

МАТЕРИАЛ БАЗАЛЬТОВЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ РУЛОННЫЙ МБОР-5



□ □

Представляет собой слой холста из базальтовых супертонких волокон, без связующего, прошитый вязально-прошивным способом.

МАРКИ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТУ 23.99.19-018-08621635-2020

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

Марка продукции	Размер, мм			Количество м ² в рулоне
	Длина	Ширина	Толщина	
МБОР-5	30000	1500	5	45

АССОРТИМЕНТ МАРОК ПРЕДСТАВЛЕН СЛЕДУЮЩИМИ НАИМЕНОВАНИЯМИ:

МБОР-5, 8, 10, 13, 16, 18, 20, 23, 26 - материал без покрытия соответствующей толщины

МБОР-5Ф, 8Ф, 10Ф, 13Ф, 16Ф, 18Ф, 20Ф, 23Ф, 26Ф - материал фольгированный

МБОР-С-5, 8, 10, 13, 16, 18, 20 - материал с обкладкой стеклотканью с одной стороны

МБОР-С2-5, 8, 10, 13, 16 - материал с обкладкой стеклотканью с двух сторон

МБОР-СС-5 - стеклосетка с одной стороны

МБОР-Б-5, 8, 10, 13, 16 - материал с обкладкой базальтовой тканью с одной стороны

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
Температура применения	от -200°C до +700°C, в качестве огнезащиты до +1250°C однократно
РАЗМЕРЫ:	
Длина, мм	10000/30000 +1%
Ширина, мм	1000/1500 ±10
Толщина, мм	5 ±1
Плотность, кг/м ³	100
Поверхностная плотность, г/м ²	400-700
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, не более:	
λ ₁₀ при температуре (10±5)°C (283±5)K, Вт/(м·K)	0,032
λ ₂₅ при температуре (25±5)°C (298±5)K, Вт/(м·K)	0,035
λ ₁₂₅ при температуре (125±5)°C (398±5)K, Вт/(м·K)	0,052
λ ₃₀₀ при температуре (300±5)°C (573±5)K, Вт/(м·K)	0,090

Влажность, % по массе, не более	2
Сорбционная влажность, % по массе, не более	5
ПОЖАРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ОСНОВЫ:	
Группа горючести	НГ

ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Марка материала	Индекс звукопоглощения, α_w	Индекс изоляции воздушного шума, R_w, дБ
МБОР-5	0,40	28

КОЭФФИЦИЕНТ ФИЛЬТРАЦИИ

При толщине 5 мм в зависимости от марки покрывного материала - 0,05 - 0,09 м/с.

АССОРТИМЕНТ МАРОК ПРЕДСТАВЛЕН СЛЕДУЮЩИМИ НАИМЕНОВАНИЯМИ:

МБОР-5, 8, 10, 13, 16, 18, 20, 23, 26 - материал без покрытия соответствующей толщины

МБОР-5Ф, 8Ф, 10Ф, 13Ф, 16Ф, 18Ф, 20Ф, 23Ф, 26Ф - материал фольгированный

МБОР-С-5, 8, 10, 13, 16, 18, 20 - материал с обкладкой стеклотканью с одной стороны

МБОР-С2-5, 8, 10, 13, 16 - материал с обкладкой стеклотканью с двух сторон

МБОР-СС-5 - стеклосетка с одной стороны

МБОР-Б-5, 8, 10, 13, 16 - материал с обкладкой базальтовой тканью с одной стороны



ПРИМЕНЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Материалы могут быть использованы в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий типов А,Б,В по СанПиН 2.1.2.729.

Материалы предназначены для использования в качестве огнезащитных покрытий (в системах огнезащиты) для повышения огнестойкости строительных конструкций и инженерных сетей (в том числе воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления); в конструкциях тепло-звукоизоляции промышленного оборудования, аппаратуры, транспортных средств; в качестве теплоизоляции, звукоизолирующих и звукопоглощающих материалов во всех отраслях промышленности, в т.ч. атомной, химической и в судостроении (для всех типов морских и речных судов, нефтедобывающих платформ), а также в качестве фильтрующих элементов в системах сухой очистки от пыли в топливной промышленности, металлургии и других областях народного хозяйства.

УПАКОВКА

МБОР поставляется рулонами, упакованными в фирменную полиэтиленовую пленку оранжевого цвета. Края упаковочной полиэтиленовой пленки рулонов шириной 1500 мм заправляют в товарную гильзу, а в торцы гильзы устанавливаются заглушки.

ХРАНЕНИЕ

Материал должен храниться в закрытом сухом помещении при относительной влажности воздуха не более 85%. Рулоны должны храниться в горизонтальном положении в штабелях, не более 6 рядов по высоте.



СЕРТИФИКАТЫ

Сертификат соответствия по пожарной безопасности МБОР (5-26), МБОР С(5-20), МБОР С2(5-16), МБОР СС-5, МБОР Б(5-16), МБОР Ф(5-26) № RU С-RU.ПБ09.В.00404-23 от 18.05.2023

Сертификат соответствия стандарту ИСО 9001:2015 №№ 23.1404.026, 23.1405. 026 от 5.12.2023 до 22.12.2026

Информационное письмо о замене сертификатов декларациями № 01-20-16/682 от 2019-02-21

Декларация о соответствии МБОР № РОСС RU Д-RU.РА01.В.14805/25 с 23.05.2025 по 13.05.2028

Информационное письмо на изменения ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 взамен ТУ 5769-018-08621635-2013 МБОР № 01-20-24/3784 от 2020-08-27

Протокол лабораторных испытаний (радиология) МБОР № 01/07071-25 от 16.05.2025

Протокол лабораторных испытаний (органолептика) МБОР № 66-01/26772-25 от 27.11.2025

Сертификат соответствия экологического стандарта EcoMaterial № ЭМ.С4.000 0091 с 17.06.2025 по 17.06.2026

Сертификат соответствия СТО Газпром 9001-2018 № ОГН1.RU.1426.K00587 с 19.06.2025 по 18.06.2028