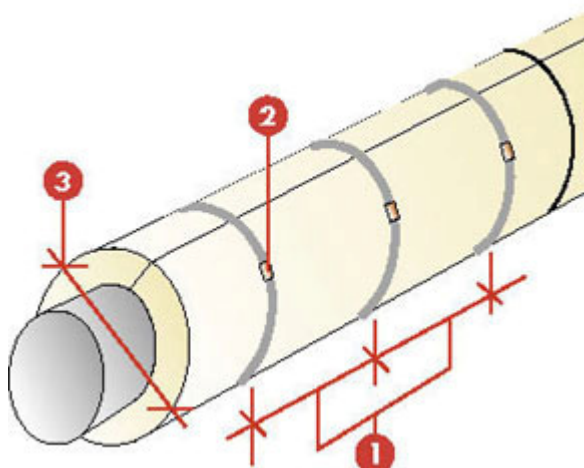


Монтаж простых цилиндров Rockpipe

Цилиндры из каменной ваты являются наилучшим техническим решением для изоляции трубопроводов. Широкий диапазон типоразмеров цилиндров позволяет изолировать любые трубы стандартных диаметров. Монтаж цилиндров выполняется в соответствии с приводимой ниже инструкцией.



1. ≤ 300 мм

2. Поперечная стяжка (стягивающий хомут):

- При внешнем диаметре цилиндра менее 500 мм используется проволока $\varnothing 0,9$ мм из оцинкованной стали
- При внешнем диаметре цилиндра ≥ 500 мм используется стальная лента с зажимной скобой

3. Внешний диаметр

1. Установите цилиндр на трубу через внешний продольный разрез. Стяните его на трубе с помощью хомутов из стальной проволоки или стальной ленты. Расстояние между хомутами не должно превышать 300 мм. Для этих целей при внешнем диаметре цилиндра менее 500 мм используется проволока $\varnothing 0,9$ мм из оцинкованной стали. При внешнем диаметре цилиндра ≥ 500 мм используется стальная или пластиковая лента 13 x 0,4 мм.



2. Отводы и колена изолируются сегментами, нарезанными из соответствующих цилиндров. На каждый сегмент устанавливают не менее одного стягивающего хомута. Отводы и колена могут также изолироваться прошивными матами.



3. Пластиковый поверхностный слой устанавливается поверх изоляции. На стыках листы поверхностного слоя должны перекрывать друг друга приблизительно на 25 мм.



4. Покровный слой устанавливается поверх изоляции на пластиковых саморезах или заклепках.

