

ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ, РАСПАКОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДВЕРНОГО УПЛОТНИТЕЛЯ

Упаковка

1. Дверной уплотнитель поставляется в коробках по 70/140/180/360 штук в каждой в зависимости от типа и размера уплотнителя. Крупные виды уплотнителей (1082, 1079, 0115, 0114, 0113 всех подтипов) укладываются слоями проложенными картоном и профилями из пенопласта для гарантии отсутствия деформации профиля при транспортировке. Коробки устанавливаются на паллету. Максимальное количество на паллете 30-36 коробок.

2. Каждая коробка снабжена информационным лэйблом с производственной информацией и выборочной отметкой ОТК (не менее 3 отметок на паллете или тип профиля и типоразмер при наличии двух и более кодов и типоразмеров на одной паллете)

3. Каждая производственная партия (код уплотнителя/типоразмер уплотнителя либо 1 паллет в случае поставки однотипного продукта объемом более 1 одной паллеты) снабжается паспортом качества с отметкой ОТК и данными по линейному контролю

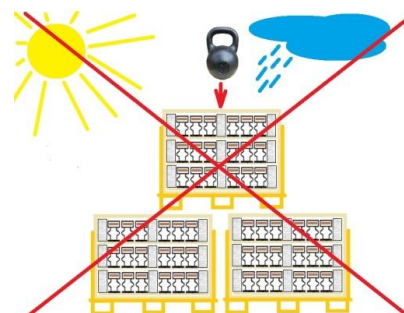
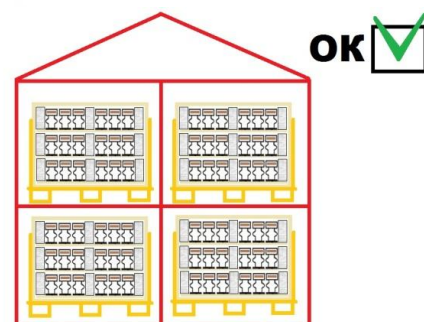
Условия хранения и транспортировки

Уплотнитель перевозится в закрытом транспорте в горизонтальном положении и складировается в один ярус без нагрузки сверху.

Хранится уплотнитель в сухих отапливаемых помещениях с относительной влажностью воздуха 20-70% в защищенном от атмосферных воздействий месте. Также возможно хранение на не отапливаемых складах, но непосредственно перед монтажом, уплотнитель должен быть выдержан не менее 24 часов при комнатной температуре воздуха и влажности.

Допустимая высота при длительном хранении в картонной упаковке не более 5-6-ти рядов.

ВНИМАНИЕ: запрещено многоярусное и вертикальное хранение уплотнителя, а также хранение коробок навалом. Также запрещено хранение уже распакованного уплотнителя навалом или смотанным в пучок. Транспортировка распакованного уплотнителя должна исключать возможность порчи.



Гарантийных срок хранения в упаковке, при соблюдении всех вышеизложенных условий – 2 месяца с момента поставки.

Монтаж уплотнителя

Оптимально производить монтаж уплотнителя на дверь, уложенную в горизонтальном положении.

1. Оптимальной (но не единственной) схемой монтажа для уплотнителя является схема, изображенная на рисунке.

3. Посадочное место под уплотнитель перед монтажом должно быть очищено от пыли и грязи и не должно содержать острых краев, заусенцев, металлической стружки и масляной пленки.

ВНИМАНИЕ!!! Клеевая основа уплотнителя предназначена для монтажа на порошковое покрытие имеющее поверхностное натяжение выше 36 DYNES (проверяется спец. тестовыми чернилами либо маркером).

Для чистки уплотнителя и обезжиривания посадочного места запрещается использование ароматических органических растворителей, таких как уайт спирт, бензин керосин и пр. Допускается разовое использование ацетона или спиртосодержащих обезжиривающих жидкостей.

Существует два способа монтажа:

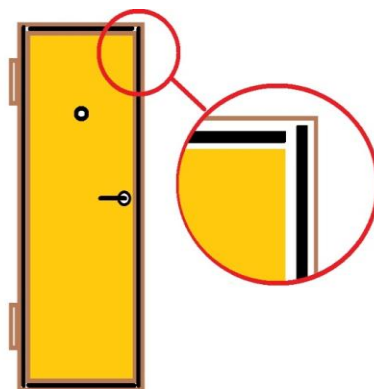
Первый способ используется для уплотнителей, предназначенных для фиксации **на клей**:

- По всему периметру двери на посадочное место наносится волновыми движениями клей**.

- Затем один край уплотнителя упирается торцом в угол двери (либо в бок поперечного уплотнителя) и постепенно уплотнитель прижимается пальцами по всей длине. Для первоначального схватывания клея – дверь необходимо выдержать в горизонтальном положении минимум 5-10мин.

- Излишки уплотнителя обрезаются ножницами до необходимого размера, а концы фиксируются повторным прижатием

** - оптимальными для фиксации уплотнителя являются клеи Момент Кристалл и Рогнеда Мастер, либо их аналоги.



Второй способ применим для уплотнителей с нанесенной биадгизивной лентой (двухсторонний скотч):

- Для быстрого снятия защитного лайнера необходимо отступить от края уплотнителя 2 см и сжать уплотнитель по поперечному сечению (см. рис)

ВНИМАНИЕ!!! При снятии защитного слоя необходимо убедиться, что клеевая основа остается на базе уплотнителя, а не снимается с него вместе с защитным слоем. До финального монтажа клеевая основа преднанесена на профиль и фиксируется к нему после монтажа на дверь

- сильно прижимая пальцами приклеить один край уплотнителя, уперев его в кромку посадочного места в углу двери

- уложить уплотнитель в посадочное место по всей длине

- затем, постепенно удаляя защитную ленту одной рукой, прижимать, освобожденную от защитного слоя часть профиля, к дверному полотну второй рукой через каждые 10-15см **по всей длине уплотнителя.**

ВНИМАНИЕ!!! Решающее значение для фиксации имеет сила, а не время прижатия.

- Излишки уплотнителя обрезаются ножницами до необходимого размера, а концы фиксируются повторным плотным прижатием.

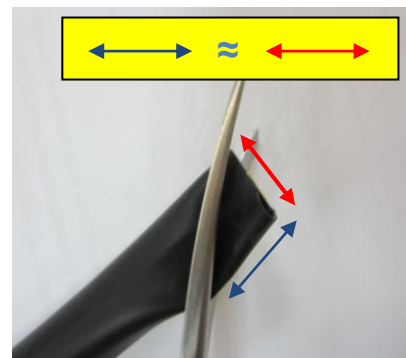
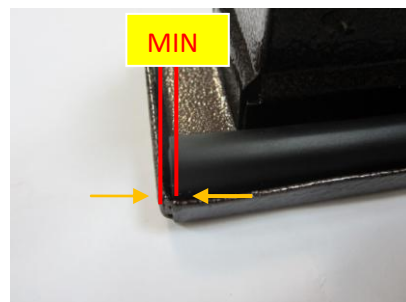


Для стыковки немагнитных уплотнителей используются несколько способов стыковки:

Стыковка под углом 45°

Рез необходимо производить, предварительно отрегулировав длину уплотнителя, максимально приблизив ее к длине посадочного канала (в упор к углу дверного полотна/коробки)

Для правильного выбора угла, рез необходимо начинать, отступив от края уплотнителя расстояние равное ширине уплотнителя.



ВАЖНО!!! В момент реза баллон уплотнителя необходимо сжать в направлении той стороны, длинна которой будет большей после отрезания (см.рис)

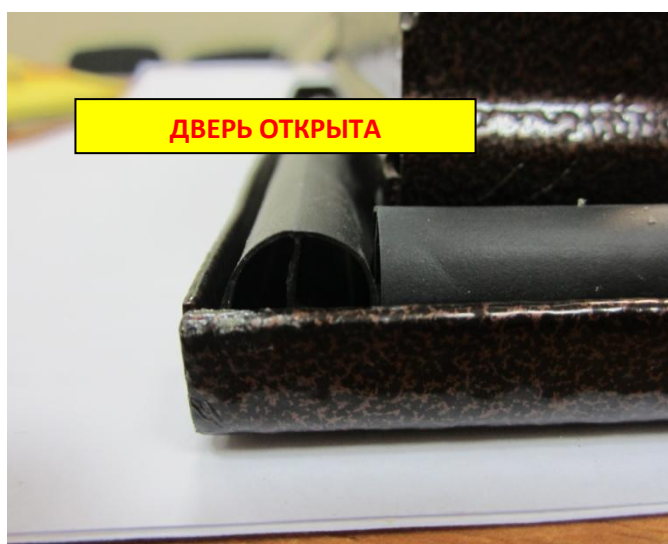
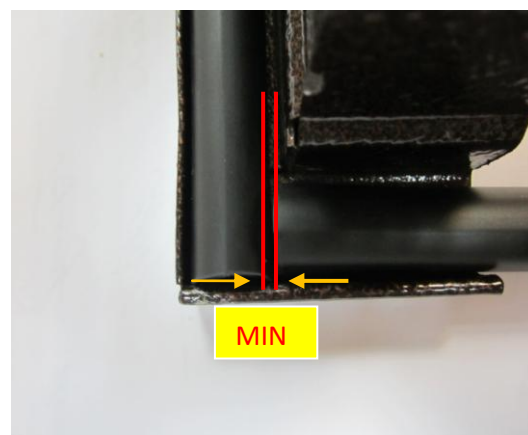
Стыковку уплотнителя необходимо производить **внахлест**



Стыковка под углом 90°

Рез необходимо производить, предварительно отрегулировав длину уплотнителя, максимально приблизив ее к длине необходимой для плотной стыковки между двумя уплотнителями*

*- в этом случае образующийся зазор в месте стыковки, перекрывается, при закрытой двери обеспечивая герметичность соединения



Стыковка внахлест (применимо к профилям 0116 и его подвидам)

профиль находящийся после стыковки выше, предварительно подрезается под 45° от базы т.е. вертикально.

Данные варианты монтажа не требует выдержки в горизонтальном положении и сразу после монтажа, дверь может отправляться на дальнейшие этапы сборки.*** Использование уплотнителя со скотчем существенно экономит трудозатраты и делает сам процесс монтажа не токсичным в сравнении с использованием клея.

*****- максимальный эффект склеивания наступает через 24 часа после монтажа уплотнителя. Поэтому после монтажа уплотнителя дверь необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 24 часов до наступления полной адгезии клеевого слоя к краске. Контролировать качество приклейки необходимо выборочно после выдержки и перед отгрузкой.**

Отклонение от процессов, описанных в данной инструкции, может стать причиной ненадежной фиксации уплотнителя и сократить срок его эксплуатации

