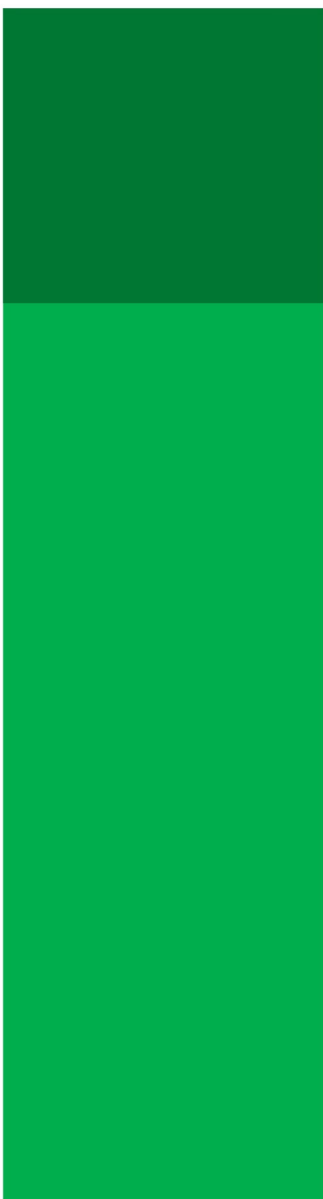


Трубопроводная арматура VAG в проектах модернизации городских сетей водоснабжения





Модернизация городских сетей водоснабжения

Степень износа водопроводных сетей в городах России очень высока. Реальная стоимость каждой утечки и аварии складывается из стоимости собственно потерянной воды, стоимости восстановительного ремонта, стоимости содержания раздутого штата ремонтников, затрат на устранение последствий протечек.

И даже если аварийной службе удастся быстро устранить протечку, ремонт скорее всего доставит неудобства конечным потребителям воды - то есть жителям города.

Ведь зачастую существующая арматура давно не может

В первую очередь мы предлагаем замену отсечной арматуры и арматуры на перемычках. Это важнейший подготовительный этап всех работ по модернизации, который позволит проводить все дальнейшие операции максимально незаметно для горожан.

Следующим этапом станет замена устаревшей арматуры, а после его завершения начнется этап подготовки водопроводной системы к регулированию давления. Параллельно заменяются наиболее изношенные участки трубопровода.



выполнять свою функцию из-за износа или намеренного вмешательства в конструкцию. В таких случаях ради устранения даже малой течи приходится отключать большой район (ближайшей рабочей задвижкой на магистральной трубе), что неминуемо ведет к конфликтам с населением.

Компания VAG в курсе этих проблем и уже разработала проектное решение, применимое практически в любых технических и финансовых условиях. Участие представителя VAG в работе комиссии по модернизации предприятия городского водоснабжения поможет составить наиболее полное впечатление о нашем предложении и возможностях в конкретной ситуации.

Внедрение Системы регулирования давления VAG завершит модернизационные мероприятия и быстро принесет ощутимое снижение издержек и экономию людских ресурсов.

VAG - производитель, у которого уже сейчас есть всё, что нужно для модернизации. Мы производим свою продукцию по жестким стандартам качества. Наши производственные процессы сертифицированы, качество нашей продукции отлично известно, наша арматура доказывает свое качественное превосходство в системах по всему миру. Мы готовы внедрять эффективные технологичные системы водоснабжения на Вашем объекте уже сегодня и предоставим все нужные консультации и сервис.



VAG EKO®plus Клиновая задвижка

Помимо гигиенической безопасности (DVGW Код W270), малый крутящий момент, отсутствие необходимости в техническом обслуживании и коррозионноустойчивость по GSK позволяют применять ее во всех водораспределительных сетях.

Варианты:

- Размеры по стандарту ГОСТ
- Сменная фланцевая задвижка с встроенным компенсатором
- Исполнение для температуры наружной среды до -40°C



VAG EKO®plus ZK Клиновая задвижка с регулируемыми фланцами

Проверенная годами классическая задвижка VAG EKO®plus с варьируемой длиной. Регулируемые съемные фланцы с обеих сторон позволяют приспособиться к любым размерным параметрам прямо на объекте, а уплотнительные кольца из EPDM при фланцах обеспечивают полную герметичность соединений.

Доступны диаметры от 50 до 250, давление от 10 до 16.

VAG Арматура для модернизации городских сетей водоснабжения:



Фланцевые адаптеры и Ремонтные хомуты

Адаптеры типа Maxidaptor, Ultragrip, Aquafast предназначены для присоединения арматуры к трубопроводам и соединения их частей. Устанавливаются на трубы из чугуна, стали, асбестоцемента, ПВХ и ПЭ.

Конструкция адаптера экономит силы и время при монтаже (сварка не нужна!), компенсируя и тепловое расширение труб, и возможную просадку грунта; также перестает передаваться вибрация.

Ремонтные хомуты временно или постоянно закрывают повреждение в любой трубе. Простой монтаж, герметичность и возможность установки в труднодоступных местах (в т.ч. дистанционно) в сочетании с коррозионной устойчивостью нерж.стали гарантируют отличный результат.

Доступны диаметры от 50 до 600, давление от 10 до 16.



VAG PICO® Регулирующий клапан

Главный элемент системы регулирования давления. Защищает сети от больших и резких перепадов давления, значительно уменьшая количество аварий и объем водопотерь. Специалисты VAG помогут выбрать место установки и тип клапана в зависимости от рельефа местности и требуемых параметров регулирования.

Варианты:

- Понижающий клапан
- Клапан поддержки давления
- Клапан контроля уровня
- Клапан с поплавком

VAG EKO®plus Клиновые задвижки,
VAG EKO®plus ZK Клиновые задвижки,
VAG EKO®plus CSN Клиновые задвижки
Фланцевые адаптеры Maxidaptor, Aquafast, Ultragrip и другие
и аксессуары к ним



Наши проекты

Модернизация городской водопроводной сети в городе-стотысячнике, Россия

Этап: Восстановление функциональности запорной арматуры через замену задвижек

VAG EKO®plus Клиновые задвижки, Аксессуары VAG для бесколодезной установки

