



**Выписка из ТУ 5772-002-60689433-2009 на
«МАТЕРИАЛ ВИБРОДЕМПФИРУЮЩИЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ
ШУМОФФ М и детали из него»**

Материал ШУМОФФ М предназначен для использования в качестве вибропоглощающего покрытия в транспортных средствах, сельскохозяйственной технике и прочих объектах, к которым предъявляются требования по эффективному снижению шума от вибрации.

Материал изготавливается в климатическом исполнении У и Т по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации при температурах от минус 60 до плюс 140 °С, допускается кратковременное воздействие температуры до плюс 200 °С.

Материал состоит из алюминиевой фольги 100 мкм с тиснением и липкого полимерного слоя различной толщины, защищенного антиадгезионной бумагой.

Допускается вместо бумаги антиадгезионной использование других материалов, обеспечивающих требования настоящих технических условий.

Обозначение при заказе

Условное обозначение материала при заказе включает:

- наименование материала;
- марку материала в зависимости от толщины: «1,5» - 1,5 мм; «2» - 2,2 мм; «3» - 3,0 мм; «4» - 4,0 мм;
- обозначение настоящих технических условий.

Пример условного обозначения материала толщиной 2,2 мм:

ШУМОФФ М2 ТУ 5772-002-60689433-2009

Условное обозначение детали в чертеже и при заказе включает:

- наименование и номер детали по чертежу;
- наименование материала с указанием марки;
- обозначение настоящих технических условий.

Пример условного обозначения детали в чертеже и при заказе из материала толщиной 3,0 мм:

Наименование и номер детали ШУМОФФ М3 ТУ 5772-002-60689433-2009.

Продукция изготавливается в соответствии с требованиями настоящих технических условий по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

Материал выпускают в виде листов размером (270±5) x (370±5) мм, (540±5) x (370±5) мм и (540±5) x (750-10) мм.

Детали выпускают по размерам с допусками в соответствии с чертежами. По согласованию с потребителем размеры деталей могут быть изменены.

По физико-механическим показателям материал соответствует требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1 – Требования к физико-механическим показателям материала

| Наименование показателя | Значение для материала марки | | | | Метод испытания |
|---|--|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|
| | 1,5 | 2 | 3 | 4 | |
| 1 Толщина, мм | 1,5±0,1 | 2,2 ±0,1 | 3,0±0,2 | 4,0±0,2 | п. 4.3 наст.ТУ |
| 2 Масса 1 м ² , кг | 2,20±0,10 | 3,20±0,10 | 4,50±0,10 | 6,75±0,15 | ГОСТ 17073, п. 4.5 наст.ТУ |
| 3 Прочность связи материала с металлической пластиной при отслаивании, Н/см, не менее | 5,0 | | | | п. 4.6 наст.ТУ |
| 4 Прочность связи бумаги антиадгезионной с мастичным слоем, Н/см, не более | 0,20 | | | | ГОСТ 17317, п. 4.7 наст.ТУ |
| 5 Устойчивость материала к воздействию температуры 100 °С в течение 12 часов | Отсутствие отслоения материала от металлической пластины | | | | п. 4.8 наст.ТУ |
| 6 Огнеопасность, скорость горения, мм/мин, не более | Неогнеопасен 100 | | | | ГОСТ 25076, п. 4.9 наст.ТУ |

| | | |
|---|-----|-----------------------------------|
| 7 Грибостойкость, балл, не более | 2 | ГОСТ 12.4.152, п. 4.10 наст.ТУ |
| 8 Водопоглощение, %, не более | 0,3 | п. 4.11 наст.ТУ |
| Примечание – Масса детали гарантируется массой 1 м ² материала | | |

Упаковку продукции производят в картонные конверты или коробки. Вид упаковки для деталей и количество деталей в упаковочной единице согласовывают с потребителем.

По согласованию с потребителем допускается использовать другие виды упаковок, обеспечивающих сохранность продукции при транспортировании и хранении.

Транспортирование и хранение

Транспортирование

Погрузо-разгрузочные работы проводят в условиях, исключающих воздействие влаги.

Упаковки продукции транспортируют в горизонтальном положении на ровной поверхности в любых закрытых видах транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов в данном виде транспорта в условиях, исключающих механические повреждения, деформацию материала и воздействия влаги.

Хранение

Продукцию хранят в помещении при температуре не выше плюс 40 °С в горизонтальном положении на ровной поверхности на расстоянии не менее 1 м от отопительных систем в условиях, исключающих воздействие влаги, масел и прямых солнечных лучей, штабелем высотой не более 0,7 м.

Указания по применению и монтажу

Указание по применению

Продукция монтируется на чистые сухие окрашенные металлические поверхности, в том числе и на поверхности сложной конфигурации.

При демонтаже использование продукции невозможно.

Подготовка к монтажу

В случае хранения или транспортирования продукции при температуре ниже 0 °С перед применением ее выдерживают при температуре (20±5) °С не менее 24 часов.

Температура рабочего помещения, где проводится монтаж, должна составлять не менее 15 °С.

Монтажную поверхность предварительно очищают от пыли и загрязнений, при сильном загрязнении маслом обезжиривают техническими растворителями и выдерживают до полного высыхания.

Монтаж

Продукцию освобождают от бумаги антиадгезионной. Материал прижимают к поверхности, избегая образования воздушных пузырей между поверхностью и материалом.

Не допускается монтаж на загрязненные и корродированные металлические поверхности.

Гарантии изготовителя

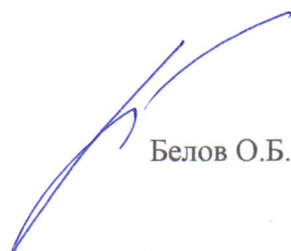
Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям настоящих технических условий при соблюдении правил транспортирования, хранения и указаний по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента изготовления до момента монтажа.

По истечении гарантийного срока хранения потребитель проводит испытания продукции на соответствии требованиям настоящих технических условий и принимает решение о возможности ее использования.

Гарантийный срок эксплуатации монтированной продукции при соблюдении правил монтажа и эксплуатации соответствует гарантийному сроку эксплуатации транспортных средств.

Генеральный директор
ООО «Плеяда»



Белов О.Б.