

Технический лист №

208

Дата:

18.07.2025

 Наименование продукции  
 Код ОК 034 (ОКПД-2)  
 Код ТН ВЭД  
 Нормативный документ

**Цилиндры навивные RWL 150**  
 23.99.19.110  
 6806900000  
 ТУ 5762-050-45757203-15

 Вид продукции  
 Назначение продукции

 Цилиндр навивной из каменной ваты  
 Тепловая изоляция промышленных и технологических трубопроводов

**Характеристики:**

Параметр		Значение								Норм. документ
Группа горючести		НГ								ГОСТ 30244-94
Плотность, кг/м <sup>3</sup>		145 (±12%)								ГОСТ 17177-94
Теплопроводность	T, °C	50	100	125*	150	200	250	300	350	ГОСТ 32025-2012
	λ, Вт/м*К	0,040	0,046	0,049	0,053	0,062	0,073	0,085	0,099	
Максимальная температура применения, °C		680								ГОСТ EN 14707-2011
Водопоглощение, кг/м <sup>2</sup>		1,0								ГОСТ 32301-2011

\* - Расчетное значение

**Код маркировки**

 D.нар < 150 мм                      ГОСТ 32313-2020-MB (MW)-T8-ST(+)-680-WS1  
 D.нар ≥ 150 мм                      ГОСТ 32313-2020-MB (MW)-T9-ST(+)-680-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.