

Сравнительная таблица, цилиндров минераловатных.

Минераловатных некашированных цилиндров: Heatwool, Rockwool, PAROC, ISOTEC, BROIS

Наименование показателя	Цилиндры Heatwool	Цилиндры PAROC Pro	Цилиндры Rockwool 100	Цилиндры ISOTEC Shell	Цилиндры BROIS
Плотность кг/м³	90	100	114	90	90
Теплопроводность, Вт/м*К:					
λ 10	0,033	0,034	0,035	0,039	0,033
λ 25	0,036			0,046	0,036
λ 50		0,037	0,041		
λ 100		0,042	0,046		
λ 125	0,039			0,067	0,039
λ 150			0,054		
λ 300	0,082	0,049	0,092	0,111	0,082
Показатели максимальной °С на изолируемом участке:	650°С	750°С	650°С	640°С	650°С
Технология изготовления:	вырезная	навивная	навивная	навивная вырезная	вырезная
Наличие технологическо вырезанного замка	возможен	прямой рез	прямой рез	прямой рез	возможен
Стандартные изготавливаемые размеры	18-533 мм	12-273 мм	12-1016 мм	18-273 мм	18-533 мм
Упаковка	гофрокороб	полиэтилен	полиэтилен	полиэтилен гофрокороб	гофрокороб
Класс Горючести	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ

Данные для сравнительной таблицы, были взяты на официальных сайтах заводов производителей.

Показатели, получены в лабораториях заводов производителей.

Производителей и могут отличаться от конечных продуктов, реализуемых в промышленном масштабе.

Все показатели относятся к некашированным цилиндрам, без покрытия алюминиевой фольгой.

При заказе размеров указанных в таблице:

есть вероятность того что, данного размера или толщины цилиндра завод уже не выпускает.

Свяжитесь с нашими специалистами для консультации для приобретения товаров указанных в сравнительной таблице.

