



Вата минеральная ВМ-70

Произведен согласно: ГОСТ 4640-2011
 Соответствует: ГОСТ 32313-2020



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Вата минеральная – негорючий, тепло-, звукоизоляционный материал, получаемый из расплава горных пород габбро-базальтовой группы и их аналогов, осадочных пород, вулканического шлака, металлургических шлаков, промышленных силикатных отходов и их смесей без добавления связующего, выпускается в виде брикетов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Вата минеральная может применяться в качестве теплоизоляционного материала в строительстве и промышленности для изоляции поверхностей с температурой от -180°C до $+700^{\circ}\text{C}$, для изоляции конструкций оборудования и трубопроводов, содержащих сильные окислители (жидкий кислород), а также для применения в качестве материала или изготовления на его основе звукоизоляционных и звукопоглощающих изделий.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Негорючесть;
- Отсутствие связующего;
- Стойкость к высоким температурам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Горючесть	-	-	НГ	ГОСТ 30244-94
Теплопроводность, λ_{10}	Вт/(м \cdot °C)	не более	0.036	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λ_{25}	Вт/(м \cdot °C)	не более	0.038	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λ_{125}	Вт/(м \cdot °C)	не более	0.050	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λ_{300}	Вт/(м \cdot °C)	не более	0.12	ГОСТ 7076-99
Влажность по массе	%	не более	1	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м 3	не более	70	ГОСТ 17177-94

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	1000	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	1000	ГОСТ EN 822-2011
Толщина*	мм	800	ГОСТ EN 823-2011

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Вату применяют в соответствии с требованиями действующих сводов правил или проектной документации. До проведения теплоизоляционных работ при строительстве и реконструкции зданий и сооружений и до проведения монтажно-изоляционных работ на трубопроводах и промышленном оборудовании вата должна находиться в упакованном виде в условиях, исключающих ее увлажнение и уплотнение.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка минеральной ваты осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Минеральную вату транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

ХРАНЕНИЕ:

Вата должна храниться у изготовителя и потребителя отдельно по маркам в крытых складах в упакованном виде. Допускается хранение упакованной ваты, уложенной на поддоны или подкладки, под навесом, защищающим вату от воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля из упакованных мест при хранении не должна превышать 2 м.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Минеральная вата упаковывается в полиэтиленовую термоусадочную пленку по ГОСТ 25951 или полиэтиленовые мешки для обеспечения ее сохранности при хранении, транспортировании и погрузочно-разгрузочных работах. Нарушение целостности упаковки не допускается. По согласованию с потребителем допускается применять другие виды упаковочных материалов, обеспечивающие сохранность ваты при хранении и транспортировании.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.19.111

КСР: 23.99.19.111.12.2.03.02-0002

ТН ВЭД: 6806 10 000 8

ФССЦ: Группа 12.2.03.02

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

