

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОЧИТАЙТЕ И СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ИНСТРУКЦИЯМ
ПЕРЕД СБОРКОЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ.

PureSpa™ SSP-H-20-1



Демонстрируется в качестве наглядной иллюстрации.

Не забудьте о других отличных товарах компании Intex: бассейнах, аксессуарах для бассейнов, надувных бассейнах и домашних игрушках, надувных кроватях и лодках, которые можно найти в крупных магазинах или на нашем веб-сайте.

В связи с установкой компании на постоянное усовершенствование изделий, Интекс сохраняет за собой право изменять технические характеристики и внешний вид, в результате чего инструкция будет изменена без уведомления.



©2014 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Trading Ltd. - Intex Recreation Corp.

All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten. Printed in China/Imprimé en Chine/Impreso en China/Gedruckt in China.

®™ Trademarks used in some countries of the world under license from/®™ Marques utilisées dans certains pays sous licence de/ Marcas registradas utilizadas en algunos países del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet in einigen Ländern der Welt in Lizenz von/Intex Marketing Ltd. to/à/a/an Intex Trading Ltd., Intex Development Co. Ltd., G.P.O Box 28829, Hong Kong & Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440, Long Beach, CA 90801 • Distributed in the European Union by/Distribue dans l'Union Européenne par/Distribuido en la unión Europea por/Vertrieb in der Europäischen Union durch/Intex Trading B.V., Venneveld 9, 4705 RR Roosendaal - The Netherlands
www.intexcorp.com

СОДЕРЖАНИЕ

Внимание.....	3-5
Описание деталей.....	6-7
Инструкции по установке.....	8-11
Инструкции по эксплуатации.....	12
СИД Кодовая Диаграмма.....	13
Maintenance and Chemicals.....	14-19
Длительное хранение.....	19
Руководство по устранению неисправностей.....	20
Временная гарантия.....	21

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При установке и использовании данного электрического оборудования, следует всегда выполнять основные правила техники безопасности, среди которых.

ПРОЧИТАЙТЕ И СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ИНСТРУКЦИЯМ

⚠ ОПАСНО

- Риск случайного утопления. Используйте гидромассажный бассейн с крайней осторожностью, чтобы не допустить неконтролируемого доступа к нему детей. Во избежание несчастных случаев убедитесь, что гидромассажный бассейн недоступен для использования детьми, кроме случаев, когда они находятся под присмотром взрослых.
- Риск утопления. Осмотрите крышку гидромассажного бассейна на отсутствие подтекания, преждевременного износа и порезов, повреждений или признаков загрязнения. Не используйте изношенную или поврежденную крышку: она не будет обеспечивать требуемый уровень защиты для предотвращения неконтролируемого доступа ребенка в гидромассажный бассейн.
- Опасность травм. Немедленно замените поврежденный сетевой провод. Не заглубляйте сетевой провод.
- Возможен риск получения электрошока. Не размещать электрические приборы, например, лампу, телефон, радио или телевизор ближе 3,5 метров в радиусе от гидромассажного бассейна или джакузи.
- Возможен риск получения электрошока. Не используйте гидромассажный бассейн во время дождя, грозы или молнии.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Электроприборы гидромассажного бассейна следует подключать к источнику питания через УЗО (устройство защитного отключения), имеющее номинальный остаточный ток срабатывания не более 10мА.
- Детали, содержащие токоведущие части, кроме частей, работающих при низком напряжении, т.е. не выше 12 В, должны быть недоступны для человека, находящегося в бассейне.
- Внутренняя электропроводка должна соответствовать требованиям действующих стандартов.
- Детали, содержащие электрические элементы, кроме устройств дистанционного управления, должны быть расположены или закреплены так, чтобы они не упали в бассейн.
- Чтобы снизить риск получения травм, не разрешайте детям использовать данное изделие, кроме случаев, когда дети находятся под внимательным присмотром.
- Детям запрещено пользоваться гидромассажным бассейном или джакузи без присмотра взрослых.
- Чтобы снизить риск утопления, всегда присматривайте за детьми. После каждого использования устанавливайте крышку и закрывайте ее на замок.
- Чтобы предотвратить риск получения травм:
 - a) Не нагревайте воду в гидромассажном бассейне выше 40°C. Безопасной для здоровья взрослого человека считается вода при температуре от 38°C до 40°C. Если гидромассажный бассейн используют для купания детей или когда находятся в нем более 10 минут, рекомендуется снизить температуру воды.
 - b) Так как повышенная температура воды имеет высокий риск нанесения вреда здоровью беременных женщин на ранних сроках беременности, а также здоровью женщин с подозрением на беременность, им рекомендуется ограничить температуру воды до 38°C.
 - c) Перед входом в бассейн или джакузи пользователь обязан измерить температуру воды при помощи точного термометра, так как погрешность приборов регулирования температуры воды может отличаться.
 - d) Прием алкоголя, наркотических и лекарственных средств до и во время пользования гидромассажным бассейном может привести к потере сознания с вероятностью утопления.
 - e) Пользователи с лишним весом, заболеваниями сердца в анамнезе, с гипертонией или гипотонией, заболеваниями сердечно-сосудистой системы или диабетом обязаны проконсультироваться у врача перед использованием гидромассажного бассейна.
 - f) Пользователи, принимающие лекарственные средства, обязаны проконсультироваться с врачом до пользования гидромассажным бассейном, так как некоторые лекарственные средства могут вызвать сонливость, тогда как другие медикаменты могут вызвать повышенное сердцебиение, кровяное давление и усилить кровообращение.

СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Стр. 3

▲ ВНИМАНИЕ

- Пользователи, принимающие лекарства и/или имеющие тяжелые заболевания, должны обратиться за консультацией к врачу перед использованием гидромассажного бассейна или джакузи.
- Обратитесь к врачу перед использованием при беременности, диабете, плохом физическом состоянии или если находитесь под наблюдением врача.
- Пользователям с инфекционными заболеваниями запрещается пользоваться гидромассажным бассейном или джакузи.
- Чтобы избежать травм, будьте осторожны при входе или выходе из гидромассажного бассейна или джакузи.
- Не принимайте медикаментов, не употребляйте алкоголя до или во время использования гидромассажного бассейна или джакузи, чтобы избежать потери сознания и вероятности утопления.
- Беременные женщины или женщины с подозрением на беременность должны проконсультироваться у врача перед применением гидромассажного бассейна или джакузи.
- Вода температурой выше 38°C может причинить вред вашему здоровью.
- Не пользуйтесь гидромассажным бассейном или джакузи после интенсивной физической нагрузки.
- Продолжительное нахождение в гидромассажном бассейне или джакузи может причинить вред вашему здоровью.
- При беременности продолжительное плавание в горячей воде может причинить вред эмбриону.
- Перед погружением в воду, измерьте температуру воды. Не входите в гидромассажный бассейн, если вода горячее, чем 38°C. Не находитесь в гидромассажном бассейне более 10 минут.
- Высокая температура воды в гидромассажном бассейне в сочетании с алкоголем, наркотическими или медикаментозными средствами может вызвать потерю сознания.
- Если чувствуете дискомфорт, головокружение или сонливость, срочно выйдите. Высокая температура воды гидромассажного бассейна может вызвать перегрев организма и бессознательное состояние.
- Причины, симптомы и влияние перегрева организма можно описать так: Перегрев организма проявляется, когда внутренняя температура тела достигает уровня несколько градусов выше нормальной температуры тела в 37°C. К симптомам гипертермии относятся увеличение внутренней температуры тела, головокружение, вялость, сонливость и слабость. Влияние перегрева заключается в неспособности переносить жар, ошибке в определении момента выхода из гидромассажного бассейна, невнимании к неизбежной опасности, повреждении плода у беременных, физической неспособности выхода из гидромассажного бассейна, бессознательном состоянии, приводящем к опасности утопления.
- Высокая температура воды гидромассажного бассейна в сочетании с алкоголем, наркотическими или медикаментозными средствами может значительно усилить риск летального исхода от перегрева при нахождении в гидромассажных бассейнах или джакузи.
- Рекомендуется добавлять реагент в воду, но никогда не добавляйте воду в реагент.
- Добавление воды в реагент может вызвать сильное задымление или сильную реакцию, а также образование опасной химической аэрозоли.
- Не прыгайте или не ныряйте в гидромассажный бассейн или на небольшой глубине.
- Монтаж и демонтаж бассейна должны производить только взрослые.
- Данное изделие может использоваться детьми от 8 лет и старше, людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми с недостатком опыта и знания, при условии, что это осуществляется под контролем, либо после проведения инструктажа по эксплуатации товара таким образом, что пользователь полностью разобрался в применении изделия. Не рекомендуется позволять детям играть с изделием. Чистка и обслуживание не должно осуществляться детьми без контроля взрослых.
- Над бассейном во время его применения не должно быть электроприборов.
- Держите штелсельную вилку на расстоянии более чем 4 метра от гидромассажного бассейна, на высоте не менее 1,2 м.
- Каждый раз перед демонтажем, чисткой, техническим обслуживанием или настройкой изделия отключайте его от сети.
- Не заглубляйте сетевой шнур в землю. Проложите шнур там, где его не повредят газонокосилки, машины для подрезки живой изгороди и прочее оборудование.
- В случае повреждения шнура вам следует обратиться к производителю, либо заменить шнур в сервис-центре. При ремонте используйте только оригинальные запасные детали.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Чтобы снизить риск поражения электрическим током не используйте удлинители, прерыватели-распределители, штепсельные адаптеры или пробки-преобразователи для подключения установки к источнику питания, приготовьте правильно расположенную розетку.
- Не пытайтесь включить или выключить изделие из сети во время нахождения в воде или мокрыми руками.
- Не оставляйте гидромассажный бассейн пустым надолго. Не подвергайте гидромассажный бассейн воздействию прямых солнечных лучей.
- Для отвода переливающейся воды требуется устроить дренажную систему вокруг гидромассажного бассейна.
- Не допускайте, чтобы в гидромассажном бассейне замерзла вода. Не включайте гидромассажный бассейн, если вода замерзла.
- Не используйте гидромассажный бассейн, поврежденный при доставке, или имеющий любые неполадки. Для дальнейших инструкций, обратитесь в сервисную службу компании "Intex".
- Никогда не используйте гидромассажный бассейн, если вы один/одна дома, предупредите об этом других.
- Запрещается непосредственно наполнять гидромассажный бассейн водой температурой выше 40°C.
- Во избежание повреждения оборудования не подпускайте домашних животных.
- Не добавляйте гель или соль для ванн в воду.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Данное изделие оборудовано устройством защитного отключения на конце сетевого шнура. Проверяйте состояние устройства защитного отключения перед каждым применением. Не используйте гидромассажный бассейн, если устройство защитного отключения работает неправильно. До выявления и устранения неполадки отключите бассейн от сети. Чтобы устранить неполадку, обратитесь за помощью к электрику. Включение в сеть без работающего устройства защитного отключения запрещено. В конструкции устройства защитного отключения нет сменных деталей. Открытие корпуса устройства защитного отключения приведет к утрате гарантии.

1. Нажмите кнопку СБРОС (RESET) на устройстве защитного отключения.
2. Включите электрооборудование гидромассажного бассейна.
3. Нажмите кнопку ТЕСТ (TEST) на устройстве защитного отключения. Световой индикатор на устройстве защитного отключения должен погаснуть, электрооборудование - отключиться. Если индикатор не погас, а электрооборудование не отключилось, значит устройство защитного отключения неисправно. Не используйте гидромассажный бассейн. Обратитесь к опытному электрику, чтобы исправить поломку.
4. Нажмите кнопку СБРОС (RESET) на устройстве защитного отключения. Индикатор на устройстве защитного отключения должен загореться. Если индикатор не загорелся, устройство защитного отключения неисправно. Не используйте гидромассажный бассейн. Обратитесь к опытному электрику, чтобы исправить поломку.



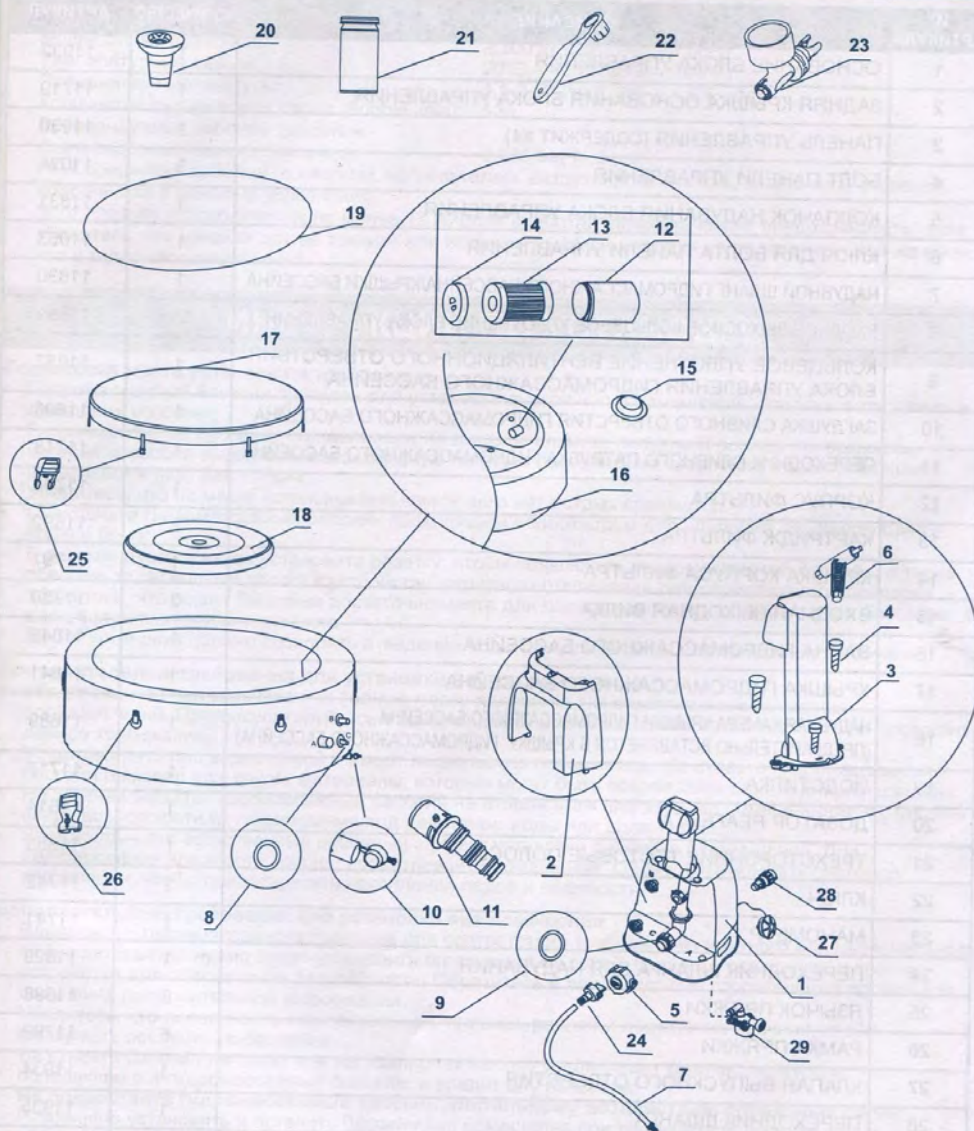
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Поддерживайте химический состав воды в соответствии с указаниями производителя.

СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

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



ПРИМЕЧАНИЕ: Чертёж демонстрируется в качестве наглядной иллюстрации. Размеры могут не совпадать с реальными. Выполнено не в масштабе.

СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ (продолжение)

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

№ АРТИКУЛА	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	АРТИКУЛ
1	ОСНОВАНИЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	1	11932
2	ЗАДНЯЯ КРЫШКА ОСНОВАНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	1	11719
3	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (СОДЕРЖИТ #4)	1	11930
4	БОЛТ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	3	11024
5	КОЛПАЧОК НАДУВАНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	1	11831
6	КЛЮЧ ДЛЯ БОЛТА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	1	11053
7	НАДУВНОЙ ШЛАНГ ГИДРОМАССАЖНОГО БАСЕЙНА/КРЫШКИ БАСЕЙНА	1	11830
8	ВХОДНОЕ/ВЫХОДНОЕ КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	2	11699
9	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОТВЕРСТИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ГИДРОМАССАЖНОГО БАСЕЙНА	1	11687
10	ЗАГЛУШКА СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ ГИДРОМАССАЖНОГО БАСЕЙНА	1	11696
11	ПЕРЕХОДНИК СЛИВНОГО ПАТРУБКА ГИДРОМАССАЖНОГО БАСЕЙНА	1	11718
12	КОРПУС ФИЛЬТРА	1	11798
13	КАРТРИДЖ ФИЛЬТРА	2	11692
14	КРЫШКА КОРПУСА ФИЛЬТРА	1	11797
15	ВХОДНАЯ/ВЫХОДНАЯ ВИЛКА	3	11739
16	ВАННА ГИДРОМАССАЖНОГО БАСЕЙНА	1	11842
17	КРЫШКА ГИДРОМАССАЖНОГО БАСЕЙНА	1	11841
18	НАДУВНАЯ КАМЕРА КРЫШКИ ГИДРОМАССАЖНОГО БАСЕЙНА (ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ВСТАВЛЯЕТСЯ В КРЫШКУ ГИДРОМАССАЖНОГО БАСЕЙНА)	1	11689
19	ЙОДСТИЛКА	1	11717
20	ДОЗАТОР РЕАГЕНТА	1	11614
21	ТРЕХСТОРОННИЕ ТЕСТОВЫЕ ПОЛОСЫ	1	11855
22	КЛЮЧ	1	11742
23	МАНОМЕТР	1	11741
24	ПЕРЕХОДНИК ШЛАНГА ДЛЯ НАДУВАНИЯ	1	11829
25	ЯЗЫЧОК ПРЯЖКИ	6	11698
26	РАМКА ПРЯЖКИ	6	11799
27	КЛАПАН ВЫПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ	1	11934
28	ПЕРЕХОДНИК ШЛАНГА	1	11935
29	ДВИГАТЕЛЬ ФИЛЬТРА СПА	1	11886

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

СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Стр. 7

СПЕЦИФИКАЦИИ ПРОДУКТА

Максимальное количество сидячих мест:	4 Взрослые
Вместимость воды:	210 галлонов (795 л)
Внутренний/внешний диаметр:	57/77 in (145/196 cm)
Высота:	28 in (71 cm)
Генератор пузырьков воздуха:	1.1HP / 220-240 V / 50 Hz
Производительность водоструйного насоса:	460 галлонов/час (1,741 л/час)
Мощность нагревателя:	2,200 W / 220-240 V / 50Hz
Температурный режим:	20°C – 40°C (68°F – 104°F)
Повышение температуры:	1.5-2.5°C/час (3°F – 4.5°F/час)
Количество пузырьковых сопел (Bubble Jets):	120
Рекомендуемое рабочее давление крана гидромассажного бассейна:	0.083 bar (1.2 psi)

СПА соединена кабелем, с насосом, нагревателем, воздухонагнетателем, встроенной системой водоочистки и панелью управления.

Этот продукт потребляет ток не менее 13 А. Если сработал автоматический предохранитель цепи, убедитесь, что никакая другая техника или источник высокой нагрузки не подключен к той же цепи, что и гидромассажная ванна.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Подготовка места установки и требования

- Гидромассажный бассейн пригоден для установки внутри и вне помещений. Использовать только в домашних условиях.
- Гидромассажный бассейн устанавливается на горизонтальную, плоскую и ровную поверхность, которая способна выдержать максимальную нагрузку бассейна, наполненного водой с четырьмя взрослыми в нем. Вес 1136 кг.
- Убедитесь, что на месте установки или вокруг него нет острых предметов.
- Обеспечьте гидромассажный бассейн подходящим водоотводом для удаления переливающейся воды и брызг.
- В рекомендуемом месте установите розетку, чтобы подключить гидромассажный бассейн, а также обеспечить свободный доступ к устройству защитного отключения для периодической проверки.
- Убедитесь, что вокруг бассейна достаточно места для полного доступа к оборудованию бассейна для обслуживания и/или ремонта.
- Место установки должно позволять отведение воды при длительном использовании бассейна.

Дополнительные требования для установки внутри помещения

- Убедитесь, что пол рассчитан на полную массу полной ванны с максимальным числом пользователей. Проконсультируйтесь с застройщиком или инженером-строителем, чтобы проверить данное требование.
- Убедитесь, что пол водостойкий и имеет нескользкую поверхность. Не ставьте гидромассажный бассейн на ковер или другие материалы, которые могут быть повреждены влагой или испарением.
- Не устанавливайте гидромассажный бассейн на второй этаж над жилыми помещениями с отделкой ввиду возможности их повреждения под действием воды или влажности.
- Влажность – это естественный побочный эффект установки бассейна в помещении. Для регулирования влажности хорошо проветривайте помещение. Оборудуйте комнату системой вентиляции, чтобы предотвратить накопления паров и влажности.

Дополнительные требования для установки вне помещения

- Владельцам гидромассажного бассейна для соответствия требованиям местного или национального законодательства нужно будет установить ограждения от детей, барьеры, освещение и прочие устройства для обеспечения безопасности. Обратитесь в регулирующие строительные органы для получения дополнительной информации.
- Убедитесь, что поверхность горизонтальная, плоская, ровная и достаточно прочная, чтобы выдержать вес полного бассейна.
- Не ставьте бассейн на траву или на землю, так как это увеличивает количество мусора, попадающего в гидромассажный бассейн, и вредит дну бассейна.
- Не подвергайте гидромассажный бассейн длительному воздействию солнечных лучей.** Разрешено установить и оставить бассейн вне помещения при температуре не ниже 4°C, с обеспечением температуры воды внутри бассейна выше 4°C, тогда вода внутри системы циркуляции, насосе, трубке не замерзнет. Положите специальный термоизолирующий коврик между дном бассейна и землей, чтобы предотвратить потери тепла через дно бассейна, чтобы обеспечить лучшее удержание тепла.

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

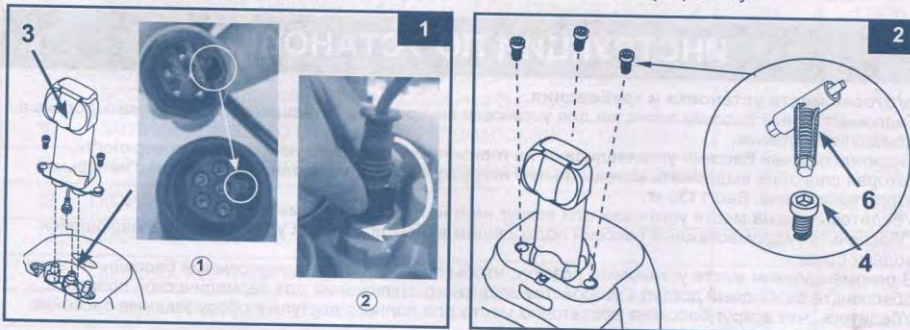
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ (продолжение)

Установите бассейн при помощи, как минимум, двух человек

1. Переместите весь бассейн на выбранное место. Не тяните гидромассажный бассейн по полу, так можно повредить его. Аккуратно откройте картонную упаковку, так как ее можно будет использовать для хранения бассейна при долговременном хранении или когда бассейн не используется.
2. Разложите все детали на полу и убедитесь в их комплектности. Для получения недостающих или поврежденных деталей обратитесь с соответствующий Сервисный центр компании "Intex", указанный в отдельном перечне "Авторизованных Сервисных центров".

Сборка блока управления бассейном

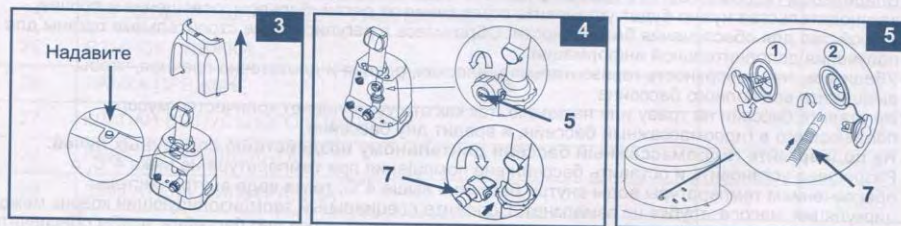
1. Подключите вилку кабеля панели управления (3) к розетке в верхней части блока управления системы СПА и плотно закрутите крышку вилки вручную (см. рис. 1).
2. Закрутите болты (4) панели управления при помощи ключа (6) в комплекте, чтобы закрепить панель управления (см. рис. 2).
3. Включите модуль управления бассейном в заземленную штепсельную розетку.



НАКАЧИВАНИЕ




Надуйте стенки гидромассажного бассейна

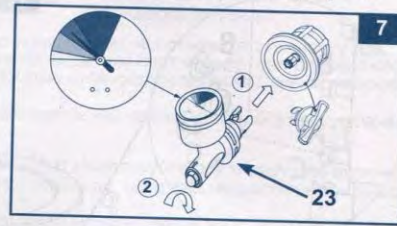
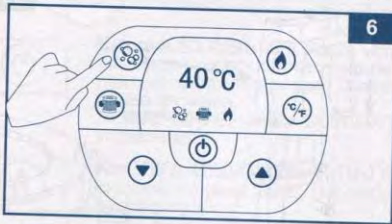
1. Достаньте напольный коврик (19) и расстелите его на чистом месте. Затем поверх коврика расстелите резиновый бассейн и направьте дренажный клапан в сторону подходящего для слива воды места. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Расстелите входящую в набор подстилку на свободном участке земли пузырьками вниз в месте, где вы хотели бы устроить спа.
2. Нажмите кнопку, расположенную в верхней части основания блока управления и снимите заднюю крышку (см. рис. 3).
3. Открутите колпачок надувания блока управления (5), чтобы открыть штуцер надувания вентилятора, вставьте конец шланга для надувания (7) в штуцер и поверните его вправо для фиксации (см. рис. 4).
4. Открутите крышку воздушного клапана, чтобы установить золотник в положение вверх для надувания. Вставьте другой конец шланга (7) в клапан, и поверните вправо, чтобы зафиксировать его в этом положении (см. рис. 5).



СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ


ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ (продолжение)

- Нажмите кнопку , чтобы активировать кнопки блока управления панели в первую очередь. Нажмите кнопку , чтобы надуть ванну бассейна так, чтобы она была упругой при нажатии, но не твердой (см. рис. 6).
ВАЖНО: Не накачивайте чрезмерно и не применяйте воздушные компрессоры высокого давления для накачки.
- Нажмите кнопку  снова, чтобы выключить его.
- Отсоедините надувной шланг (7) из воздушного клапана и подсоедините манометр (23) к воздушному клапану. Стрелка манометра в случае правильного накачивания бассейна должна быть в зеленом секторе (см. рис. 7). Повторите предыдущие шаги, чтобы подкачать воздух, если требуется.

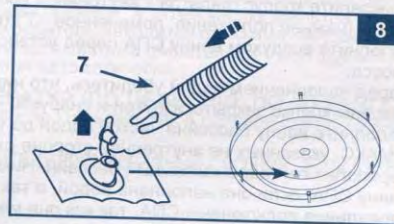


- Установите колпачок клапана обратно.
ПРИМЕЧАНИЕ: Колпачок рассчитан на то, чтобы его откручивали и закручивали. Никогда не прикладывайте усилие, так как это может стать причиной разгерметизации всей надувной системы клапана. При необходимости ремонта см. пункт "Крепление воздушного клапана бассейна".

Найдите камеру крышки бассейна

- Откройте клапан надува, вставьте надувной шланг (7) в клапан; нажмите , надувайте, пока крышка станет упругой при прикосновении, но не твердой (см. рис. 8).
- Отсоедините надувной шланг (7) от надувного отверстия и клапана.
- Установите на место колпачок надувания блока управления (5); закройте и вдавите клапан.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если требуется добавить воздуха в стенки бассейна или камеру крышки бассейна, после того, как они были установлены, обратитесь к разделам "Накачка стенок бассейна", и "Накачка воздушной камеры крышки бассейна". Воздушную камеру перед накачиванием необходимо заранее установить внутрь крышки СПА. И только после этого накачивать.



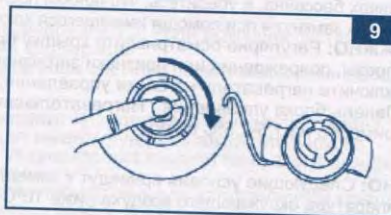
ЗДУТИЕ

Для стенок бассейна:

- Открутите крышку, чтобы вытащить золотник, надавите на золотник и поверните его на 90 градусов, чтобы закрепить его в нижнем положении (см. рис. 9).
- Как только воздух выпущен, надавите на золотник и поверните его на 90 градусов влево, чтобы вернуть его в положение надува.
- Установите колпачок обратно.

Для камеры крышки бассейна:

- Вытащите крышку клапана, и сдавите клапан у основания до тех пор, пока выйдет весь воздух.
- Закройте и вдавите клапан обратно.

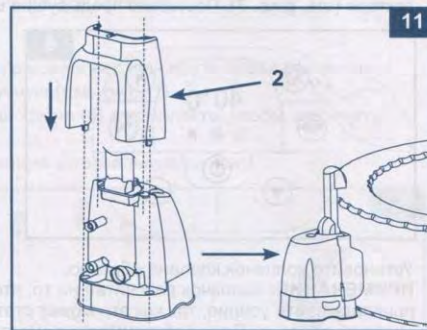
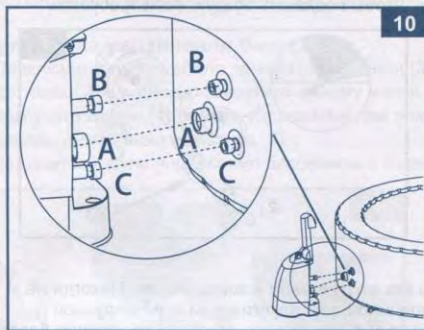


ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ (продолжение)

Установка блока управления гидромассажного бассейна

1. Подключите блок управления к бассейну (см. рис. 10). Закрутите соединения вручную до упора. Не используйте инструменты для затяжки.
2. Установите заднюю крышку основания (2) на прежнее место (см. рис. 11). До начала пользования гидромассажным бассейном необходимо установить заднюю крышку.

ВНИМАНИЕ: Запрещается садиться, облокачиваться, накрывать или класть предметы на блок управления гидромассажного бассейна.



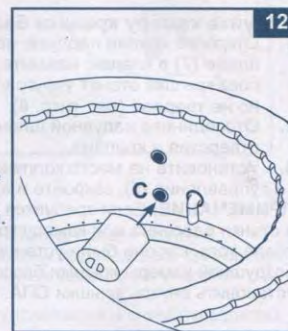
3. Прикрепите корпус фильтра к внутренней выходной решетке ванны (нижнее положение, помеченное "С") (см. рис. 12). Заполните воздухом ванну СПА перед установкой фильтр – насоса.
4. Перед наполнением водой убедитесь, что нижние дренажные клапаны крепко закрыты изнутри и снаружи.
5. Наполните ванну бассейна чистой водой до уровня между МИН и МАКС, указанных на внутренней стороне стенки бассейна. Не переполняйте гидромассажный бассейн. Никогда не передвигайте ванну СПА, если она наполнена водой, а так же, если блок управления подключен к СПА, так как они могут быть повреждены.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не наполняйте гидромассажный бассейн водой с температурой выше 40°C. Рекомендуется наполнять бассейн теплой водой для быстрого нагревания и экономии энергии.

6. Установите крышку и камеру (предварительно установите в крышку) поверх бассейна, и убедитесь, что пряжки после натяжения ремней пряжек замкнуты при помощи имеющегося ключа.

ВАЖНО: Регулярно осматривайте крышку бассейна на подтекания, преждевременный износ и порезы, повреждения или признаки загрязнения. Не используйте поврежденную крышку бассейна.

7. Включите нагреватель на блоке управления, ознакомьтесь с инструкциями по работе в разделе "Панель блока управления". Нагревательная система способна повышать температуру воды примерно на 1,5-2,5°C в час.

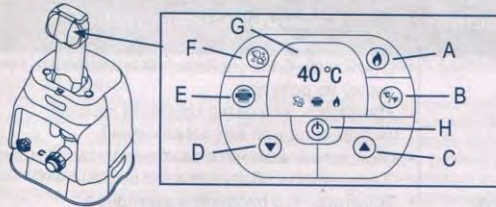


ВАЖНО: Следующие условия приведут к замедлению нагрева воды.

- Температура окружающего воздуха ниже 10°C.
- Скорость ветра более 3,5-5,4 м/с.
- Массажная система включена при нагреве воды в гидромассажном бассейне.
- Бассейн не закрыт крышкой во время нагрева воды.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАНЕЛЬ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ



- A: Кнопка включения нагрева воды
- B: Кнопка выбора единиц изменения температуры (по Цельсию, по Фаренгейту)
- C: Кнопка увеличения температуры
- D: Кнопка снижения температуры
- E: Кнопка фильтрации воды
- F: Кнопка включения массажной функции
- G: Светодиодный дисплей
- H: Кнопка вкл/выкл



Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ: Когда устройство подключено, используйте эту кнопку для активации кнопок блока управления панели. Зеленый свет индикатора рядом с кнопкой подтверждает активацию. Повторное нажатие этой кнопки отключит все активированные ранее функции.
ПРИМЕЧАНИЕ: Кнопки ВКЛ/ВЫКЛ могут выглядеть как черные клавиши в центре панели управления.



КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ НАГРЕВА ВОДЫ: Используйте эту кнопку для включения системы нагрева воды. Насос будет нагревать воду, пока она не достигнет заданной температуры. Когда температура воды в гидромассажной ванне опускается на 1-2°C (1,8-3,6°F) ниже установленной температуры, система подогрева перезапускается. Если лампа над кнопкой нагрева горит красным, система нагревания воды включена. Когда значок пламени станет зеленым, это значит, что вода достигла установленной температуры. Система подогрева перейдет в режим ожидания, а система фильтрации будет продолжать работать без перерыва.
ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы отключить систему фильтрации, пока нагреватель находится в режиме ожидания, сначала нажмите кнопку пламени, а затем кнопку фильтра. Если нажать только кнопку пламени, когда нагреватель находится в режиме ожидания, то отключится только нагревательная система, а система фильтрации будет продолжать работать еще 24 часа, пока не выключится автоматически.



КНОПКА ВЫБОРА ШКАЛЫ ТЕМПЕРАТУР (ПО ЦЕЛЬСИЮ, ПО ФАРЕНГЕЙТУ): Температура отображается как в градусах по Цельсию, так и по Фаренгейту. Температура по умолчанию указывается по Цельсию.
ВНИМАНИЕ: НИКОГДА не используйте гидромассажный бассейн, если указанная температура воды выше 40°C.



Кнопки регулирования температуры: При коротком нажатии на кнопки увеличения/снижения температуры начнет мигать светодиодный индикатор. Пока он мигает, вы можете устанавливать нужный температурный диапазон. При долгом нажатии значение температуры будет быстро подниматься или опускаться. Новое и необходимое значение настройки температуры будут отображены на светодиодном дисплее в течение 5 секунд для подтверждения нового значения.
ПРИМЕЧАНИЕ: Температура нагрева воды по умолчанию 20°C (68°F).
ПРИМЕЧАНИЕ: Регулируемый диапазон температуры от 20°C (68°F) до 40°C (104°F).



Кнопка фильтрации воды: Кнопка включения и выключения водоструйного насоса. Если включена система нагрева воды, автоматически включается система фильтрации. Индикатор над кнопкой включения фильтра воды светится зеленым во время работы системы.



Кнопка включения массажной функции: Используйте эту кнопку, чтобы запустить массажную систему, которая имеет функцию автоматического отключения после 30 минут работы. Индикатор над кнопкой генератора пузырьков светится зеленым во время работы системы.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не запускайте массажную систему при установленной крышке, в гидромассажном бассейне может скопиться воздух, и стать причиной непоправимого вреда или повреждения корпуса.



Светодиодный дисплей: После включения светодиодный дисплей автоматически показывает действительную температуру воды.

ПРИМЕЧАНИЕ: встроенная система водоочистки работает автоматически, вместе с системой фильтрации.

СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Стр. 12

508

СИД КОДОВАЯ ДИАГРАММА/ КАРТА

СИД Чтение	ПРИЧИНА ВОЗНИКНОВЕНИЯ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
E90	Поток воды отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> Отключите блок управления и извлеките его вилку из розетки. Убедитесь, что сетка спускной крышки чистая, и на ней нет загрязнений. Очистите и замените картриджи, см. Раздел "Техническое обслуживание и хранение". Убедитесь, что входное и выходное соединения на гидромассажном бассейне и водоструйном насосе не засорены. Дезинфицируйте воду в гидромассажной ванне должным образом, чтобы картридж фильтра оставался чистым и не засорялся. Свяжитесь с центром обслуживающего Интекса.
E94	Низкая температура воды	<ul style="list-style-type: none"> Если температура окружающего воздуха ниже 4°C (39°F), мы рекомендуем вам не использовать гидромассажный бассейн. Отключите блок управления и извлеките его вилку из розетки. Добавьте теплой воды, чтобы поднять температуру воды в гидромассажной ванне выше 5°C (41°F), затем нажмите кнопку [ⓐ], чтобы нагреть воду до желаемой температуры. Свяжитесь с центром обслуживающего Интекса.
E95	Температура воды около 50°C	<ul style="list-style-type: none"> Отключите блок управления и извлеките его вилку из розетки. Когда вода остынет, подключите провода заново и запустите систему. Выключите нагреватель, затем нажмите кнопки фильтра и подачи струй, чтобы понизить температуру воды. Свяжитесь с центром обслуживающего Интекса.
E96	Системная ошибка	<ul style="list-style-type: none"> Отключите блок управления и извлеките его вилку из розетки. Используйте крышку, чтобы остановить поток вытекающей из ванны воды, отсоедините и очистите блок управления. Присоедините блок управления обратно к ванне. Подключите УЗО и перезапустите устройство снова. Свяжитесь с центром обслуживающего Интекса.
E97	Противопожарные меры	<ul style="list-style-type: none"> Свяжитесь с центром обслуживающего Интекса.
E99	Датчик температуры воды неисправен	<ul style="list-style-type: none"> Свяжитесь с центром обслуживающего Интекса.
END	После 72 часов постоянной работы насос перестанет работать, и функции быстрого нагрева и фильтрации воды станут недоступными.	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку фильтрации воды, чтобы запустить фильтр.

ОБСЛУЖИВАНИЕ БАСЕЙНА И ХИМИЧЕСКИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

▲ ВНИМАНИЕ

Всегда отключайте данное изделие от штепсельной розетки перед демонтажем, очисткой, обслуживанием и ремонтом или выполнением любых настроек изделия.

Уход за водой

Владелец гидромассажного бассейна обязан регулярно проверять и дезинфицировать воду по графику (ежедневно, если требуется). Добавление дезинфицирующего и другого химического вещества снизит количество вирусов и бактерий, присутствующих в воде гидромассажного бассейна. Поддержание требуемого уровня воды вместе с использованием подходящих дезинфицирующих средств – единственный наиболее важный фактор увеличения срока службы и поддержания внешнего вида гидромассажного бассейна, также как и обеспечения чистоты, пригодности воды. Важен верный метод для проверки и обработки воды. Для получения информации о химических, дезинфицирующих средствах и процедурах проверки, обратитесь к профессионалу.

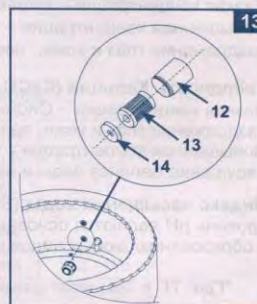
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Строго следуйте указаниям производителей и обращайтесь внимание на предостережения относительно вероятной опасности и вреда для здоровья.

Не добавляйте химические средства, если в бассейне находятся люди. Препараты в воду, если в бассейне люди. Концентрированные растворы хлора могут повредить гидромассажный бассейн. Ни при каких обстоятельствах "Intex Recreation Corp.", "Intex Development Corp.", их дочерние компании, авторизованные агенты или сервисные центры, розничные распространители или работники не несут ответственность перед покупателем или другой стороной за расходы, связанные с затоплением водой, повреждением, вызванные водой или химическими веществами.

Техническое обслуживание воды и картриджа

Очищая и дезинфицируя воду, вы защищаете всех пользователей гидромассажного бассейна от возможных заболеваний. Соблюдайте гигиену. Чтобы гарантировать качество воды, выполняйте следующее:

- Осматривайте и очищайте фильтр каждый день, меняйте картридж фильтра через 3 дня.
 - Выкрутите корпус картриджа из стенки гидромассажного бассейна, извлеките картридж (см. рис. 13).
 - Промойте картридж проточной водой. Если картридж остался грязным и темным по цвету, его необходимо заменить. Имейте сменные картриджи в запасе.
 - Установите новый картридж в корпус картриджа, установите его в стенку бассейна.
- Меняйте воду в бассейне каждые 3 дня. Для информации, обратитесь к разделам "Слив воды из бассейна" и "Чистка бассейна".
- Применяйте специальные реагенты для бассейнов, чтобы обеспечить требуемый химический состав воды. Повреждение бассейна по причине ошибочного применения реагентов и неправильного обращения с водой не являются гарантийными случаями.
- Все пользователи должны принять душ до входа в бассейн.

**Химический баланс воды**

Поддерживайте кислотно-щелочной баланс воды от 7,2 до 7,8, общий уровень щелочности от 80 до 120 частей на миллион, уровень свободного хлора от 2 до 4 частей на миллион. Используйте входящие в комплект тройные тестовые полоски, чтобы проверить химический состав воды в бассейне перед каждым его применением, и продолжайте проверять воду не менее чем 1 раз в неделю.

Тест-полоски могут определить уровни "свободного хлора", "pH", "общей щелочности" и "кальциевой жесткости" одновременно:


- Погружать полоску в воде и отнимать срочно.
- Держите уровень полоски на 15 секунд. Не встряхните лишнюю воду с полоски.
- Сравниваете полоску для свободного хлора, "pH", и общей щелочностью с цветным картам на этикетке упаковки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Проверьте срок годности тестовых наборов, так как результаты могут быть недостоверными, если они использованы после указанной даты.

Низкий уровень pH повредит бассейн и насос. Ущерб по причине нарушения химического баланса не является гарантийным случаем.

Используйте плавучий дозатор, чтобы управлять хлорированием (размер химической таблетки: менее 2,5 см в диаметре) в воде гидромассажного бассейна. Добавьте 1 таблетку в дозатор. Всегда следуйте указаниям разработчика. Удалите плавучий дозатор, когда бассейном пользуются.

Не позволяйте хлору вступать в реакцию с бассейном, если вещество не полностью растворилось.

ВАЖНО: Нажмите кнопку  на панели управления бассейном, чтобы включить генератор пузырьков и помочь растворить химикаты в воде.

Не смешивайте химические вещества. Добавляйте их в воду бассейна по отдельности. Тщательно растворите каждый реагент перед добавлением в воду следующего.

СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Стр. 14

ВОДНО – СОЛЕВОЙ БАЛАНС В СПА

Предпочитать чтение Водяной Химии

	Минимум	Идеальный	Максимум
Свободный хлор	2 ppm	2 - 4 ppm	5 ppm
pH	7.2	7.2 - 7.6	7.8
Общая щелочность (TA)	60 ppm	80 ppm	120 ppm
Твёрдость Кальции (CaCO ₃)	100 ppm	150-250 ppm	350 ppm
Индекс насыщения воды (SI)	-0.3	0	+0.3
Температура воды	20°C / 68°F	20-40°C / 68-104°F	40°C / 104°F

Свободный хлор: остаточные элементы хлора в воде.

Низкая концентрация – недостаточный уровень дезинфекции.

Повышенная концентрация – может явиться причиной появления резкого запаха, раздражения кожи и глаз, а так же коррозии металлических деталей и других материалов СПА.

pH: значение, характеризующее уровень кислотности воды.

Низкая концентрация – Ржавенные металлы и раздражность кожи.

Повышенная концентрация – Образование накипи, помутнение воды, shorter filter/heater runs, раздражение глаз и кожи, недостаточное хлорирования.

Общая щелочность (TA): указывает превращать степень сопритевлении воды в pH. Определяет скорость и лёгкость превращении pH, и тоже общую щелочность перед регулированием уровни pH.

Низкая концентрация – Ржавенные металлы и раздражность кожи.

Повышенная концентрация – Образование накипи, помутнение воды, shorter filter/heater runs, раздражение глаз и кожи, необходимость дополнительного хлорирования.

Твёрдость Кальции (CaCO₃): упоминает колечество кальция и магний растворённый в воде.

Низкая концентрация – Сложность поддержания баланса воды, коррозия металлических деталей, раздражение глаз и кожи, пенообразование.

Повышенная концентрация – Образование накипи, помутнение воды, раздражение глаз и кожи, нарушение баланса воды и неэффективность фильтра/нагревателя воды.

Индекс насыщения воды (SI): температура, концентрация кальция, общий щелочной уровень и уровень pH являются основными факторами, способствующими образованию накипи. Склонность воды к образованию любых видов накипи и коррозии определяется Индексом насыщения воды:

$$SI = pH + TF + CF + AF - 12.1$$

*Где: TF = Температурный Коэффициент, CF = уровень кальция, AF = общий щелочной уровень

Температура воды		TF	Твёрдость Кальции (ppm)	CF	Общая щелочность (ppm)	AF
(°C)	(°F)					
8	46	0.2	75	1.5	50	1.7
12	54	0.3	100	1.6	75	1.9
16	61	0.4	150	1.8	100	2.0
19	66	0.5	200	1.9	150	2.2
24	75	0.6	250	2.0	200	2.3
29	84	0.7	300	2.1	300	2.5
34	93	0.8	400	2.2	400	2.6
40	104	0.9	500	2.3	--	--
--	--	--	1000	2.6	--	--

Проверка воды на pH, температурный режим, жесткость и общий щелочной коэффициент.

Используйте эквивалентные множители в формуле SI.

SI = 0, Баланс

Если SI > 0, то образуется накипь и помутнение воды.

If SI < 0, то происходит Коррозия металла и раздражение глаз и кожи.

Индекс насыщения воды считается удовлетворительным, если его значения от -0.3 до +0.3. Значение, равное нулю, считается наиболее подходящим.

СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Стр. 15

ВОДНО – СОЛЕВОЙ БАЛАНС В СПА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**Регулировка воды в СПА**

Как отрегулировать уровень химикатов в воде, если их показатели выше нормы. **ВНИМАНИЕ:** Всегда следуйте инструкциям производителей и предостережениям об опасности здоровью.

Регулировка общего уровня щелочи в воде

Снимите крышку СПА и используйте тест-полоски для проверки уровня насыщенности воды химикатами. Убедитесь, что уровень хлора в воде составляет от 2 до 4 промилле, т.к. уровень хлора влияет на результат теста.

Если уровень ТА (но не pH) выше, чем 120 промилле, то для понижения уровня ТА, добавьте в воду соляную кислоту или бисульфат натрия.

Если уровень ТА ниже, чем 60 промилле, добавьте бикарбонат натрия.

Например, если уровень ТА 180 промилле, то его необходимо снизить на 60 промилле, для чего добавьте 0.269 Lb (121 гр.) бисульфата натрия или 0.101 qt (96 мл.) соляной кислоты.

Если цветная тест-полоска указывает на уровень от 180 до 240 промилле, или около 180 промилле, Вы также можете добавить 0.269 Lb (121 гр.) бисульфата натрия или 0.101 qt (96 мл.) соляной кислоты.

Если показания более 240 промилле, Вы можете добавить бисульфат натрия или соляную кислоту в воду, капля за каплей, до тех пор, пока тест-полоска покажет 240 промилле, затем добавьте 0.528 Lb (238 гр.) бисульфата натрия или 0.202 qt (192 мл.) соляной кислоты.

ПРИМЕЧАНИЕ: после регулировки щелочного баланса проверьте воду повторно через 24 часа, и повторите все операции, в случае необходимости.

Снижение уровня щелочи в воде**Моносульфат натрия снижает уровень щелочи в воде**

Желаемый уровень	60 ppm	80 ppm	100 ppm	120 ppm	140 ppm
Объем:	0.269 Lb	0.358 Lb	0.448 Lb	0.528 Lb	0.627 Lb
210 gal / 800 L	121 g	161 g	202 g	238 g	283 g

Соляная кислота снижает уровень щелочи в воде

Желаемый уровень	60 ppm	80 ppm	100 ppm	120 ppm	140 ppm
Объем:	0.101 qt	0.135 qt	0.169 qt	0.202 qt	0.234 qt
210 gal / 800 L	96 mL	128 mL	160 mL	192 mL	223 mL

(Соляная кислота: 31.45%)

Повышение уровня щелочи в воде**Бикарбонат натрия повышает уровень щелочи в воде**

Желаемый уровень	20 ppm	40 ppm	60 ppm	80 ppm
Объем:	0.059 Lb	0.118 Lb	0.178 Lb	0.237 Lb
210 gal / 800 L	27 g	53 g	80 g	107 g

Регулировка pH

После того, как уровень щелочи в воде был понижен до 120 промилле или повышен до 80 промилле, но уровень pH всё еще выше или ниже допустимого, Вы можете отрегулировать его, используя следующие схемы.

ВОДНО – СОЛЕВОЙ БАЛАНС В СПА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**Снижение уровня pH****Снижение уровня pH, путем использования соляной кислоты**

Объем	Общая щелочность	От -> До (С -> К)	
		8.4→7.2	7.8→7.2
210 gal (800 L)	120 ppm	0.028 qt	0.019 qt
		26 mL	18 mL
	80 ppm	0.018 qt	0.013 qt
		18 mL	12 mL

Снижение уровня pH, путем использования бикарбоната натрия

Объем	Общая щелочность	От -> До (С -> К)	
		8.4→7.2	7.8→7.2
210 gal (800 L)	120 ppm	0.071 Lb	0.047 Lb
		32 g	21 g
	80 ppm	0.047 Lb	0.032 Lb
		21 g	14 g

Повышение уровня pH**Повышение уровня pH**

Объем	Общая щелочность	От -> До (С -> К)
		6.8→7.2
210 gal (800 L)	120 ppm	0.541 Lb
		243 g
	80 ppm	0.361 Lb
		163 g

Регулировка жесткости воды

Используйте тест – полоски для проверки жесткости воды и отрегулируйте её, следуя нижеприведенной схеме (диаграмме).

Снижение жесткости

Если вода подается в Ваш дом уже смягченной, то можно попробовать добавить ее в жесткую воду, которая образовалась в СПА, чтобы снизить жесткость:

Снижение жесткости воды, используя более мягкую воду

Исходный уровень	1000 ppm	500 ppm	350 ppm	250 ppm
Желаемый уровень:	Пропорция воды (Объем жесткой воды : Объем мягкой воды)			
100 ppm	1:9	1:4	2:5	2:3

Повышение жесткости


Если уровень кальциевой жесткости в СПА ниже 100 промилле, добавьте 89 гр. или 0.197 Lb хлорида кальция в воду СПА.

⚠ ВНИМАНИЕ

Соляная кислота и жидкий раствор бисульфата натрия (NaHSO_4) являются едкими веществами. Будьте аккуратны при обращении с химическими веществами и используйте средства индивидуальной защиты, такие как очки и перчатки. Очень важно, чтобы кислота не соприкасалась с Вашей кожей или одеждой и не попадала в глаза.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Осушение гидравлического бассейна

1. Отключите блок управления СПА.
2. Присоедините переходник сливного клапана к садовому шлангу и направьте другой конец шланга в подходящее для слива воды место (см. рис. 14).
3. Снимите крышку сливного клапана с внешней стороны бассейна и подсоедините переходник сливного клапана к самому клапану (см. рис. 14).
4. Изнутри бассейна откройте крышку сливного клапана, вода начнет уходить через садовый шланг.
5. Когда вода перестала сливаться, отсоедините модуль управления от стенки бассейна. Приподнимите стенку бассейна со стороны, противоположной дренажному отверстию, чтобы слить всю оставшуюся воду и полностью освободить бассейн (см. рис. 15).
6. Подключите шланг для надувания (7) к штуцеру воздуходувки на блоке управления.
7. Включите СПА и нажмите кнопку , направьте шланг для надувания на впускные/выпускные отверстия ванны СПА и блока управления для просушивания воды в системе труб (см. рис. 16 & 17).
8. Используйте чистое полотенце, чтобы удалить остатки воды и влаги с гидромассажного бассейна и модуля управления.
9. Убедитесь, что бассейн и модуль управления тщательно просушены.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заглушки (15) можно применять для закрытия входных и выходных отверстий для воды изнутри гидромассажного бассейна, чтобы остановить вытекание воды.

Чистка гидромассажного бассейна

Если в воде видно грязь, или вода становится мутной, или химический состав не позволяет очистить воду, смените воду и почистите гидромассажный бассейн. Обратитесь к разделу "Осушка гидромассажного бассейна".

Пока вода сливается, вытащите корпус картриджа из стенки гидромассажного бассейна, почистите и/или замените картридж фильтра. Используйте губку и легкий мыльный раствор, чтобы смыть ил и осадок или пятна с внутренней стенки бассейна. Тщательно промойте перед наполнением бассейна чистой водой.

ВАЖНО: Не используйте стальной ворс, жесткие щетки или наждачную бумагу.

Крепление воздушного клапана гидромассажного бассейна

Перед использованием проверьте воздушный клапан на герметичность и плотность. Если клапан пропускает воздух, используйте предоставленный ключ (22), чтобы затянуть клапан, как описано ниже:

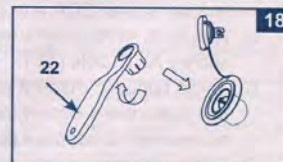
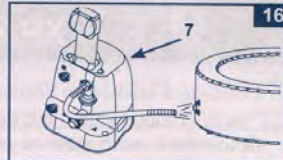
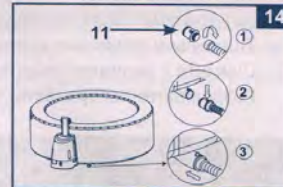
1. Убедитесь, что бассейн не накачан воздухом, откройте крышку воздушного клапана и вставьте ключ (22) в корпус воздушного клапана (см. рис. 18).
2. Одной рукой держите обратную сторону воздушного клапана со стороны стенки бассейна, поверните ключ (22) по часовой стрелке.

ВАЖНО: Не регулируйте основание воздушного клапана, когда бассейн эксплуатируется или наполнен водой. Используйте ключ для воздушного клапана только в том случае, если клапан ослаблен или если Вы заметите утечку воздуха у основания воздушного клапана. Не затягивайте клапан слишком сильно, так как это может повредить его. Убедитесь, что клапан плотно затянут и не пропускает воздух.

КРЫШКА ГИДРОМАССАЖНОГО БАССЕЙНА

Обратите внимание, что прилагаемые к крышке пряжки являются фиксирующими элементами. В полиэтиленовый пакет с руководством и другими принадлежностями также вложены 2 ключа. Каждая пряжка маркирована надписями "locked" (заблокировано) и "unlocked" (разблокировано) в целях удобства эксплуатации: вставьте ключ в отверстие на пряжке и поверните его в соответствующее положение блокировки или разблокировки. Для обеспечения безопасности от неразрешенного доступа, необходимо всегда ставить на ванну крышку, когда спа не используется, и заблокировать все пряжки. Храните ключи в недоступном для детей месте. В случае утери ключей для блокировки или разблокировки пряжек можно использовать плоскую отвертку сходного размера.

Осмотрите крышку гидромассажного бассейна на отсутствие подтекания, преждевременного износа и порезов, повреждений или признаков загрязнения. Не используйте изношенную или поврежденную крышку: она не будет обеспечивать требуемый уровень защиты для предотвращения неконтрольного доступа ребенка в гидромассажный бассейн.



ОБСЛУЖИВАНИЕ (продолжение)

Ремонт гидромассажного бассейна и камеры крышки бассейна

Используйте имеющийся в наборе комплект накладок для ремонта проколов:


- Тщательно зачистите и просушите участок, который следует отремонтировать.
- Снимите с заплатки защитный бумажный слой и крепко прижмите заплатку к месту прокола.
- Разровняйте поверхность, чтобы удалить остатки воздуха под заплаткой.

⚠ ВНИМАНИЕ

Температура окружающего воздуха оказывает влияние на внутреннее давление в бассейне. Воздух внутри гидромассажного бассейна может расширяться в зависимости от изменяющейся температуры, это приводит к снижению давления внутри бассейна. Если так, просто используйте манометр в комплекте, чтобы проверить внутреннее давление воздуха, накачайте еще при необходимости.

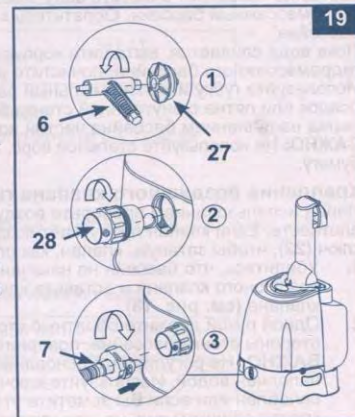
ХРАНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Осушите и почистите бассейн, следуя указаниям разделов "Осушка гидромассажного бассейна" и "Чистка гидромассажного бассейна".
2. Примените инструкции по сборке и накачке бассейна воздухом, чтобы выпустить воздух и разобрать бассейн, блок управления бассейном и воздушную камеру крышки бассейна.
3. Для того, чтобы сдуть (выпустить воздух) ванну СПА и воздушной камеры:

- а) Откройте выпускной клапан при помощи включенного в набор гаечного ключа (6) (Смотрите рис. 19.).
- б) Вставьте переходник шланга в выпускное отверстие.
- в) Вставьте воздушный шланг над переходником для шланга.
- г) Вставьте другой конец воздушного шланга в воздушный клапан ванны СПА или крышку воздушной камеры.
- е) Для того, чтобы сдуть (выпустить воздух) нажмите на кнопку Air Bubble .
- ф) Когда процесс откачки воздуха будет завершен, повторите все действия в обратном порядке и убедитесь, что крышка выпускного отверстия (27) надежно закрыта.

Внимание! Используйте только для целей, указанных в руководстве. Держите шланг для накачки подальше от воды и маленьких предметов, когда включена функция спуска воздуха, чтобы предотвратить повреждение двигателя воздуходувки.

4. Убедитесь, что все детали и аксессуары тщательно почищены и обсушены перед хранением. Перед сворачиванием оставьте бассейн на открытом воздухе для просушки на 1 час.
5. Легко сверните гидромассажный бассейн, избегайте острых углов, чтобы не повредить материал, не порезать его.
6. Приготовьте запас новых картриджей для следующего применения.
7. Храните гидромассажный бассейн и аксессуары в сухом, прохладном хранилище при температуре от 0 до 40°C.
8. Упаковку можно использовать для хранения.



СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА ВОЗНИКНОВЕНИЯ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
ОТСУТСТВУЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗВРАЩЕНИЯ НА ЭКРАНЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ СПА НЕ РАБОТАЕТ	<ul style="list-style-type: none"> Система СПА отключена. Вилка кабеля панели управления вставлена не до конца. Сбой электропитания. работало устройство защитного отключения. Устройство защитного отключения неисправно. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, что СПА подключена к сети питания и включена. Проверьте, что вилка кабеля панели управления надежно подключена к розетке на блоке управления. Проверьте источник питания. Выполните сброс устройства защитного отключения. Свяжитесь с центром обслуживающего Интекса.
ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЫХОДНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	<ul style="list-style-type: none"> Номинальные характеристики выключателя ниже необходимых. Выключатель перегружен. Электрический сбой в сети. 	<ul style="list-style-type: none"> Установите выключатель с необходимыми характеристиками. Установите отдельный выключатель только для розетки системы СПА. Свяжитесь с квалифицированным электриком для исправления неполадки.
НЕДОСТАТОЧНЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ	<ul style="list-style-type: none"> Установлена слишком низкая температура. Картридж фильтра засорен. В режиме ожидания нагревателя (STANDBY) температура воды снижается. Неисправен нагревательный элемент. 	<ul style="list-style-type: none"> Увеличьте температуру и накройте СПА крышкой. Вовремя промывайте и меняйте картридж фильтра. Если нагреватель находится в режиме готовности, нажмите кнопку пламени дважды, чтобы нагреть воду до установленной температуры. Свяжитесь с центром обслуживающего Интекса.
НАСОС ПУЗЫРЬКОВ НЕ РАБОТАЕТ	<ul style="list-style-type: none"> Насос перегрелся. 	<ul style="list-style-type: none"> Отключите систему СПА и извлеките ее вилку из розетки. Дождитесь остывания и выполните перезапуск. Свяжитесь с центром обслуживающего Интекса.
НАСОС ФИЛЬТРАЦИИ НЕ РАБОТАЕТ	<ul style="list-style-type: none"> Картридж фильтра засорен. Забито выпускное и/или выпускное отверстие фильтра. Отказ двигателя насоса фильтра. 	<ul style="list-style-type: none"> Вовремя промывайте и меняйте картридж фильтра. Регулярно проверяйте и очищайте выпускное и выпускное отверстие фильтра. Свяжитесь с центром обслуживающего Интекса.
ВОДА ЗАГРЯЗНЕНА	<ul style="list-style-type: none"> Неправильно установлен картридж. Недостаточное время фильтрования. Картридж фильтра засорен. Состав воды не оптимальный. Забито выпускное и выпускное отверстие фильтра. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте правильность установки картриджа. Увеличьте время фильтрования. Вовремя промывайте и меняйте картридж фильтра. Дезинфицируйте воду в гидромассажной ванне должным образом. Смотрите рекомендации производителя по химическому составу воды. Регулярно проверяйте и очищайте выпускное и выпускное отверстие фильтра.
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПАТРУБКИ НАСОСА НЕ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПАТРУБКАМИ БАСЕЙНА	<ul style="list-style-type: none"> Особенность материала ПВХ в том, что он меняет форму, это является нормальным явлением. 	<ul style="list-style-type: none"> Поставьте насос на деревянный брусок или другой диэлектрический материал, чтобы установить насос на одном уровне с соединительными патрубками гидромассажного бассейна.
БАСЕЙН СТРАННАЯ ФОРМА	<ul style="list-style-type: none"> Бассейн установлен на жарком солнце, при этом давление воздуха в его стенках избыточно. 	<ul style="list-style-type: none"> Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей. Просим проверить давление и сгравить воздух, если необходимо. В периоды очень высокой температуры воздух вы должны проверить, не нужно ли спустить воздух из бассейна. Это поможет избежать повреждения бассейна.
БАСЕЙН НЕ ДЕРЖИТ ВОЗДУХ	<ul style="list-style-type: none"> Ненадежно установлен колпачок воздушного клапана. Ненадежно установлено основание воздушного клапана. В бассейне есть дырка или щель. 	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечьте надежное закрытие воздушного клапана. Заполните ванну СПА воздухом, затем проверьте закрытие основания воздушного клапана, см. раздел "Крепление воздушного клапана ванны СПА". Наберите мыльную воду в бутылку и пролейте швы. В местах, где выходит воздух, будут видны пузыри. После того, как вы обнаружили место повреждения, протрите и высушите это место, затем наложите заплату, которая поставляется вместе с вашим гидромассажным бассейном.
ПЛОТНОСТЬ МЕЖДУ РАЗЪЕМАМИ ПАНЕЛИ СПА И БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> Выходное/выходное кольцевое уплотнение блока управления неплотно затянуто. Отсутствует кольцевое уплотнение на входе/выходе блока управления. 	<ul style="list-style-type: none"> Затяните входное и выходное соединения. Нанесите на кольцевое уплотнение технический вазелин для герметичности. Снимите сетку на внутренней части системы СПА при помощи отвертки, проверьте, что уплотнительные кольца на входе/выходе находятся на своем месте, не загрязнены и не повреждены.
ПОВЫШЕННЫЙ ШУМ СИСТЕМЫ СПА ТОЛЬКО В РЕЖИМЕ ФИЛЬТРАЦИИ	<ul style="list-style-type: none"> Компоненты блока управления закреплены не надежно. Основание блока управления не ровное и не прочное. Двигатель фильтра гидромассажной ванны вышел из строя. 	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечьте надежное подключение панели управления, задней крышки и всех выпускных/выпускных штуцеров. Обеспечьте ровную, прочную и гладкую поверхность в месте установки. Замените неисправный фильтр новым.

ВРЕМЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Ваш PureSpa был изготовлен с использованием высококачественных материалов и технологий. Все детали к насосу и фильтру были проверены на наличие брака, перед тем как выпустить их в продажу. Данная ограниченная гарантия применяется только к изделиям PureSpa, перечисленным ниже.

Следующий пункт действует в пределах государств Европейского Содружества: гарантия Интекс не сможет привести в действие правовое предписание Директивы 1999/44/ЕС.

Обеспечение данной гарантии распространяется только на покупателей оригинального товара. Эта ограниченная гарантия действует в течение времени, указанного ниже, со дня первоначального приобретения товара в магазине. Храните чек на покупку вместе с этим руководством по пользованию, т.к. для доказательства покупки товара нужен, будет чек на покупку.

Гарантия PureSpa – 1 год

Если в указанные выше сроки обнаружен производственный брак, свяжитесь с ближайшим сервисным центром Интекса, указанным на отдельной странице «Официальные сервисные центры». Сервисный центр проверит и установит правомерность Вашей претензии.

ДАННЫЕ ГАРАНТИИ ОГРАНИЧЕНЫ СРОКАМИ И УСЛОВИЯМИ ЭТОЙ ГАРАНТИИ. КОМПАНИЯ Intex, ЕЕ АГЕНТЫ И РАБОТНИКИ НЕ НЕСУТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ПОКУПАТЕЛЕМ ЗА УМЫШЛЕННУЮ ИЛИ СЛУЧАЙНУЮ ПОРЧУ ТОВАРА ПОКУПАТЕЛЕМ.

Эта ограниченная гарантия не действует, если изделия подвергались небрежному обращению или неправильному использованию, были повреждены в результате какого-либо происшествия, были подключены к электросети, напряжение или сила электрического тока которой не соответствует указаниям инструкции, а также если им был нанесен вред в результате не зависящих от Интекса обстоятельств, включая, но не ограничиваясь перечисленным, естественное изнашивание и разрыв, а также повреждение, вызванное воздействием огня, воды, низкой температуры, дождя или других внешних природных факторов. Только квалифицированные специалисты могут заменять детали в Krystal Clear™ Saltwater ёистема. Intex не возмещает затраты, связанные с утечкой воды, химических добавок или порчу воды, также гарантия не распространяется на травмы людей или порчу аксессуаров.

Эта временная гарантия не действительна, если Система морской воды Krystal Clear™ Saltwater System подвергался покупателем порче в результате халатности, неправильного обращения или транспортировке, неверном хранении, использовании не по назначению, или порче в результате не зависящих от компании Intex ситуаций.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ!

244
Ю

ПРИМЕЧАНИЕ: Данное краткое руководство пользователя содержит важные и полезные советы, с которыми необходимо ознакомиться до начала настройки спа-оборудования. Тем не менее, в руководстве не учтены все аспекты установки и использования спа; однако, в любом случае необходимо прочитать и понять инструкции по эксплуатации и следовать им с целью правильной установки, обслуживания и безопасности при работе с оборудованием.

- Мощность: это устройство потребляет не менее 13 А. Большинство бытовых электросетей имеют мощность 13-16 А. Если сработал автоматический предохранитель цепи, убедитесь, что никакая другая техника или источник высокой нагрузки не подключены к той же цепи, что и гидромассажная ванна.
- Нагревание воды. Этот нагревательный прибор при правильной настройке и использовании будет повышать температуру воды на 2 °С в час при условии, что крышка гидромассажной ванны установлена правильно. В зависимости от начальной температуры воды в гидромассажной ванне и внешней температуры воздуха может потребоваться некоторое время для нагрева воды до нужной температуры. Если начальная температура водопроводной воды 22 °С и вы хотите повысить ее на 16 °С до 38 °С, то время нагрева будет составлять: 16 °С/2 °С в час = 8 часов. При последующем использовании время нагрева можно сократить, поддерживая постоянную температуру в гидромассажной ванне (см. раздел «ПОДОГРЕВ И ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ»). Всегда закрывайте гидромассажную ванну, когда не используете ее.
- УЗО: данный продукт оснащен устройством защитного отключения (УЗО), расположенным на конце сетевого кабеля. УЗО необходимо проверять перед каждым использованием. НЕ используйте гидромассажную ванну, если УЗО не работает надлежащим образом. Инструкции по проверке работоспособности УЗО см. на стр. 5.
- Картридж фильтра: Дезинфицируйте воду в гидромассажной ванне должным образом, чтобы продлить срок службы картриджа. Подробную информацию о химическом составе и балансе воды в гидромассажной ванне см. в руководстве пользователя.

УСТАНОВКА СПА-ОБОРУДОВАНИЯ:

- При установке надувной спа-ванны вы можете заметить запах материала, который является нормальным для нового продукта, извлеченного из упаковки. Поэтому рекомендуется надуть ванну и оставить ее на открытом воздухе в течение дня для проветривания и устранения запаха, перед заполнением ее водой.
- Расстелите входящую в набор подстилку на свободном участке земли пузырьками вниз в месте, где вы хотели бы устроить спа.
- Для надувания ванны найдите пружинный клапан на ванне и спускное отверстие на блоке управления для обеспечения быстрого и правильного наполнения воздухом.

Советы по настройке механизма надувания:

- большой конец впускного шланга прикрепляется к отверстию воздуховода в верхней части блока управления (чертежи и дополнительную информацию см. в Руководстве по эксплуатации).
- чтобы подключить впускной шланг к воздуховоду, снимите заглушку с отверстия, вставьте большой конец шланга (с манжетой и винтом) до упора в воздуховод, а затем затяните манжету возле отверстия, чтобы предотвратить утечку воздуха во время заполнения.
- после надувания отвинтите манжету, вытащите воздушный шланг и закройте отверстие крышкой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы избежать чрезмерного внутреннего давления, во время наполнения воздухом часть его пузырьками выходит через отверстие базы управления на дне. Это нормально.

Советы по настройке пружинного клапана:

- после снятия крышки клапана обратите внимание на пружинный штифт в центре клапана. Для закачки воздуха пружинный штифт должен находиться в верхнем / поднятом положении (закрытое положение клапана), при этом давление воздуха в насосе будет проталкивать воздух через клапан во время накачивания. Перед началом закачки проверьте стержень клапана и убедитесь, что он находится в верхнем / поднятом положении.
- Стержень можно вдавить и зафиксировать в таком положении, нажав на него пальцем и повернув его на 90 ° по часовой стрелке (открытое положение клапана), что позволит воздуху свободно выходить при сдувании.

СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

- Для правильного закрепления впускного сопла шланга (меньший конец шланга) нажмите на него, вдавив его в клапан, и поверните его по часовой стрелке до достижения фиксированного положения (до щелчка). Для снятия сопла после закачки воздуха поверните его против часовой стрелки и вытащите из клапана.
- Манометр присоединяется и отсоединяется таким же образом, как впускное сопло шланга. Если манометр показывает слишком большое давление, можно выпустить некоторое количество воздуха, слегка нажав на пружинный штифт и следя, чтобы воздух выходил медленно.
- После правильного заполнения спа-ванны воздухом необходимо закрыть крышку клапана для обеспечения надлежащей герметичности.

ОТОПЛЕНИЕ И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ:

- Заполнение с функцией подогрева воды: Вы можете подогревать воду одновременно с заполнением ванны, что позволит сократить исходное время разогрева. Однако, убедитесь в том, что не используется вода с температурой, превышающей нормальную рабочую температуру спа (40 ° C). Температура воды выше 40 ° C приводит к отключению нагревательного блока и не считается безопасной. Всегда проверяйте температуру воды в спа перед использованием; для получения подробной информации по безопасному использованию см. руководство пользователя.
- Поддержание температуры воды: Ваше оборудование PureSpa работает, как любой бытовой прибор или устанавливаемый спа-центр; при постоянном использовании вы можете выбрать определенную температуру, поддерживаемую в спа, когда оборудование непосредственно не используется. Это позволит сократить время разогрева, когда вы захотите воспользоваться оборудованием. Например, поддержание температуры воды 30 ° C позволит достичь 38 ° C примерно за 4 часа. Помните, что увеличение температуры воды составляет около 2 ° C за час нагрева (скорость нагрева может меняться в зависимости от температуры наружного воздуха и других условий), поэтому рекомендуется планировать использование спа соответствующим образом.
ПРИМЕЧАНИЕ: У спа есть функция блокировки, которая отключает нагревательный элемент через 72 часа непрерывного нагрева, если заданная температура в течение этого периода не достигается. Это может происходить в условиях низкой температуры, что может мешать достижению заданной температуры. В этом случае нагревательный элемент спа отключится с отображением сообщения "END"; для возобновления работы нагревательного элемента потребуется нажатие кнопки установки температуры и повторная установка температуры. Попробуйте получить более низкую температуру, достижимую в данных условиях, которая не потребует повторного запуска нагревательного элемента через 72 часа.
- Температура воды во время использования: при использовании спа температура воды будет естественным образом понижаться с течением времени. Ожидаемое понижение температуры составляет от 1 ° C до 2 ° C в час в зависимости от внешних условий. Пока нагревательный элемент включается при заданной температуре, он начинает нагревать воду автоматически при снижении температуры воды на 1-2 ° C от заданной температуры. Пример: Если установленная температура 39 ° C, нагреватель не запускается, пока температура не упадет до 37 ° C. Если необходимо нагреть воду более быстро, можно выключить повторную настройку нагревателя, выключив его и снова включив для начала нагрева воды до нужной температуры.

КРЫШКА ДЛЯ СПА-ВАННЫ:

- Крышка является важным компонентом спа, поскольку имеет решающее значение для нагрева воды и поддержания температуры, когда спа не используется. Кроме того, крышка является одним из важнейших элементов безопасности для предотвращения неразрешенного доступа к спа, особенно детям.
- Обратите внимание, что прилагаемые к крышке пряжки являются фиксирующими элементами. В полиэтиленовый пакет с руководством и другими принадлежностями также вложены 2 ключа. Каждая пряжка маркирована надписями "locked" (заблокировано) и "unlocked" (разблокировано) в целях удобства эксплуатации: вставьте ключ в отверстие на пряжке и поверните его в соответствующее положение блокировки или разблокировки.
- Для обеспечения безопасности от неразрешенного доступа, необходимо всегда ставить на ванну крышку, когда спа не используется, и заблокировать все пряжки. Храните ключи в недоступном для детей месте.
- В случае утери ключей для блокировки или разблокировки пряжек можно использовать плоскую отвертку сходного размера.

СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ