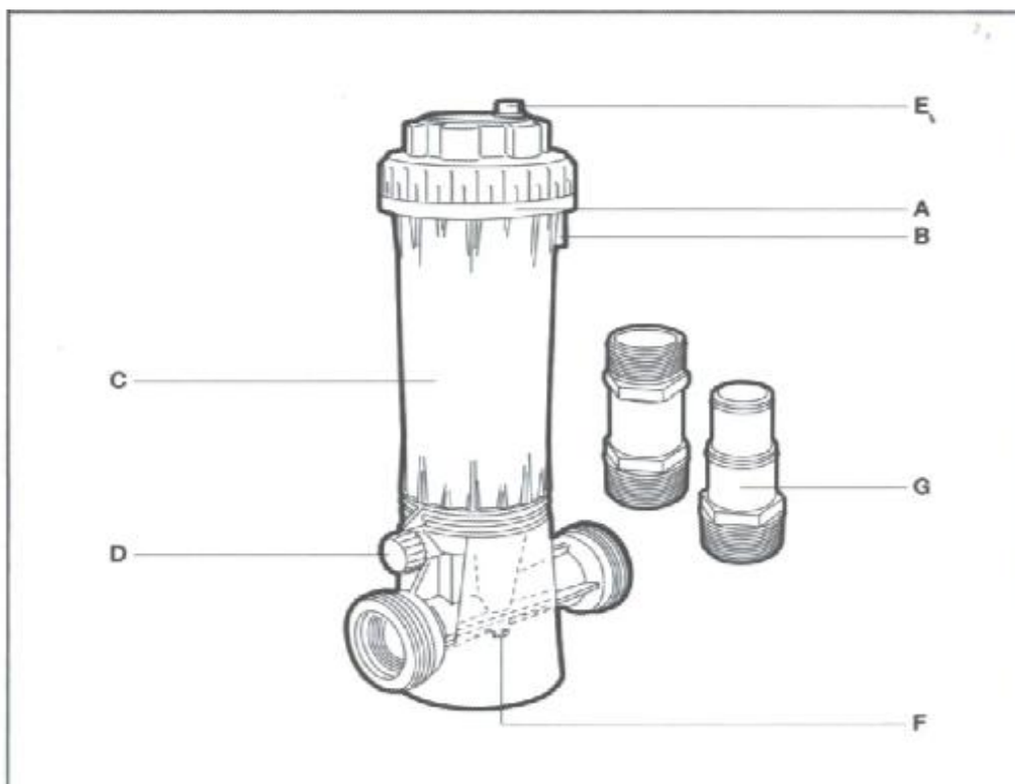


ВСТРОЕННЫЙ ХЛОРАТОР



| | Описание |
|---|---|
| A | Крышка |
| B | Фиксатор крышки |
| C | Корпус |
| D | Регулирующий клапан |
| E | Клапан сброса воздуха |
| F | Сливная пробка |
| G | Переходник мягкого шланга \varnothing 32 мм (1 ¼ дюйма) / \varnothing 38 мм (1 ½ дюйма) |

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭТО УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ХЛОРА устанавливается на обратной линии вашего бассейна. В его работе используются ТОЛЬКО медленно растворимые большие или маленькие таблетки (или палочки) Trichloro-S-Triazinetrione (Tri-Chlor). Никакой другой тип химикатов не должен использоваться в вашем устройстве для подачи хлора. Это устройство вмещает до 9 больших ($\varnothing 3"$) таблеток (около 4,2 фунтов) и имеет регулирующий клапан со шкалой для регулировки скорости потока воды через хлоратор. При нормальных условиях это должно обеспечивать как минимум однонедельное хлорирование для больших бассейнов и две недели для небольших бассейнов. Регулируя настройки клапана между FULL (больше хлора) и 1/8 (меньше хлора) и количеством таблеток Tri-Chlor, которые вы помещаете в устройство для подачи хлора, вы можете легко регулировать скорость подачи хлора, необходимую для поддержания надлежащего для вашего бассейна уровня хлора.

ОСТОРОЖНО - ПРОЧИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

Это устройство для подачи хлора предназначено для использования таблеток Trichloro-S-Triazinetrione - медленно растворяющегося типа. НИКОГДА не смешивайте их с другими типами хлора или химических веществ. Это может привести к взрыву или пожару. Будьте предельно осторожны при открытии или обслуживании устройства. Всегда закрывайте насос и имеющиеся клапаны, прежде чем открывать крышку и воздушный клапан на ней. Не вдыхайте пары из любых подающих химию устройств или контейнеров. Всегда защищайте глаза, кожу или одежду от химических веществ. НИКОГДА не открывайте воздушный клапан и крышку в процессе работы устройства. Для предотвращения накопления газа в подающем устройстве, убедитесь, что обратный клапан(ы) бассейна оставлен открытым - за исключением случаев, когда устройство обслуживается. НИКОГДА не используйте масла или смазки для смазывания уплотнительного кольца. Для смазки используйте только мыло Ivory bar soap или смазку Jack # 327.

Всегда читайте этикетку и тщательно следуйте рекомендациям производителя и поставщика хлора для обеспечения надлежащей обработки воды и ежедневных требований к хлору для вашего конкретного бассейна.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед запуском вашего устройства для подачи хлора ваш бассейн/спа должен быть надлежащим образом обработан и иметь остаточную концентрацию хлора примерно от 1,1 до 1,5 ppm. Следуйте указаниям и инструкциям производителя и поставщика. Потребность в хлоре для бассейнов и спа варьируется в зависимости от частоты использования, температуры, солнечного света и т. д. Сначала вам нужно будет поэкспериментировать, чтобы определить правильное количество хлора и правильные настройки клапана. Используя бассейн на 18 000 галлонов в качестве примера, мы предлагаем вам разместить около 6 больших медленно растворимых таблеток Tri-Chlor (или около 3 фунтов маленьких медленно растворимых таблеток или палочек) в устройство и установить регулирующий клапан на значение 1/4 (уменьшайте или увеличивайте количество хлора в соответствии с размером бассейна, т. е. для бассейна на 30 000 галлонов установите регулирующий клапан на 1/2). Ежедневно проверяйте остатки хлора и регулируйте клапан для подачи большего или меньшего количества хлора. Увеличение количества хлора в устройстве продлит время между добавлениями хлора в дозатор.

КРЫШКА EASY-LOCK

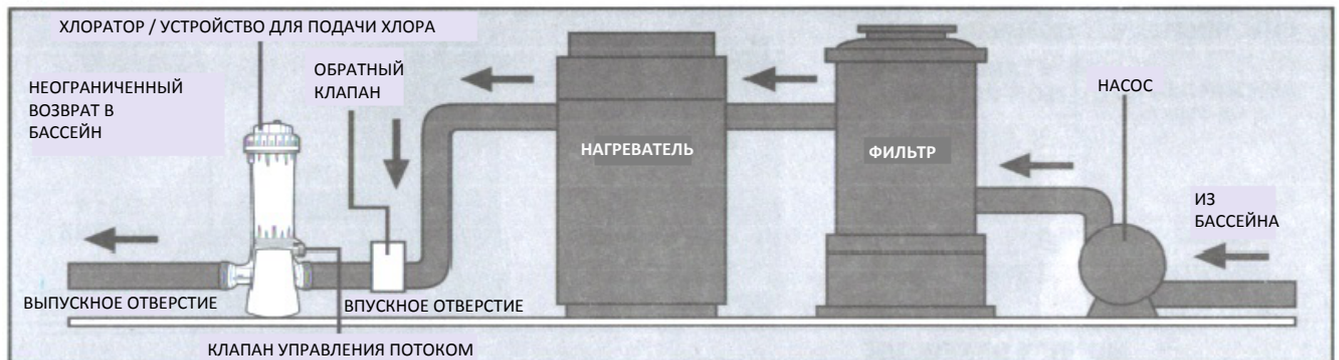
Чтобы открыть:

- 1) Отключите насос и поверните регулирующий клапан по часовой стрелке в положение OFF. Отключите любые другие встроенные клапаны, чтобы предотвратить обратный поток; если это возможно. Подождите минуту.
- 2) Открутите пробку выпускного клапана на крышке, чтобы спустить газ, накопленный под крышкой, и подождите минуту.
ОСТОРОЖНО: Не вдыхайте пары из выпускного клапана.
- 3) Нажмите на фиксатор крышки (расположенный на верхней части корпуса под крышкой), отвинтите и снимите крышку. **ОСТОРОЖНО: Не вдыхайте пары из подающего устройства.**

Чтобы закрыть:

- 1) Поместите крышку с уплотнительным кольцом на устройство. Используя резьбу поверните крышку по часовой стрелке до тех пор, пока язычок на крышке не защелкнется за фиксатор крышки на корпусе, а затем продолжайте затягивать исключительно вручную. Убедитесь, что уплотнительное кольцо чистое.
- 2) Прикрутите заглушку выпускного клапана обратно к крышке.
- 3) Выставьте регулирующий клапан в соответствии с требуемыми настройками, откройте все встроенные клапаны и перезапустите насос.

УСТАНОВКА



1. Ваше устройство автоматической подачи хлора предназначено для стационарной установки в линию возврата воды в бассейне.
2. Всегда устанавливайте подающее устройство после нагревателя. Если нагревателя нет, установите его после фильтра. Повреждение нагревателя или фильтра может привести к тому, что через них может протекать концентрированный хлор.
3. Ваш автоматический дозатор хлора снабжен $1\frac{1}{2}$ внутренней резьбой. Переходник гнезда для подключения мягкого шланга $\varnothing 32$ мм ($1\frac{1}{4}$ дюйма) и $\varnothing 38$ мм ($1\frac{1}{2}$ дюйма) входит в комплект. Используйте металлический зажим (не входит в комплект) для закрепления шланга на переходнике. Используйте герметики для трубной резьбы, разработанные и одобренные для использования с пластмассовыми соединениями. Не перетягивайте.
4. Предпочтительна установка выше уровня воды и расположение в линии ниже фильтров или выходов нагревателя. Для уменьшения обратного потока газообразного хлора при отключении системы необходимо установить обратный клапан устойчивый к коррозии. Если устройство подачи хлора должно находиться ниже уровня воды, поставьте обратный клапан, чтобы предотвратить обратный поток воды при открытии / обслуживании устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ: НИКОГДА не устанавливайте устройство для подачи хлора в медный водопровод, поскольку может произойти повреждение трубы. Если у вас есть латунные или бронзовые клапаны обратной промывки или другие чувствительные металлические компоненты, обратитесь к вашему поставщику за рекомендациями относительно вашей конкретной системы. После запуска системы повторно проверьте все соединения на предмет утечек. При необходимости повторно затяните.

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

Если ожидается температура ниже нуля, снимите сливную пробку и слейте всю воду из вашего дозирующего устройства. Осторожно удалите нерастворенные таблетки и тщательно промойте хлоратор водой. Верните крышку на место и включите устройство на $1\frac{1}{2}$ оборота.