

# Какие ошибки при монтаже РЕ-Ха всплывают через 1-2 года?

Мы спрашиваем монтажника:

**5 косяков при монтаже РЕ-Ха, которые всплывают через 1–2 года**

Ошибки по РЕ-Ха не «взрываются» сразу. Они тихо ждут. А потом вдруг течь, переделка и минус деньги.

Разбираем основные с опытными российскими монтажниками:

## 1. «Кривой монтаж»

Как пример, гильза надета задом наперёд (если латунная). Или посажена не до конца.

Соединение держится. Пока держится.

Через год — микроподтёк.

Через два — переделка.

Аксиальная система — это чёткая геометрия. Тут нет мелочей. И неважно, используется ли РЕ-Ха РОСТерм или любая другая — если монтаж нарушен, соединение не будет работать как система.

## 2. Инструмент «примерно подходит»

Работают тем, что есть, а не тем, что нужно.

Ошибки:

- не тот расширитель
- изношенные насадки
- инструмент не под эту толщину стенки
- попытка «прижать» вместо нормального аксиального монтажа

Результат — соединение формально собрано, но геометрия нарушена.

А через год — привет, протечка.

Трубы РОСТерм РЕ-Ха рассчитаны под корректный аксиальный монтаж с соблюдением технологии.

Экономия на инструменте всегда выходит боком.

## 3. Монтаж вне температурного диапазона

Монтаж на морозе.

Труба «дубовая». Расширение неполноценное.

Это прямое нарушение норм.

РЕ-Ха любит правильный температурный режим.

Если холодно — прогревай помещение или переноси работы. Иначе рискуешь репутацией.

#### **4. Залом трубы**

Самая недооценённая ошибка.

Сильный перегиб при укладке.

«Да расправится».

Не расправится сама. В месте залома возникает напряжение материала.

Снаружи всё красиво.

Внутри — слабое место.

Даже качественная РЕ-Ха труба не рассчитана на грубое нарушение радиуса изгиба. Через время именно там и случается «сюрприз».

Если вы допустили залом, используйте для исправления строительный фен. РЕ-Ха имеет молекулярную память и примет свою изначальную форму.

#### **5. Игнорирование поставщика**

«Непроверенный поставщик — потенциальная угроза».

Контрафакт:

- нестабильный материал
- нарушенная геометрия
- слабый кислородный барьер
- непредсказуемый результат

А виноват в итоге тот, кто монтировал.

РОСТерм РЕ-Ха — это система.

Труба + фитинг + гильза + инструмент.

РОСТерм производит РЕ-Ха трубы и аксиальные фитинги на собственной площадке в России с лабораторным контролем каждой партии.

Это снижает риск «слабого звена» в системе.

Если в системе есть слабое звено — *оно обязательно проявится*.

**Выбор правильного производителя — это ответственность на годы вперёд!**