

Сертификат заверяет в надёжности

Знаменитая Норвежская фирма Veritas (DNV) протестировала эффективность Элизатора. В результате этого стало очевидным, что Элизатор снижает скорость роста коррозии в любых сплавах металла, соприкасающихся с водой.



Некоторые из числа наших покупателей



РОССИЯ



Чистая вода без химикатов
в системе водоснабжения.
Для оптимально хорошего
и надёжного результата.

К воде, используемой в технических целях, требования совсем иные, чем к питьевой воде. В ней, к примеру, полностью должны отсутствовать скопления газов, а так же свой состав минералов. Значит, необходима специальная обработка воды.

На языке профессионалов это называется
Engineering water® Техническая вода. Элизатор
обрабатывает воду до нужного вам результата.
Обсолютно без химикатов и безвреден для природы.



Oтопление и система охлаждения сегодня имеются почти в каждом доме. Среда, дающая энергию в таких системах, полностью зависит от качества воды. Если говорить на языке инженеров, то требования, предъявляемые к качеству технической воды, очень серьёзные!



Вода в замкнутой системе резко меняет свой химический состав, чаще всего из-за взаимодействия разных веществ в ней. А также, сегодня, часто температура в системе водоснабжения ставится ниже нормы, из-за чего могут возникнуть проблемы в системе эксплуатации.

Вода, которой вы заполняете свою систему отопления или систему охлаждения, меняется в короткие сроки и уже скоро выглядит как вода в стакане на картинке вверху.

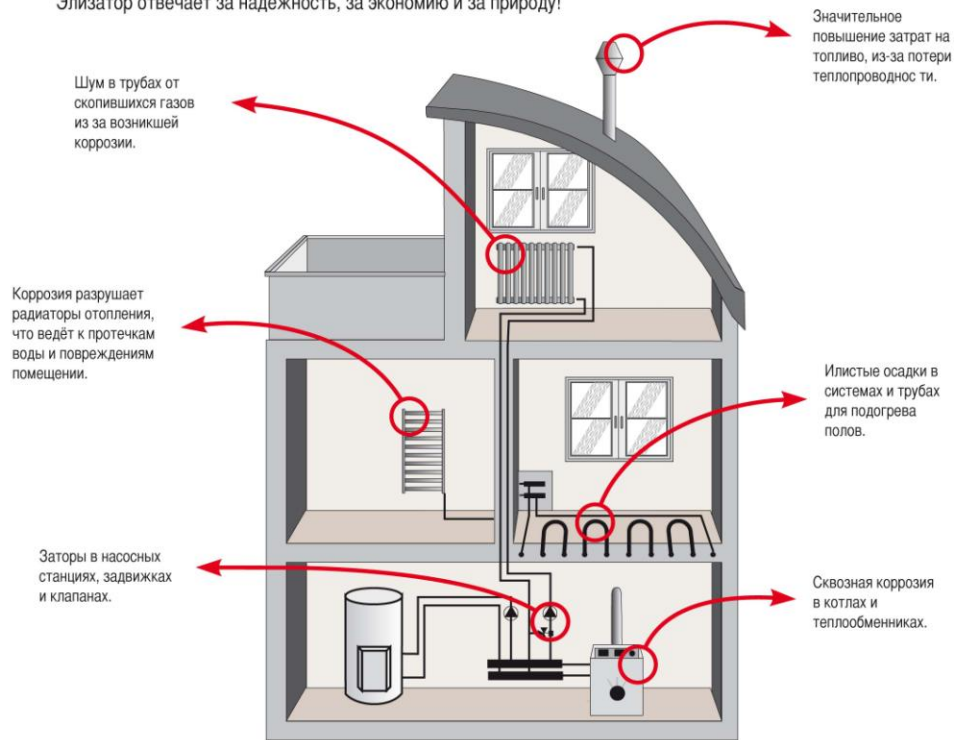
Элизатор решит проблему

Правильная техническая вода - это необходимое условие для отопительных систем, которые построены для ожидаемых от них результатов. Грязная вода, конечно же, повлияет отрицательно на экономику и эффективность систем и оборудования.

С Элизатором, прибором по очистке и подготовке воды вы убедитесь, что вода теперь длительное время имеет высокий технический уровень, и это сохранит в хорошем состоянии всю отопительную систему, что, в свою очередь, оправдает ваши вложения.

Элизатор защищает системы от коррозии, каменного налёта калька, осадков сточных вод (или), и весь этот процесс протекает без опасных для природы химикатов.

Элизатор отвечает за надёжность, за экономию и за природу!

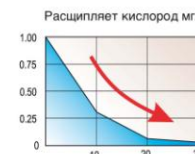


Элизатор

прибор для приготовления правильной технической воды

расширяет кислород

Вода без кислорода сводит риск развития коррозии к минимуму. Система, очищенная от коррозии, служит долго и не нуждается в частом обслуживании.



Выывает илистую грязь

Вода свободная от шлама, оптимально улучшает водоснабжение в системах нагревания. Исчезает риск скопления и блокирования шлама в трубах, вентилях и насосах. Увеличивается срок эксплуатации и снижаются затраты на обслуживание.

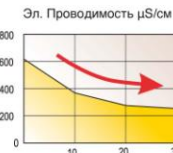


Повышает уровень pH

Грязная вода разъедает стенки в системах водоснабжения. В замкнутой системе рекомендуется вода pH 9,5 тогда ваша система защищена, и эксплуатационный период очень длителен. Наш метод обработки воды регулирует уровень pH автоматически, оптимизируя его. (согласно VDI 2035)

Снижает электропроводимость

Техническая вода имеет очень низкую электропроводимость. Это, в свою очередь, защищает водосистему от появления гальванической коррозии. Благодаря нашей технике обработки воды, электропроводимость снижается до минимума, как показано на диаграмме с права. И продолжительность эксплуатационного периода увеличивается.



Выывает минеральные вещества такие как соли, кальк и железо

Техническая вода не содержащая в себе вышеперечисленные минералы, нейтролизует коррозию и отложения шлама.

Гарантия технологий высокого уровня.

Сберегает ваши вложения.

Улучшает и сохраняет качество воды.

Отсутствие роста бактерий

Вода, обработанная Элизатором, не даёт места росту бактерий. Поскольку условия жизни для бактерий это кислород и минеральные вещества, элизатор исключает эти условия.

Заменяет химикаты

Наша методика по очистке воды проходит без вмешательства каких либо химикатов, приносящих только вред природе. Элизатор по очистке воды не нуждается в подводе тока.

Чистая техническая вода с безопасной для природы технологией.

