

Технический лист №

209

Дата:

18.07.2025

Наименование продукции

**Цилиндры RWL 80 Кф**

Код ОК 034 (ОКГД-2)

23.99.19.110

Код ТН ВЭД

6806900000

Нормативный документ

ТУ 5762-050-45757203-15



Вид продукции

Цилиндр из каменной ваты

Назначение продукции

Тепловая изоляция инженерных систем здания (ГВС, ХВС, отопление и тд)

**Характеристики:**

Параметр		Значение						Норм. документ
Пожарные характеристики		Г1, В1, Т1, Д1						ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 12.1.044.-89
Плотность, кг/м <sup>3</sup>		80 (±10%)						ГОСТ 17177-94
Теплопроводность	Т, °С	10	25	50	100	125*	150	ГОСТ 32025-2012
	λ, Вт/м*К	0,035	0,037	0,040	0,047	0,052	0,059	
Максимальная температура применения, °С**		600						ГОСТ EN 14707-2011
Водопоглощение, кг/м <sup>2</sup>		1,0						ГОСТ 32301-2011

\* - Расчетное значение

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

**Код маркировки**

ГОСТ 32313-2020-МВ(МВ)-Т8-ST(+)-600-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.