

Технический лист № 216 Дата: 08.12.2022

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



p	Значение							Норм. документ
Класс пожарной опасности		Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 HГ						
		Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф					Т1, Д1	N 123-Φ3
ь, кг/м³	114							ΓΟCT 17177-94
Теплопроводность $T, ^{\circ}C$ $\lambda, Bт/м^*K$	50	100	150	200	250	300	350	- ΓΟCT 32025-2012
	0,040	0,046	0,054	0,064	0,077	0,092	0,111	
тура	650							EN 14707:2011
	1,0							ΓΟCT 32301-2011
	T, °C λ, Βτ/м*Κ				Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 цилиндры навивные ROCKWOOL 100 100 Т, °C 50 100 150 200 λ, Вт/м*К 0,040 0,046 0,054 0,064 тура	Сти Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф , кг/м³ 114 Т, °С 50 100 150 200 250 λ, Вт/м*К 0,040 0,046 0,054 0,064 0,077 тура 650	Сти Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 F Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф Г1, В1, т, кг/м³ 114 Т, °C 50 100 150 200 250 300 λ, Вт/м*К 0,040 0,046 0,054 0,064 0,077 0,092 Тура	Сти Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 НГ Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф Г1, В1, Т1, Д1 , кг/м³ 114 Т, °C 50 100 150 200 250 300 350 λ, Вт/м*К 0,040 0,046 0,054 0,064 0,077 0,092 0,111 Тура

^{*-} Температура на поверхности телпоизоляционной конструкции с покровным слоем из армированной алюминиевой фольги не должна превышать +80 °C.

Код маркировки

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.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.