

ТРУБКИ ИЗОЛИН РЕ TUBE



Теплоизоляционные изделия из вспененного синтетического полиэтилена в виде трубок с закрытой ячеистой структурой. Трубки имеют продольный надрез по длине, что дает возможность удобного и качественного монтажа.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Трубки полиэтиленовые «ИЗОЛИН РЕ TUBE» применяются для теплозвукоизоляции и защиты от образования конденсата на трубопроводах в гражданском и промышленном строительстве, при реконструкции и ремонте зданий (сооружений) во всех климатических районах по СНиП 2301.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

Диаметр: от 15 мм до 110 мм; Толщина: 6; 9; 13; 20 мм; Длина: 2000 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра	Значение параметра
Теплопроводность при 25 °С, Вт/(м.°С) не более	0,036
Температура применения, °С	от -40°С до +80°С
Группа горючести	Г2
Группа воспламеняемости	В2
Дымообразующая способность	Д3
Класс токсичности продуктов горения	Т2
Водопоглощение за 24 часа по объему, не более, %	2
Паропроницаемость, мг/м ч Па	0,0035 мг/м ч Па

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Необходимые аксессуары для монтажа:

- Специальный клей для склеивания продольных и поперечных стыков изоляции.
- Армированная влагостойкая клейкая лента ТПЛ «ИЗОЛИН» для склеивания и герметизации стыков изоляции без покрытия.
- Скобы для временной фиксации изоляции после склеивания стыков изоляции.

Толщина изоляции, мм	По торцевым окружностям	По длине
9	1320м	150м
13	500м	100м
19	300м	80м
25	220м	60м
32	180м	40м

Рекомендуемый расход ленты:

$Lл = (2 \times \text{биз} + \text{dтр}) \times 3,14 / 1000 \times Lтр / 2 + Lтр$
 где, Lл – необходимое количество ленты, м.п.

биз – толщина изоляции, мм

dтр – наружный диаметр трубы, мм

Lтр – длина трубопровода, м