Технический лист ТИ-01-ВҮ. Версия от 12.201





СИСТЕМА ТН-ТЕХИЗОЛЯЦИЯ Трубопровод

Система тепло- и звукоизоляции трубопроводов различного назначения.



Описание системы:

В зависимости от назначения трубопровода применяют обеспечения различные материалы, целью С необходимых характеристик. Для теплоизоляции трубопроводов с температурой теплоносителя до 250 °C и диаметром трубопровода до 300 мм целесообразно использовать в качестве теплоизоляции Цилиндры **TEXHO** 80. обеспечит Цилиндр теплоизоляционные характеристики, а также позволит

сократить время при монтаже. Для трубопроводов с диаметром выше 300 мм экономически обоснованно использовать Мат Ламельный ТЕХНО в том случае, если к трубопроводу не предъявляются требования по горючести. Для тепоизоляции холодных трубопроводов, которым требуется защита от конденсата, использовать теплоизоляцию кашированную фольгой. Стыки фольгированной рекомендуется теплоизоляции проклеиваются алюминиевым скотчем, что обеспечивает в конечном итоге надежный пароизоляционный слой. Внутри помещения, при условии отсутствия внешних механических воздействий, фольгированный материал также может выполнять функцию декоративного законченного покрытия. Для трубопроводов с температурой теплоносителя свыше 450 °C рекомендуется использовать в качестве теплоизоляции Цилиндры ТЕХНО 120, а при наличии вибрации Мат Прошивной ТЕХНО с креплением на приварные штифты.Теплоизоляция на основе каменной ваты является неорганическим, химически нейтральным материалом, не содержит веществ, вызывающих коррозию трубопровода. Благодаря обработке гидрофобизирующими добавками каменная вата обладает водоотталкивающими свойствами.

Область применения:

Данная система используются для изоляции трубопроводов различных диаметров и температурой применения от -180 °C до + 750 °C.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Мат ламельный ТЕХНО, ТУ 5762-006-74182181-2014	3.15	M^2	1200х2600-12000х20 -100 мм	определяется расчетом
2	Мат прошивной ТЕХНО, ТУ 5762-006-74182181-2014	3.16	M^2	1200х2400х40 -100 мм	определяется расчетом
3	Мат ТЕХНО 40, ТУ 5762-006-74182181-2014	3.38	M^2	1200х2500-5000х50 -100 мм	определяется расчетом
4	Цилиндр ТЕХНО, ТУ 5762-035-72746455-2009	3.19	М. П.	диаметр 18-324 мм длина 1000,1200 мм размер упаковки 600х600х1200 (1000) мм	1м/м.пог – прямой участок; 0,5 м на 1 поворот трубопровода

^{* -} применяются при температуре изолируемой поверхности свыше 200°C;

Производство работ:

В соответствии со «Сборником строительных систем. Техническая изоляция» компании ТехноНИКОЛЬ.

^{** -} используется при изоляции трубопровода матами.