



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		КМ0 (НГ)							N 123-ФЗ
Номинальная плотность, кг/м ³		145							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	0.053	0.062	0.073	0.085	0.099	
Максимальная температура применения, °С		680							EN 14707:2012
Водопоглощение, кг/м ²		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

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.