



## Цилиндр ТЕХНО

ТУ 5762-016-74182181-2014

Теплоизоляционный материал, произведенный из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы и низкофенольного связующего с добавлением гидрофобизирующих добавок.



### Описание продукции:

**Цилиндр ТЕХНО** – это негорючий тепло-, звукоизоляционный полый цилиндр из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Цилиндры имеют сплошной продольный разрез по одной стороне и соответствующий ему надрез изнутри на противоположной стороне для удобного монтажа на трубопровод. Может выпускаться с односторонней обкладкой фольгой армированной (индекс ФА). В зависимости от внутреннего диаметра и толщины стенки может изготавливаться полуцилиндрами и сегментами.

### Область применения:

Тепло-, звукоизоляция технологических трубопроводов и воздухопроводов круглого сечения на объектах различных отраслей промышленности. Применяется при температуре изолируемых поверхностей до +640°C.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм	Критерий	Значение		Метод испытаний
			Цилиндр ТЕХНО 80	Цилиндр ТЕХНО 120	
Горючесть*	степень	-	НГ	НГ	ГОСТ 30244-94
Теплопроводность, λ25	Вт/м·°С	-	0,036	0,037	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λ125	Вт/м·°С	-	0,048	0,047	ГОСТ 32025-2012
Теплопроводность, λ300	Вт/м·°С	-	0,082	0,076	ГОСТ 32025-2012
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	3,0	ГОСТ 31430-2011
Влажность по массе	%	не более	0,5	0,5	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	-	72-88	105-135	ГОСТ 17177-94

\*- изделия с покрытием фольгой алюминиевой армированной (ФА) относятся к группе Г1.

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм	Значение
Длина	мм	1200
Внутренний диаметр	мм	18-324
Толщина стенки (с шагом 10 мм)	мм	20-120

### Производство работ:

Согласно СТО 72746455-4.5.1-2015 «Системы тепловой изоляции оборудования и трубопроводов» и «Инструкция по монтажу технической изоляции ТЕХНОКОЛЬ в конструкциях оборудования и трубопроводов».

### Хранение:

Цилиндры при хранении должны быть уложены в контейнеры или штабели на поддонах или подкладках, обеспечивающих защиту от промокания коробок снизу. Способ укладки в штабель должен обеспечивать устойчивое положение цилиндров при раниии и разборке. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

### Транспортировка:

Транспортировка и хранение цилиндров осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Цилиндры отгружают потребителю не ранее суточной выдержки их на складе.

### Сведения об упаковке:

Для упаковки применяют картонные коробки или термоусадочную пленку.