

ROTHENBERGER

Инструкция по эксплуатации



ROCAL 20
Устройство для очистки трубных систем
от накипи

 **ROTHENBERGER**

Внимательно прочитать перед началом использования!!!

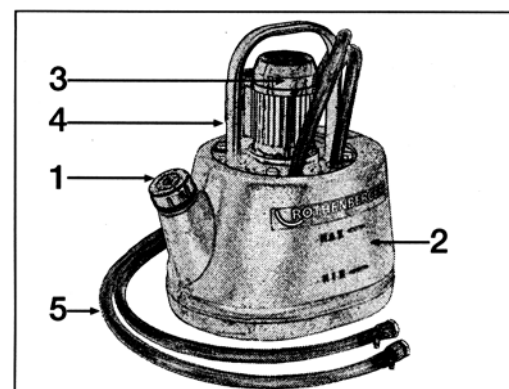
1. Убедиться, что электрическая система оснащена заземлением.
2. Никогда не тянуть за электрический кабель и водяной шланг, переносите насос за ручку.
3. Никогда не тянуть за кабель электроснабжения или за насос, чтобы отсоединить штепсель от розетки.
4. Не допускать к работе детей, подростков, а также не прошедших курса обучения работе с Устройством.
5. Для обеспечения безопасности при работе с Устройством следуйте инструкции и используйте только оригинальные запасные части и аксессуары, либо части, рекомендованные Производителем.
6. Не использовать Устройство в случае повреждения системы электроснабжения и других частей Устройства.
7. Соединения удлинителей для электропитания Устройства должны быть влагонепроницаемыми.
8. Использование неспециализированных удлинителей может быть опасным.
9. Внимание: всегда использовать перчатки, защитные очки, защитную маску и одежду с кислотонейтрализующей обработкой

Технические параметры:

| | |
|----------------------|---|
| Напряжение | 220 Вольт/50 Гц. |
| Мощность мотора | 200 Вт |
| Макс.расход | 40 л/мин |
| Вес | 6 кг. |
| Макс.температура | 50°C |
| Высота подачи | 10 м. |
| Объем резервуара | 15 л. |
| Длина кабеля | 1.4 м. |
| Длина шлангов | 1.9.м. |
| Соединительные гайки | 2 (1/2 М-3/8 М), 2 (3/4F-3/4F) 2 (3/8 F-1/2 М) , 2 (1/2M-3/4M) |

Составные части:

1. Колпачок/ крышка резервуара
2. Резервуар
3. Двигатель
4. Выключатель
5. Прозрачные шланги



Предназначение:

Очистка от накипи нагревательных змеевиков, теплообменников, систем охлаждения и бойлеров.

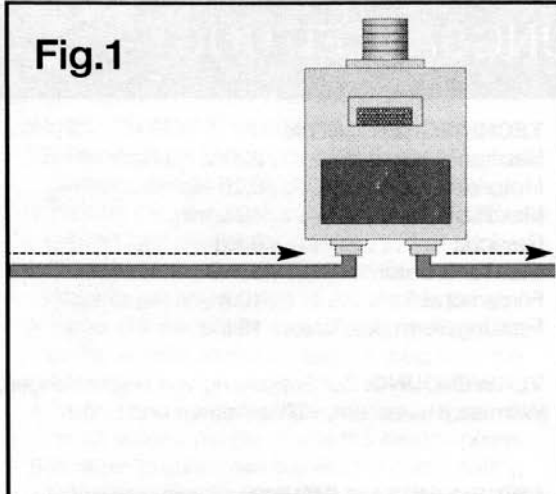
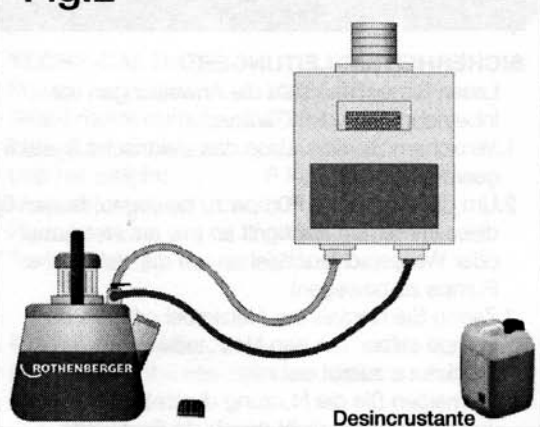
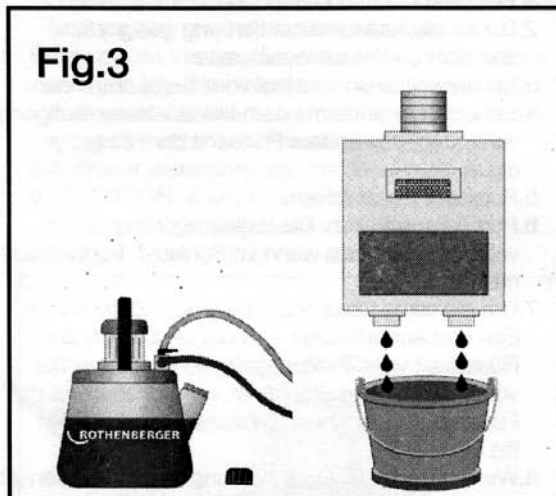
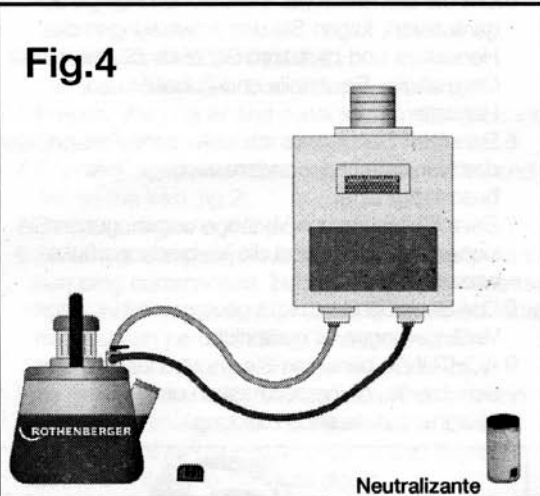
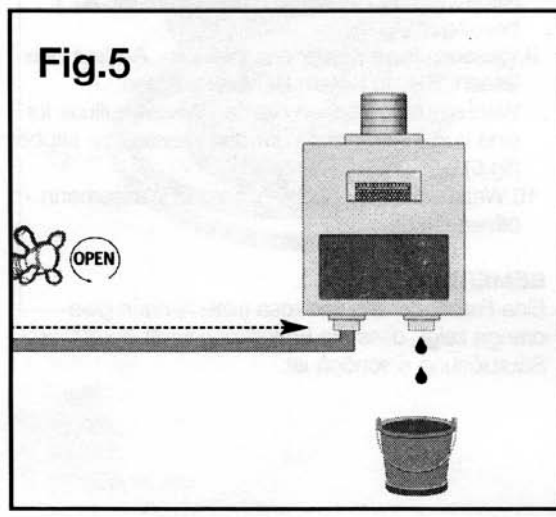
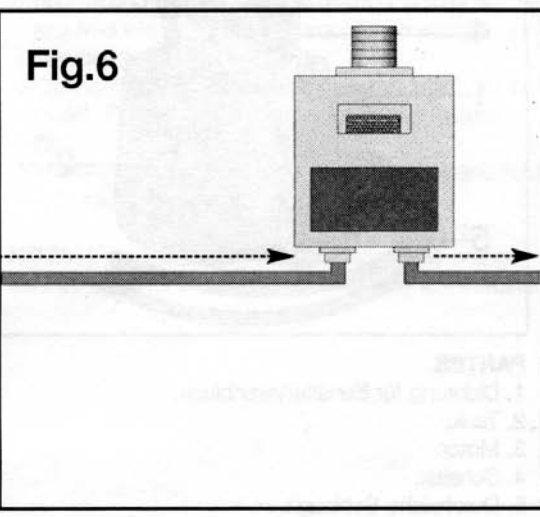
Инструкция по применению

1. Перекройте давление воды. Отсоедините водоснабжение (рис.1).
2. Приготовьте соответствующее химическое средство.
3. Отсоедините от бойлера подачу и отвод воды.
4. Присоедините один шланг к выходу горячей воды, а другой к входу (рис.2).
5. Откройте крышку насоса.
6. Включите насос. Очистка закончена, когда в шланге не наблюдается пузырение.
7. Для удаления кислотного раствора, ослабьте гайки вх./вых. отверстия и дождитесь, пока жидкость полностью вытечет. Будьте осторожны с остаточной кислотой, так как она может повредить иные поверхности (рис.3).
8. Когда операция по удалению накипи закончена, промойте при помощи специального нейтрализующего средства Ротенбергер (рис.4).
9. Соедините вход санитарной воды и ослабьте крепление выхода воды. Промойте водонагреватель струей чистой воды (рис.5).
10. Окончательно присоедините выход санитарной воды и еще раз промойте чистой водой (рис.6).

Примечание: Изменение цвета с красного на желто-оранжевый означает, что возможность удаления накипи исчерпана.

Гарантия изготовителя

Компания Rothenberger предоставляет гарантию на ROCAL20 в течение 12 месяцев со дня поставки, для этого необходимо наличие подтверждения покупки в виде чека или накладной. Повреждения, вызванные естественным износом и перегрузкой, не покрываются настоящей гарантией.

Fig.1**Fig.2****Fig.3****Fig.4****Fig.5****Fig.6**

Жидкое средство для удаления накипи для медных и железных труб

Высокоэффективное, жидкое средство для удаления накипи с цветовой индикацией. Некоррозивное средство для удаления известковых отложений и ржавчины в нагревательных установках, теплообменниках и охлаждающих контурах для трубопроводов из меди и железа.

Применение: средство растворяют в воде до приготовления 10-30% раствора (1-3 литра средства в 10 литрах воды) и полученным раствором промывают установку. При изменении цвета раствора с красного на желто-оранжевый добавлять еще средство для удаления накипи, пока раствор не перестанет пениться.

ВНИМАНИЕ: после окончания процесса удаления накипи установку промыть 2-3% раствором нейтрализатора РОТЕНБЕРГЕР и промыть проточной водой.

ОПАСНОСТЬ: 6 R36/38: раздражает слизистую глаз и кожи.

ОСОБЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

S2: хранить в месте, недоступном для детей

S26: в случае попадания в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу.

S28: в случае попадания на кожу немедленно вымыть водой и карбонатом натрия.

Наименование продукта: средство для удаления накипи для меди и стали

Описание продукта: жидкость для удаления накипи для медных и стальных труб

Арт. № 6.1110

Состав: смесь неорганических кислот, добавок, замедлителя коррозии, антивспенивателя.

Продукт является опасным для человека и окружающей среды из-за содержащихся в нем кислот, продукт корродирует.

Категория опасности: Xi R 36-38

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Цвет | рубиновый красный |
| Запах | терпкий, резкий |
| Растворимость | полная |
| Удельный вес | 1,150 кг/дм ³ |
| Уровень pH | < 1 |
| Точка воспламенения | не применимо |

| | |
|------------------|---|
| Стабильность | стабильный продукт при определенных условиях |
| Следует избегать | прямых солнечных лучей, источников тепла, тепла |
| Опасные реакции | с металлом, оксидантами, фтором, сильными основаниями, карбидами, сульфидами, винилацетатом |

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Опасные продукты распада | образуются опасные газы (хлор, азот) |
|-----------------------------|--------------------------------------|

Наименование продукта: нейтрализатор

| | |
|---------------------------|--|
| Описание продукта: | порошок, нейтрализатор с остаточной кислотой для устройств очистки котлов от накипи и растворов для очистки котлов от накипи |
| Состав: | щелочной порошок, карбонатно-фосфорная смесь |
| Опасность: | агрессивный продукт, опасный для человека и окружающей среды |
| Категория опасности: | Xi R 36 |
| Цвет: | белый |
| Запах: | без запаха |
| Удельный вес | 1,2 кг/дм ³ |
| Растворимость | 200 г/л |
| Уровень pH | 13 (10% водный раствор) |
| Точка распада | > 400°C |
| Точка воспламенения | не воспламеняется |
| Стабильность | стабильный продукт |
| Следует избегать: | влажности и источников тепла |
| Опасные реакции: | с сильными кислотами, цинком, едкой известью, алюминием |
| Опасные продукты распада: | отсутствуют |