



INDUSTRIAL GROUP

AQUACAL 1/2" – AQUACAL R



Инструкция по применению .Стр 2

Оглавление.

1. Примечание.....	2
2. Использование.....	2
3. Соединение с водопроводом.....	3
4. Эксплуатация.....	4

4.1 Приготовление полифосфата

5. Технические особенности.

1. Примечание.

Основная цель руководства по применению снабдить всей важной информацией для правильной эксплуатации товара, а также правильное применение, позволит добиться хороших результатов в нужное время. По этому вопросу исключительно важно внимательно прочитать примечание, так как в нем написаны все указания по установке, использованию и эксплуатации.

- В момент получения устройства необходимо убедиться в том, что товар исправен, в противном случае необходимо незамедлительно сообщить специалисту прежде, чем выполнять какие-либо действия.
- Руководство по применению предохранит вас от чрезвычайных ситуаций и даст советы по использованию.
- Не оставляйте устройство на открытом пространстве.
- Устройство должно быть установлено квалифицированным специалистом.
- Для правильного функционирования необходимо утилизировать сантехническую арматуру. Также необходимо немедленно сообщить, если у товара вскрыта упаковка, или какие – либо части устройства повреждены.
- Температура устройства не должна превышать 50 гр.С.

Для того чтобы обеспечить надежное функционирование насоса в течение его использования необходимо отнестись к руководству по применению с особой внимательностью.

2. Использование.

- Вода обычно распределена в специальном месте и содержит соль, магний, кальций, что устанавливает жесткость воды.
- Нагретая вода благоприятствует химической реакции и последующему осаждению магния и карбоната кальция, не только ангидрида карбоната.
- Ангидрид способствует разрушению трубопровода, в то время как карбонат образует накипь.
- Использование дозаторов AQUACAL гарантирует специальный уход, защищающий от накипи и ржавчины.
- Также использование AQUACAL это экономичное потребление электроэнергии, быстрая установка, теплообмен, бойлер и стирка белья.
- Установка дозатора описана в пункте UNI-CTI8065/GHFDBKJ 46/90
- Необходимо помнить, что приборы AQUACAL предназначены только для технического использования.

3. Соединение с водопроводом.

Дозатор AQUACAL соединяется с оборудованием через систему di by-pass для прокачки (пропитки) полифосфата.

Использование дозатора AQUACAL- R наоборот подпитка полифосфата может быть осуществлена легко, устанавливая рычаги горизонтально без снабжения системы di by-pass. Лучше устанавливать в комплекте с трубопроводом вертикально чем горизонтально.

Чтобы изменить установку ниппеля:

1. нужно отвинтить болты соединения
2. разогреть ниппель до 180 гр
3. завинтить болты соединения.

4.Эксплуатация.

AQUACAL может использоваться в воде, чья температура не превышает 50гр. Когда крышка внутри сосуда полностью ослаблена необходимо восстановить полифосфат, выполняя следующие действия.

AQUACAL

1рисунок (затвор кранов)

1. открыть кран А
2. закрыть краны ВС
3. разгерметизировать сосуд через болт в отверстие
4. отвинтить сосуд
5. восстановить полифосфат
6. закрутить крышку
7. правильно закрутить сосуд там, где установление o-ring.(окружность)
8. всунуть шуруп в отверстие
9. открыть краны ВС
- 10.закрыть кран А

AQUACAL-R

1. приподнять рычаг
2. разгерметизировать сосуд через отверстие там, где шуруп
3. отвинтить сосуд
4. восстановит полифосфат
5. закрутить крышку
6. правильно закрутить сосуд там, где установление o-ring.Окружность)
7. всунуть шуруп в отверстие
8. опустить крышку

рисунок2 (отверстие для шурупа) рисунок 3 (окружность, кольцо)

4.1 Приготовление полифосфата

- насыпать порошкообразную соль, во внутрь сосуда осторожно наполняя до специальной отметены
- налить 20м воды во внутрь сосуда
- смешать немного, чтобы амальгамировать воду и порошкообразную соль.
- Оставить на 30мин. пока смесь не затвердеет.

5. Технические особенности.

Aquicalal/Aquacal-R

Технические характеристики	<i>Aquicalal</i>	<i>Aquacal-R</i>
Горловина	PP	PP
Соединение	Brass	Brass
Ссосуд	SAN	SAN
Крышка	резинаNBR	резинаNBR
Кольцо(окружность)	NBR	NBR
Работа давления	Макс 8 BAR	Макс 8 BAR
Взрыв давления	Макс 28 BAR	Макс 28 BAR
Максимальная рабочая температура	25 макс	25 макс
Дозировка	2\4ppm each m3	2\4ppm each m3

Пропорциональные дозаторы порошкообразного полифосфата, серия *Aquicalal/Aquacal-R*, приспособлены только для использования в технических средствах не для человеческого использования.

код	модель	Вход\Выход	мера	количес тво	Объе м3	кг
AB02 0100	<i>Aquicalal</i>	1\2F	70x144xx56x1\2x1 22,5x84x100	20	0,091	19,00
AB02 0110	<i>Aquacal-R</i>	1\2F	70x144xx56x1\2x1 22,5x115x-133,5	20	0,091	19,00

Рисунок- комплект, снабженный пластмассой от 500 порошкообразная соль.

Арматура

A6010050 емкость 500гр полифосфатной соли

A6010050 емкость 1000гр полифосфатной соли

Технические характеристики	<i>Aquicalal</i>
Горловина	PP
Соединение	Brass
Ссосуд	SAN
Крышка	резинаNBR
Кольцо(окружность)	NBR
Работа давления	Макс 8 BAR
Взрыв давления	Макс 28 BAR

Максимальная рабочая температура	25 макс
Дозировка	2\4ppm each m3

код	модель	Вход\Выход	мера	количес тво	объе м	кг
A8020 120	<i>Aquical al</i>	3\4F	91x202x139x3\4	20	0,091	25,50
A8020 130	<i>Aquicas l-R</i>	1F	91x202x139x1F	20	0,091	25,50

комплект, снабженный пластмассой от 500 порошкообразная соль(рисунок)

Арматура

A6010050 емкость 500гр полифосфатной соли

A6010050 емкость 1000гр полифосфатной соли

Условия эксплуатации и гарантия

Корпус фильтра для картриджей должны использоваться исключительно в целях, рекомендованных изготовителем, в соответствии с инструкциями изготовителя.

Картриджные корпуса фильтров, перечисленные в каталоге, подходят для фильтрации и очистки питьевой воды или других расходных жидкостей.

- Все корпуса фильтров с картриджами должны использоваться с предписанным давлением воды, как указано в каталоге. Если предполагается более высокое давление воды или если происходят внезапные или частые скачки давления, мы рекомендуем защитить устройство, установив редуктор давления на трубе.
- Используйте картриджные корпуса фильтров с жидкостями при комнатной температуре (20-25°C) или в пределах температур, указанных в каталоге. Если корпус фильтра для картриджей установлен на трубе, подсоединенной к водонагревателю, установите обратный клапан, чтобы кипящая вода не попадала обратно в контейнер.
- Не используйте герметики, отвердевающие жидкости, льняную паклю и т.д. Для установки корпуса фильтра, используйте только тефлоновую ленту.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.
- Срок гарантии 1 год от даты продажи.