

Технический лист №
Дата:

464
18.07.2025

Наименование продукции **ТЕХ БАТТС 75**
ТЕХ БАТТС 75 Кф
Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110
Код ТН ВЭД
ТЕХ БАТТС 75 6806100008
ТЕХ БАТТС 75 Кф 6806100008
Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15



Вид продукции Ненагружаемые плиты из каменной ваты
Назначение продукции Изоляция промышленного оборудования, резервуаров, газоходов, вентиляционных каналов

Характеристики:

Параметр		Значение										Норм. документ
Пожарные характеристики		ТЕХ БАТТС 75					НГ					ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 12.1.044.-89
		ТЕХ БАТТС 75 Кф					Г1, В1, Т1, Д1					
Плотность, кг/м ³		60 (±10%)										ГОСТ EN 1602-2011
Теплопроводность	Т, °С	50	100	125*	150	200	250	300	350	400	450	ГОСТ 31925-2011 (ГОСТ 7076-99)
	λ, Вт/м*К	0,041	0,048	0,052	0,057	0,068	0,080	0,094	0,114	0,133	0,158	
Максимальная температура применения, °С**		450										ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005)
Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, кПа, не менее		8,0										ГОСТ EN 1608-2011
Сжимаемость, %, не более		10										ГОСТ 17177-94
Водопоглощение, кг/м ²		1,0										ГОСТ EN 1609-2011

* - Расчетное значение

** - Температура на поверхности теплоизоляционной конструкции с покрывным слоем из алюминиевой фольги не должна превышать +80 °С.

Код маркировки

ГОСТ 32313-2020-МВ (MW)-Т4-ST(+)-450-WS1

Требования к транспортировке и хранению, рекомендуемые сроки хранения

Продукция должна храниться в крытых складах или под навесом, препятствующим попаданию атмосферных осадков; в упакованном виде; на твердом ровном сухом основании либо настиле, препятствующим увлажнению, загрязнению и повреждению продукции; отдельно по размерам и маркам. Полный перечень требований к транспортировке и хранению, а также рекомендуемые сроки хранения: www.rwl.ru

Сведения об утилизации продукции

Отходы продукции, в том числе после демонтажа при реконструкции и ремонте, могут быть переработаны. Класс опасности отходов продукции – 4-й согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), 4 57 119 01 20 4.

Информация, указанная в данном техническом листе, актуальна до момента опубликования новой редакции компанией ООО "РОКВУЛ".

Информация, указанная в данном техническом листе, актуальна до момента опубликования новой редакции компанией ООО "РОКВУЛ".

Начальник отдела развития продукта
ООО "РОКВУЛ"



Громаков Г.В.