

ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БАЗАЛЬТОВЫМ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ



Используемый продукт: МБОР — материал базальтовый огнезащитный рулонный без обкладки, фольгированный, в обкладке стекло- и базальтовой тканью.
ТУ 23.99.19-018-08621635-2020
(Взамен ТУ 5769-018-08621635-2013, ТУ 5769-003-48588528-2000)

МАРКИ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В зависимости от предъявляемых требований можно применять базальтовый рулонный материал МБОР

ТУ 23.99.19-018-08621635-2020

(Взамен ТУ 5769-018-08621635-2013, ТУ 5769-003-48588528-2000)

- без обкладки с последующей зашивкой листовыми материалами;
- в обкладке базальтовой или стеклотканью для обеспечения эстетичного вида и во избежание пыления;
- кашированный алюминиевой фольгой в помещениях с повышенной влажностью, где необходима пароизоляция или периодическая влажная уборка.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

В зависимости от предъявляемых требований можно применять базальтовый рулонный материал МБОР:

- без обкладки с последующей зашивкой листовыми материалами;
- в обкладке базальтовой или стеклотканью для обеспечения эстетичного вида и во избежание пыления;
- кашированный алюминиевой фольгой в помещениях с повышенной влажностью, где необходима пароизоляция или периодическая влажная уборка.

В зависимости от предъявляемых требований можно применять **базальтовый рулонный** материал МБОР

ТУ 23.99.19-018-08621635-2020

(Взамен ТУ 5769-018-08621635-2013, ТУ 5769-003-48588528-2000)

- без обкладки с последующей зашивкой листовыми материалами;
- в обкладке базальтовой или стеклотканью для обеспечения эстетичного вида и во избежание пыления;
- кашированный алюминиевой фольгой в помещениях с повышенной влажностью, где необходима пароизоляция или периодическая влажная уборка.



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление теплоизоляции осуществляется на шипы с последующим закреплением стальными пружинными шайбами и пластиковыми колпачками (при необходимости).

Условные обозначения на схеме:

- 1. Судовая конструкция
- 2. Материал базальтовый МБОР с покрытием (алюминиевая фольга, стеклоткань)
- 3. Крепежный элемент (шпилька, шайба пружинная)

УПАКОВКА



СЕРТИФИКАТЫ

Свидетельство об одобрении Российский Речной Регистр МП, МБОР N° 07-11.1-10.4-0417 с 2021-05-20

Протокол лабораторных испытаний (органолептика) МБОР-Ф N°01/15450-24 от 09.10.2024

СВИДЕТЕЛЬСТВО О СООТВЕТСТВИИ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ Российский Морской Регистр (Изделия, материалы для FLOT) N° 23.44.01.05299.130 с 12.09.2023 до 30.08.2027

СТО Российский Морской Регистр МБОР (5-20), МБОР-С (5-16), МБОР-С2 (5-16), МБОР-Ф (5-20 мм) N° 21.50854.130 с 28.04.2021 до 28.04.2026

Протокол лабораторных испытаний (органолептика) МБОР N° 01/15446-24 от 09.10.2024

Информационное письмо на изменения ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 взамен ТУ 5769-018-08621635-2013 МБОР N° 01-20-24/3784 от 2020-08-27

Сертификат соответствия стандарту ИСО 9001:2015 $N^{\circ}N^{\circ}$ 23.1404.026, 23.1405. 026 от 5.12.2023 до 22.12.2026

Сертификат соответствия экологического стандарта EcoMaterial 2.0 N° ЭМ.С3.000 0091 с 16.06.2024 по 16.06.2025

Протокол лабораторных испытаний (органолептика) МБОР-С N°01/15451-24 от 09.10.2024