



Цилиндры минераловатные RW

Теплоизоляционные изделия из минеральной ваты на основе базальтовых пород

Диаметр: от 18 мм до 1020 мм;
Толщина: от 20 мм до 100 мм;
Длина: 1200 мм

* возможно изготовление изделий различных диаметров и толщин в соответствии с требуемыми параметрами покупателя

применение

Применяются для тепло- и звукоизоляции трубопроводов, воздухопроводов, дымо- и газоходов, различного технологического и энергетического оборудования в гражданском, промышленном строительстве (включая пищевую промышленность), при реконструкции и ремонте зданий (сооружений) во всех климатических районах по СНиП 23-01

информация

Имеют специальный замок, позволяющий уменьшить теплопотери и сократить время монтажа

Параметр		Значение	
Плотность, кг/м ³		90 (±10%)	120 (±10%)
Теплопроводность	при 10°C, Вт/(м·°C) не более	0,035	0,036
	при 25°C, Вт/(м·°C) не более	0,037	0,038
	при 125°C, Вт/(м·°C) не более	0,051	0,050
	при 300°C, Вт/(м·°C) не более	0,081	0,079
Содержание органических веществ, % не более		3,2	
Водопоглощение при полном погружении, не более, %		1,5	
Класс пожарной опасности		КМ0	
Температура применения		от -180 до +670°C	от -180 до +700°C

Цилиндры минераловатные RW ALU

Теплоизоляционные изделия из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием армированной алюминиевой фольгой и продольным нахлестом с самоклеющимся слоем



применение

Применяются для тепло- и звукоизоляции трубо-проводов, воздуховодов, дымо- и газопроводов, различного технологического и энергетического оборудования в гражданском, промышленном строительстве (включая пищевую промышленность), при реконструкции и ремонте зданий (сооружений) во всех климатических районах по СНиП 23-01

Покрытие: армированная
алюминиевая фольга*

Диаметр: от 18 мм до 1020 мм**;

Толщина: от 20 мм до 100 мм**;

Длина: 1200 мм

информация

В стандартном исполнении имеют нахлест с самоклеющимся слоем, который позволяет производить быстрый и удобный монтаж. Особенно это актуально в условиях стесненности, труднодоступности и работ, осуществляемых на высоте. Наличие нахлеста с самоклеющимся слоем позволяет значительно увеличить скорость и удобство монтажа

* возможно изготовление изделий с применением различных покрытий:

- неармированная алюминиевая фольга («AL»);
- стеклохолст («GC»);
- ткань кремнезёмная («SI»);
- сетка стеклянная («GM»);
- листы поливинилхлоридные («PVC»);

** возможно изготовление изделий различных диаметров и толщин в соответствии с требуемыми параметрами покупателя

Параметр		Значение	
Плотность, кг/м ³		90 (±10%)	120 (±10%)
Теплопроводность	при 10°C, Вт/(м·°C) не более	0,035	0,036
	при 25°C, Вт/(м·°C) не более	0,037	0,038
	при 125°C, Вт/(м·°C) не более	0,051	0,050
	при 300°C, Вт/(м·°C) не более	0,081	0,079
Содержание органических веществ, % не более		3,2	
Водопоглощение при полном погружении, не более, %		1,5	
Класс пожарной опасности		KM1	
Температура применения		от -180 до +670°C	от -180 до +700°C

* теплоизоляционный слой из минеральной ваты является негорючим (НГ), а покрытие относится к группе слабогорючие (Г1), трудновоспламеняемые (В1), с малой дымообразующей способностью (Д1) и по токсичности продуктов горения - малоопасные (Т1)