

Технический лист №
Дата:

207
18.07.2025



Наименование продукции **Цилиндры навивные RWL 100**
Цилиндры навивные RWL 100 Кф
Код ОК 034 (ОКПД-2) 23.99.19.110
Код ТН ВЭД 6806900000
Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15

Вид продукции Цилиндр навивной из каменной ваты
Назначение продукции Тепловая изоляция промышленных и технологических трубопроводов, изоляция трубопроводов систем отопления, кондиционирования, водоснабжения и водоотведения

Характеристики:

Параметр		Значение								Норм. документ
Пожарные характеристики		Цилиндры навивные RWL 100						НГ		ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 12.1.044.-89
		Цилиндры навивные RWL 100 Кф						Г1, В1, Т1, Д1		
Плотность*, кг/м ³		114 (±12%)								ГОСТ 17177-94
Теплопроводность	Т, °С	50	100	125**	150	200	250	300	350	ГОСТ 32025-2012
	λ, Вт/м*К	0,040	0,046	0,049	0,054	0,064	0,077	0,092	0,111	
Максимальная температура применения, °С**		650								ГОСТ EN 14707-2011
Водопоглощение, кг/м ²		1,0								ГОСТ 32301-2011

* - Номинальная плотность 145 кг/м³ для цилиндров при толщине стенки 25 мм, и толщине стенки 30 мм (d18-28 мм)

** - Расчетное значение

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

Код маркировки

D.нар < 150 мм ГОСТ 32313-2020-MB (MW)-T8-ST(+J650-WS1
D.нар ≥ 150 мм ГОСТ 32313-2020-MB (MW)-T9-ST(+J650-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

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.