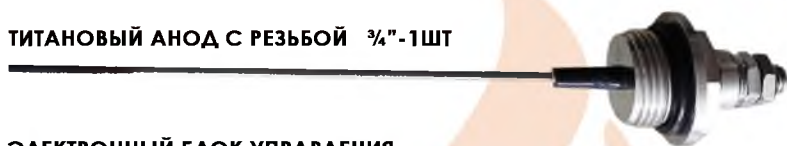


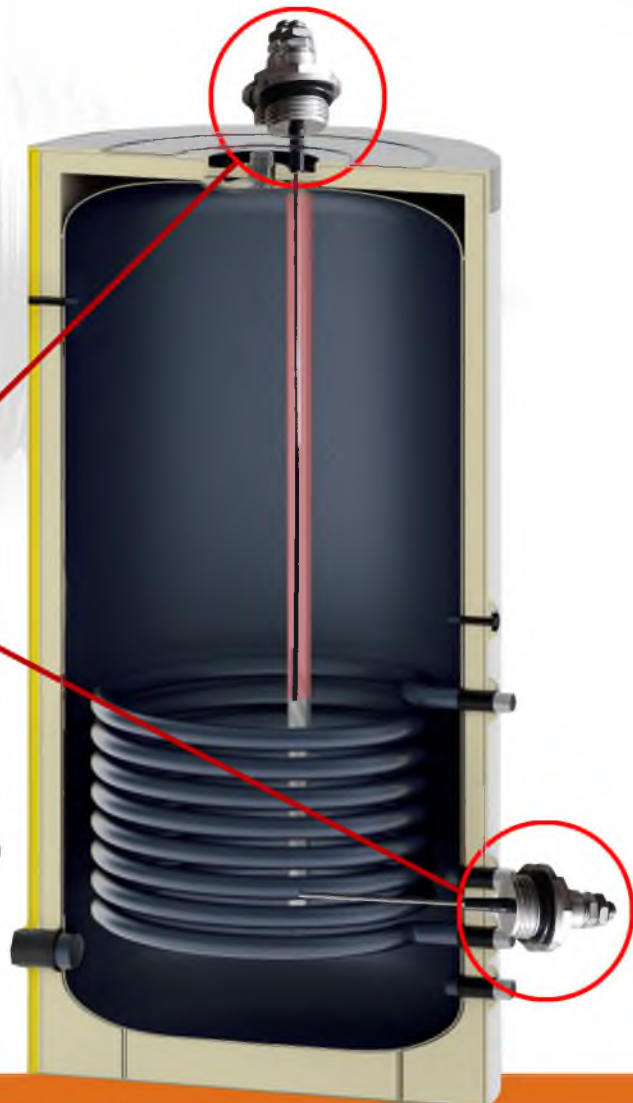


АКТИВНАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ БАКОВ

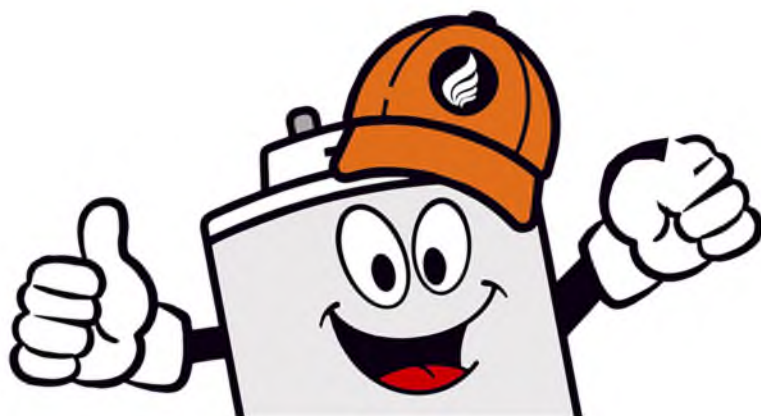
ТИТАНОВЫЙ АНОД С РЕЗЬБОЙ ¼"-1ШТ



ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ОТ КОРРОЗИИ



ДЛЯ БАКОВ И РЕЗЕРВУАРОВ ИЗ
УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, ЭМАЛЕВЫМ
ПОКРЫТИЕМ И БАКОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ ОБЪЕМОМ ОТ 50 Л ДО 500 Л.

СХЕМА СИСТЕМЫ



ОПИСАНИЕ:

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ -1ШТ

ТИТАНОВЫЙ АНОД С РЕЗЬБОЙ $\frac{3}{4}$ "-1ШТ

КОМПЛЕКТАЦИЯ ТИТАНОВОГО АНОДА



ИЗОЛЯТОР - 1ШТ

ГАЙКА М8- 2ШТ

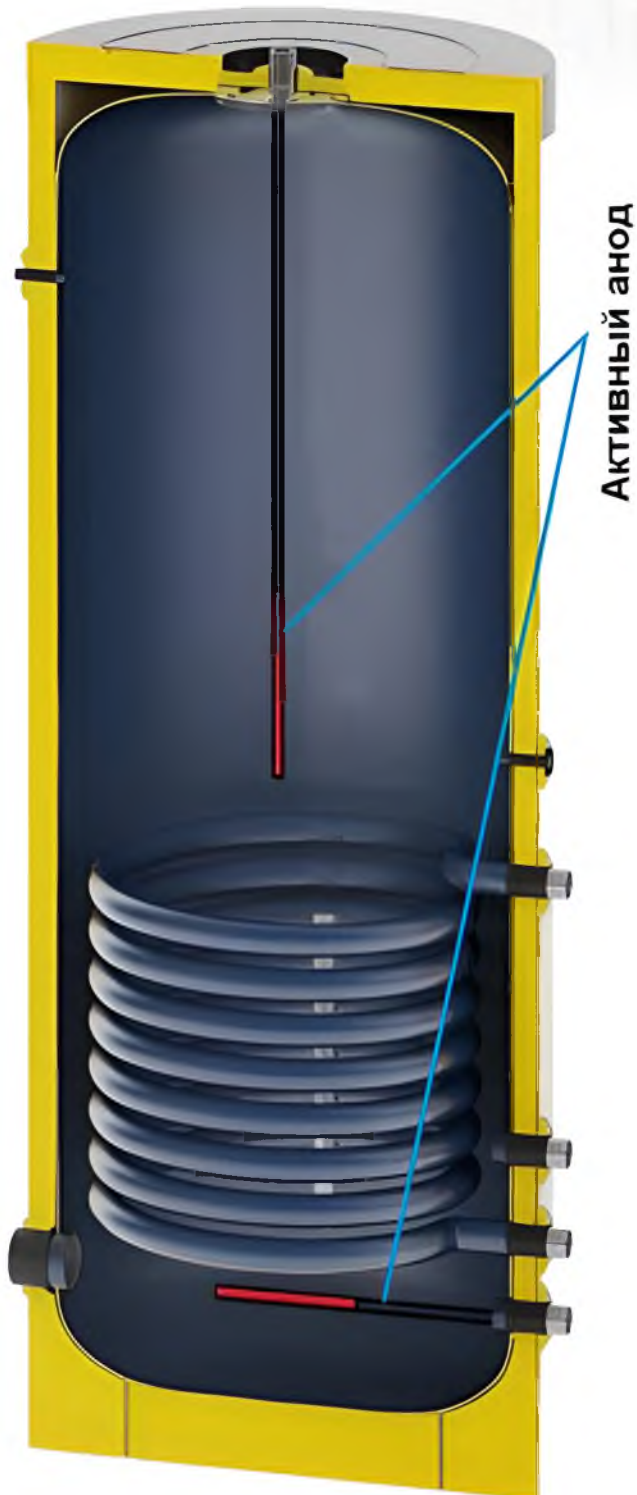
**ДЛЯ УСТАНОВКИ ТИТАНОВОГО АНОДА
ИСПОЛЬЗОВАТЬ КЛЮЧ РАЗМЕРОМ 27М**



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВЕТОДИОДНЫХ СИГНАЛОВ КРАСНЫЙ ЦВЕТ ИНДИКАЦИИ

- ОШИБКА (НЕИСПРАВНОСТЬ) ЗЕЛЕНЫЙ ЦВЕТ ИНДИКАЦИИ
- РАБОЧИЙ РЕЖИМ.

МЕСТО УСТАНОВКИ ТИТАНОВОГО АНОДА:

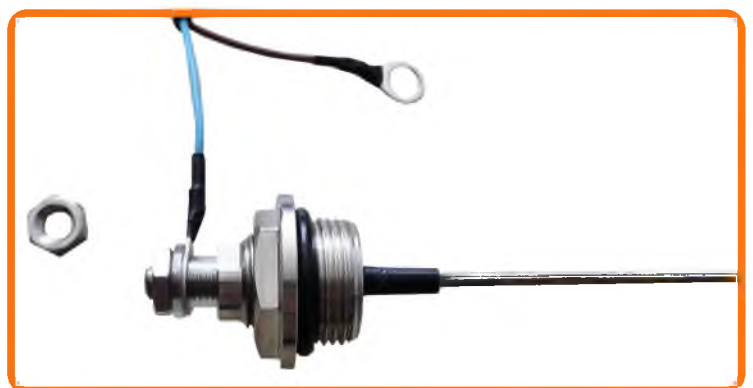


ОПИСАНИЕ:

- БАКИ ДО 500 ЛИТРОВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОДИН ТИТАНОВЫЙ АНОД ВЕРТИКАЛЬНО В ВЕРХНЕМ КУПОЛЕ БАКА.
- БАКИ БОЛЕЕ 500 УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ДВА ТИТАНОВЫХ АНОДА КАК НА СХЕМЕ.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА ПИТАНИЯ К ТИТАНОВОМУ АНОДУ.

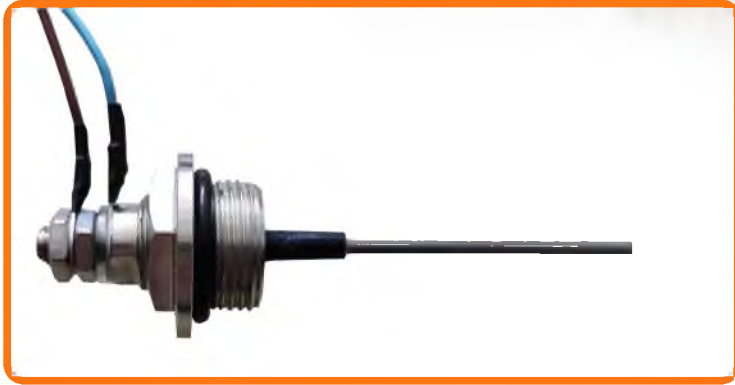
- БАКИ ДО 500 ЛИТРОВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОДИН ТИТАНОВЫЙ АНОД ВЕРТИКАЛЬНО В ВЕРХНЕМ КУПОЛЕ БАКА.
- БАКИ БОЛЕЕ 500 УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ДВА ТИТАНОВЫХ АНОДА КАК НА СХЕМЕ.



- УСТАНОВИТЕ ТИТАНОВЫЙ АНОД В БАК.

УСТАНОВИТЕ ТИТАНОВЫЙ АНОД В БАК.

- БОЛЬШОЕ КОЛЬЦО ОДЕТЬ НА СИЛИКОНОВЫЙ ИЗОЛЯТОР И В СБОРЕ ОДЕТЬ НА ШПИЛЬКУ ТИТАНОВОГО АНОДА.



- ЗАЖАТЬ ГАЙКОЙ М8

- ОДЕТЬ МАЛЕНЬКОЕ КОЛЬЦО НА ШПИЛЬКУ М8 ТИТАНОВОГО АНОДА И ТАКЖЕ ЗАЖАТЬ ГАЙКОЙ М8 КАК НА ФОТО.

- ЗАПОЛНИТЕ БАК ВОДОЙ

- ВКЛЮЧИТЕ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ В РОЗЕТКУ.



ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНО ЛИ РАБОТАЕТ КОНТРОЛЛЕР ТИТАНОВОГО АНОДА:

- ЗЕЛЕНый ЦВЕТ ЛАМПОЧКИ, КОРРЕКТНАЯ РАБОТА КОНТРОЛЛЕРА

- КРАСНЫЙ ЦВЕТ ЛАМПОЧКИ, КОНТРОЛЛЕР РАБОТАЕТ С ОШИБКОЙ (ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ, ВОЗМОЖНО КАСАНИЕ ТИТАНОВОГО АНОДА ЭЛЕМЕНТОВ ВНУТРИ БОЧКИ, БОЧКА НЕ ЗАПОЛНЕНА ВОДОЙ), ОТКЛЮЧИТЕ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, УСТРАНИТЕ ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ.



ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ ПРИ УСТАНОВКЕ АКТИВНОГО ТИТАНОВОГО АНОДА.

В случае использования с водонагревателями, выполненными из нержавеющей стали, активный титановый анод защищает эти водонагреватели, от разрушительного воздействия хлоридов и сульфатов.

Активный анод HEIV способен решать возникшие проблемы с запахом воды в виде тухлых яиц. Если ваша горячая вода имеет такой запах, то вероятнее всего у вас высокое содержание серы в воде. А ваш магниевый анод выделяет водород. Соединение водорода и серы, дает нам сероводород- он и является источником запаха. Установив наш активный анод, проблема исчезнет. Активный титановый анод не только избавит вас от запаха в воде, но и будет ее обеззараживать, так как при его работе происходит выделение кислорода в воду и ее насыщение этим полезным веществом.

Активный титановый анод не должен работать в слишком мягкой воде, так как электропроводность этой воды слишком низкая из- за отсутствия в ней токопроводящих солей жесткости. Таким образом электропроводность воды не должна быть ниже 150 мС/см, если она будет ниже этого значения, анод все равно будет работать, но уже никто не сможет гарантировать корректность токо- регулирования и как результат, защиту от коррозии.

1 раз в год, клиент обязан приглашать специалиста, для проверки корректности работы блока управления анодом и самого анода.

Отметки о проверке должны вноситься в паспорт на анод.

Чеки о покупке и паспорт с отметками, необходимо хранить весь период использования анода.

В случае если вы заметили, что анод не исправен, вы должны незамедлительно пригласить специалиста, для устранения проблемы.

Гарантия на изделие – 1 год.

Дата продажи _____

Подпись продавца _____