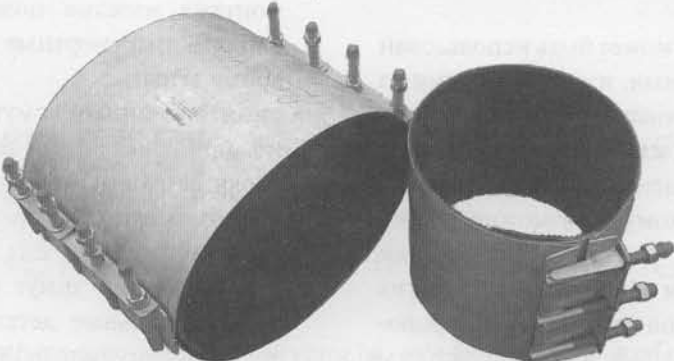


Неисправности в трубопроводах, их поломки – постоянная головная боль для эксплуатационных служб. И объяснить их досаду можно не столько сложностью выполнения работ, сколько отсутствием в некоторых ситуациях возможности их проведения.

современные технологии



Дмитрий АСТАПЧИК

Ремонт трубопроводов

Эффективное решение проблемы

Суть проблемы ясна, но так ли очевидно решение? Сегодня на этот вопрос с уверенностью можно ответить положительно: да, оно есть, и причем является достаточно универсальным. Проблемы могут быть различными:

- появление трещины в стальной, чугунной, железобетонной или ПВХ трубе;

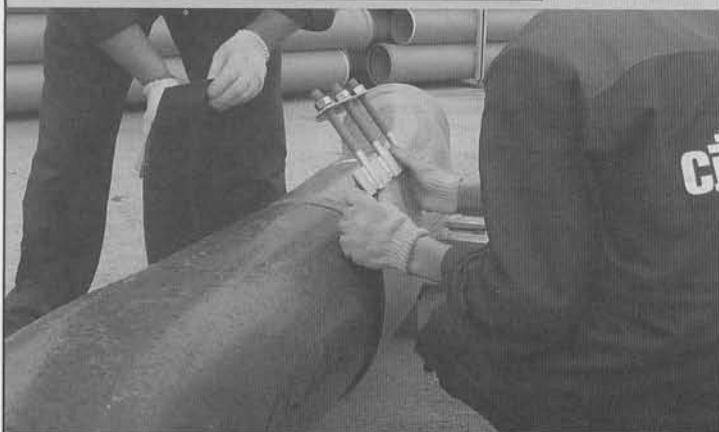
- появление отверстия в трубе;
- образование течи в трубе;
- необходимо соединить трубы, которые находятся в разных плоскостях;
- необходимо соединить трубы, между которыми есть зазор;
- необходимо соединить трубы, угол между которыми составляет до 4° .

Задач много, а решение одно. Ремонтный хомут позволит быстро и с минимальными трудовыми и материальными затратами устранить указанные проблемы, причем выполнить это не перекрывая подачу воды в трубопровод.

Говоря о преимуществах ремонта трубопроводов при помощи хому-

Ремонтные хомуты, предлагаемые ООО «СловечнО», просты и эффективны, как и все технологии, представляемые компанией на белорусском рынке.

Монтаж хомута проводится в два счета:



1 Оберните хомут вокруг трубы таким образом, чтобы замок находился на стороне, противоположной от поврежденного участка.



2 Постепенно закрутите гайки, тем самым обеспечив плотное прилегание резиновой поверхности хомута к трубе.

тов, нельзя не отметить следующие моменты:

- хомут может быть использован с трубами, изготовленными из различных материалов: чугун, сталь, железобетон, пластик;
- при использовании ремонтного хомута возможно проведение работ без отключения систем (применение других методов ремонта трубопровода без отключения системы невозможно);
- при помощи ремонтного хомута можно обжать трещины до 25 мм и соединить трубы, оси которых не сходятся;
- ремонтные хомуты не подвержены коррозии в силу того, что все детали в них изготавливаются из нержавеющей стали;

- небольшой вес и легкость монтажа изделия позволяют снизить транспортные и трудовые затраты;
- смонтированный хомут плотно прилегает к трубе, повторяя ее форму и тем самым предотвращая появление протечек;
- в конструкции хомут отсутствуют отдельные детали, которые можно было бы уронить при монтаже или транспортировке;
- ремонтный хомут выдерживает температуру до 110 °С.

Да, сегодня мы не сможем выполнить перекладку всех систем трубопроводов, требующих замены, но изменить складывающуюся ситуацию, предотвратив

полное разрушение систем водоснабжения, мы можем. Решение, предложенное компанией «СловечнО», просто и исключительно надежно, а результат его применения в практике ремонта трубопроводов позволит нам сохранить качество воды на прежнем уровне.

Благодарим за помощь в подготовке материала специалистов ООО «СловечнО».



Г. МИНСК, ПР. ПУШКИНА, 39,
ОФ.11 (АДМ. БЛОК)
Т./Ф.: (017) 207-28-44 (45)
E-MAIL: SLOVECHNO@TELECOM. BY