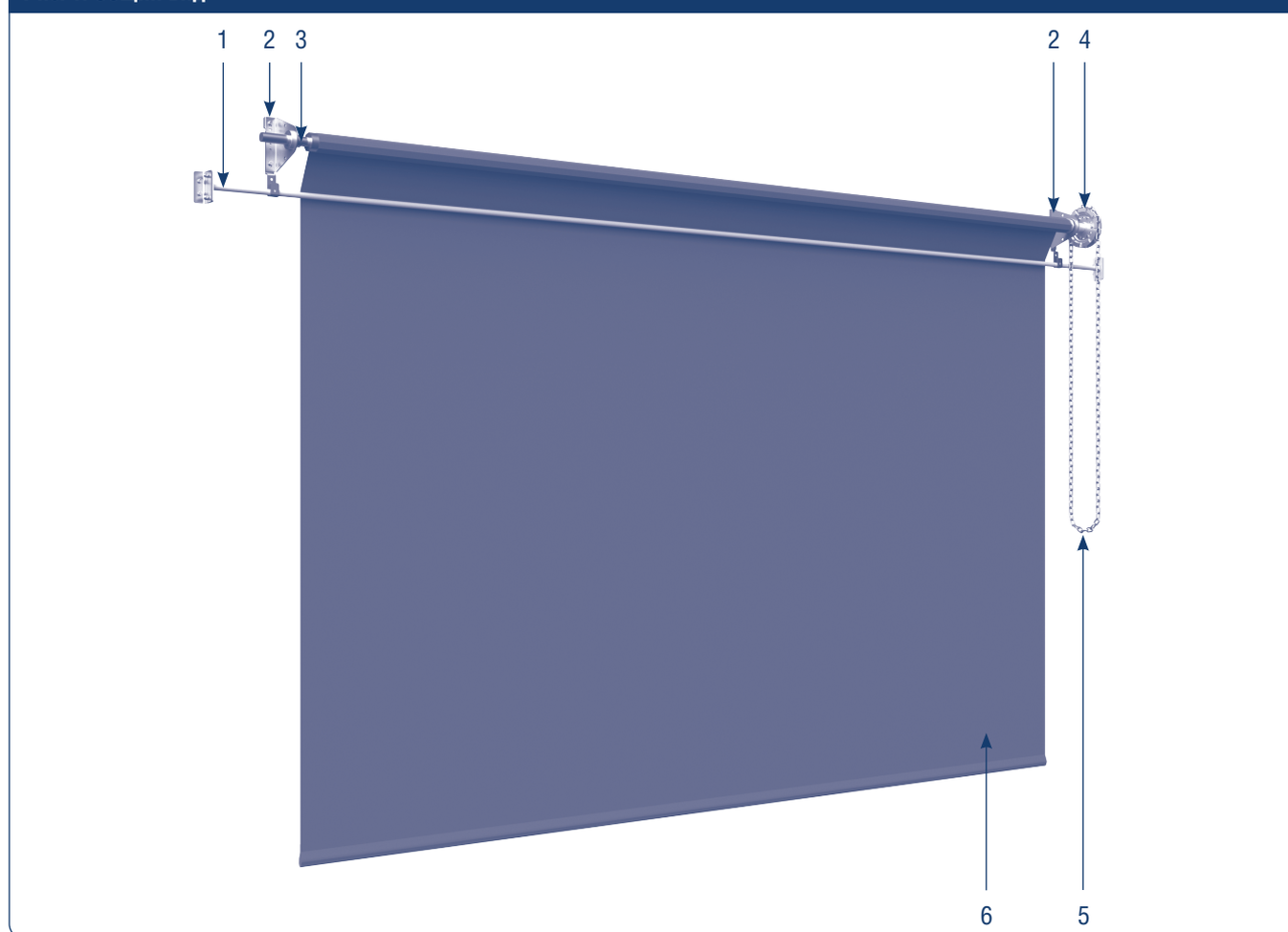
1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подвижный верхний лист является опциональным оборудованием для складного герметизатора и предназначен для дополнительной герметизации проема. Кроме того, верхний лист рекомендуется использовать, если погрузо-разгрузочные работы проводятся

с парком автомобилей разной высоты, для надежной герметизации проема. Данная конструкция предназначена только для герметизатора со складной рамой серии DSHRN.

2. КОНСТРУКЦИЯ

Рис. 1. Общий вид



1. Перекладина
2. Кронштейны в сборе
3. Стопорное кольцо

4. Колесо
5. Цепь
6. Вал с полотном в сборе

3. МОНТАЖ

3.1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА

Монтаж должны осуществлять бригады, прошедшие обучение в учебных центрах DoorHan и получившие соответствующие сертификаты.

Бригада должна быть обеспечена специальным монтажным инструментом.

Концерн DoorHan не осуществляет непосредственного контроля за монтажом, обслуживанием и эксплуатацией изделия и не несет ответственность за безопасность их установки и качество монтажа. Содержание данной инструкции не может служить ос-

нованием для предъявления любого рода претензий концерну DoorHan.

Ответственность за качество монтажа несет организация, осуществляющая монтаж.

Концерн DoorHan оставляет за собой право на внесение изменений в данную инструкцию без уведомления заказчика.

По всем вопросам, возникшим в ходе эксплуатации, вы можете обратиться к вашему дилеру. Адрес и телефон дилера указаны в договоре.

3.2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТЫ «НА ВЫСОТЕ»

К работам «на высоте» относятся работы, выполняемые на уровне 1,3 м и более от поверхности земли со стремянок, подмостей, площадок и другого вспомогательного оборудования. Состояние здоровья лиц, допускаемых к работам на высоте, должно отвечать соответствующим медицинским требованиям.

При работах на высоте следует пользоваться предохранительным монтажным поясом. В случае, когда нет возможности закрепления предохранительного пояса за элементы строительной конструкции, следует пользоваться страховочным канатом, предварительно заведенным за элементы строительной конструкции. Выполнение работ в данном случае производится двумя монтажниками.

Применение предохранительных поясов со стропами из металлической цепи при работе на конструкциях, под которыми расположены находящиеся под напряжением токоведущие части ЗАПРЕЩЕНО!

Приспособления и инструменты должны быть закреплены во избежание их падения при работе на конструкциях, под которыми расположены находящиеся под напряжением токоведущие части. Подача вверх элементов конструкции, инструмента и монтажных приспособлений должна осуществляться следующим образом: стоящий внизу работник должен удерживать канат для предотвращения раскачивания груза и приближения к токоведущим частям.

3.3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЕСТНИЦ И СТРЕМЯНОК

Приставные лестницы и стремянки должны быть снабжены устройством, предотвращающим возможность сдвига и опрокидывания при работе. Нижние концы приставных лестниц и стремянок должны иметь оков-

ки с острыми наконечниками для установки на грунте, а при использовании лестниц на гладких поверхностях (металле, плитке, бетоне), на них надеваются башмаки из резины или другого нескользящего материала.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работать с приставной лестницы, стоя на ступеньке, находящейся на расстоянии менее 1 м от верхнего ее конца;
- работать с механизированным инструментом с приставных лестниц;
- работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров;
- находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одному человеку;
- стоять под лестницей, на которой производится работа;
- класть инструмент на ступени лестниц и стремянок.

3.4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

К работе с электроинструментом допускается квалифицированный персонал, прошедший специальное обучение, инструктаж на рабочем месте по электробезопасности. При проведении монтажных работ следует пользоваться электроинструментом, работающим при напряжении не выше 380/220 В. Выбор класса электроинструмента производится в зависимости от категории помещения по степени опасности поражения электротоком. Металлический корпус электроинструмента, работающего при напряжении выше 42 В переменного тока и выше 110 В постоянного тока в помещениях с повышенной опасностью, особо опасных и в наружных установках, должен быть заземлен. Вилка подключения должна быть с заземляющим контактом. Подключение инструмента осуществлять к электросети, имеющей заземление. Используемые удлинители должны иметь вилку и розетку с заземляющими контактами. При работе с таким инструментом следует пользоваться защитными средствами (резиновые перчатки, галоши). Защитные средства должны быть испытаны в установленном законодательством порядке.

Перед началом работы следует:

- проверить комплектность и надежность крепления деталей;
- убедиться в исправности кабеля (шнура), его защитной трубки и штепсельной вилки; целостности изоляционных деталей корпуса, рукоятки и крышек щеткодержателей; наличии защитных кожухов и их исправности;
- убедиться в исправности цепи заземления между корпусом и заземляющим контактом штепсельной вилки;
- проверить четкость работы выключателя;
- проверить работу электроинструмента на холостом ходу.

При работе применять только исправный инструмент, проверенный и опломбированный. При производстве работ не допускать переломов, перегибов электропровода, а также прокладки его в местах складирования конструкций, материалов, движения транспорта. При работе в дождливую погоду (при снегопаде) места прокладки кабеля и места производства работ электроинструментом должны быть оборудованы на-весами.

⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- держать инструмент за провод;
- удалять стружку или опилки с режущего инструмента, а также производить замену режущего инструмента до его полной остановки. Крепление сменного рабочего инструмента необходимо производить предназначенным для этого инструментом;
- включать электроинструмент в сеть с характеристиками, не соответствующими указанным в техническом паспорте;
- переносить электроинструмент с одного рабочего места на другое при включенном электродвигателе;
- оставлять без надзора подключенный к электросети электроинструмент, а также инструмент с работающими электродвигателями;
- оставлять без присмотра электрифицированный инструмент во избежание пользования им посторонними лицами.

3.5. ИНСТРУМЕНТЫ

Рис. 1. Рулетка

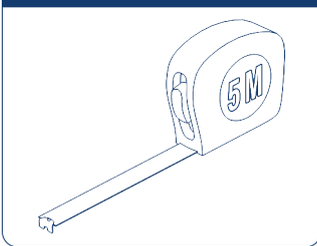


Рис. 2. Карандаш

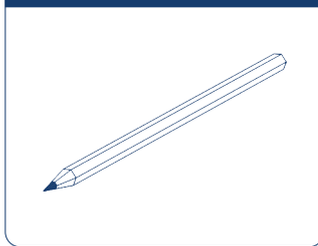


Рис. 3. Комплект сверл

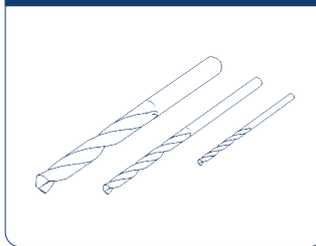


Рис. 4. Комплект отверток

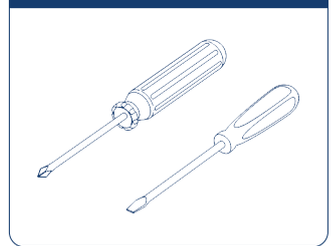


Рис. 5. Комплект насадок шестигранных

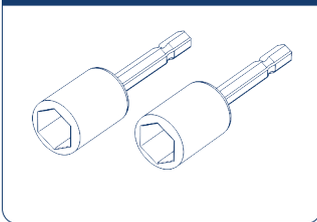


Рис. 6. Ключи гаечные



Рис. 7. Шуруповерт

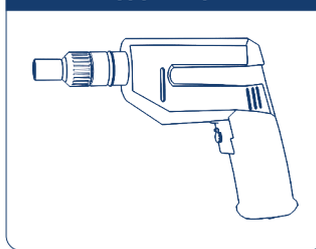


Рис. 8. Лестница-стремянка

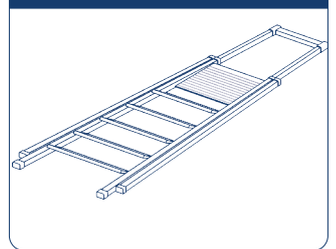


Рис. 9. Очки защитные

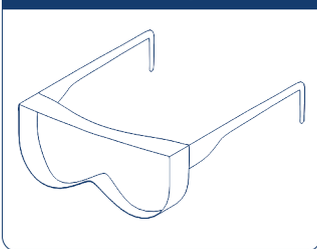


Рис. 10. Каска



Рис. 11. Перчатки



3.6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Рис. 1. Вал с полотном

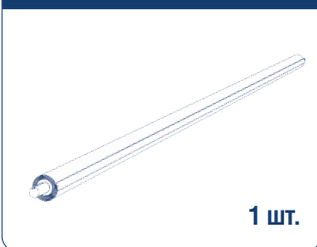


Рис. 2. Колесо



Рис. 3. Кронштейны крепления вала

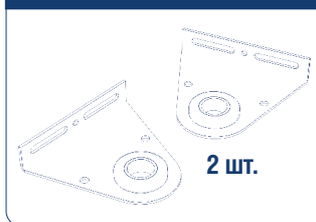
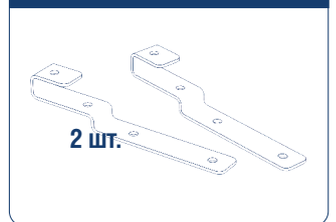
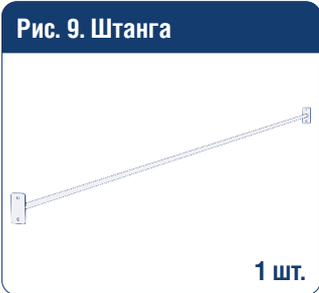
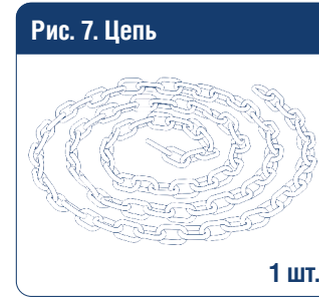


Рис. 4. Кронштейны крепления штанги





3.7. СБОРКА

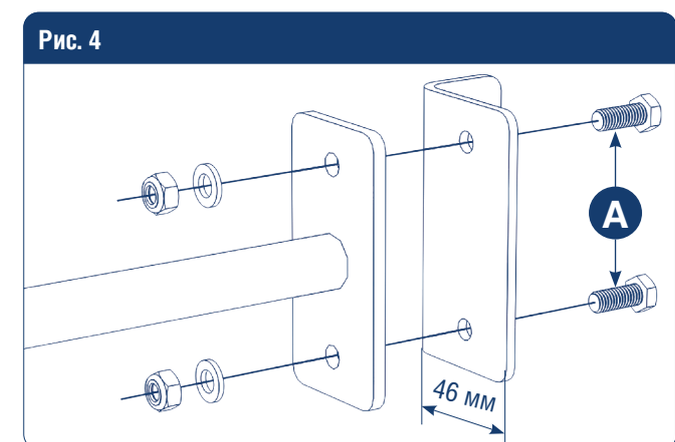
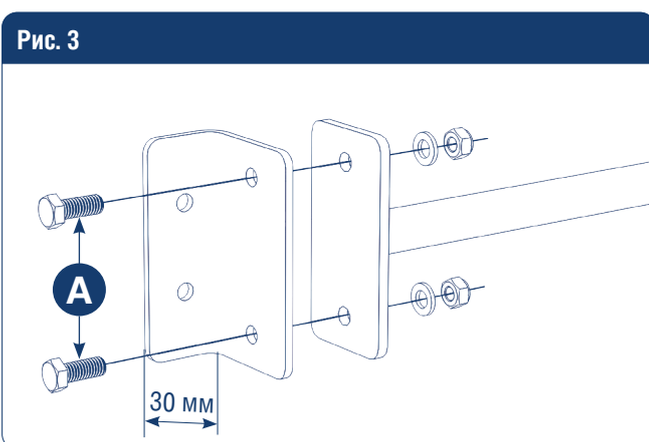
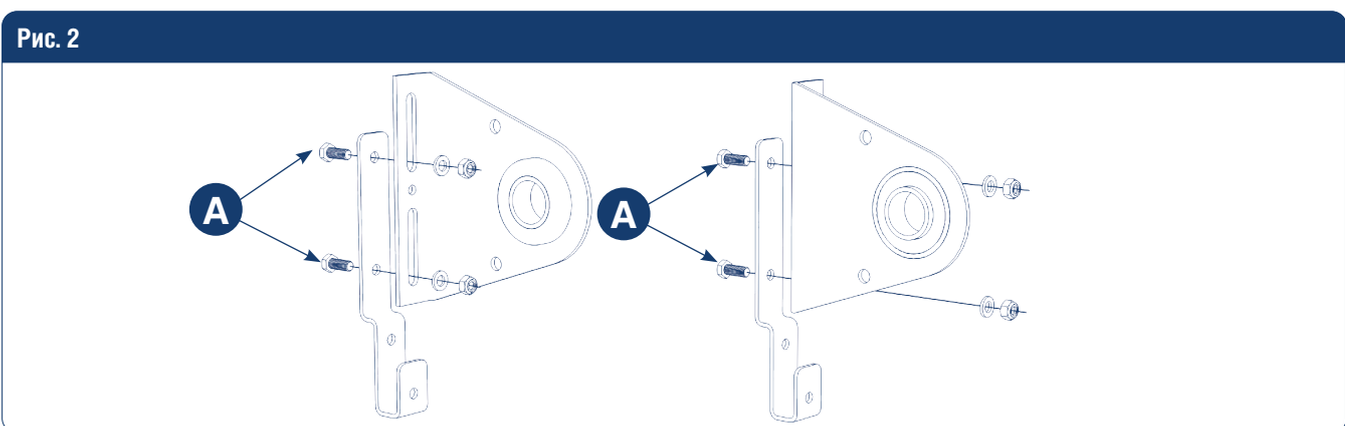
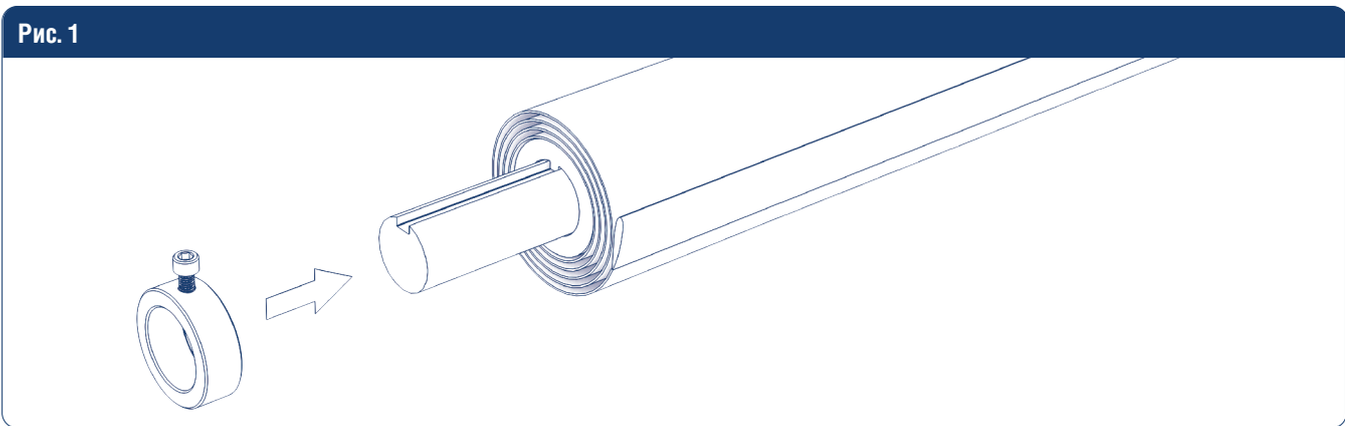


Рис. 5

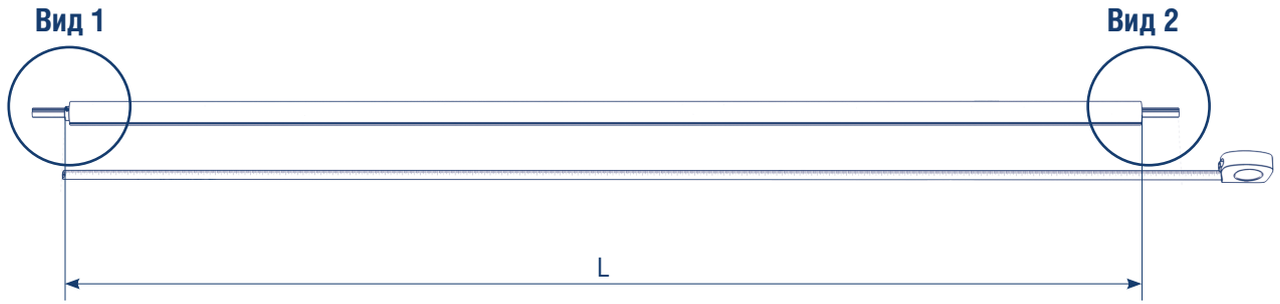


Рис. 5.1. Вид 1

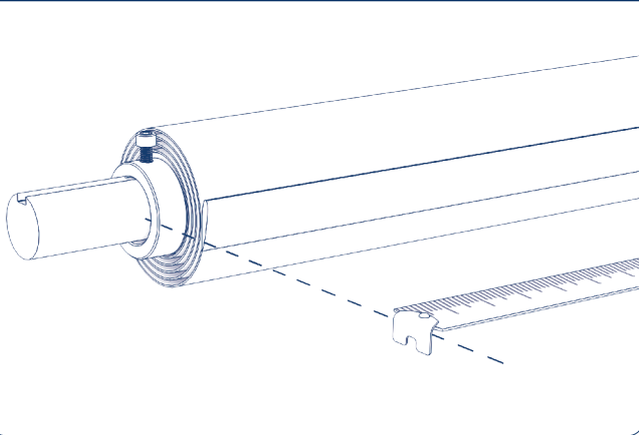


Рис. 5.2. Вид 2

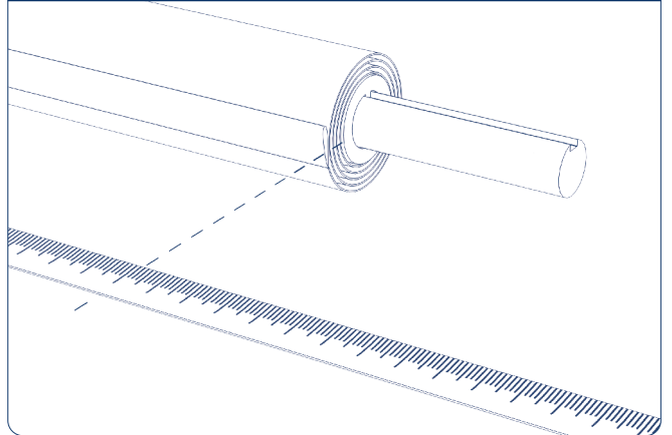


Рис. 6

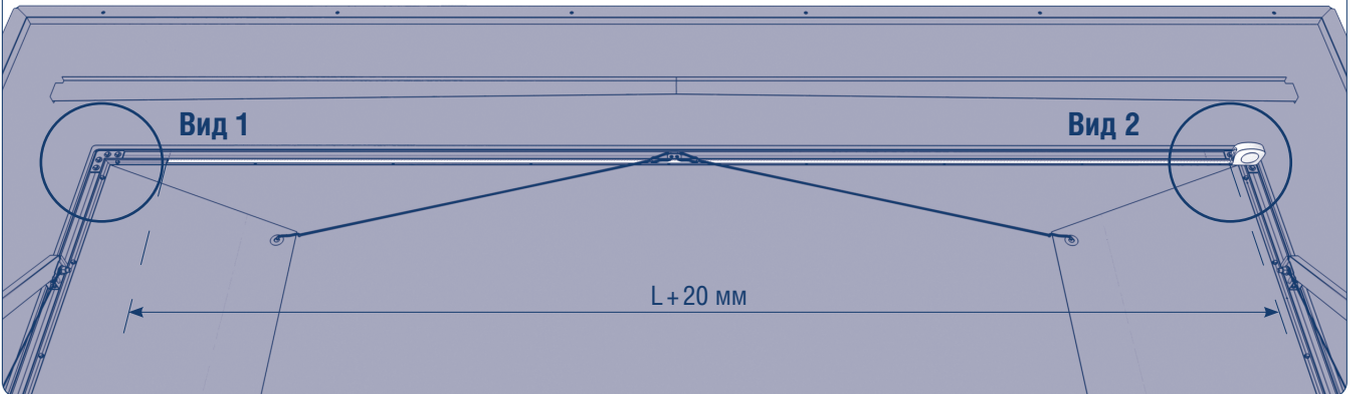


Рис. 6.1. Вид 1

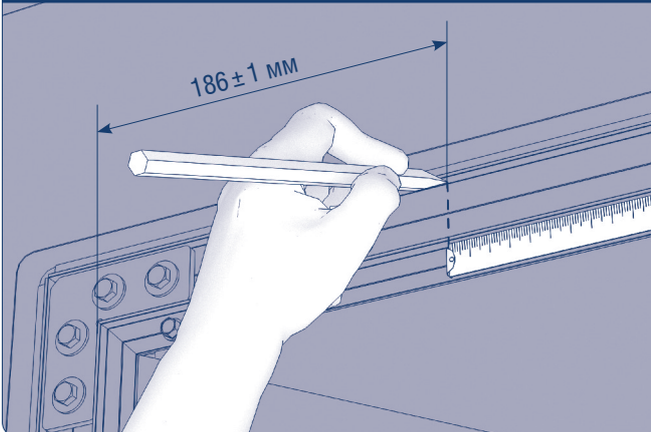


Рис. 6.2. Вид 2

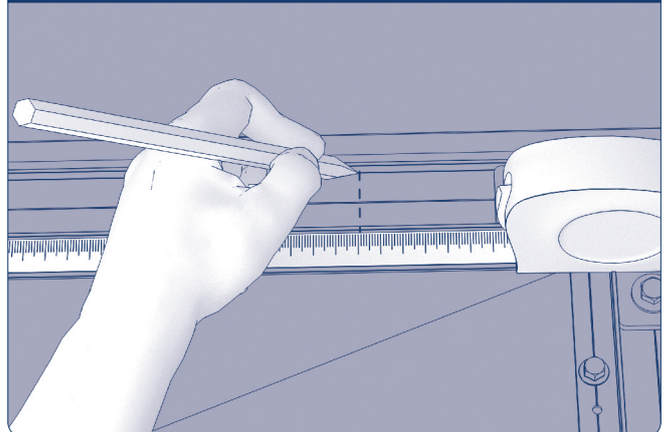


Рис. 7. Positionирование закладной шайбы с левой стороны герметизатора

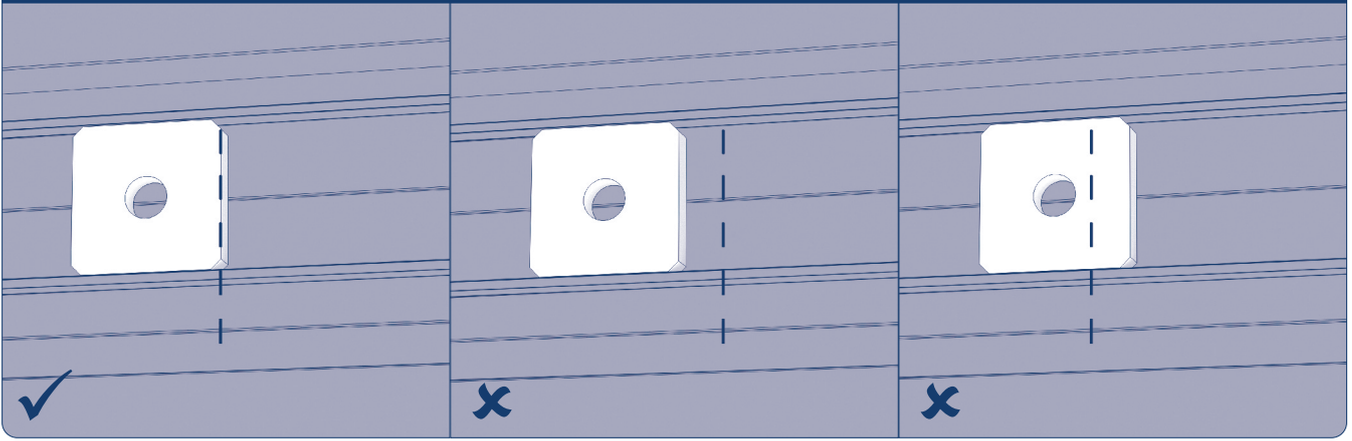


Рис. 8. Positionирование закладной шайбы с правой стороны герметизатора

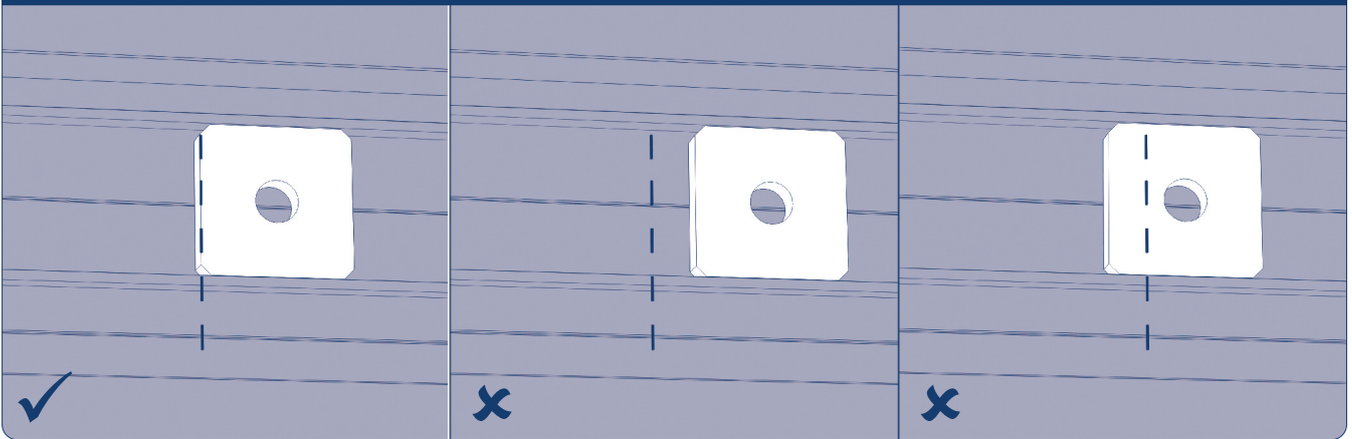


Рис. 9

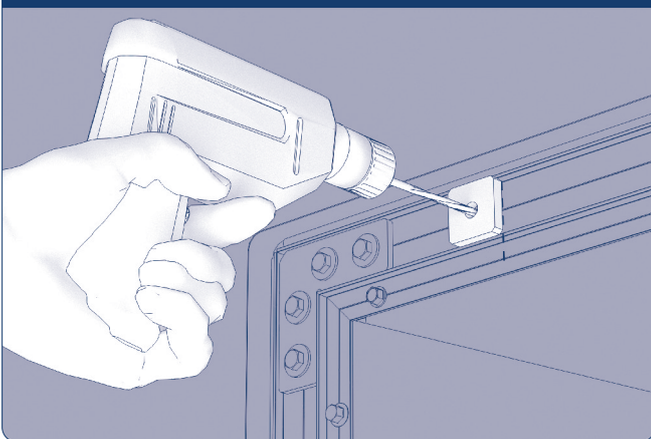


Рис. 10

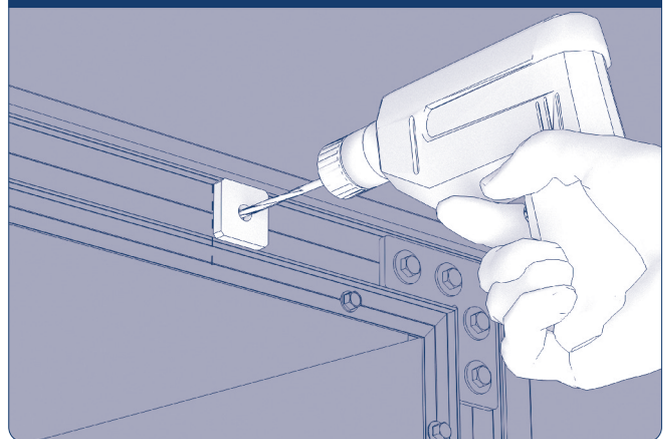


Рис. 11

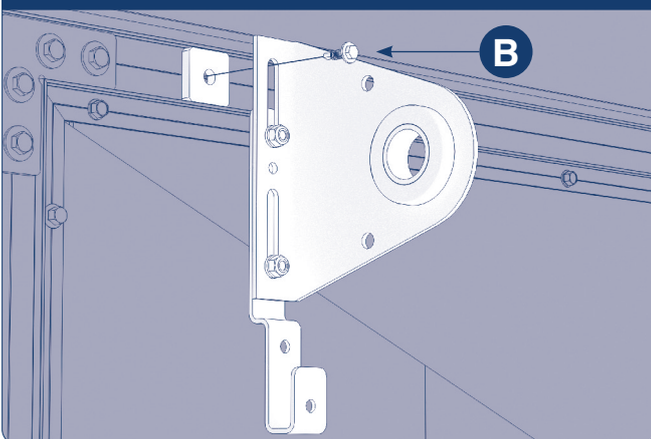


Рис. 12

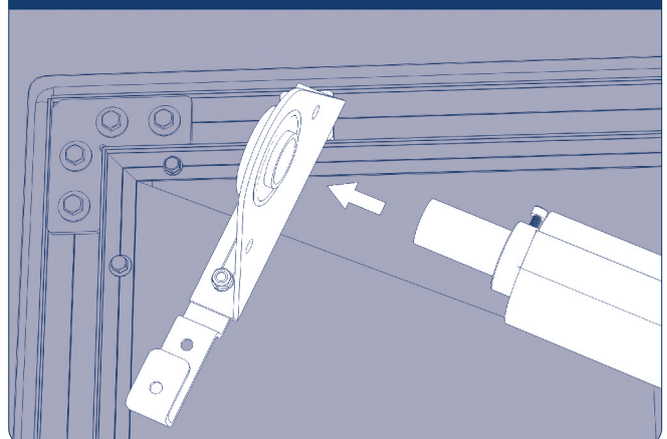


Рис. 13

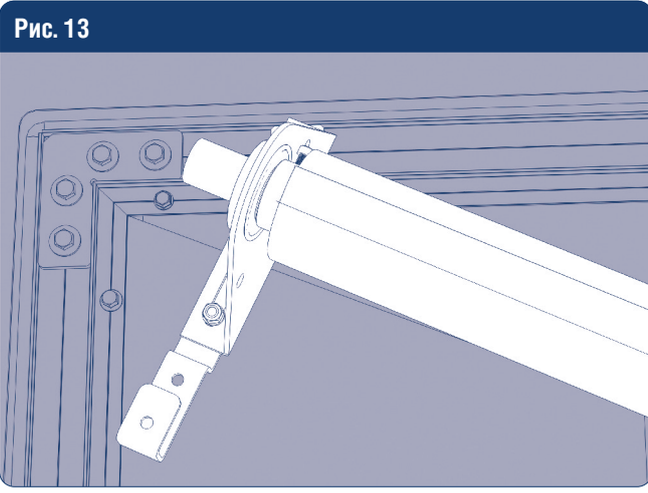


Рис. 14

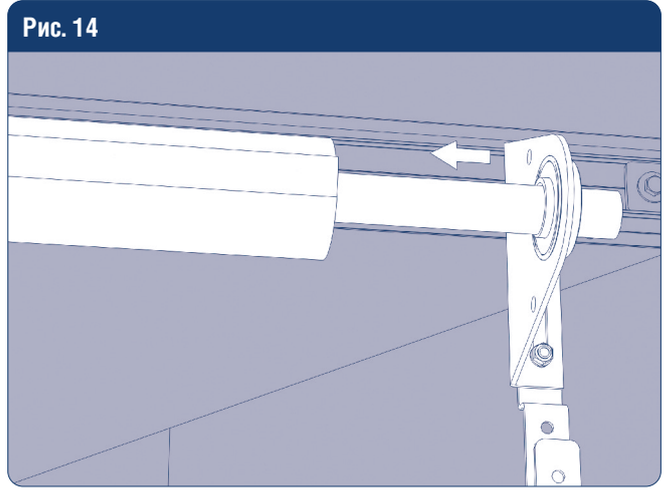


Рис. 15

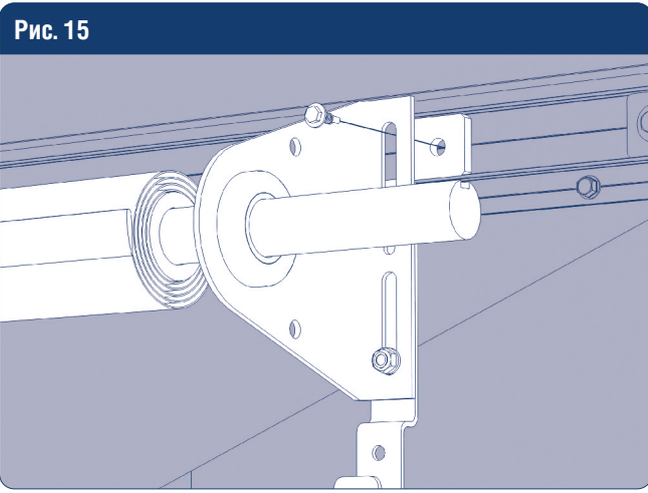


Рис. 16

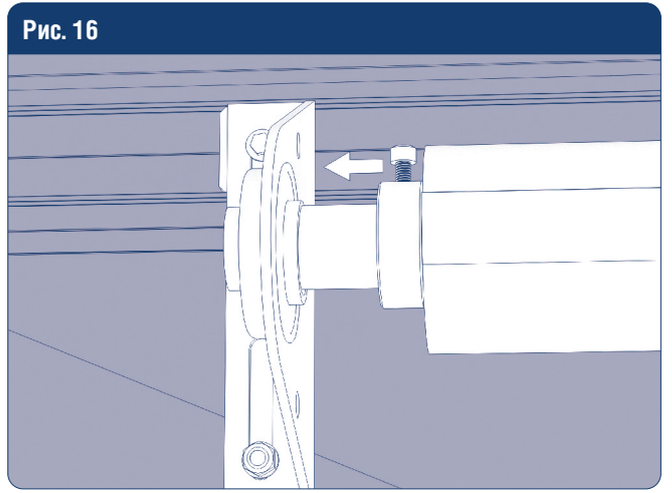


Рис. 17

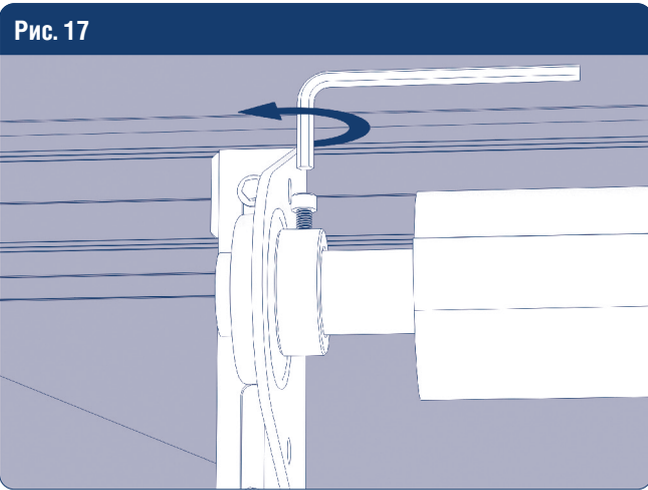


Рис. 18

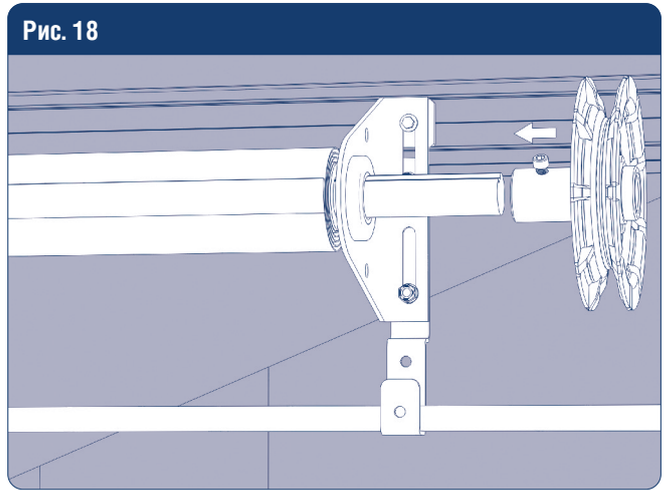


Рис. 19

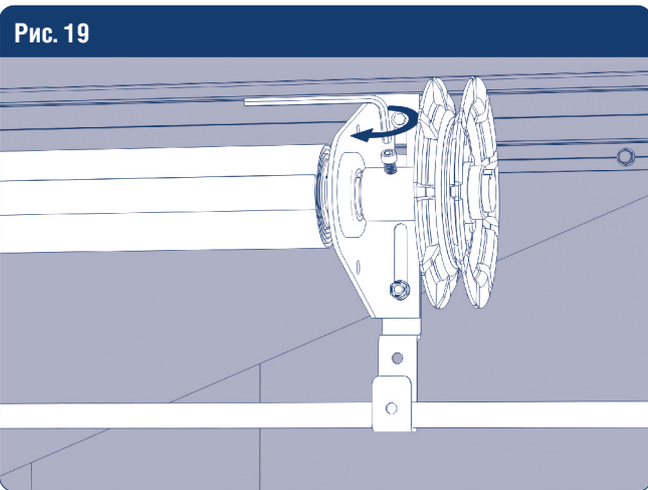


Рис. 20

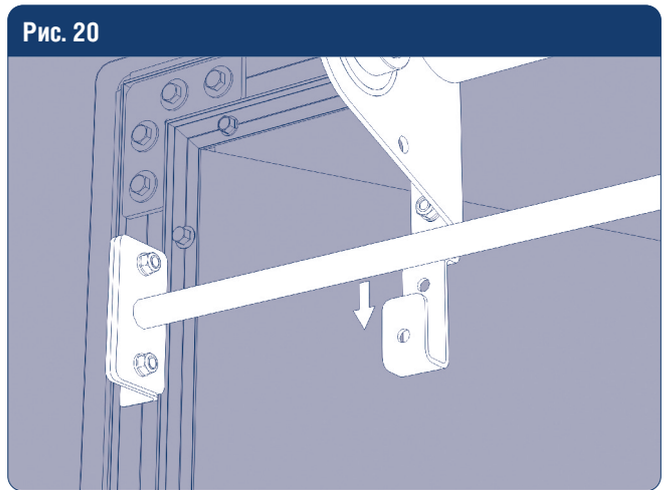


Рис. 21

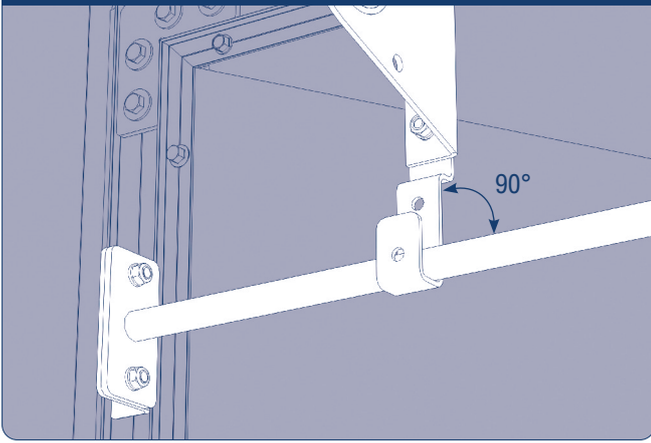


Рис. 22

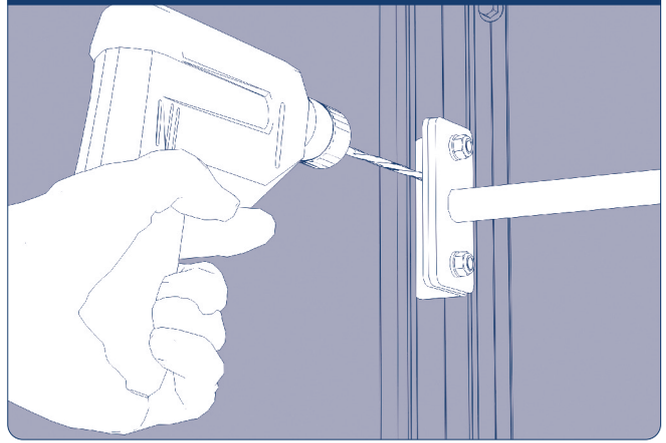


Рис. 23

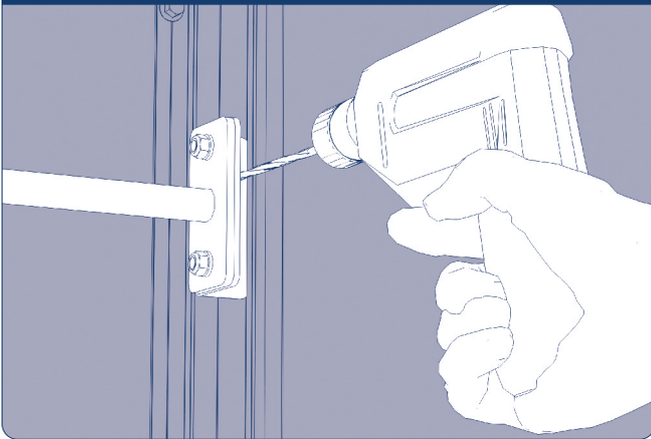


Рис. 24

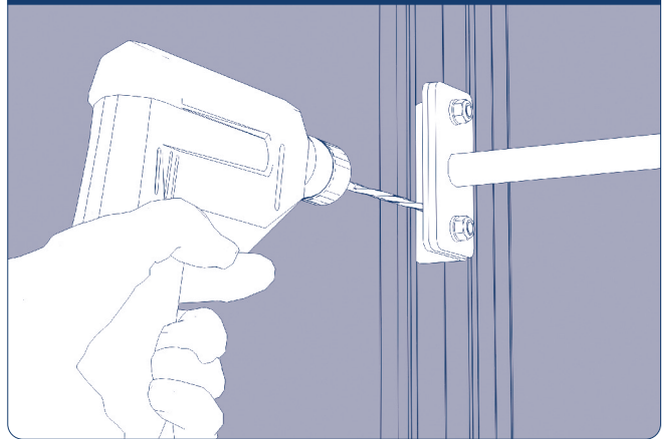


Рис. 25

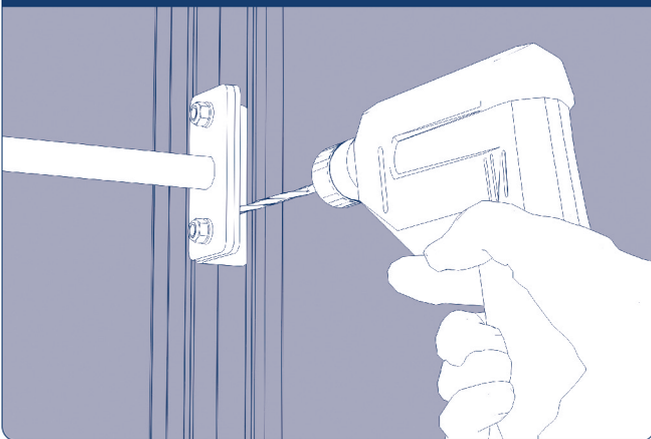


Рис. 26

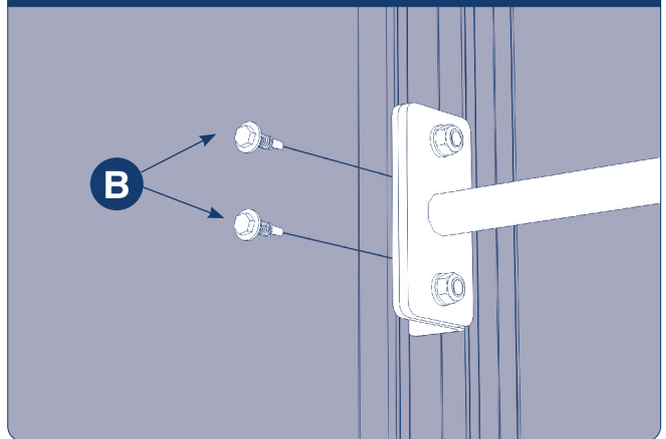


Рис. 27

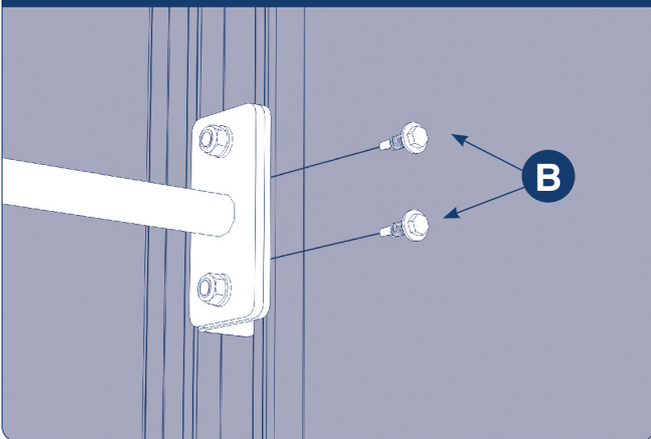


Рис. 28

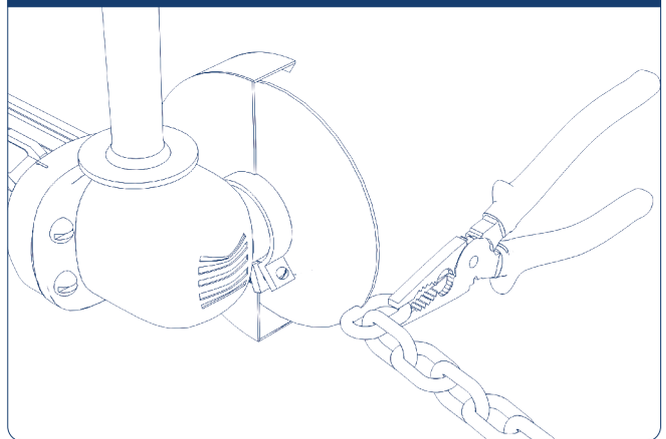


Рис. 29

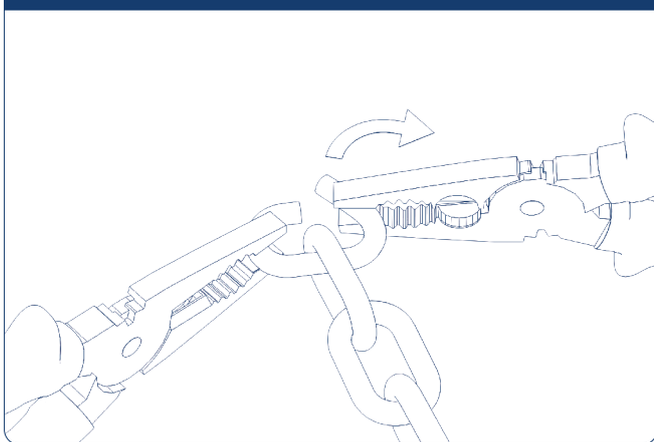


Рис. 30

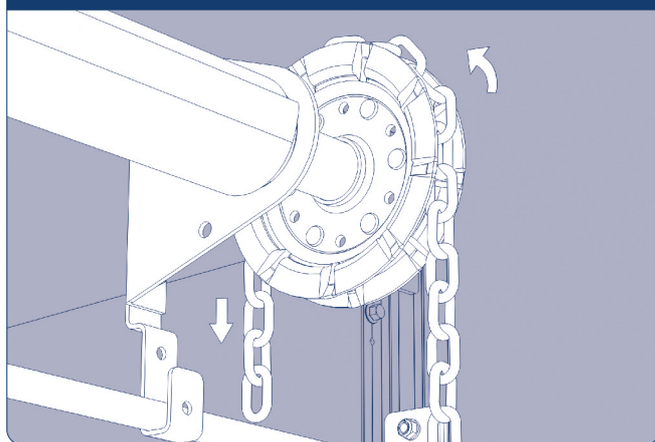


Рис. 31

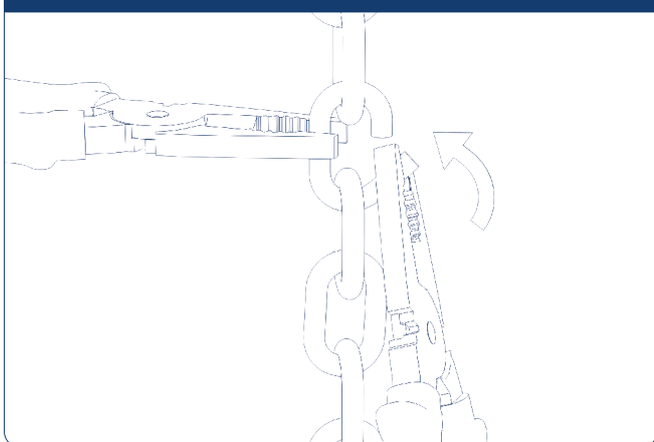


Рис. 32

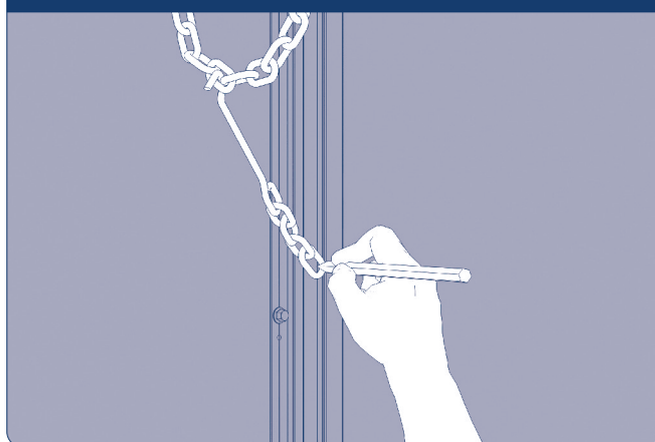


Рис. 33

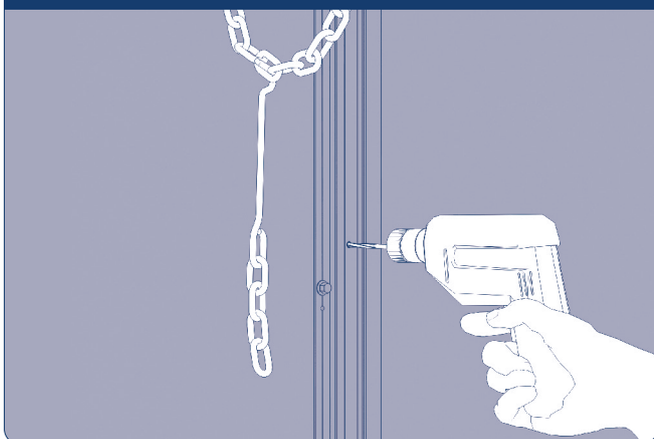
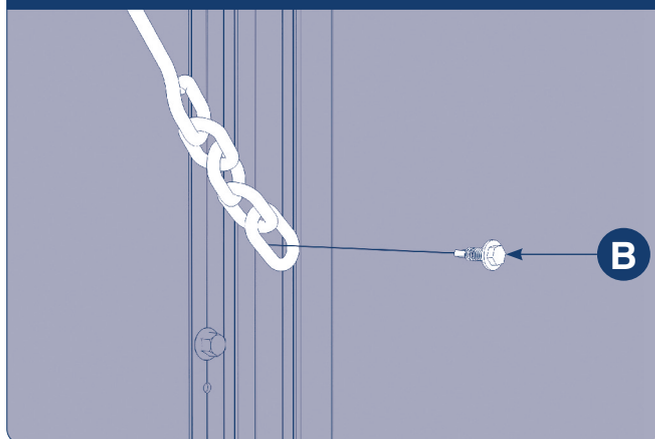


Рис. 34



4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Перед началом эксплуатации осмотрите устройство, убедитесь, что оно надежно закреплено на герметизаторе, а цепь находится в зацеплении с колесом. При снятии фиксирующего крючка с цепи крепко удерживайте ее в руке, чтобы предотвратить резкое и неконтролируемое опускание полотна.
2. Подгоните автомобиль вплотную к герметизатору.
3. После полной остановки автомобиля опускайте полотно верхнего подвижного листа до тех пор, пока оно не соприкоснется с кузовом.
4. Удерживая цепь в одной руке, другой рукой установите фиксирующий крючок в звено цепи.
5. Убедитесь, что цепь зафиксирована и самопроизвольное разматывание полотна невозможно. После этого можно выпустить цепь из руки.
6. При поднятии или опускании полотна верхнего подвижного листа следите за тем, чтобы цепь располагалась под прямым углом к колесу. Это предотвратит соскакивание цепи с колеса и, как следствие, неконтролируемое разматывание полотна.

ПРИЛОЖЕНИЕ. РАЗНЕСЕННЫЙ ВИД

Рис. 1. Верхний подвижный лист, правая сторона

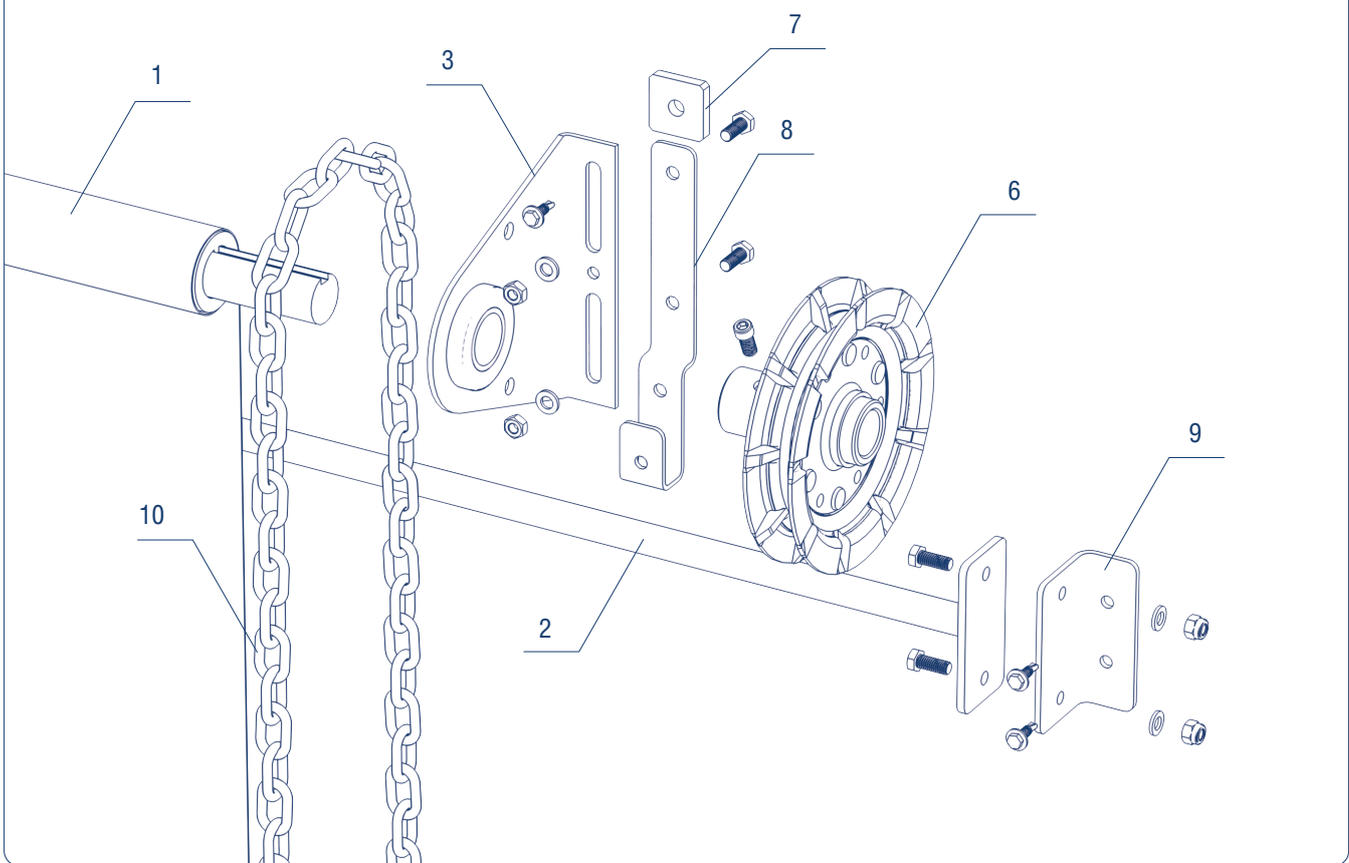


Рис. 2. Верхний подвижный лист, левая сторона

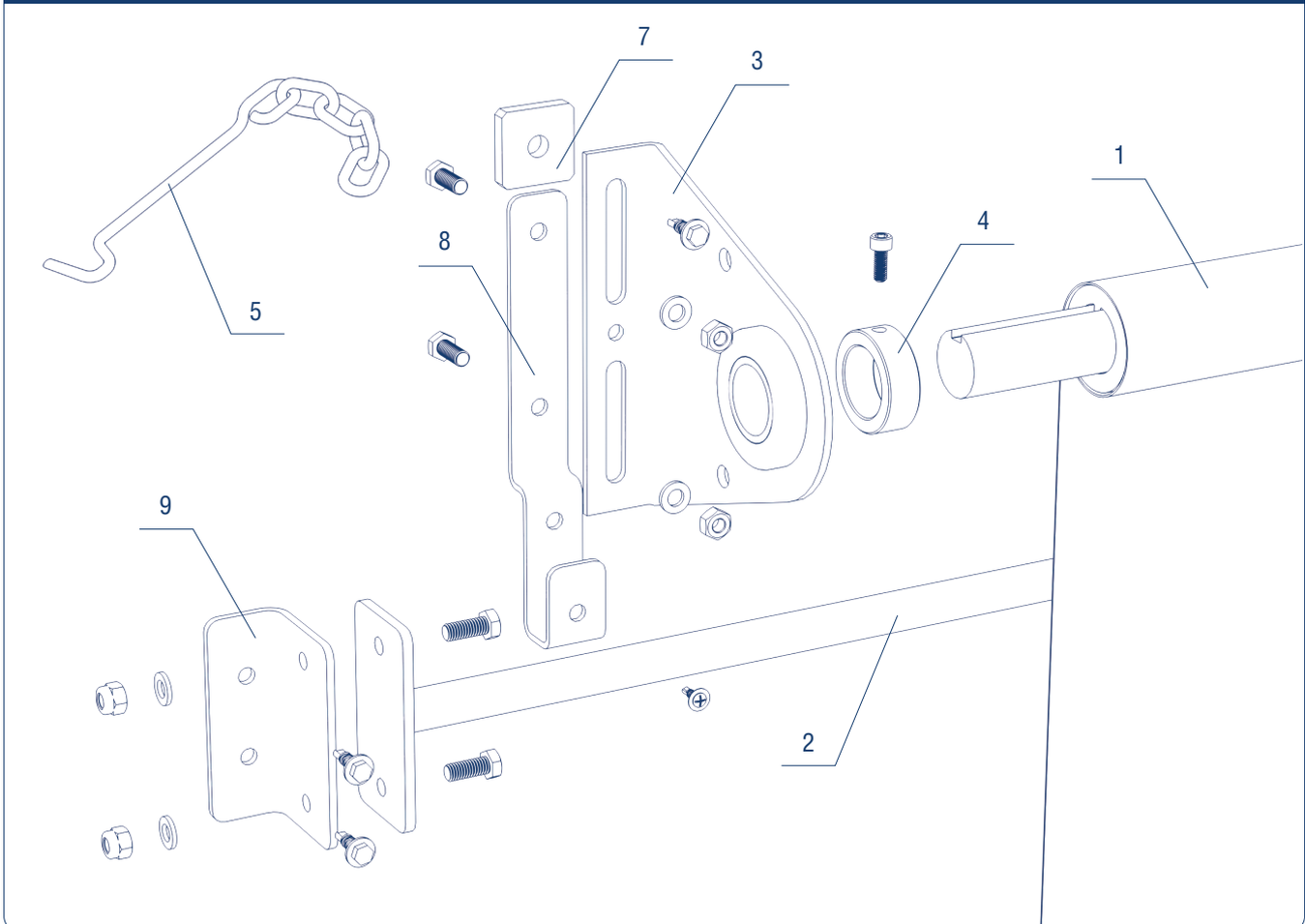


Таблица 1. Комплектующие верхнего подвижного листа

№	Наименование	Количество	Артикул
1	Полотно в сборе, В = 2400 мм	1	0E5.1000
	Полотно в сборе, В = 2600 мм	1	0E5.1000-01
	Полотно в сборе, В = 2800 мм	1	0E5.1000-02
2	Перекладина, L = 2910 мм	1	0E03.-04
	Перекладина, L = 3110 мм	1	0E03.-06
	Перекладина, L = 3310 мм	1	0E03.-08
3	Кронштейн колеса натяжного в сборе	2	25025R-2 СБ
4	Кольцо стопорное в сборе	1	25025M-01
5	Крючок фиксирующий	1	25025R-3
6	Колесо натяжения цепи	1	ДК0283
7	Шайба закладная 30×28 мм	2	0E05.0003
8	Кронштейн 172×24 мм	2	0E05.0004
9	Кронштейн для крепления механизма верхнего листа 46×30 мм	2	0E05.0005
10	Цепь для ручного цепного привода, L = 4800 мм	1	25020-1

DOORHAN[®]

Концерн 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, 143002, Московская обл., Одинцовский
р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120
Тел.: 8 495 933-24-00
E-mail: info@doorhan.ru
www.doorhan.ru