



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57
звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Песочный фильтр-насос для бассейна 220В INTEX
28644

Цены на товар на сайте:

<http://www.vseinstrumenti.ru/otdyh-i-sport/bassejny/aksessuary/filtry/intex/pesochnyj-filtr-nasos-dlya-bassejna-220v-intex-28644/>

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

<http://www.vseinstrumenti.ru/otdyh-i-sport/bassejny/aksessuary/filtry/intex/pesochnyj-filtr-nasos-dlya-bassejna-220v-intex-28644/#tab-Responses>

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ (продолжение)

Перед сборкой оборудования, пожалуйста, ознакомьтесь с
содержимым упаковки и деталями.

№ АРТИКУЛА	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	АРТИКУЛ
1	МАНОМЕТР	1	11720
2	КРЫШКА БАКА & 6-ТИ ХОДОВОЙ ВПУСКНОЙ КЛАПАН	1	11721
3	КРЫШКА УСТЬЕВОЙ ДРЕНЫ	1	11131
4	КРЕПЛЕНИЕ КРЫШКИ	1	11722
5	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗЕРВУАРА	1	11728
6	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО НА ВПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ ДВИГАТЕЛЯ ПЕСОЧНОГО ФИЛЬР-НАСОСА	1	10712
7	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБКА	1	11729
8	ФИЛЬРАЦИОННАЯ СЕТКА	1	11730
9	КЛАПАН СПУСКНОГО КРАНА	1	11456
10	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО СЛИВНОГО КЛАПАНА	1	11385
11	L-ОБРАЗНОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	4	11228
12*	ШЛАНГ С РЕЗЬБОВЫМИ МУФТАМИ	2	11010
13	СОЕДИНТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ ПЕСОЧНОГО ФИЛЬТРА	1	11764
14	ПРОЗРАЧНЫЙ ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ СТОКА	2	11723
15	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ ПЕРЕХОДНИКА	4	11724
16	ШТИФТ	1	11726
17	ЗАЖИМНОЙ ВИНТ	1	11727
18	L-ОБРАЗНОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	1	11412
19	ПРОЗРАЧНАЯ ЛОВУШКА ДЛЯ ЛИСТЬЕВ	1	11733
20	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ	1	11735
21*	ПЛУНЖЕРНЫЙ КЛАПАН (С КОЛЬЦОМ И ШАЙБОЙ)	2	10747
22*	КОЛЬЦО ШЛАНГА	2	10262
23*	СТУПЕНЧАТАЯ ШАЙБА	2	10745
24*	МУФТА	2	10256
25*	ПЛОСКАЯ РЕЗИНОВАЯ ШАЙБА	2	10255
26*	СОЕДИНТЕЛЬ С РЕЗЬБОЙ	2	11235
27*	РЕГУЛИРУЕМОЕ СОПЛО НА ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ БАССЕЙНА	1	11074
28*	АДАПТЕР В	2	10722
29*	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ СЕТЧАТОГО ФИЛЬТРА	2	11070
30*	ФОРСУНКА ДЛЯ ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	1	11071
31*	ФИЛЬРАЦИОННАЯ РЕШЕТКА	1	11072
32	РЕЗЕРВУАР ПЕСОЧНОГО ФИЛЬР-НАСОСА 10"	1	11731
33	ОПОРА РЕЗЕРВУАРА ПЕСОЧНОГО ФИЛЬР-НАСОСА 10"	1	11732
34	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕХОДНИКА	4	11725

" * ": Дополнительно.

При заказе деталей, не забудьте указать номер модели и артикулы.

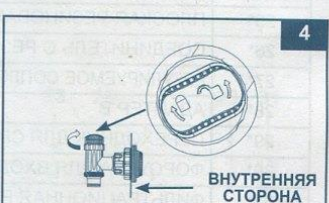
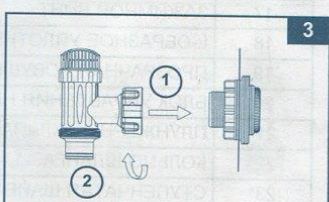
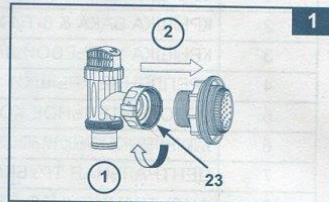
СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Стр. 5

УСТАНОВКА СЕТКИ И ПЛУНГЕРНОГО КЛАПАНА НА ВЫХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ БАССЕЙНА (дополнительно)

Сетка фильтра препятствует скоплению больших предметов и повреждению фильтрационного насоса. Если бассейн имеет верхнее надувное кольцо рекомендуется устанавливать сетку, сопло и плунжерный клапан перед накачиванием кольца. Номера деталей здесь далее приводятся; смотрите детали, приведенные в разделе «Список деталей» данного руководства. Для установки выполните следующее:

- Против часовой стрелки открутите плунжерный клапан от соединителя с резьбой (26) (см. рис. 1). Будьте осторожны, не потеряйте резиновую шайбу (23). Положите плунжерный клапан на землю в безопасное место.
- Движением против часовой стрелки открутите Муфту (24) от Соединителя (26). Оставьте Шайбу (25) на Соединителе.
- Установить сетчатый фильтр и плунжерный клапан в нижнее выходное отверстие на стенке бассейна (обозначено «+»). Просуньте Соединитель через отверстие на стенке бассейна. Шайба должна оставаться на соединителе.
- Перед сборкой можете смазать резьбу соединителя вазелином для облегчения движений. Движением по часовой стрелке прикрутите Муфту (24) к Соединителю (26). Соединитель (26) должен находиться с внутренней стороны бассейна, а Муфта (24) – с наружной стороны (см. рис. 2).
- Затяните пальцами натяжную гайку (24) на резьбовой соединитель (26).
- Возьмите плунжерный клапан. Убедитесь, что ступенчатая шайба (23) находится на месте.
- Движением по часовой стрелке прикрутите плунжерный клапан к соединителю (26) (см. рис. 3).
- Повернуть ручку плунжерного клапана по часовой стрелке в закрытое положение. Убедитесь, что плунжерный клапан плотно закрыт. Это необходимо, чтобы вода не выливалась во время наполнения бассейна (см. рис. 4).

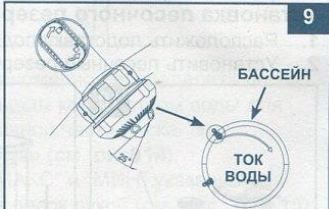
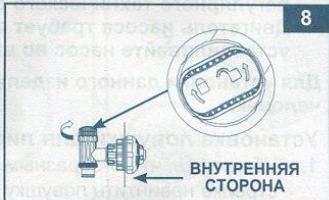
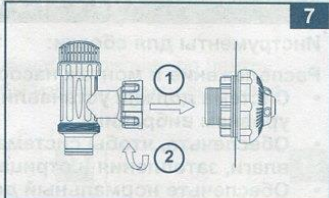
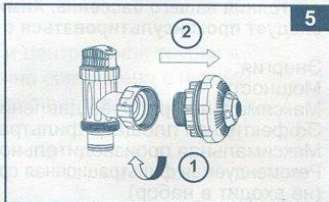


СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Стр. 6

УСТАНОВКА СОПЛА И ПЛУНГЕРНОГО КЛАПАНА НА ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ БАССЕЙНА (дополнительно)

- Против часовой стрелки открутите плунжерный клапан от соединителя с резьбой (26) (см. рис. 5). Будьте осторожны, не потеряйте резиновую шайбу (23). Положите плунжерный клапан на землю в безопасное место.
- Движением против часовой стрелки открутите Муфту (24) от Соединителя (26). Оставьте Шайбу (25) на Соединителе.
- Установить форсунку и плунжерный клапан в верхнее входное отверстие на стенке бассейна. Просуньте Соединитель через отверстие на стенке бассейна. Шайба должна оставаться на соединителе.
- Перед сборкой можете смазать резьбу соединителя вазелином для облегчения движений. Движением по часовой стрелке прикрутите Муфту (24) к Соединителю (26). Соединитель (26) должен находиться с внутренней стороны бассейна, а Муфта (24) – с наружной стороны (см. рис. 6).
- Затяните крепко регулируемое сопло на входное отверстие бассейна (27) и Муфту (24) на Соединителе (26).
- Возьмите плунжерный клапан. Убедитесь, что ступенчатая шайба (23) находится на месте.
- Движением по часовой стрелке прикрутите плунжерный клапан к соединителю (26) (см. рис. 7).
- Повернуть ручку плунжерного клапана по часовой стрелке в закрытое положение. Убедитесь, что плунжерный клапан плотно закрыт. Это необходимо, чтобы вода не выливалась во время наполнения бассейна (см. рис. 8).
- Отрегулируйте направление головки сопла прочь от выходного отверстия для лучшей циркуляции воды (см. рис. 9).
- Теперь бассейн можно заполнять водой. Используйте инструкции для сборно-разборных бассейнов.



СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Стр. 7

СПЕЦИФИКАЦИИ ПРОДУКТА

Песчаный фильтр удаляет взвешенные частицы и не служит для улучшения санитарного состояния вашего бассейна. Химический состав бассейна является особой сферой и вам следует проконсультироваться с вашим местным специалистом по обслуживанию бассейнов.

Энергия:	220-240 Volt AC
Мощность:	190 W
Максимальное рабочее давление:	1.4 bar (20 psi)
Эффективная площадь фильтрации:	0.05 m ² (0.54 ft ²)
Максимальная производительность:	4000 литры/ч (1050 л/ч)
Рекомендуемая фильтрационная среда: (не входит в набор)	Кварцевый песок No. 20 или стеклянный песок. Размеры частиц могут варьироваться от 0.45 до 0.85 мм (0.018 до 0.033 дюймов).
Рекомендуемое количество фильтрационной среды:	Коэффициент однородности не более 1.75. 12 кг (26 фунтов) кварцевого песка No. 20 или 8.5 кг (18.5 фунтов) стеклянного песка.
Временная гарантия:	см. "Ограниченнная Гарантия"

ВНИМАНИЕ: НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С МАЛОМОЩНЫМИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ СОЛЁНОЙ ВОДЫ (МОДЕЛИ 6110/6220)

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Инструменты для сборки: 1 отвертка

Расположение и монтаж насоса:

- Система должна устанавливаться на прочном ровном основании с малым уровнем вибрации.
- Обеспечьте, чтобы система была защищена от воздействия погодных условий, влаги, затопления и отрицательной температуры.
- Обеспечьте нормальный доступ, пространство и освещения для проведения регулярного технического обслуживания.
- Двигатель насоса требует свободной циркуляции воздуха для охлаждения. Не устанавливайте насос во влажных или непроветриваемых местах.

Для установки данного изделия рекомендуется использовать группу из 2 или более человек.

Установка ловушки для листьев:

1. Убедитесь, что о-образным кольцо установлено на входном отверстии. По часовой стрелке навинтить ловушку для листьев на входное отверстие (см. рис. 10).

Установка песочного резервуара:

1. Расположить подставку под песочный резервуар в выбранном месте.
2. Установить песочный резервуар на подставку (см. рис. 11.1).



СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Стр. 8

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ (продолжение)

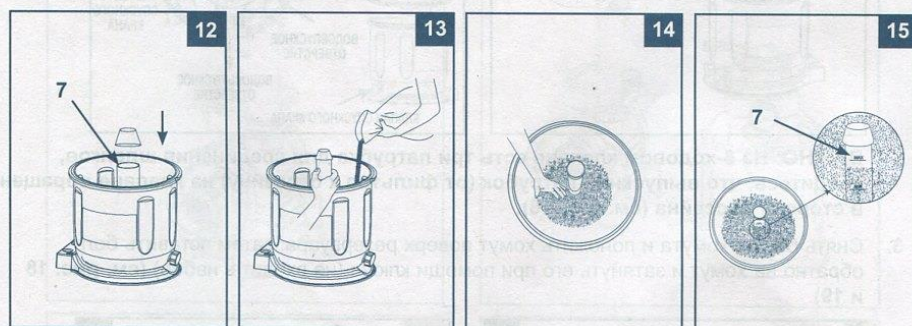
3. Движением руки по часовой стрелке прочно привинтите центральную трубку (7) к сетке фильтра (8) (см. рис. 11.2).
4. Вставьте вертикально сборный узел из сетки фильтра и центральной трубы в резервуар. Убедитесь, что сборка сетки фильтра надежно совмещена с нижней частью резервуара и что центральная трубка установлена вертикально по центру внутри резервуара (см. рис. 11.3).

Загрузка песка:

ВАЖНО: Используйте кварцевый песок № 20 или стеклянный песок с размером частиц от 0.45 до 0.85 мм (0.018 до 0.033 дюймов) и коэффициентом однородности не более 1.75.

Примечание: Перед загрузкой резервуара песком убедитесь, что сборка из сетки песочного фильтра и центральной трубы прочно размещена на дне резервуара и что центральная трубка (7) установлена вертикально по центру внутри резервуара.

1. Чтобы предотвратить попадание песка верхнее отверстие центральной трубы при пересыпании песка, прикройте верхнее отверстие центральной трубы крышкой или аналогичным предметом (см. рис. 12).
2. Пока один человек будет удерживать центральную трубку в положении по центру, медленно вручную пересыпьте песок в резервуар, чтобы избежать смещения узла сетки фильтра (см. рис. 13).



3. Заполните резервуар примерно наполовину, чтобы равномерно распределить песок внутри резервуара, затем заполните резервуар небольшим количеством воды для обеспечения смягчающего эффекта при досыпке оставшейся части песка. Это предотвратит сетку фильтра (8) от избыточной перегрузки (см. рис. 14).
4. Песок следует насыпать в предлах интервала меток "МАКС" и "МИН" указанных на центральной трубке. Ровно распределите и выровняйте песок рукой (см. рис. 14 и 15).
5. Снимите защитный колпачок с верхнего отверстия центральной трубы.
6. Смойте весь песок, оставшийся вокруг верхнего края резервуара.

ВАЖНО: Прежде чем перейти к следующему этапу убедитесь, что после завершения пересыпки песка центральная трубка (7) осталась по-прежнему в центральном положении.

СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Стр. 9

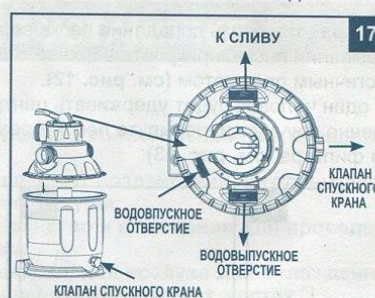
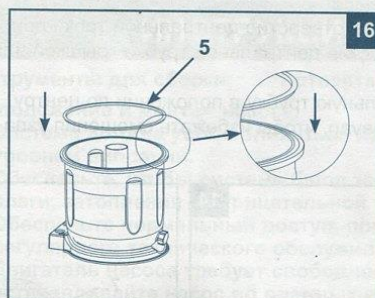
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ (продолжение)

⚠ ВНИМАНИЕ

Неправильная сборка узла клапана резервуара и зажима может привести к выпуску воды из клапана и зажима, к серьезным физическим травмам, повреждению имущества или смерти.

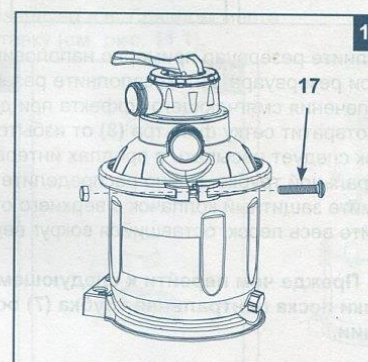
Установка 6-ходового клапана:

1. Расположите уплотнительное кольцо резервуара (5) вокруг выемки на верхнем краю резервуара (см. рис. 16). Примечание: Убедитесь, что уплотнительное кольцо не содержит песка или мусора.
2. Медленно опустите крышку 6-ходового клапана на резервуар и убедитесь, что перепускная трубка, выступающая под крышкой 6-ходового клапана, прочно подогнана к верхнему отверстию центральной трубы (7) (см. рис. 17). Убедитесь, что уплотнительное кольцо резервуара прочно подогнано между выемкой на верхнем краю резервуара и краем крышки 6-ходового клапана. **ВАЖНО:** Проверьте, чтобы выступ на крышке 6-ходового клапана совмещен с желобком на ободке бака.



ВАЖНО: На 6-ходовом клапане есть три патрубка для соединения шлангов, убедитесь, что выпускной патрубок (от фильтра к бассейну) на клапане обращен в сторону бассейна (см. рис. 18).

3. Снять болт с хомута и положить хомут поверх резервуара, затем вставить болт обратно на хомут и затянуть его при помощи ключа (не входит в набор) (см. рис. 18 и 19).



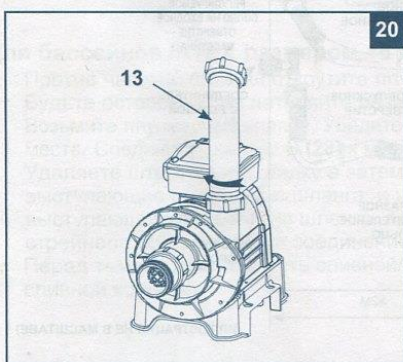
СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Стр. 10

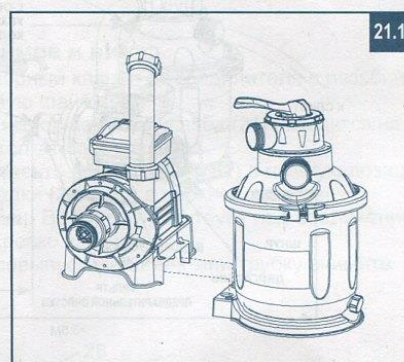
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ (продолжение)

УСТАНОВКА мотора:

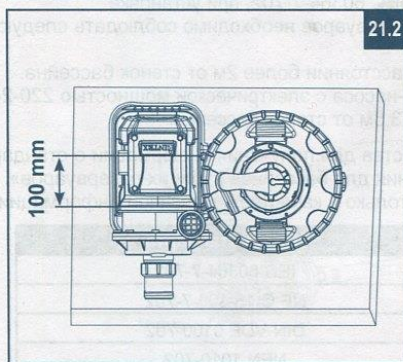
1. Поместите Л-образное уплотнительное кольцо (18) на выходное отверстие из двигателя насоса. По часовой стрелке присоединить соединительный шланг (13) к выходному отверстию (см. рис. 20).
2. Соединить корпус двигателя насоса с основанием бака (см. рис. 21.1). ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что входное отверстие ловушки для листьев обращен к бассейну.
ВНИМАНИЕ: Некоторые страны, особенно страны ЕС, требуют, чтобы насос-фильтр надежно стоял на земле или на основании в вертикальном положении. Узнайте, есть ли такое требование в вашем регионе. Если да, то насос может быть поставлен на платформу, используя 2 отверстия в основании. См. рис. 21.2.
Насос может быть установлен на цементную основу или деревянную платформу во избежание случайного падения.
 - Крепежные отверстия имеют диаметр 6,4 мм и удалены друг от друга на 100 мм.
 - Используйте 2 болта и гайки с максимальным диаметром 6,4 мм.
3. Установить Л-образное уплотнительное кольцо (11) на входном отверстии 6-ти ходового клапана. По часовой стрелке подключить свободный конец соединительного шланга (13) к входному отверстию 6-ти ходового клапана (см. рис. 22).



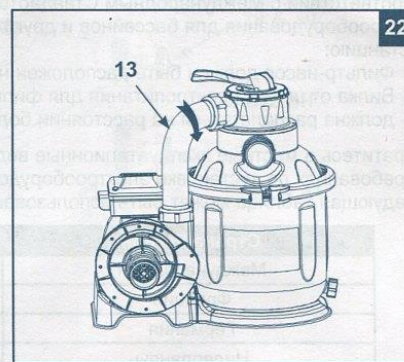
20



21.1



21.2



22

СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

стр. 11

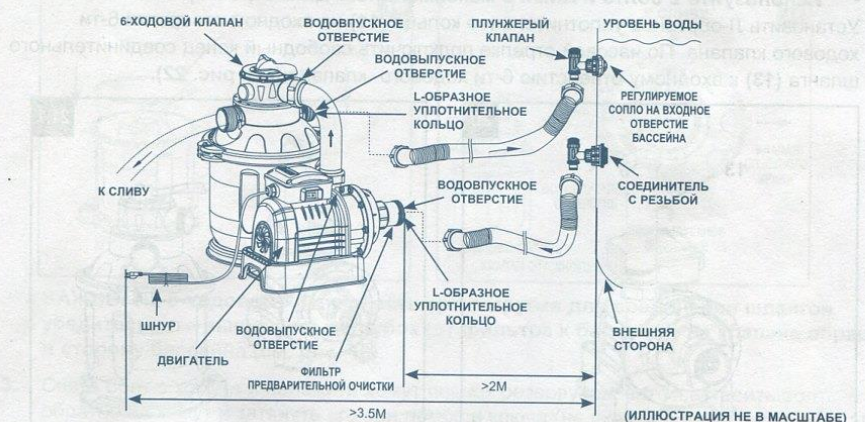
УСТАНОВКА ШЛАНГОВОГО СОЕДИНЕНИЯ ПЕСОЧНОГО ФИЛЬТРАЦИОННОГО НАСОСА

⚠ ВНИМАНИЕ

- Насос с фильтром должен располагаться как минимум на расстоянии 2 м от бассейна.
- Розетка должна находиться на расстоянии более чем в 3,5 м от бассейна.
- Ставьте изделие далеко от бассейна во избежание лазания детей по насосу.

В 6-ходовом клапане есть три патрубка шлангового соединения.

1. Присоедините один конец шланга (12) к выпускному отверстию фильтра предварительной очистки, а другой конец шланга к нижнему плунжерному клапану с фильтром предварительной очистки. Убедитесь, что резьбовые муфты шланга прочно затянуты.
2. Присоединить второй шланг (12) между выходным отверстием 6-ти ходового клапана и отверстием верхнего плунжерного крана. Убедитесь, что резьбовые муфты шланга прочно затянуты.
3. Третий патрубок шлангового соединения (сливное/водовыпускное отверстие на 6-ходовом клапане должен быть направлен в сливной приемник с помощью шланга или трубы (в комплект не входит). Перед тем как присоединить сливной/ водовыпускной шланг или трубку снимите сливной колпачок.
4. Песчаный фильтрационный насос теперь подготовлен к фильтрации бассейна.



В соответствии с Международным Стандартом, IEC 60364-7-702, при установке электрооборудования для бассейнов и других резервуаров необходимо соблюдать следующую дистанцию:

- Фильтр-насос должен быть расположен на расстоянии более 2м от стенок бассейна.
- Вилка от шнура электропитания для фильтр-насоса с электрической мощностью 220-240В должна располагаться на расстоянии более 3.5м от стенок бассейна.

Обратитесь в местные эксплуатационные ведомства для получения информации о стандартах и требованиях по «установке электрооборудования для бассейнов и других резервуаров». Следующая таблица может быть использована только в качестве справочной информации:

Страна/Регион	Номер стандарта
Международный	IEC 60364-7-702
Франция	NF C 15-100-7-702
Германия	DIN VDE 0100-702
Нидерланды	NEN 1010-702

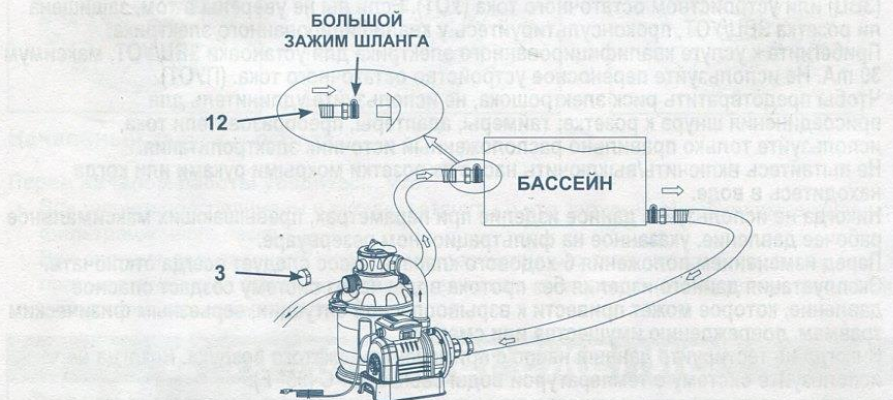
СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Стр. 12

УСТАНОВКА ШЛАНГОВОГО СОЕДИНЕНИЯ ПЕСОЧНОГО ФИЛЬТРАЦИОННОГО НАСОСА (продолжение)

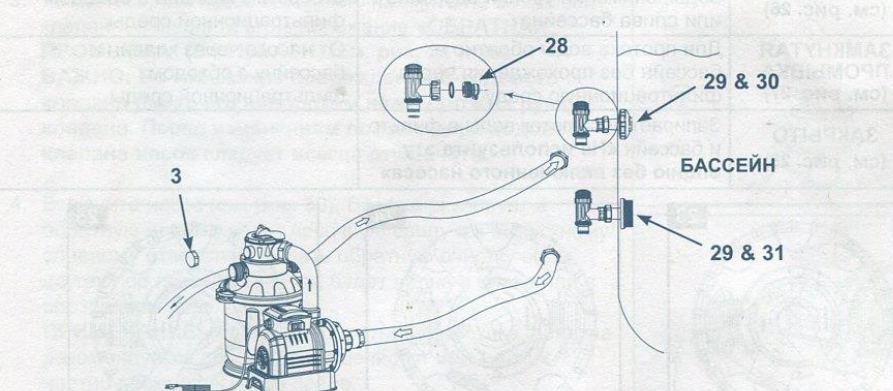
Для бассейнов, не принадлежащих к марке INTEX:

Присоедините шланг (12) к впускному/выпускному патрубку бассейна с помощью большого шлангового зажима. Крепко затяните. Перед тем как присоединить сливной/водовыпускной шланг или трубку снимите сливной колпачок.



Для бассейнов INTEX размером 16 дюймов и ниже:

1. Против часовой стрелки открутите плунжерный клапан от соединителя с резьбой (26). Будьте осторожны, не потеряйте резиновую шайбу (23).
2. Возьмите плунжерный клапан. Убедитесь, что ступенчатая шайба (23) находится на месте. Соедините адаптер В (28) к муфту толкателю клапана.
3. Удаляете штепельную вилку а затем вставьте фильтр (29 & 31) в низшую позицию выступающие соединения шланга, и насадки (29 & 30) в верхней позиции выступающего соединения шланга. Адаптер В (28) соответствует над соединением стрейнера (29) вставлен в соединении. Крепко затяните.
4. Перед тем как присоединить сливной/водовыпускной шланг или трубку снимите сливной колпачок.



СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Стр. 13

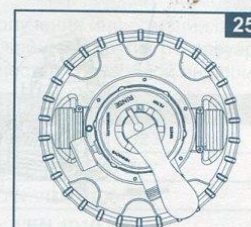
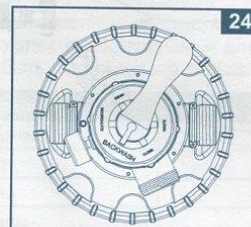
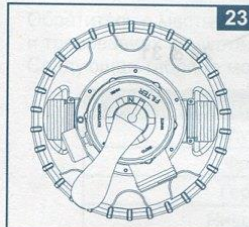
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

! ВНИМАНИЕ

- Присутствует риск получения электрошока. Подключайте насос с фильтром только к заземленной штепсельной розетке, предохраняемой заземленным выключателем цепи (ЗВЦ) или устройством остаточного тока (УОТ). Если вы не уверены в том, защищена ли розетка ЗВЦ/УОТ, проконсультируйтесь у квалифицированного электрика. Прибегните к услуге переносное устройство остаточного тока. (ПУОТ).
- Чтобы предотвратить риск электрошока, не используйте удлинитель для присоединения шнура к розетке; таймеры, адаптеры, преобразователи тока, используйте только правильно расположенный источник электропитания.
- Не пытайтесь включить/выключить насос из розетки мокрыми руками или когда находитесь в воде.
- Никогда не используйте данное изделие при параметрах, превышающих максимальное рабочее давление, указанное на фильтрационном резервуаре.
- Перед изменением положения 6-ходового клапана насос следует всегда отключать.
- Эксплуатация данного изделия без протока воды через систему создаст опасное давление, которое может привести к взрывоопасной ситуации, серьезным физическим травмам, повреждению имущества или смерти.
- Никогда не тестируйте данный насос с применением сжатого воздуха. Никогда не используйте систему с температурой воды выше 35° С (95° F).

Положения и функции 6-ходового клапана:

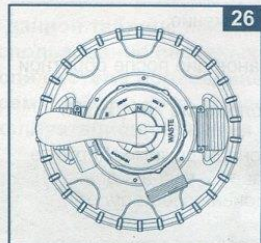
Положение клапана	Функция	Направление потока воды
ФИЛЬТР (см. рис. 23)	Нормальная фильтрация и регулярная вакуумная очистка бассейна	От насоса через фильтрационную среду в бассейн
ОБРАТНАЯ ПРОМЫВКА (см. рис. 24)	Реверсирует поток воды для очистки фильтрационной среды	От насоса через фильтрационную среду к выпускному/сливному отверстию клапана
ОПОЛАСКИВАНИЕ (см. рис. 25)	Для начального запуска очистки песка и для выравнивания песчаного дна после обратной промывки	От насоса через фильтрационную среду к выпускному/сливному отверстию клапана
СБРОС (см. рис. 26)	Для вакуумной очистки для сброса воды, снижения уровня бассейна или слива бассейна	От насоса к выпускному/сливному отверстию клапана с обходом фильтрационной среды
ЗАМКНУТАЯ ПРОМЫВКА (см. рис. 27)	Для протока воды обратно в бассейн без прохождения через фильтрационную среду	От насоса через клапан к бассейну с обходом фильтрационной среды
ЗАКРЫТО (см. рис. 28)	Запирает весь поток воды в фильтр и бассейн «Не используйте эту опцию без включенного насоса»	



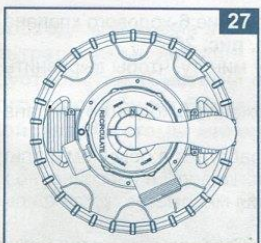
СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Стр. 14

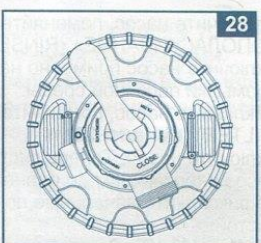
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (продолжение)



26



27



28

Начальный запуск и работа:

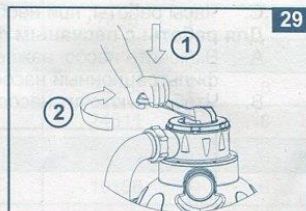
Перед началом работы убедитесь, что:

- Все шланги подсоединенны и прочно затянуты и что загружено необходимое количество фильтрационного песка.
- Вся система подсоединенна к приемнику заземленного типа, который защищен прерывателем тока при электрическом замыкании на землю (GFCI) или устройством защитного отключения (УЗО).

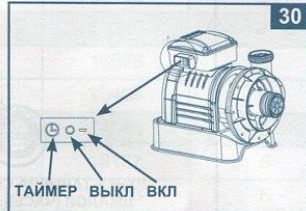
! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Фильтрационный регулировочный клапан имеет закрытое положение. Насос нельзя включать, когда клапан находится в закрытом положении. Если насос будет работать с закрытым клапаном, может возникнуть взрывоопасная ситуация.

1. Поверните обе ручки плунжерного клапана против часовой стрелки до тех пор, пока они не остановятся. Это откроет клапаны, и вода потечет в песчаный фильтрационный насос.
2. Убедитесь, что спускной/выпускной патрубок на 6-ходовом клапане не прикрыт и направлен в соответствующий спускной приемник.
3. Убедитесь, что насос выключен, нажмите на 6-ходовой клапан и поверните его в положение «ОБРАТНАЯ ПРОМЫВКА» (BACKWASH) (см. рис. 24 и 29).
ВАЖНО: Во избежание повреждения 6-ходового клапана перед его поворотом нажимайте на ручку клапана. Перед изменением положения 6-ходового клапана насос следует всегда отключать.
4. Включите насос (см. рис. 30). Вода циркулирует в обратную сторону через песчаную среду и к выпускному сливному отверстию. Делать обратную очистку воды до тех пор пока чистая вода будет видна в сливе или в прозрачном переходнике.
ПРИМЕЧАНИЕ: Начальная обратная промывка фильтра рекомендуется для удаления нечистот или мелких частиц песка в песчаной среде.



29



30

СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Стр. 15

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (продолжение)

5. Отключите насос, поменяйте положение 6-ходового клапана на положение «ОПОЛАСКИВАНИЕ» (RINSE) (см. рис. 25).
6. Включите насос примерно на одну минуту, чтобы выровнить песчаное дно после обратной промывки песочной среды.
7. Отключите насос, поменяйте положение 6-ходового клапана на положение «ФИЛЬТР» (FILTER) (см. рис. 23).
8. Включите насос. Теперь система работает в обычном фильтрационном режиме. Держите насос работающим до полной очистки воды в бассейне, но не более 12 часов в день.
9. Зафиксируйте начальные показания манометра, когда фильтрационная среда будет чистой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время начальной отладки системы может понадобится периодически производить обратную промывку в связи с необычно высоким присутствием тяжелых загрязнений в воде и песке. После этого, поскольку фильтр удаляет грязь и нечистоты из воды бассейна, накопившаяся грязь в песочной среде вызовет повышение давления и уменьшению потока воды. Если к системе не подключено никакого вакуумного устройства и показания манометра находятся в желтой зоне, то следует произвести обратную промывку песочной среды, см. «ОРАТНАЯ ПРОМЫВКА» (BACKWASH) в разделе «Начальный запуск и работа».

Вакуумное устройство (то есть автоочиститель бассейнов Intex), подключенное к системе, может также привести к уменьшению потока воды и подъему давления. Отсоедините любое вакуумное устройство от системы и проверьте, не опустились ли показания манометра вниз из желтой зоны в зеленую.

ВНИМАНИЕ

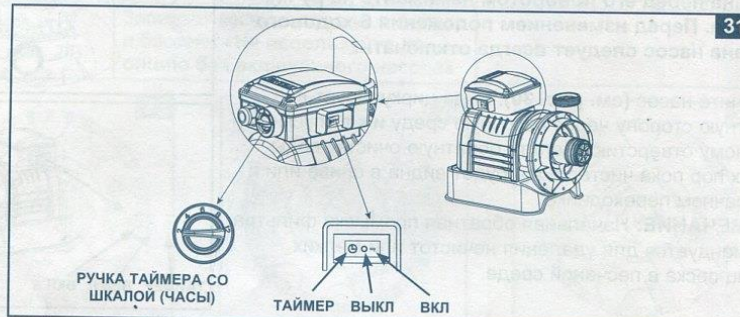
Время работы фильтр-насоса должно быть на 1 час больше рекомендуемого времени работы Системы Морской воды.

Работа с системой в режиме «ТАЙМЕР» (TIMER) и вручную:

Для работы с песчаным фильтрационным насосом в режиме «ФИЛЬТР» (FILTER) под контролем «ТАЙТЕРА»:

- A. Установите ручку таймера на необходимое время работы. Смотрите Расчет времени работы (см. рис. 31).
 - B. Включите насос, нажав переключатель в положение «O», теперь фильтрационный насос будет фильтровать воду и остановится после истечения времени, установленного на таймере. Теперь встроенный таймер будет ежедневно в одно и то же время срабатывать в течение установленных нескольких часов.
 - C. Часы работы, при необходимости, можно перенастроить. Выполните действия А – Б.
- Для работы с песчаным фильтрационным насосом вручную (без режима «ТАЙМЕР»):
- A. Включите насос, нажав на переключатель в положение «-», теперь песчаный фильтрационный насос будет фильтровать воду.
 - B. Чтобы выключить насос, нажмите переключатель в положение «O».

31



СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Стр. 16