



Наименование продукции **Цилиндры навивные ROCKWOOL 150**  
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

**Характеристики:**

Параметр		Значение							Норм. документ
Класс пожарной опасности		НГ							Н 123-ФЗ
Номинальная плотность, кг/м <sup>3</sup>		145							ГОСТ 17177-94
Теплопроводность	T, °C	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, °C		680							EN 14707:2011
Водопоглощение, кг/м <sup>2</sup>		1,0							ГОСТ 32301-2011

**Код маркировки**

D.нар < 150 мм ГОСТ 32313-2020-MB (MW)-T8-WS1  
D.нар ≥ 150 мм 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; отдельно по размерам и маркам. Полный перечень требований к транспортировке и хранению, а также рекомендуемые сроки хранения: [www.rockwool.ru](http://www.rockwool.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 57 112 11 60 5.

Компания ROCKWOOL оставляет за собой право вносить любые необходимые изменения в продукт в любое время, актуальные технические характеристики рекомендуем уточнять у сотрудников компании ROCKWOOL

Начальник отдела развития продукта  
ООО "РОКВУЛ"



Мешков М.С.