

Технический лист №  
Дата:

456  
18.07.2025

Наименование продукции **ТЕХ БАТТС 100**  
**ТЕХ БАТТС 100 Кф**  
Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110  
Код ТН ВЭД  
ТЕХ БАТТС 100 6806100008  
ТЕХ БАТТС 100 Кф 6806100008  
Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15



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

#### Характеристики:

Параметр		Значение										Норм. документ
Пожарные характеристики		ТЕХ БАТТС 100					НГ					ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 12.1.044.-89
		ТЕХ БАТТС 100 Кф					Г1, В1, Т1, Д1					
Плотность, кг/м³		90 (±10%)										ГОСТ EN 1602-2011
Теплопроводность	T, °C	50	100	125*	150	200	250	300	350	400	500	ГОСТ 31925-2011 (ГОСТ 7076-99)
	λ, Вт/м*К	0,042	0,048	0,050	0,053	0,063	0,070	0,083	0,096	0,111	0,146	
Максимальная температура применения, °C**		650										ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005)
Прочность на сжатие при 10%-ой деформации, кПа, не менее		10										ГОСТ EN 826-2011
Водопоглощение, кг/м²		1,0										ГОСТ EN 1609-2011

\* - Расчетное значение

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

#### Код маркировки

ГОСТ 32313-2020-МВ (MW)-Т4-ST(+)-650-CS(10)10-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](http://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".

Начальник отдела развития продукта  
ООО "РОКВУЛ"



Громаков Г.В.