

Сравнительная таблица  
теплоизоляционных цилиндров Rockwool и PAROC с цилиндрами "Heatwool"

Наименование показателя	Цилиндры Heatwool	Цилиндры PAROC	Цилиндры Rockwool 100
<b>Плотность кг/м<sup>3</sup></b>	90	100	114
<b>Теплопроводность, Вт/м*К:</b>			
λ10	0,033	0,034	0,035
λ25	0,036		0,036
λ50		0,037	
λ100		0,042	
λ125	0,039		0,048
λ150		0,049	
λ300	0,082	0,049	0,087
Максимальная температура на поверхности изолируемых объектов:	650/250(с фольгой)		
Технология изготовления:	вырезная	навивная	навивная
Тепловой замок на монтажном стыке	есть	нет(прямой разрез)	нет(прямой разрез)
Выпускаемые размеры	18-533 мм	12-273 мм	12-273 мм
Горючесть	НГ/Г1	НГ/Г1	НГ/Г1