



Високоякісна теплоізоляція для труб - продукція, яка дозволяє захистити магістраль від негативних атмосферних та механічних факторів.

Сучасні матеріали створені з таким розрахунком, щоб при необхідності зберегти температуру теплоносія в процесі доставки її споживачеві. Якісна термоізоляція для труб використовується в різних галузях і сферах діяльності, а набувають її в Україні в компанії « [Олтрейд](#) ».

Сфера використання

Сучасні теплоізоляційні матеріали - продукція з унікальними якісними характеристиками. Вона дозволяє зберігати температуру робочого середовища, а також захищати поверхню труб від пошкоджень, корозії, різних механічних впливів. Пропонується в уже готовому для монтажу вигляді. Відмінні експлуатаційні якості дозволяють використовувати матеріал для прокладки магістралей різного типу:

- Газові та нафтові.
- Вентиляційні та морозильні.
- Водопровідні та каналізаційні.
- Центрального опалення та харчової сфери.
- Хімічної та медичної галузі.

Для прокладки ізоляційного шару можуть бути використані різні матеріали, в тому числі рулонні і заливальні, штучні і кожухові, листові і комбіновані. Ті, що представлені в рулонах, а це спінений каучук і поліетилен, зручно монтувати, оскільки вони оснащуються клейкою смугою. Досить просто надіти рулон на мережу, а потім використовувати для склеювання спеціальний шар. Вибирати відповідний товар слід з урахуванням розмірів і параметрів самого трубопроводу.

Сучасні теплоізоляційні матеріали

Вони можуть застосовуватися як для прокладки магістралі поверх, так і під землею. Вибирати підходящий варіант слід з урахуванням конкретних вимог до матеріалу. Серед найпопулярніших особливо відзначають теплоізоляцію з:

- спіненого поліетилену - продукція максимально легка і проста у використанні. Її особливість - наявність численних закритих осередків, які не будуть пропускати повітря і вологу. Вони ж виключають розвиток патогенної мікрофлори. Ідеальний варіант для водопроводу і опалювальної мережі.

- спіненого каучуку - принципово новий варіант продукції, який не підтримує процес горіння. Навіть при прямому впливі підвищених температур і вогню каучук не горить, а просто плавиться і самостійно затухає. Саме цей факт робить матеріал незамінним для нафтогазової та хімічної галузей.

Термоізоляція для труб: кращу якість за доступною ціною в "Олтрейд"

Горловский Медиа Портал
10.04.18 21:33

Сучасні матеріали не допускають промерзання комунікацій і тепловтрат.