

МАТЕРИАЛ БАЗАЛЬТОВЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ РУЛОННЫЙ МБОР-16



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	Размер, мм			Количество м ²
продукции	Длина	Ширина	Толщина	в рулоне
МБОР-16	10000	1500	16	15

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	5000/10000 +1%	
Ширина, мм	1000/1500 ±10	
Толщина, мм	16 +1;-2	
Плотность, кг/м ³	100	
Поверхностная плотность, г/м²	1200-1500	
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, не более:		
λ10 при температуре (10±5)°C (283±5)K, Вт/(м⋅К)	0,032	
λ25 при температуре (25±5)°C (298±5)K, Вт/(м·К)	0,035	
λ125 при температуре (125±5)°С (398±5)К, Вт/(м·К)	0,052	
λ300 при температуре (300±5)°C (573±5)K, Вт/(м·К)	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,αw	Индекс изоляции воздушного шума, Rw, дБ
МБОР-16	0,50	30

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 A,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 теплозвукоизоляции промышленного оборудования, аппаратуры, транспортных средств; в качестве теплоизоляции, звукоизолирующих и звукопоглащающих 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 стандарту ИСО 9001:2015 $N^{\circ}N^{\circ}$ 23.1404.026, 23.1405. 026 от 5.12.2023 до 22.12.2026

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) N° RU C-RU.ПБ09.В.00404-23 от 18.05.2023

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

Декларация о соответствии МБОР N° POCC RU Д-RU.PA01.B.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 N° 01-20-24/3784 от 2020-08-27

Протокол лабораторных испытаний (радиология) МБОР ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 N° 01/06319 -24 от 28.05.2024

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

Сертификат соответствия экологического стандарта EcoMaterial N $^{\rm o}$ 3M.C4.000 0091 с 17.06.2025 по 17.06.2026

Сертификат соответствия СТО Газпром 9001-2018 N°OГH1.RU.1415.K00306 с 07.06.2022 по 06.06.2025