

Пластиковые крепления для труб – инновационное решение!



Внутренняя трубопроводная разводка – это весьма дорогостоящая инфраструктура. И прежде всего – из-за трудностей, связанных с монтажом. Ведь трубы нужно как-то крепить к стенам или к полу.

Схема крепления труб с помощью пластиковых трубных решений МХ

Универсальным вариантом крепления является использование металлических хомутов: такие хомуты сложны в монтаже, подвергаются коррозии и выглядят весьма непрезентабельно (рис. 1).

Компания «Мир Хомутов» несколько лет назад разработала и предложила для изолированных труб горячего и холодного водоснабжения уникальное высокотехнологичное решение – пластиковые трубные крепления, одинарные и двойные, с ухом и без (рис. 2), которые полностью лишены всех недостатков металлических хомутов (рис. 3, 4).

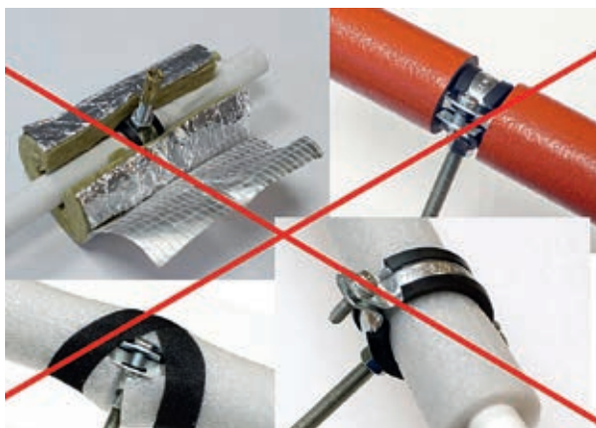


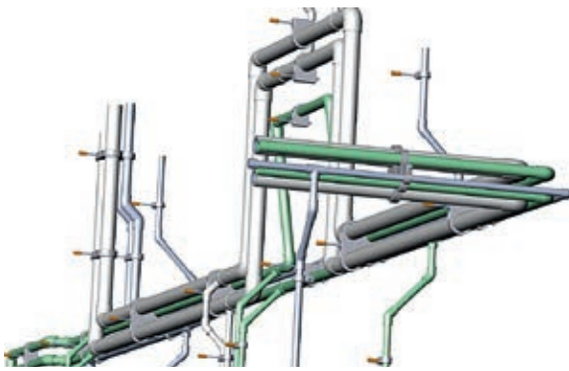
Рис. 1. Пример крепления с помощью металлических хомутов



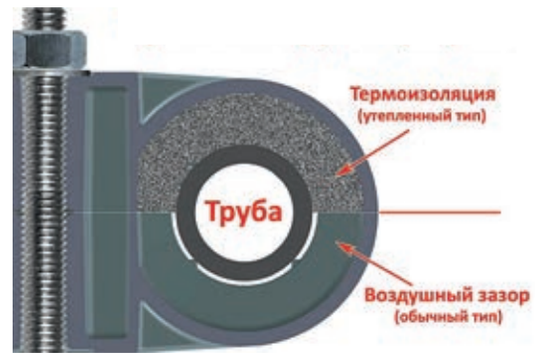
Рис. 2. Ассортимент пластиковых трубных креплений МХ

Вот некоторые преимущества пластиковых трубных крепежей:

- вибростойкость;
- шумоизоляция;
- низкая теплопроводность, что не дает образоваться мостикам тепла/холода.



■ Рис. 3. Пример крепления с помощью пластиковых трубных решений МХ



■ Рис. 4. Крепление трубы в разрезе

По своим утилитарным качествам данные пластиковые трубные хомуты не имеют аналогов на рынке и интенсивно завоевывают все большую долю пользовательских симпатий и предпочтений среди сантехников, электриков и монтажников.

Простота монтажа

Крепление труб с помощью пластиковых трубных хомутов очень технологичное и простое: хомуты разделены на две половинки, которые стягиваются винтом после размещения в ячейках объекта крепления (труб). Поэтому основное внимание нужно уделить выравниванию расположения самого хомута на несущей винтовой шпильке, чтобы трубы в итоге были протянуты стройными рядами (рис. 5).



■ Рис. 5. Выравнивание хомута на несущей винтовой шпильке



■ Рис. 6. Монтаж системы труб без изоляции: быстро, технологично, красиво!

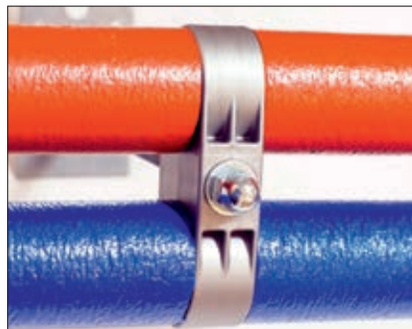


■ Рис. 7. Крепёж труб с двумя типами изоляции: простота монтажа налицо

Пользовательские характеристики пластиковых трубных хомутов (рис. 6–9)

Важными особенностями пластиковых трубных хомутов является то, что:

- сами крепления легко утепляются;
- крепить изолированные плотными полимерами трубы можно непосредственно через изоляцию;
- пароизоляция в местах соединения значительно упрощается.



■ Рис. 8. Пластиковый трубный хомут в сочетании с пенополиуретановой изоляцией



■ Рис. 9. Упорядоченные с помощью пластиковых трубных хомутов трубы в изоляции и без нее

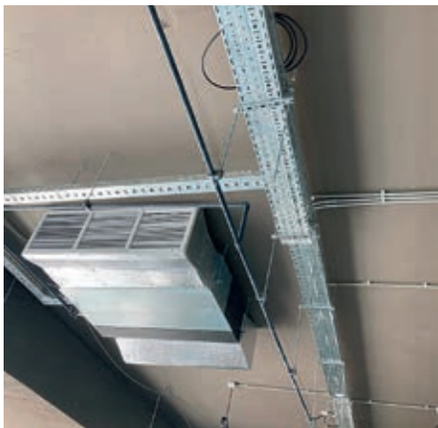


Рис. 10. Пластиковый трубный хомут фиксирует трубу, питающую кондиционер хладагентом



Рис. 11. Разводка труб горячего и холодного водоснабжения у бойлера

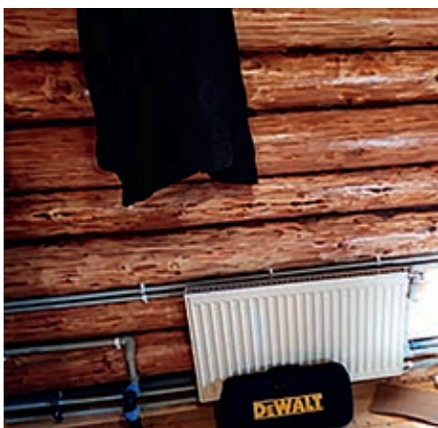


Рис. 12. Крепление труб отопления в деревянном доме



Рис. 13. «Технологичный» туалет в доме



Рис. 14. Крепление подвода кабелей к раздаточной коробке

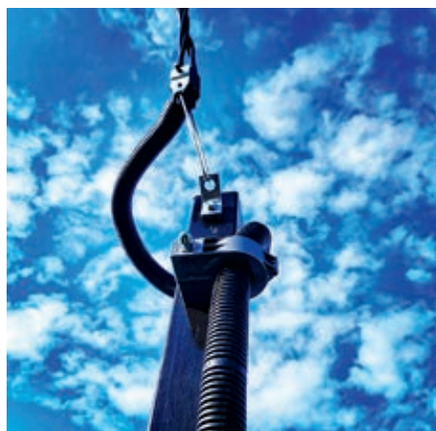


Рис. 15. Фиксация пластиковым хомутом гофрированного кабель-канала

- газовых труб внутридомовой разводки;
- труб, по которым циркулирует хладагент от кондиционеров.

Уменьшение деталей значительно ускоряет монтажные работы. Помимо прочего, пластиковые трубные хомуты выглядят весьма привлекательно и с точки зрения дизайна.

Пластиковые трубные хомуты для крепления электрокабеля

Кроме организации трубопроводной разводки пластиковые трубные хомуты удобно использовать для организации электрохозяйства (рис. 14, 15). Такие хомуты не требуют обязательного удаления изоляции, а потому достаточно просто подобрать крепеж с нужным внутренним диаметром, подходящим под сечение предполагаемого к укладке кабеля.

Пластик абсолютно не проводит ток и не способствует распространению наведенного напряжения. При этом окончательное крепление осуществляется с помощью металлических гаек и винтов. Поэтому пластиковые хомуты можно рассматривать как эффективные изоляторы при фиксации электрокабелей при разводке.

В компании «Мир Хомутов» вы можете приобрести пластиковые трубные хомуты и другие виды хомутов и крепежей. На сайте homut.ru вы можете ознакомиться с ассортиментом крепежных решений МХ. Для получения профессиональной консультации звоните +7-499-403-13-24 или пишите на mx@homut.ru.

Сфера применения пластиковых трубных креплений (рис. 10–13)

Пластиковые трубные хомуты могут применяться для организации:

- внутренней разводки труб отопления;
- разводки труб водоснабжения;