

Наименование продукции **Цилиндры навивные ROCKWOOL 100**  
**Цилиндры навивные ROCKWOOL 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
Класс пожарной опасности	Цилиндры навивные ROCKWOOL 100				КМ0 (НГ)				N 123-ФЗ
	Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф				КМ1 (Г1, В1, Т1, Д1)				
Номинальная плотность, кг/м <sup>3</sup>	114								ГОСТ 17177-94
Теплопроводность	Т, °С	50	100	150	200	250	300	350	ГОСТ 32025-2012 (EN ISO 8497:1996)
	λ, Вт/м*К	0.040	0.046	0.054	0.064	0.077	0.092	0.111	
Максимальная температура применения, °С*	650								EN 14707:2012
Водопоглощение, кг/м <sup>2</sup>	1.0								ГОСТ 32301-2011

\*- 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-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 – 5-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.