



Выписка из ТУ 5779-005-60689433-2009 на

**«МАТЕРИАЛ ВИБРОДЕМПИРУЮЩИЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ПОЛИМЕР-БИТУМНЫЙ  
ШУМОФФ МИКС и детали из него»**

Материал ШУМОФФ МИКС 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 40 до плюс 120 °C, допускается кратковременное воздействие температуры до плюс 180 °C.

ШУМОФФ МИКС – это многослойные материалы с чередованием слоёв вибропоглощающих мастик, битума и фольги. Материал состоит из битумного и мастичного липкого слоя, защищенного антиадгезионной бумагой. Материал может быть изготовлен с лицевым покрытием в виде алюминиевой фольги толщиной 100 мкм с тиснением, что значительно улучшает способность материала снижать шум от обработанной поверхности.

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

Условное обозначение материала при заказе включает:

- наименование материала («Микс» – битумный с мастичным липким слоем; «Микс Ф» - битумный слой с мастичным липким слоем и алюминиевой фольгой в качестве лицевого покрытия; «Микс Ф С Е» - битумный слой с мастичным слоем, с алюминиевой фольгой в качестве лицевого покрытия и дополнительным мастичным слоем);
- обозначение настоящих технических условий.

Пример условного обозначения материала, состоящего из битумного слоя и мастичного липкого слоя:

ШУМОФФ Микс ТУ 5779-005-60689433-2009.

Условное обозначение детали в чертеже и при заказе включает:

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

Пример условного обозначения детали в чертеже и при заказе из материала, состоящего из битумного слоя, мастичного липкого слоя и алюминиевой фольги в качестве лицевого покрытия:

Наименование и номер детали ШУМОФФ Микс Ф ТУ 5779-005-60689433-2009.

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

Материал изготавливают в виде листов размером (270±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			Метод испытания
	Микс	Микс Ф	Микс Ф С Е.	
1 Толщина, мм, не менее	3,5	4,5	5,9	п. 4.3 наст.ТУ
2 Масса 1 м <sup>2</sup> , кг	5,3±0,2	6,7±0,3	9,5±0,8	ГОСТ 17073, п. 4.5 наст.ТУ
3 Прочность связи материала с металлической поверхностью при отслаивании, Н/см, не менее		5,0		п. 4.6 наст.ТУ
4 Прочность связи бумаги антиадгезионной с мастичным монтажным липким слоем, Н/см, не более		0,2		ГОСТ 17317, п. 4.7 наст.ТУ
5 Устойчивость материала к воздействию температуры 100 °C 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 Гибкость на брусе радиусом 25 мм при температуре минус 15 °C	Отсутствие трещин и разрушений	ГОСТ 12.4.152, п. 4.10 наст.ТУ
Примечание – Масса детали гарантировается массой 1 м <sup>2</sup> 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 °C 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 °C перед применением ее выдерживают при температуре (20±5) °C не менее 24 часов.

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

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

### Монтаж

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

Не допускается монтаж на загрязненные и корродированные металлические поверхности.

## Гарантий 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 соответствие 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.