



Технический лист №  
Дата:

906  
18.07.2025

<p>Наименование продукции</p> <p>Код ОК 034 (ОКПД-2)</p> <p>Код ТН ВЭД</p> <p>Нормативный документ</p> <p>Вид продукции</p> <p>Назначение продукции</p>	<p><b>ПроРокс WM 950</b>  <b>ПроРокс WM 950 Кф</b>  <b>ПроРокс WM 950 Кф1</b>  <b>ПроРокс WM 950 SST</b></p> <p>23.99.19.110          6806900000          ТУ 5762-037-45757203-13</p> <p>Мат прошивной из каменной ваты с покрытием металлической сеткой, с низким содержанием водорастворимых хлоридов и с технологией низкого водопоглощения</p> <p>Изоляция промышленного оборудования и трубопроводов</p>	 <p>низкое водопоглощение</p>	
---	---	--	--

#### Характеристики:

Параметр		Значение										Норм. документ	
Пожарные характеристики		ПроРокс WM 950										НГ	ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 12.1.044.-89
		ПроРокс WM 950 Кф1											
		ПроРокс WM 950 SST											
		ПроРокс WM 950 Кф											
Плотность, кг/м³		80 (±10%)										ГОСТ EN 1602-2011	
Теплопроводность*	Т, °С	50	100	125*	150	200	250	300	350	400	500	ГОСТ 31925-2011 (ГОСТ 7076-99)	
	λ, Вт/м*К	0,039	0,046	0,049	0,053	0,062	0,072	0,085	0,099	0,115	0,153		
Максимальная температура применения, °С		640										ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005)	
Остаточное количество ионов водорастворимых хлоридов, CL, мг/кг, не более		10										ГОСТ 32302-2011	
Рекомендуемый коэффициент монтажного уплотнения		1,0											
Водопоглощение**, не более, кг/м²		0,2										ГОСТ EN 1609-2011	

\* - Расчетное значение

\*\* - Водопоглощение при тестировании после нагрева образца до 250 °С

#### Код маркировки

ГОСТ 32313-2020-MB (MW)-T2-ST(+)-640-WS0,2-CL10

#### Дополнительная информация:

Кф - покрытие из армированной алюминиевой фольги

Кф1 - покрытие из неармированной алюминиевой фольги

SST - покрытие сеткой и прошивка проволокой из нержавеющей стали

#### 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.