

# ООО "РОКВУЛ"

Технический лист № 112  
Дата: 11.08.2023

Наименование продукции **ProRox WM 960 RU**  
**ProRox WM 960 ALU RU**  
**ProRox WM 960 ALU I RU**  
**ProRox WM 960 SST RU**

Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110  
Код ТН ВЭД 6806900000  
Нормативный документ ТУ 5762-037-45757203-13  
Вид продукции Мат прошивной из каменной ваты с покрытием металлической сеткой  
Назначение продукции Изоляция промышленного оборудования и трубопроводов



## Характеристики:

Параметр		Значение										Норм. документ
Класс пожарной опасности	ProRox WM 960 RU	НГ										N 123-ФЗ
	ProRox WM 960 ALU I RU											
	ProRox WM 960 SST RU											
	ProRox WM 960 ALU RU	Г1, В1, Т1, Д1										
Номинальная плотность, кг/м <sup>3</sup>		105										ГОСТ EN 1602-2011
Теплопроводность	Т, °С	50	100	150	200	250	300	350	400	500	ГОСТ 31925-2011 (ГОСТ 7076-99)	
	λ, Вт/м*К	0,039	0,045	0,052	0,059	0,068	0,077	0,089	0,102	0,132		
Максимальная температура применения, °С		660										EN 14706:2012
Остаточное количество ионов водоразводимых хлоридов, CL, мг/кг		10										ГОСТ 32302-2011
Коэффициент монтажного уплотнения		1,0										
Водопоглощение, не более, кг/м <sup>2</sup>		0,2										ГОСТ EN 1609-2011

## Код маркировки

ГОСТ 32313-2020-MB (MW)-T2-WS1-CL10

## Дополнительная информация:

ALU - покрытие из армированной алюминиевой фольги  
ALU I - 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.rockwool.ru](http://www.rockwool.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 57 112 11 60 5.

Компания ООО "РОКВУЛ" оставляет за собой право вносить любые необходимые изменения в продукт в любое время, актуальные технические характеристики рекомендуем уточнять у сотрудников компании ООО "РОКВУЛ"

Начальник отдела развития продукта  
ООО "РОКВУЛ"



Громаков Г.В.