# Хлоратор - Броматор Perform-max

Модель 940 (для бетонных бассейнов) Модель 910 (для сборных бассейнов)

Выражаем Вам благодарность за приобретение нашей продукции, такой как Perfopm-тах - санитар Вашего бассейна. Это дозатор, который при постоянной подаче хлора основательно очищает Ваш бассейн, при этом от Вас требуется минимум времени и затрат.

## Преимущества Дозатора Perform-max

- Очищает хлорином или брамином
- Большой резервуар с широким отверстием для удобного заполнения.
- Специально спроецированный дизайн при установки оборудования поток воды можно устанавливать в любом направлении.
- Широкий диапазон установок диска управления в целях обеспечить эффективную работу для любого типа бассейна.
- Наличие контрольного клапана облегчающего давление предотвращает избыток давления и обеспечивает безопасное долговременное и эффективное функционирование устройства.



Модель 940

Модель 910

# Поддержание баланса в бассейне

1. Перед тем как приступить к использованию Дозатора Perform-max сбалансируйте состав воды в Вашем бассейне. Для этой цели Вам потребуется специальный комплект для тестирования воды или Вы можете обратиться в лабораторию.

## Баланс воды

 Хлор
 1-Зпромиль

 Бром
 2-5промиль

 Водород
 7,2-7,8

 Щелочь
 60-120

 Кальциевая жесткость
 150-300

 Итог растворенных в воде веществ
 <2000</td>

 Стабилизатор
 20-50промиль

- 2. Если в воде состав метала превышен, обратитесь к специалисту и попытайтесь восстановить точный баланс.
- 3. Если Вы проводите тестирование самостоятельно, удостоверьтесь что Ваш комплект для тестирования воды производит измерение водорода, хлора, брома, щелочи. Мы рекомендуем Вам удобные и точные в тестировании полоски.
- 4. Для получения первоначального уровня санитарной обработки добавьте chlorine shock.
- 5. Не добавляйте shock в скиммер или рядом со скиммером, Дозатор Perform-max, так как это может испортить оборудование, обесцветить поверхность бассейна или взрывоопасной ситуации.
- 6. В начале сезона добавляйте стабилизатор если вы воду хлором. Это предотвратит сжигание хлора.



## Установка Perform-max

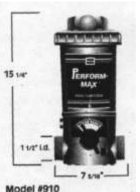
Perform-max имеет несколько моделей. Рассмотрите эту страницу и выберете ту модель Дозатора, которая больше Вам удобна в применении. Рассмотрите инструкцию по установке данной модели.

## Модель для сборных бассейнов #910

20.000 Производит очистку галлонов если используется хлор, и 15,000 галлонов если используется бром. Устанавливается линейно. Не **устанавливайте** автономно.

## Модель #930

Автономная установка. Производит очистку до 15.000 галлонов если использован хлор, и до 12,000 галлонов если использован бром. Следуйте инструкции по автономной установке устройства





# <u>Бетонные бассейны</u> Модель #940

Производит очистку до 50,000 галлонов при использовании хлора и до 25,000 галлонов при использовании брома.

Устанавливается линейно. Не устанавливать автономно.

## Модель #980

Не устанавливать автономно.

### Модель #960

Автономная установка. Производит очистку до 40,000 галлонов при использовании хлора и до 20,000 галлонов при использовании брома.

Перед проведением установки проверьте список необходимых деталей и инструментов.

Отключите насос.

Высушите трубки ПВХ

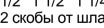
## Инструменты

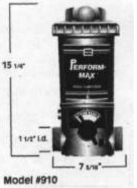
Отвертка Гаечный ключ Материалы

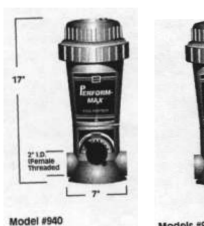
Лента политетрафторэтиленовая 2 переходных муфты шланга 1 1/2"\*1 1/2"\*1 1/4" 2 части гибкого шланга 1 1/2" (одна для фильтра) 2 скобы от шланга

Рекомендации Проверить клапан #172288 #10\*1 1/4" Philips

Болты с кольцевыми прокладками









## Варианты

При установке с жесткой полихлорвиниловой трубкой ПВХ Вы можете прикрутить муфту на внешнюю резьбу обеих соединительных отверстий Perform-max, либо прикрутить втулку на внутреннюю резьбу обеих соединительных отверстий Perform-max.

"Пулбокс – бассейны и оборудование / Сайт: www.poolbox.ru / Email: info@poolbox.ru"

 Накрутите ленту на нарезные переходники от шланга.

# Установка модели 910. Сборный бассейн.

Дозатор Perform-max должен быть установлен в позиции между бассейном и обогревателем или между фильтром и бассейном.

- 2. Завентите переходники в оба отверстия Дозатора Perform-max. Закрепите их гаечным ключем (1,2 оборота).
- 3. Присоедините часть гибкого шланга для фильтра к одному переходнику и другую часть гибкого шланга к другому переходнику при помощи скоб. Закрепите отверткой.
- 4. Рекомендуется установить контрольный клапан предохраняющий оборудование от ржавления, в особенности, обогреватель.
- 5. Для устойчивости установленного оборудования используйте шурупы с кольцевыми прокладками Philips.

**Инструменты:** отвертка, гаечный ключ **Материалы:** Лента

Один 6"\*1 1/2" ниппель ПВХ



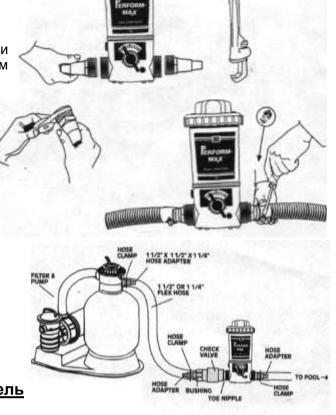
1 переходник шланга 1 1/2"\*1 1/2"\* 1 1/4"

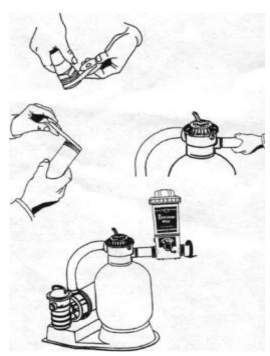
1 часть гибкого шланга 1 1/2"(предназначена для фильтра)

1 скоба от шланга

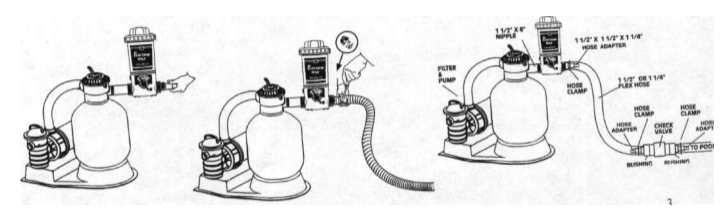
Рекомендуется клапан контроля предотвращающий ржавение.

- Накрутите ленту на каждый нарезной конец нипеля.
- Привентите один конец нипеля в отверстие фильтра. Закрепите гаечным ключем.
- Привентите одно из соединительных отверстий Дозатора Perform-max в свободный конец нипеля.
- Накрутите ленту на нарезной конец переходника шланга.
- Привинтите переходник в свободное соединительное отверстие Дозатора Perform-max. Закрепите гаечным ключом.
- Прикрепите часть шланга к переходнику при помощи скобы. Закрепите гаечным ключем.
- Рекомендуется установить клапан контроля предохраняющий оборудование от ржавления.





JUUU



# Модель 940. Линейная установка. Бетонные бассейны.

**Инструменты:** гаечный ключ, ножовочная пила **Материалы:** 

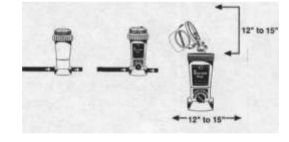
Герметик для трубных резьбовых соединений Цемент

Две 2" резьбовые \*2" или съемные втулки 1 %

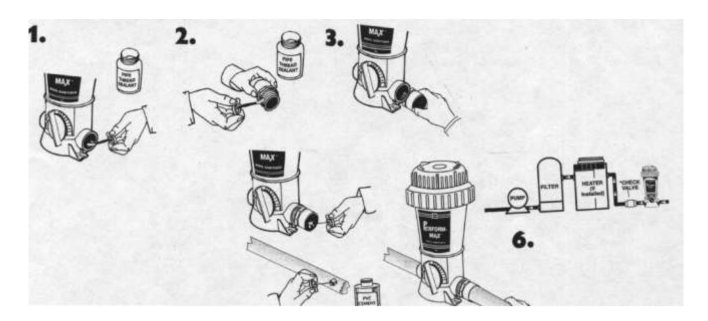
Рекомендуется контрольный клапан #172288, болты с кольцевыми прокладками Philips  $#10*1\ 1/4$ "

Установите болты с кольцевыми прокладками в отверстия в основании Дозатора Performтах для закрепления Дозатора на деревянной дощечке.

- Установите прибор в самой последней позиции после всего оборудования.
- Не устанавливайте прибор с медными трубами так как это вызовет образование коррозии.
- Не устанавливайте автономно, так как эта модель Дозатора Perform-max для линейной установки.
- Если, к примеру, у Вас комбинация бассейн и гидромассажная ванна, благодаря специальному клапану вода может поступать как в бассейн так и в ванну в любом направлении. Он называется Двупоточный клапан.
- Оставьте расстояние 12" до 15" сверху устройства и 12" до 15" по бокам для удобного заполнения устройства.

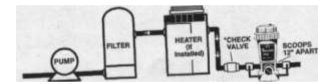


- 1. Нанесите кисточкой герметик для резьбы на резьбу в отверстиях с обоих сторон Дозатора Perform-max.
- 2. Нанесите кисточкой герметик для резьбы на внешнюю резьбу обеих втулок. Не используйте ленту так как это может вызвать протекание жидкости.
- 3. Завинтите втулки в оба отверстия Дозатора и плотно закрепите их. Для крепости используйте гаечный ключ (1, 2 оборота).
- 4. Нанесите кисточкой цемент на оба конца трубки и во внутрь втулки.
- 5. Вставьте Полихлорвиниловую трубку ПВХ в отверстие втулки. Подержите ее в таком положении 5, 10 сек.
- 6. Рекомендуется установить контрольный клапан который предотвращает коррозию и возможное обесцвечивание стенки бассейна.



# Автономная установка. Модель 960 или 930.

**Инструменты:** гаечный ключ, отвертка, дрель со сверлом 5/8" или 19/32". **Материалы:** Герметик для трубных резьбовых соединений, PVC клей



## Набор для автономной установки:

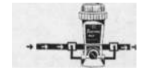
(модель 960): 2 ввертных штурца/переходника, 2 редуцирующие втулки

(модель 930): 2 редуцирующие втулки

(модели 960 и 930): 2 угла 90°, 4 скобы от шланга, 6' шланг для соединения труб, 2 водозаборника,

2 прокладки для водозаборников, 2 зажима

**Рекомендуется:** Контрольный клапан #172288, Болты с кольцевыми прокладками #10\*1 % Philips.

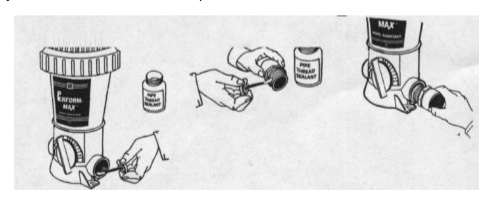


Устанавливается автономно если недостаточно места для линейной установки. Устанавливать как можно дальше от обогревателя.

Благодаря специальному фильтру поток воды может течь в любом направлении.

#### Модель 960

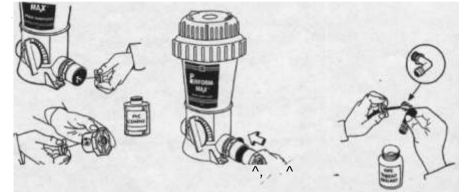
- 1. Нанесите герметик для трубных резьбовых соединений специальной кисточкой на резьбу в обеих отверстиях Perform-max.
- 2. Нанесите герметик кисточкой на резьбу в переход ни ках/ввертных штуцерах Не наматывайте ленту на резьбу так как это может вызвать протекание.
- Привертите переходники к отверстиям с обеих сторон Perform-max. Закрепите их при помощи гаечного ключа.



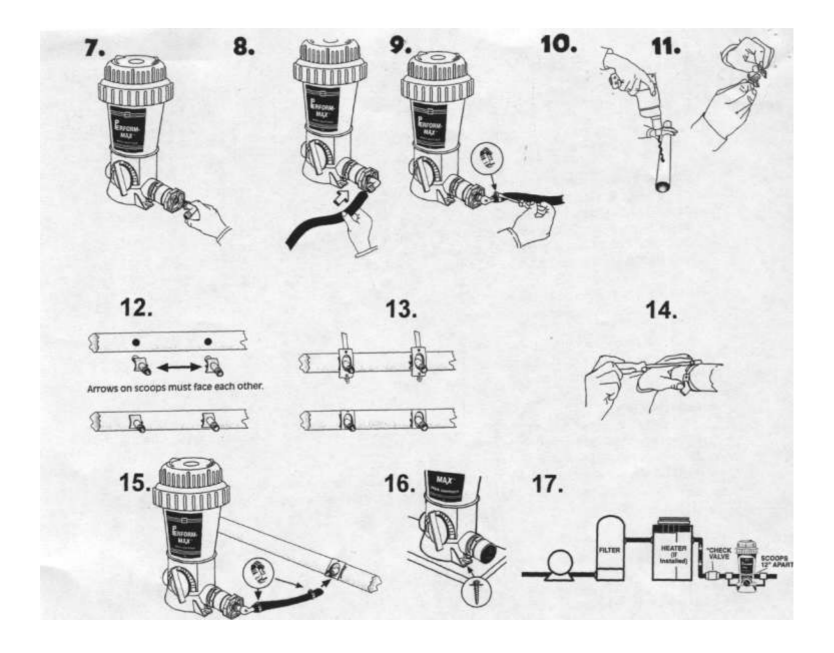
#### Модель 930

5A. Нанесите герметик на резьбу втулок и обеих отверстий в Perform-max. Закрутите втулки в оба отверстия Perform-max.

- 4. Нанесите цемент кисточкой на резьбу втулок и внутрь переходников
- 5. Вставьте переходники в втулки с обеих сторон. Подержите их в таком положении 5,10 сек.
- 6. Нанесите герметик кисточкой на резьбу углов.
- 7. Вставьте углы в втулки с обеих сторон Perform-max.
- 8. Наденьте соединительные шланги для труб на углы с обеих сторон и закрепите клемами/зажимами.
- 9. Закрепите зажимы отверткой.
- 10. Когда трубка полностью высушена просверлите в ней два отверстия 19/32" или 5/8".
- 11. Наденьте прокладки на два водозаборника.
- 12. Вставьте водозаборники в просверленные отверстия в трубке. Разместите их так, чтобы входное отверстие водозаборника было внутри трубки, а выходное отверстие снаружи, так же стрелки на водозаборниках должны быть направлены друг к другу-
- 13. Закрепите водозаборники в трубке клемами/зажимами для водозаборников.
- 14. Закрепите зажимы отверткой.
- 15. Наденьте соединительный шланг для труб, закрепленный на угле, на водозаборник. Закрепите клемой/ зажимом, а клему закрепите отверткой.
- 16. Для устойчивости оборудова ния используйте болты с закруг ленными прокладками. Установи те их в отверстиях у основания Perform-max и закрепите оборудования на деревянной дощечке. 4»



w «



17. Рекомендуется контрольный клапан для предотвращения коррозии и обесцвечивания стенки бассейна.

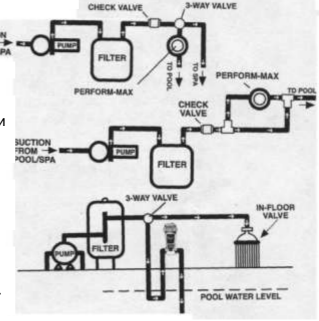
# Специальная установка Perform-max Эта установка предусматривается в случае:

- 1. Поток воды превышает 80 галлонов в мин.
- 2. Комбинация бассейна и гидромассажной ванны.

Если в вышеперечисленных случаях не следовать правилам специальной установки, это может привести к завышенной дозировке хлора или вывести из строя Perform-max.

**Процесс дозирования химическими веществами Использовать:** только таблетки медленно растворимого Треххлористого триазина или Брома.

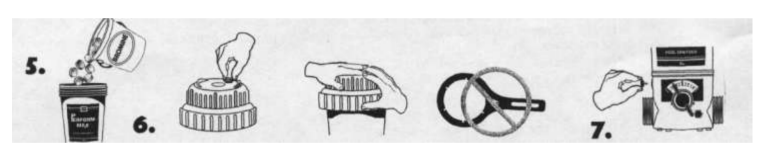
**Не использовать** химические вещества жидкие или в гранулах, а так же Кальций гипохлорид и быстрорастворимый трихлор. Использование этих хим. веществ может привести к возгоранию или взрыву.



Только нижний слой таблеток медленно растворимого трихлора намокает при использовании. Это делает процесс дозирования более продолжительным. Таблетки брома размачиваются Perform-max полностью, так как это хим. вещество реагирует быстрее если все таблетки полностью размочены. В данном случае рекомендуется открутить заглушку наверху колпачка для отвода воздуха.

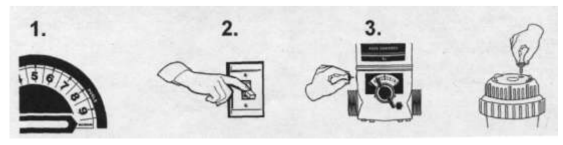
- 1. Выключите насос.
- 2. Поставьте диск управления на минимальное значение. Это уменьшит поток воды в прибор при открытом колпачке, таким образом стопорный клапан в этой ситуации не нужен.
- 3. Отвинтите заглушку сбоку прибора на моделях 910 и 930 или на колпачке моделей 940, 960 и 980 для выпуска давления.
- 4. С помощью специального инструмента для открутки колпачка, открутите колпачок по часовой стрелке. Отойдите от него чтобы не вдыхать химические испарения.
- 5. Заполните устройство химическими веществами до конца. Не смешивайте бром и хлор. Всегда одевайте защитную ткань для глаз, лица, кожи рук.
- 6. Перед тем как закрутить колпачок, удостоверьтесь, что заглушка полностью закручена. Закручивать колпачок нужно руками. Не применяйте специальный инструмент для открутки колпачка чтобы закрутить колпачок.
- 7. Закрутите боковую заглушку моделей 910 и 930.

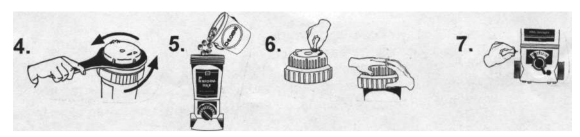




## Смена химических веществ

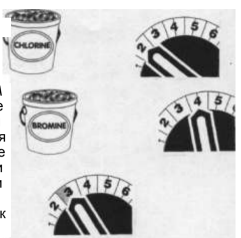
- 1. После того как все хим. вещества будут использованы Perform-max и прибор станет пустым установите диск управления на максимальное значение и запустите работать пустой Perform-max на все 24 часа.
- 2. Выключите насос.
- 3. Открутите боковую заглушку моделей 910 и 930 или заглушку на колпачке моделей 940, 960 для выпуска давления.
- 4. Открутите колпачок.
- 5. Перед заполнением прибора новыми хим. веществами, проверьте, чтобы все мелкие частички полностью растворились и не остались в Дозаторе.
- 6. Перед тем как отвинтить колпачок, проверьте чтобы заглушка была завинчена. Закручивать колпачок нужно только руками.
- 7. Закрутите боковую заглушку моделей 910 и 930.
- 8. Для правильной установки переходите к следующему пункту.





# Установка диска управления

- 1. Для употребления хлора устанавливайте диск управления на #2. Для употребления брома устанавливайте диск управления на #4.
- 2 Первую неделю испытывайте воду ежедневно на хлор или бром.
- 3. После первого дня, если показатели упали, увеличте деление на <sup>Л</sup>А на диске управление и если показатели повысились, уменьшите деление на <sup>Л</sup>А на диске управления. Продолжайте эти действия каждый день пока показатели не стабилизируются и не установятся в пределе 1 и 3 промили. Помните, производить установки на диске управления нужно делением <sup>1</sup>Л. Если для установок вы увеличили деление, это может вызвать пере дозировку хлором и /или обесцвечивание стенки бассейна.
- 4. Если диск управления трудно вращается используйте наконечник ручки специального инструмента для откручивания колпачка.



# Недостаточное хлорирование

- 1. Увеличить кол-во часов функционирования Вашего насоса вдень
- 2. Если показатели упали ниже 1 промиля, добавьте в бассейн chlorine shock. Установите диск управления на минимальное значение когда добавляете в бассейн chlorine shock никогда не добавляйте chlorine shock в скиммер или рядом со скиммером. Сделайте установку на диске управления на деление Уг выше чем было и продолжайте контролировать баланс ежедневно, пока он не установится.
- 3.Используйте вместо таблеток 3 дюйма-77 мм таблетки 1дюйм-25,4 мм
- 4.При процессе размачивания таблеток выпустите воздух для лучшей производительности, отвинтив заглушку на колпачке.

## Передозировка хлора

- 1. Уменьшите кол-во часов функционирования насоса в день
- 2. Установите диск управления на мин. значение.

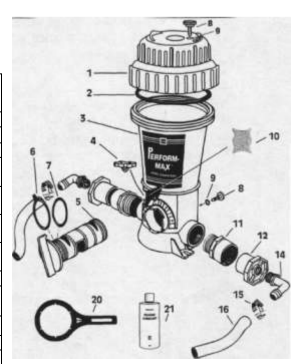
Когда показатели упадут до ожидаемого уровня, установите диск управления но одно 1 деление ниже предыдущего значения.

3. Используйте вместо таблеток 1 дюйм-25,4 мм таблетки 3 дюйма-77 мм.

# Список составных частей оборудования

# Модели 940,960, 980

Номер ссылки	Код	Название	Кол-во		
1 и2	01-22-9411	Колпачок/Уплотнительное кольцо	1		
2	01-22-9920	Уплотнительное кольцо колпачка	1		
3	N/A	Корпус	1		
4	01-22-9480	Клапан облегчающий давление	1		
5,6,7	01-22-9440	Диск управления с его составляющими	1		
6,7	01-22-9450	Уплотнительное кольцо диска управления	1		
8,9	01-22-9940	Боковая заглушка с уплотнительным кольцом	2		
10	01-22-9660	Экран	1		
20	01-22-8870	Инструмент для закрутки колпачка и установки диска управления	1		
21	01-22-9970	Силиконов1ая смазка	1		
Модель 980					
	01-22-9820	Редуцирующая втулка/980	2		

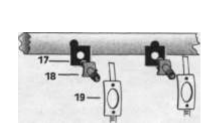


# "Пулбокс – бассейны и оборудование / Сайт: www.poolbox.ru / Email: info@poolbox.ru"

модели это и эзо					
Номер	Код	Название	Кол-во		
ссылки					
1 и2	01-22-1411	Колпачок/уплотнительное кольцо	1		
2	01-22-1920	Уплотнительное кольцо колпачка	1		
3	N/A	Корпус	1		
4	01-22-9480	Клапан облегчающий давление	1		
5,6,7	01-22-1440	Диск управления с его	1		
		составляющими			
6	01-22-1450	Уплотнительное кольцо диска	1		
		управления			
7	01-22-1460	Фиксатор диска управления	1		
8и9	01-22-9940	Заглушка с уплотнительным	2		
		кольцом			
10	01-22-9660	Экран	1		
20	01-22-9790	Специальный инструмент для	1		
		закрутки колпачка и установки			
		диска управления			
21	01-22-9970	Силиконовая смазка	1		

# Комплектующие части автономной установки для моделей 930 и 960

			90
Номер	Код	Название	Кол-во
ссылки			
11*	01-22-9490	2" переходника	2
12*	01-22-8620	2"*1/2" втулки	2
13**	01-22-9850	1 1/2"*1/2"втулки	2
14	01-22-7800	Угол 90°	2
15	01-22-7690	Маленькие клемы/зажимы	4
16	01-22-7700	8' шланг для соединения труб ПВХ	2
17	01-22-7850	Прокладки к водозаборникам	2
18	01-22-7790	Водозаборники	2
19	01-22-7910	Клемы/зажимы к водозаборникам	2

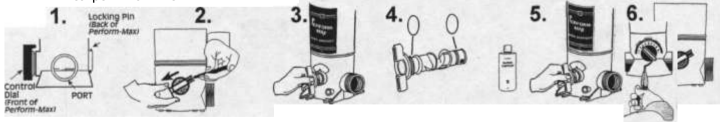


## ДЕМОНТАЖ Perform-max

## Замена уплотнительных колец диска управления в сборных бассейнах

- 1. Размещение фиксатора диска управления на задней стороне Perform-max
- 2. Надавите ручкой или отверткой на перемычку в фиксаторе и вытянете стержень фиксатора из затвора.
- 3. Вращайте диск управления вперед и назад таким образом вытягивая его из ниши.
- 4. Насадите кольца уплотнители. Заднее кольцо имеет скользящую насадку на пазах. Перед насадкой колец смажьте их селе коновой смазкой.
- 5. Аккуратно вставьте диск управления обратно в Perform-max

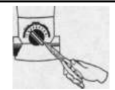
6. Вставьте стержень фиксатора обратно в затвор. Он должен пройти через пазы затвора и закрепиться в нем.



## Замена уплотнительного кольца диска управления в бетонных бассейнах

- 1. Используя плоскогубцы найдите заостренный кончик запорного кольца, которое расположено под диском управления.
- 2. Потяните плоскогубцами кончик кольца вниз и вытяните его из пазов
- 3. Используя большую отвертку приподымайте ею каждую сторону диска управления, чтобы таким образом расшатать его.

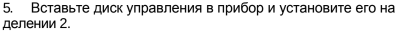
Затем вытяните диск управления.





"Пулбокс – бассейны и оборудование / Сайт: www.poolbox.ru / Email: info@poolbox.ru"

4. Наденьте резиновое уплотнительное кольцо на диск управления предварительно смазав его силиконовой смазкой. Кольцо сильно не растягивать.



- 6. Вденьте запорное кольцо в диск управления так, чтобы его резьба вошла в пазы диска управления.
- 7. Для насадки запорного кольца используйте маленькую отвертку. Вдавливайте отверткой запорное кольцо так, чтобы его резьба вошла в пазы диска управления.







## Замена и насадка уплотнительного кольца колпачка

- 1. Вставьте уплотнительное кольцо в прорез во внутренней стороне колпачка с помощью большого и указательного пальцев.
- 2. Натяните одну сторону кольца и вставьте ее в прорез, затем сделайте тоже самое с другой стороной кольца.
- 3. Намажьте кольцо силиконовой смазкой. Смазка предохраняет резину. Не используйте смазку с содержанием нефти.



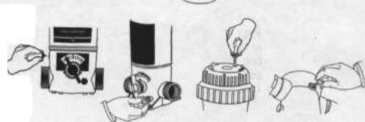


## Замена заглушки

- п Открутите старую заглушку и замените ее новой.
- D Расположение заглушек:
- D Сбоку Регйэгт-тах(модели 910 и 930)

1.

- а Спереди Perform-max (модели 910 и 930)
- D В заде Perform-max (модели 940, 960 и 980)
- о На колпачке (модели 940,960 и 980)



## Демаргаринизация (подготовка к хранению)

Perform-max должен работать пока все хим. вещества не будут израсходованы и бак станет пустым. После этого установите диск управления на максимальное значение дайте работать пустому Perform-max все 24 часа.

Выключите насос.

Открутите заглушки сбоку (модели 910 и 930) или на колпачке (модели 949, 960 и 980) для выпуска давления.

Открутите колпачок.

Открутите заглушки для выпуска жидкости спереди (модели 910 и 930), в заде (модели 940, 960 и 980). Вода должна выйти полностью.

Оставьте колпачок и заглушки полу завинченными.

