



ТЕХНО Мат Судовой 40

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.13-2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

ТЕХНО Мат Судовой – это негорючий, гидрофобизированный, тепло-, звукоизоляционный материал из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Маты могут выпускаться без покрытий или с обкладкой (кашировкой) из алюминиевой армированной фольги (маркировка ФА) или стеклоткани (маркировка СТ).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначены для тепловой изоляции палуб, переборок, корпусных конструкций, поверхностей технологического и энергетического оборудования, трубопроводов, газоходов и других поверхностей на морских и речных судах.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- негорючесть;
- малый вес;
- хорошее звукопоглощение.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Группа горючести	-	-	Г1	Кодекс ПИО 2010
Теплопроводность, λ10	Вт/(м·°С)	не более	0.035	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λ25	Вт/(м·°С)	не более	0.037	ГОСТ 7076-99
Водопоглощение по объему	%	не более	5	ГОСТ 17177-94
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ГОСТ EN 1609-2011
Содержание органических веществ	%	не более	2.0	ГОСТ 17177-94
Влажность по массе	%	не более	1	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	-5/+30	40	ГОСТ 17177-94

Примечание:

Кодекс ПИО 2010 - Международный кодекс по применению процедур испытания на огнестойкость 2010 года, MSC.307(88) Одобрение международного кодекса по применению методик испытаний на огнестойкость 2010 года.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	3500, 5000, 5500, 10000	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	-	1000, 1200	ГОСТ EN 822-2011
Толщина	мм	-	40, 50, 100	ГОСТ EN 823-2011

Примечание:

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководство по проектированию и монтажу СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ](#)
- [Сборник конструктивно-монтажных узлов](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка и хранение матов осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Маты отгружают потребителю не ранее суточной выдержки их на складе.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Маты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны или в контейнеры (клетки), расположенными на сухой ровной поверхности, отдельно по маркам и размерам. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

6 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6806 10 000 8

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.19.110

КСР: 23.99.19.111.12.2.03.02-0002-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации





ТЕХНО Мат Судовой 80

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.13-2024



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

ТЕХНО Мат Судовой – это негорючий, гидрофобизированный, тепло-, звукоизоляционный материал из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Маты могут выпускаться без покрытий или с обкладкой (кашировкой) из алюминиевой армированной фольги (маркировка ФА) или стеклоткани (маркировка СТ).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначены для тепловой изоляции палуб, переборок, корпусных конструкций, поверхностей технологического и энергетического оборудования, трубопроводов, газоходов и других поверхностей на морских и речных судах.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- негорючесть;
- малый вес;
- хорошее звукопоглощение.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Группа горючести	-	-	Г1	Кодекс ПИО 2010
Теплопроводность, λ10	Вт/(м·°С)	не более	0,036	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λ25	Вт/(м·°С)	не более	0,038	ГОСТ 7076-99
Водопоглощение по объему	%	не более	5	ГОСТ 17177-94
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ГОСТ EN 1609-2011
Содержание органических веществ	%	не более	2.0	ГОСТ 17177-94
Влажность по массе	%	не более	1	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	±5	80	ГОСТ 17177-94

Примечание:

Кодекс ПИО 2010 - Международный кодекс по применению процедур испытания на огнестойкость 2010 года, MSC.307(88) Одобрение международного кодекса по применению методик испытаний на огнестойкость 2010 года.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	4500	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	-	1200	ГОСТ EN 822-2011
Толщина	мм	-	50	ГОСТ EN 823-2011

Примечание:

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководство по проектированию и монтажу СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ](#)
- [Сборник конструктивно-монтажных узлов](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка плит осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Плиты транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Изделия отгружают потребителю не ранее суточной выдержки их на складе.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Поддоны должны располагаться на сухой ровной поверхности. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля при хранении не должна превышать 6 м. Изделия при хранении должны быть уложены в контейнеры или штабели на поддонах или подкладках.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

6 месяцев со дня изготовления.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Упаковку плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку или картонные коробки. Способ обертывания и фиксации упаковочного материала должны обеспечивать надежную и прочную упаковку материала, его сохранность при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке и хранении.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6806 10 000 8

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.19.110

КСР: 23.99.19.111.12.2.03.02-0002-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

