

Технический лист №  
Дата:

208  
13.11.2024

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 (±10%)							ГОСТ 17177-94
Теплопроводность	Т, °С	50	100	150	200	250	300	350	ГОСТ 32025-2012
	λ, Вт/м*К	0,040	0,046	0,053	0,062	0,073	0,085	0,099	
Максимальная температура применения, °С		680							ГОСТ EN 14707-2011
Водопоглощение, кг/м <sup>2</sup>		1,0							ГОСТ 32301-2011

**Код маркировки**

D.нар < 150 мм  
D.нар ≥ 150 мм

ГОСТ 32313-2020-MB (MW)-T8-WS1  
ГОСТ 32313-2020-MB (MW)-T9-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; раздельно 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.