

Технический лист №  
Дата:

210  
06.12.2024

Наименование продукции **Цилиндры RWL 80 Кф1**  
Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110  
Код ТН ВЭД 6806900000  
Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15



Вид продукции Негорючие цилиндры из каменной ваты, покрытые неармированной алюминиевой фольгой  
Назначение продукции Тепловая изоляция инженерных систем здания (ГВС, ХВС, отопление и тд)

#### Характеристики:

Параметр		Значение					Норм. документ
Пожарные характеристики		НГ					ГОСТ 30244-94
Плотность, кг/м <sup>3</sup>		80 (±10%)					ГОСТ 17177-94
Теплопроводность	Т, °С	10	25	50	100	150	ГОСТ 32025-2012
	λ, Вт/м*К	0,035	0,037	0,040	0,047	0,059	
Максимальная температура применения, °С*		600					ГОСТ EN 14707-2011
Водопоглощение, кг/м <sup>2</sup>		1,0					ГОСТ 32301-2011

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

#### Код маркировки

ГОСТ 32313-2020-MB(MW)-T8-ST(+)-600-WS1-MV2

#### Требования к транспортировке и хранению, рекомендуемые сроки хранения

Продукция должна храниться в крытых складах, 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.