



Обогреваемые трубки КИП TubeTrace®

Общая информация

Пучки трубок TubeTrace® очень часто рассматриваются как хорошее, но вместе с тем дорогостоящее решение. Но если провести точное сравнение, то станет очевидно, что TubeTrace — это более экономное решение по сравнению с любым обычным. И не только при сравнении со стоимостью обычной изоляции, но также и с более дешевыми типами теплоизоляционной обкладки.

Сравнение

За основу для сравнения принимаем одиночную трубу из нержавеющей стали (326) диаметром 12 мм, которую нужно защитить от замерзания (поддерживать температуру +5°C) таким продуктом, как саморегулирующийся кабель электрообогрева Thermon BSX™.

Вывод

Сравнение показало, что для обогреваемого трубопровода длиной 7 м TubeTrace является более экономным решением, которое позволяет существенно сократить время монтажа. В зависимости от нужного типа пучков трубок TubeTrace монтаж может занять всего 3 минуты!

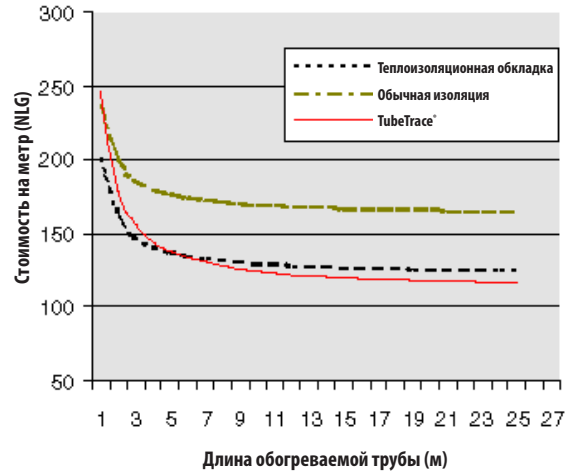
Монтаж обычной изоляции и теплоизоляционных обкладок может потребовать в 4 раза больше времени по сравнению TubeTrace.

Преимущества TubeTrace®

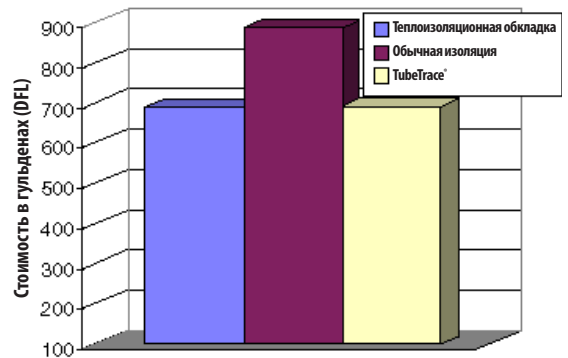
- Меньшее количество инженерных дисциплин и один источник ответственности.
- Не требуется координация между монтажниками, электриками и подрядчиками по монтажу изоляции.
- Меньший срок аренды строительных лесов.
- Экструдированная внешняя оболочка предотвращает разрушение изоляции и коррозию труб под воздействием влаги.



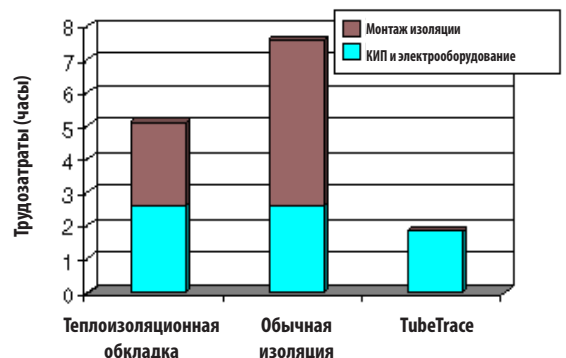
Анализ стоимости TubeTrace и теплоспутникового обогрева/изоляции труб



Сравнение TubeTrace и теплоспутникового обогрева/изоляции труб. Стоимость монтажного инструмента на 5 метров обогреваемой трубы



Сравнение TubeTrace и теплоспутникового обогрева/изоляции труб



Примечание. Установка и подключение труб общие для обоих методов установки.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ЕГО ПРИМЕНЕНИИ



ТЕРМОН . . . Ваши специалисты по электрообогреву®

www.thermon.com Форма PAF0005R-1008 © Thermon Manufacturing Co. Представленная здесь информация может быть изменена без предупреждения.