



Бассейны Poolmarket – Мир наслаждения и здоровья

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фильтр ARIES



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. БЕЗОПАСНОСТЬ

Предупреждения, касающиеся безопасности людей и предотвращения порчи имущества.

Символы    рядом с параграфом указывают на возможную опасность в результате игнорирования соответствующих предостережений.



О П А С Н О ДЛЯ ЖИЗНИ, высокое напряжение

Неустановка этого знака чревата поражением током высокого напряжения.



ОПАСНО!

Неустановка этого знака может причинить телесные повреждения людям.



ВНИМАНИЕ!

Неустановка этого знака может вызвать повреждения оборудования или всей установки.

1.1. Основные рекомендации по безопасности, предотвращению травм и порчи имущества



ВНИМАНИЕ! Внимательно изучите инструкции.

В целях обеспечения Вашей собственной безопасности, безопасности других лиц и работы оборудования в оптимальном режиме необходимо, чтобы персонал, монтирующий установку, и потребитель ознакомились с руководством по эксплуатации и инструкциями к оборудованию до ее монтажа и запуска.

Потребитель должен хранить руководство по эксплуатации и этикетки с предупредительными знаками в хорошем состоянии для их долговременного использования.



ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ, высокое напряжение.

Принять все меры предосторожности при обращении с оборудованием, так как оно работает от электросети и содержит воду (превосходный проводник электричества). Прежде, чем начать производить любые манипуляции с помпой, следует отключить ее от электрической сети.



ВНИМАНИЕ! Кабель питания.

Во избежание поражения током уложить кабель питания таким образом, чтобы на него нельзя было наступить, продырявить или повредить любым рядом находящимся предметом.



Монтаж производить в соответствии с указаниями по безопасности для бассейнов и с конкретными рекомендациями по установке помпы и разделительного 6-ти ходового клапана (поставляемыми вместе с оборудованием).



При монтаже оборудования следует соблюдать действующие нормы безопасности. Максимальное давление, на которое рассчитано оборудование, равняется 2 барам. Его запрещается подключать напрямую к водопроводной системе.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЗАПРЕЩАЕТСЯ самостоятельное техобслуживание и ремонт

К техническому обслуживанию и ремонту оборудования допускается только персонал уполномоченного сервисного обслуживания.

Потребитель может осуществлять только те операции, которые указаны в настоящем руководстве.

Производитель не несет ответственности за несанкционированные операции с оборудованием со стороны потребителя.



Не позволяйте детям или взрослым садиться на оборудование, не разрешайте им занятий, которые могут повредить аппаратуру.



ВНИМАНИЕ! Уход за оборудованием

Протирайте оборудование влажной тряпкой, смоченной в растворе нейтрального мыла.

Не употребляйте продуктов, содержащих растворители или кислоту, для очистки аппаратуры.



ВНИМАНИЕ! Высокая температура.

Установите оборудование вдали от источников тепла и так, чтобы на него не падали прямые солнечные лучи.

Оборудование спроектировано в расчете на работу в техническом помещении.



ВНИМАНИЕ!

Оборудование предназначено исключительно для фильтрации воды в домашних бассейнах и небольших водоемах.



Оборудование спроектировано в расчете на работу с чистой водой и при температуре ниже +35°.



ВНИМАНИЕ! Вентиляция

Установите оборудование таким образом и в таком положении, чтобы не препятствовать свободной циркуляции воздуха со стороны вентилятора помпы. Оборудование не следует устанавливать внутри мебели или шкафов, препятствующих свободному доступу воздушных потоков.



Не включайте помпу, соединенную с донным пылесосом, если он не погружен в воду. Не допускайте работы помпы всухую, без воды, уровень воды в бассейне не должен быть ниже скиммера.

Не следует использовать фильтровальную установку для заполнения и регулировки уровня воды в бассейне.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ! Периоды простоя.

В периоды, когда установка не используется, ее следует отключить от электрической сети. Крайне важно убедиться, что вентиль забора воды для фильтровальной установки перекрыт, и вылить воду из фильтра и помпы.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фильтры и фильтровальные установки предназначены для очистки воды в бассейнах. Фильтровальная установка является необходимой для поддержания качества воды в бассейне в течение длительного периода времени. Помимо этого, она помогает экономить воду, так как позволяет использовать ее многократно без замены.

Фильтровальная установка предназначена для механического отделения твердых частиц, которые находятся в воде бассейна во взвешенном состоянии.

Фильтровальный элемент состоит из гранул кремниевого песка, задерживающих взвеси в воде.

Во время фильтрации грязь постепенно оседает на гранулах песка, уменьшая напор воды и, соответственно, количество воды в бассейне.

Для регенерации воды рекомендуется всю воду бассейна пропускать через фильтровальную установку 4 раза в день.

Фильтровальная установка, выполняющая функцию водоочистки, состоит из фильтра, помпы и разделительного клапана.

Разделительный клапан может быть 4-х и 6-ти ходовым, в зависимости от операций, которые выполняет каждая конкретная установка.

Фильтровальная установка изготовлена в соответствии с нормативом ANSI/NSF 50.

2.1. Основные операции



ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПРОИЗВОДИТЬ КАКУЮ-ЛИБО ОПЕРАЦИЮ ПО СМЕНЕ ПОЗИЦИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПОМПА ОСТАНОВИЛАСЬ И В ДАННЫЙ МОМЕНТ НЕ РАБОТАЕТ.

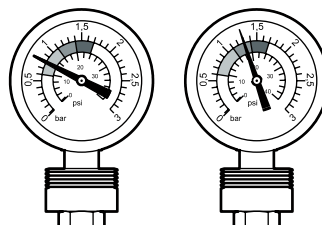
2.1.1. Фильтрация

Операция заключается в заборе воды бассейна через скimmer и водослив, прогонки ее через фильтр с помощью помпы и возвращении отфильтрованной воды в бассейн. (Рис.1)

Время фильтрации зависит от объема бассейна, скорости фильтрации и производительности фильтровальной установки (напора). См. пункт (3-4) о запуске установки.

2.1.2. Контроль над давлением

Манометр позволяет измерять давление в фильтре. Для оптимального функционирования установки следует периодически проверять давление.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Если давление увеличено на 0,5 кг/см² по сравнению с начальной величиной, значит, фильтр сильно загрязнен и, соответственно, пропускная способность фильтра падает. В этих случаях следует произвести промывку фильтра. Поэтому необходимо заметить и записать начальное значение давления при первом запуске установки.

Использование некоторых дополнительных приспособлений, например, донного пылесоса, может привести к снижению эффективности фильтрации и, как следствие, к постепенному загрязнению фильтра.

2.1.3. Промывка

Если фильтр забился, его следует промыть. Эта операция проводится в два этапа:

- Обратная промывка: Вода прогоняется через фильтр в обратном направлении в сторону слива в течение приблизительно 3 минут. (Рис.2)
- Ополаскивание: Прогонка воды через фильтр в сторону слива до тех пор, пока вода не станет чистой (Следить через смотровое окошко). Если смотрового окошка нет, проделайте операцию в течение ½ - 1 минуты. (Рис3)

2.1.4. Рециркуляция – Отвод (Только для установок с 6-ти ходовым клапаном)

Если разделительный клапан находится в этой позиции, вода из помпы подается прямо в бассейн, не проходя через фильтр.

Убедитесь, что помпа не работает, поставьте клапан в позицию «РЕЦИРКУЛЯЦИЯ» и включите помпу.

Эта операция проводится во время химической обработки воды (Рис.4).

2.1.5. Слив (Только для установок с 6-ти ходовым клапаном)

Если в бассейне нет донного слива, бассейн можно опорожнить с помощью помпы установки. Ее также можно использовать для очистки дна бассейна от крупных отложений с помощью донного пылесоса; при этом грязь не проходит через фильтр. (Рис.5)

2.4.5. Закрыто (Только для установок с 6-ти ходовым клапаном)

В этой позиции все операции остановлены. Используется для технического обслуживания резервуара с фильтром. (Рис.6)

3.МОНТАЖ И ПУСК УСТАНОВКИ

3.1. Стандартная схема монтажа (Рис.7)

3.2. Инструкции по монтажу установки

 Установка и монтаж оборудования должны производиться только представителями уполномоченной технической службы.

 - Монтаж оборудования должен быть произведен в соответствии с нормами безопасности и, в частности, с нормативом EN 60364-7-702 и частными приложениями к нему.

- Для обеспечения безопасности людей согласно предписаниям действующих нормативов фильтровальная установка должна быть установлена на расстоянии как минимум в 3,5 м от бассейна.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Если расстояние между установкой и бассейном менее 3,5 м, то во время работы установки пользоваться бассейном запрещено.

 Электрическая линия для подключения установки должна быть защищена щитком с автоматическими пробками, прерывающими подачу питания, и дифференциальным выключателем для остаточного тока не более 30mA.

-Следует обратить особое внимание на то, чтобы вода не попала в мотор помпы или в другое электрическое оборудование установки, находящееся под напряжением.

 -Убедитесь, что частота и напряжение в сети соответствуют данным таблички с техническими характеристиками помпы.

-Для обеспечения оптимального режима функционирования установки и ее бесперебойной работы в помещении должен быть вентиляционный вход.

-Если оборудование установлено ниже уровня воды, следует установить шлюзовой затвор на всасывании и нагнетании помпы.

-Поверхность, на которую устанавливается фильтр, должна быть горизонтальной и абсолютно ровной.

-Место, куда устанавливается фильтр, должно быть окончательным и по возможности располагаться ниже уровня воды в бассейне.

-Максимально допустимое давление – 2 бара (29 пси); во избежание перегрузок давления при использовании установки, оборудование не следует устанавливать ниже, чем на 4 метра в глубину от поверхности бассейна, ни подключать к водопроводной сети.

-Техническое помещение или будка, где размещается фильтр, должны быть оборудованы сливом во избежание возможного затопления, которое могло бы привести к нарушениям норм безопасности в обращении с электрооборудованием и травмам у людей.

-Следует установить фильтр так, чтобы вокруг него было свободное пространство, достаточное для проведения инспекций, контроля и необходимого технического обслуживания.

- Для состыковки трубопровода с разделительным клапаном, помпой итд. следует использовать вспомогательное оборудование, изготовленное из полихлорвинаила.

-Герметичность соединений достигается с помощью прокладок и не рекомендуется ни затягивать слишком сильно резьбу, ни пользоваться тефлоновой изоляцией.

-Ни в коем случае нельзя устанавливать вспомогательное оборудование или трубы из железа, так они могут повредить серьезным образом компоненты установки, сделанные из пластика.

-Не заправляйте фильтр песком до первого запуска помпы.

3.3. Заправка песком

Гранулы песка для фильтра и количество песка должны соответствовать размеру и количеству, указанным на табличке с техническими характеристиками фильтра. Заправка фильтра песком производится в зависимости от модели фильтра:

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель ТР (Рис.8)

1. Убедитесь, что помпа не работает.
2. Установите разделительный клапан в позицию «ЗАКРЫТО».
3. Демонтируйте разделительный клапан и смонтируйте защитную воронку, как показано на рисунке.
- Налейте воду во внутренний резервуар, заполнив емкость на $\frac{1}{3}$, а затем насыпьте то количество песка, которое указано на этикетке/табличке с техническими характеристиками. Делайте это осторожно, стараясь не повредить коллекторы.
4. Установите на место клапан, подсоединив его к помпе и резервуару с фильтром. Зона установки герметической прокладки между клапаном и резервуаром должна быть чистой, без следов песка.

Модель LP (Рис. 9)

1. Убедитесь, что помпа не работает.
2. Установите распределительный клапан в позицию «ЗАКРЫТО»
3. Демонтируйте верхнюю крышку фильтра, стараясь не повредить прокладку и манометр.
4. Удалите чужеродные тела и грязь из резервуара фильтра.
5. Проверьте, чтобы коллекторы были в хорошем состоянии.
6. Заполните водой внутренний резервуар на $\frac{1}{3}$, а затем насыпьте то количество песка, которое указано на этикетке/табличке с техническими характеристиками.



— Будьте осторожны во время осуществления этой операции, старайтесь не повредить коллекторы.

Следите, чтобы песок не попал внутрь центральной трубы.

7. Поставьте на место крышку, нажимая попеременно и равномерно на стяжное кольцо, пока зазор не будет равен 5-10 мм.

3.4. Пуск

1. *Очистка:* Перед пуском фильтровальной установки тщательно очистите бассейн. Удалите грязь и посторонние предметы из сифона скиммера и префильтра помпы.
2. *Заправка линии всасывания:* Откройте крышку префильтра помпы и заполните его водой до уровня всасывания (Рис. 10).
Закройте крышку и убедитесь в том, что она установлена правильно.
3. *Запуск в режиме фильтрации:* Установите разделительный клапан в позицию «Фильтрация» и запустите установку.
4. *Устранение воздушных пробок:* Стравите воздух из помпы, клапана и резервуара (Модель LT).
Слегка приоткройте отверстия воздухоудаления и удалите воздушные пробки.
Отведите в сторону манометр, чтобы стравить воздух. (Рис. 11)
Закройте крышку фильтра, помпу и отверстия воздухоудаления, чтобы обеспечить герметичность установки.
5. Отрегулируйте время работы установки в зависимости от объема бассейна и напора в помпе. (См. таблицу «Производительность установки»)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИМЕР:

Для фильтрации воды в бассейне объемом 10 м³ при помощи помпы BASIC установки ARIES 300 нужно проделать следующие выкладки:

ОБЪЕМ БАССЕЙНА x КОЛИЧЕСТВО ФИЛЬТРАЦИЙ В ДЕНЬ = ОБЪЕМ РЕЦИРКУЛИРОВАННОЙ ВОДЫ

$$10\text{м}^3 \times 4 = 40\text{м}^3$$

ОБЪЕМ РЕЦИРКУЛИРОВАННОЙ ВОДЫ : ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПОМПЫ = ЧАСЫ РАБОТЫ УСТАНОВКИ

$$40\text{м}^3 : 3,5\text{м}^3/\text{час} = 11,4 \text{ час.}$$

Фильтровальная установка может работать положенные ей часы подряд, а можно разбить время работы на циклы.

После первого запуска рекомендуется дать фильтру поработать в течение 24 часов подряд, а затем очистить префильтр помпы и скиммеры от загрязнений.

4. Консервация на зимний период.

Фильтровальную установку следует предохранить от возможных заморозков (Рис. 12)

Если оборудование не будет использоваться в зимний период, следует произвести следующие операции:

- Промыть фильтр, следуя указаниям в инструкции.
- Отключить установку от электросети.
- Удалить полностью воду из фильтра, помпы и обязок.
- Установить клапан в положение «ЗИМА».

По окончании зимнего периода следует произвести операции, предписанные инструкцией для первого запуска установки.



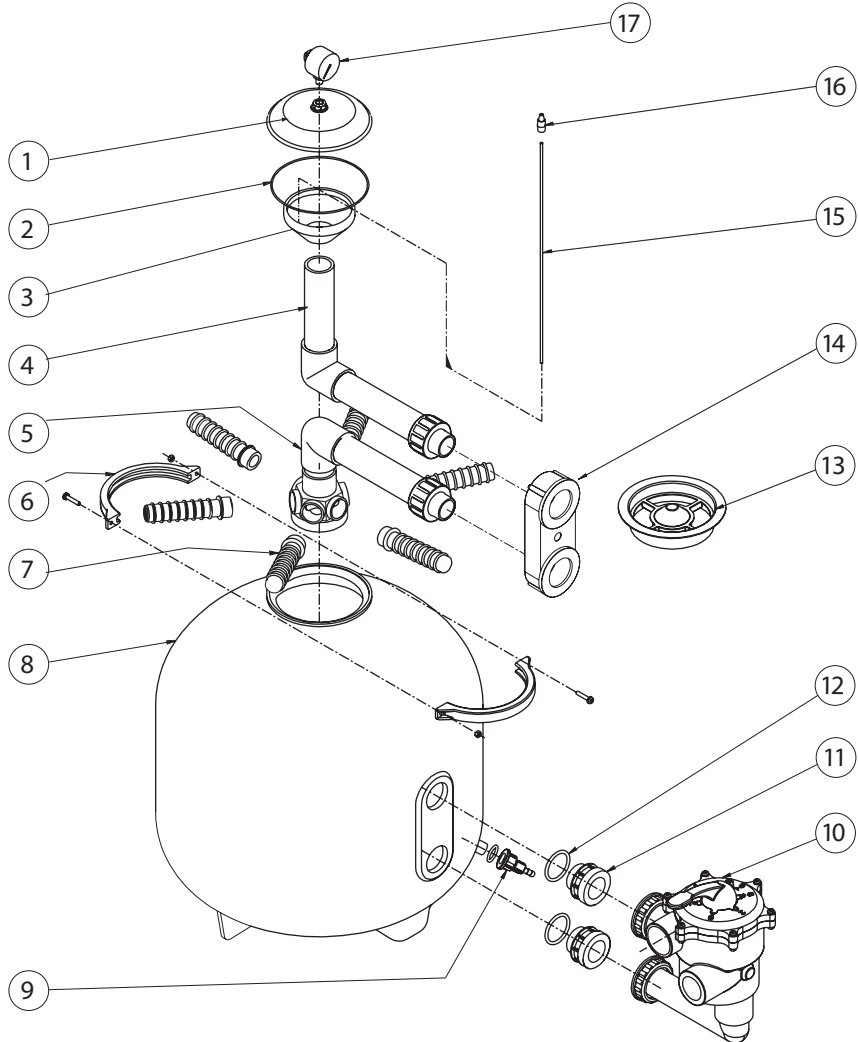
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ, ИХ ПРИЧИНЫ И ПУТИ УСТРАНЕНИЯ

Проблема	Причина	Что делать
Появление водорослей в песке фильтра	- Слишком короткие циклы фильтрации	-Проверить параметры дезинфекции воды -Проконсультироваться с поставщиком бассейна -Промыть песок обратной промывкой, пока вода не станет прозрачной, что обычно происходит через 2 минуты
Низкий напор воды	- Закупорка фильтра помпой -Закупорка скиммера -Клапаны полузакрыты -Низкая производительность помпы -Песок пропитан минеральными отложениями, которые не устраняются промывкой	-Прочистить -Прочистить -Проверить, открыты ли полностью -Проверить правильное направление поворота -Слишком длинный трубопровод всасывания или слишком большая высота всасывания -Недостаточен необходимый для промыва песка напор -Проверить правильность габаритов помпы -Увеличить частоту промывок -Заменить песок, иногда достаточно заменить первые 30 мм верхнего фильтровального слоя -Прочистить песок специальными химическими продуктами, проконсультироваться с поставщиком бассейна -Промыть фильтр
После промывки давление в фильтре повышенное	-Испорчен манометр -Песок в фильтре сбился в комочки -Короткий трубопровод всасывания или напора, или клапан закрыт наполовину -Уровень воды ниже скиммера	-Заменить -Обновить песок в фильтре -Диаметр труб обвязки должен быть 50 мм -Клапаны должны быть полностью открыты -Поддерживать уровень воды в бассейне.
Вода в бассейне мутная	-Неправильно проведена химическая дезинфекция воды -Бассейн сильно загрязнен -Повреждены компоненты клапана	- Уровень pH должен быть от 7,2 до 7,6 -Очистить бассейн -Проверить уровень песка -Заменить поврежденные детали
Помпа не всасывает воду или всасывает слишком долго	-Помпа не заправлена -Трубопровод всасывания не герметичен и помпа засасывает воздух -Трубопровод всасывания слишком длинный и проложен над уровнем бассейна -Недостаточный уровень воды в бассейне	-Заполнить водой линию всасывания до уровня обвязки всасывания -Устраниить протечки -Следует установить стопорный беспружинный клапан, чтобы не допустить опорожнения труб всасывания -Заполнить бассейн до половины уровня скиммера
Помпа не запускается	-Помпа застопорена из-за засорения турбины	-Ось мотора помпы должна слегка проворачиваться -В противном случае следует отнести помпу на ремонт в специализированную мастерскую
Показания манометра сильно колеблются	-В помпу попадает воздух -Линия всасывания полузакрыта	-Проверить установку до входа всасывания помпы и устраниить протечки -Убедиться, что клапаны всасывания полностью открыты
Насос теряет воду	-Разгерметизация механического запора между мотором и гидравлической частью	-При запуске могут появиться несколько капель воды, но после нескольких часов работы протечка самоустраниется -Если протечка не устранилась, следует обратиться в специализированную мастерскую
Шум	-В оборудование попадает воздух -Шум в подшипниках -Попадание чужеродных тел в помпу	-Устраниить протечки -Следует отнести помпу на ремонт в специализированную мастерскую -Устраниить чужеродные тела, как это описано в руководстве по эксплуатации помпы

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ARIES LT



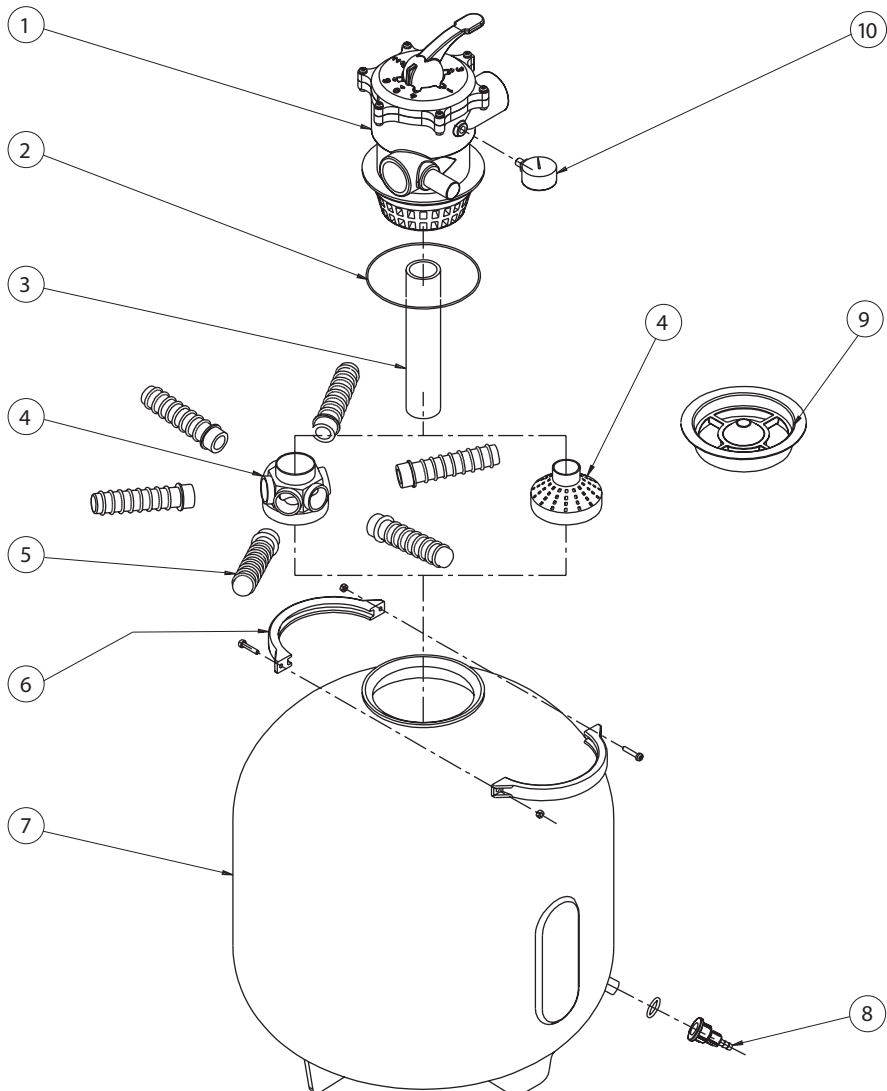
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

№	Описание	Кол-во
1	Прозрачная крышка	1
2	Прокладка крышки	1
3	Диффузор	1
4	Комплект штуцера диффузора	1
5	Комплект коллектора	1
6	Фланец типа «мама»	1
7	Форсунки	6
8	Фильтр вентилятора	1
9	Воздухоудалительный патрубок	1
10	Клапан	1
11	Патрубок клапана	2
12	Прокладка клапана	2
13	Воронка	1
14	Соединительное крепление	1
15	Воздухоудалительный штуцер	1
16	Воздухоудалительный штуцер форсунки	1
17	Манометр	1



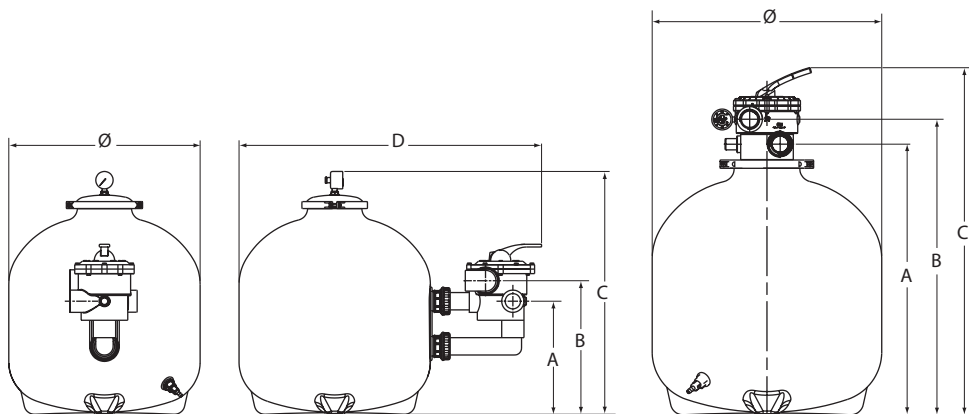
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ARIES TP



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

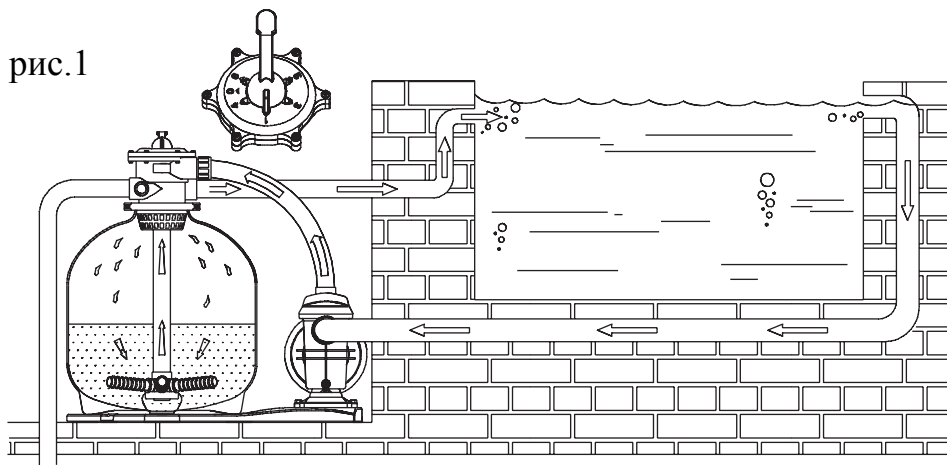
№	ОПИСАНИЕ	Кол-во единиц
1	Клапан	1
2	Прокладка крышки	1
3	Комплект диффузора	1
4	Комплект коллектора	1
5	Форсунки	6
6	Фланец типа «мама»	1
7	Фильтр вентилятора	1
8	Воздухоудалительный штуцер	1
9	Воронка	1
10	Манометр	1



ARIES	РАЗМЕРЫ						
	TOP					LATERAL	
	Ø 300	Ø 350	Ø 450	Ø 550	Ø 650	Ø 550	Ø 650
A (мм)	551	552	647	649	800	324	364
B (мм)	611	612	707	709	860	384	423
C (мм)	711	735	830	832	963	697	848,5
D (мм)	-	-	-	-	-	850	950

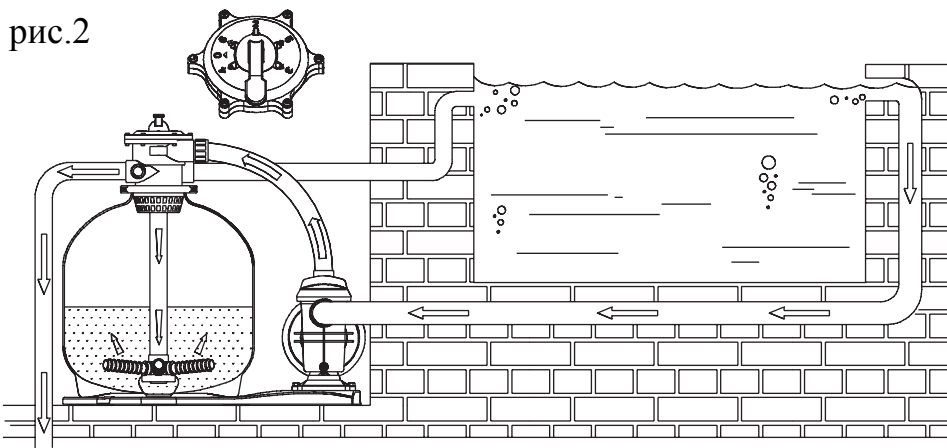
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

рис.1



1 Фильтрация

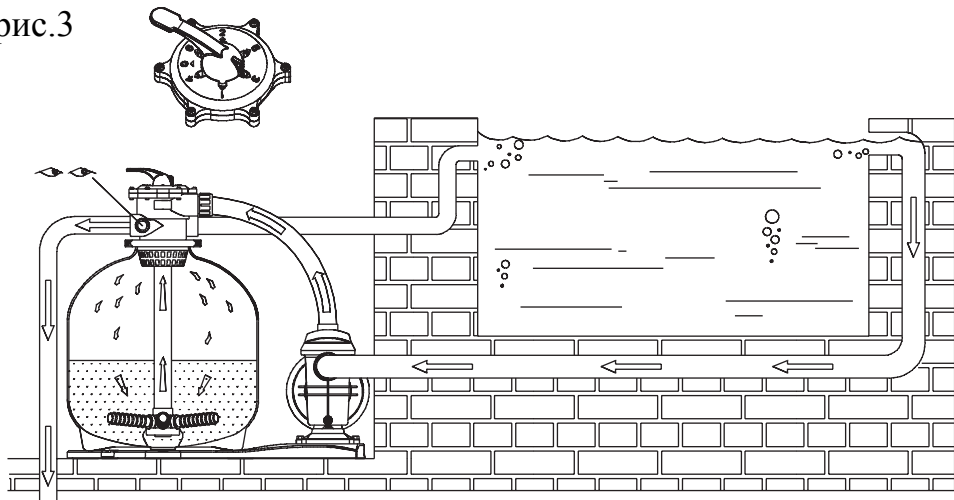
рис.2



2 Промывка

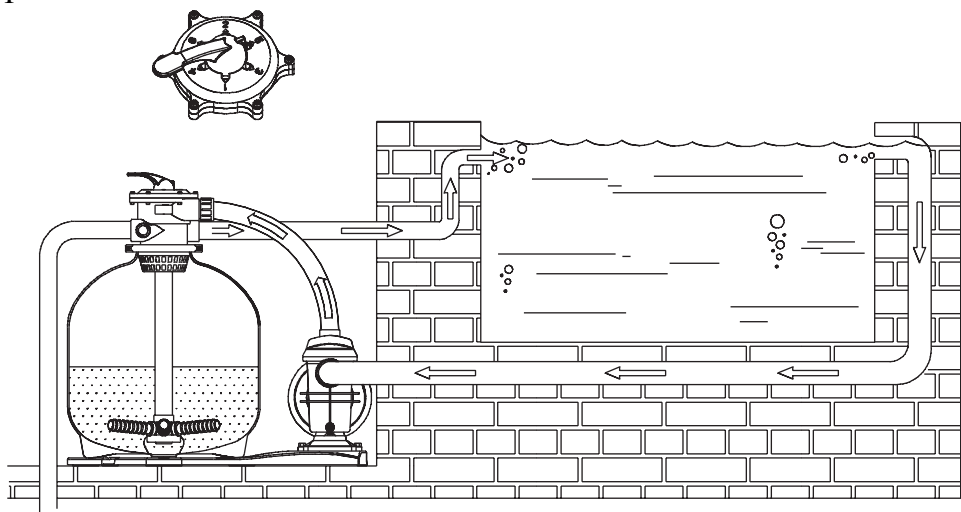
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

рис.3



3 Ополаскивание

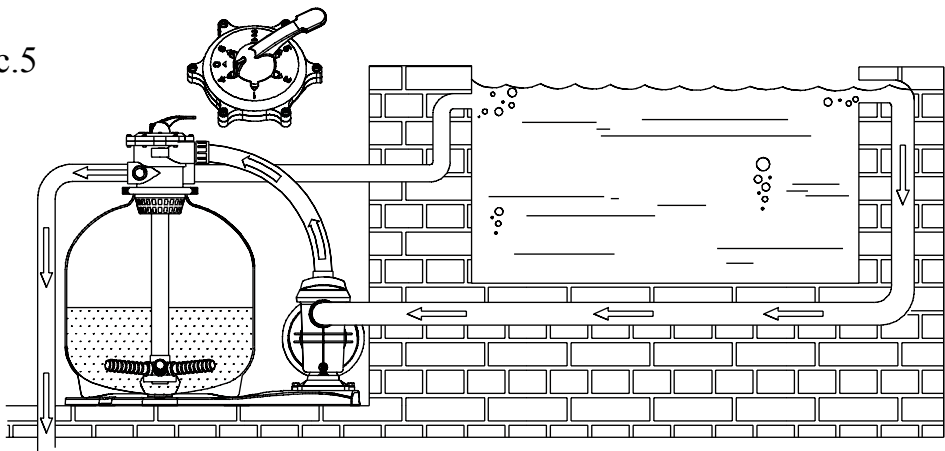
рис.4



5 Рециркуляция

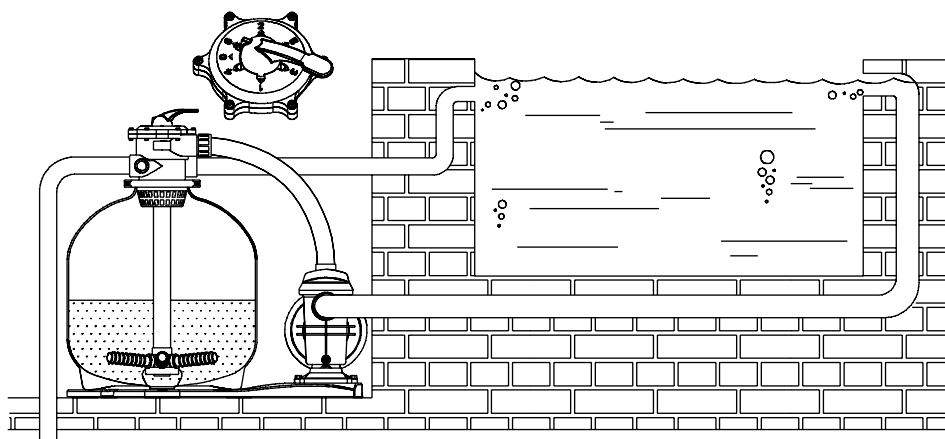
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

рис.5



4 Опорожнение

рис.6



6 Закрыто

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

рис.7

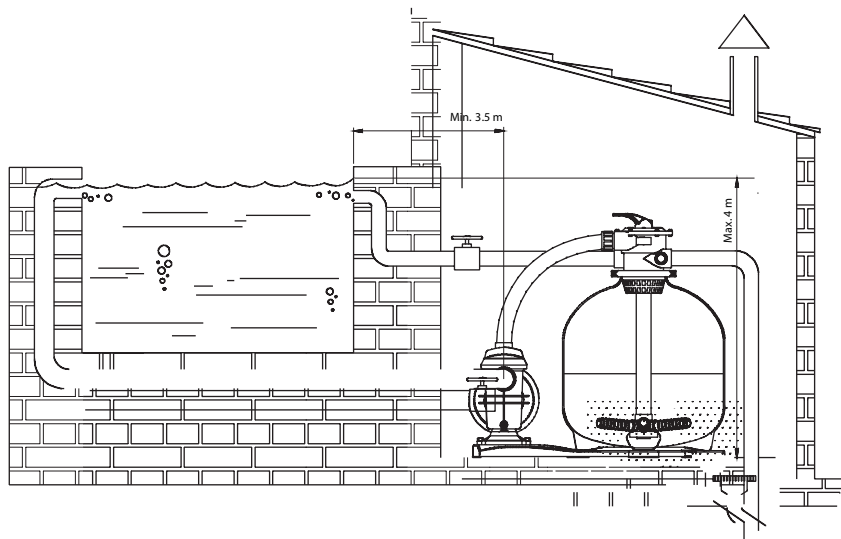


рис.8

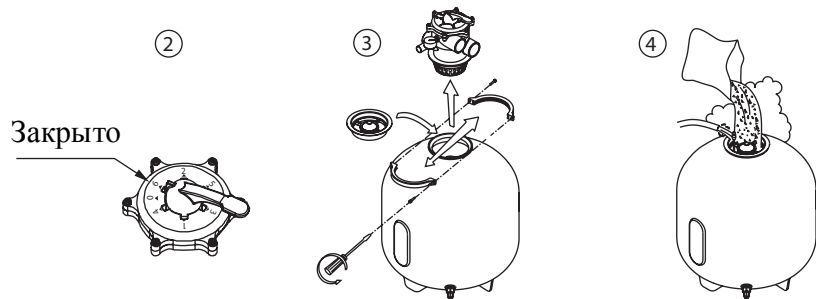
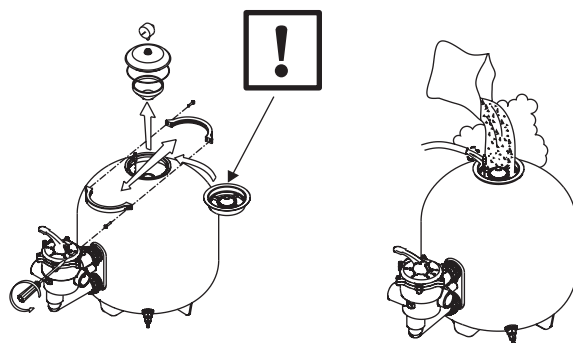


рис.9



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

рис.10

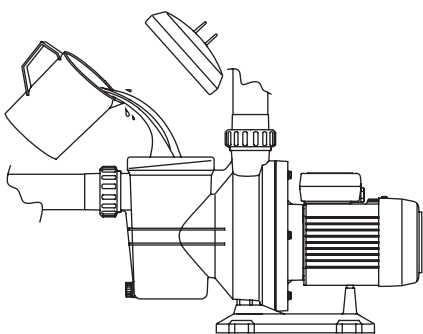


рис.11

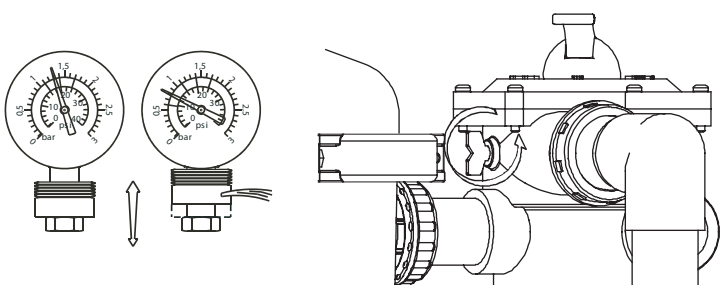
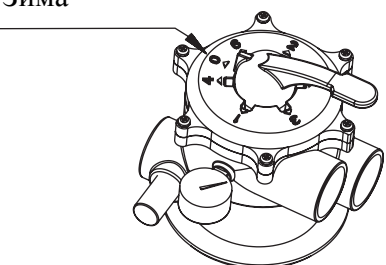


рис.12

Зима



ПРОДУКЦИЯ: ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ УСТАНОВКА «ARIES»**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ**

Продукция, упоминающаяся в Руководстве, произведена в соответствии со следующими нормами:

Директива 73/23/ЕС (низкое напряжение) Директива 97/23/ЕС (оборудование давления)

Директива 89/336/ЕС (электромагнитная совместимость) Директива 89/392/ЕС (безопасность машин)

Европейский норматив EN 60.335-2-41. Европейский норматив EN 55014-1/2

Подпись/должность: Пере Туберт (Главный техник)

**Изготовитель**

BOMAS ELECTRONICAS, S.A.
ESPA GROUP
Head Office
Carretera de Mieres,
s/n 17820
Banyoles, Spain
www.espa.com

Представительство**в России**

ООО «ESPA RUS EDR»
г. Москва,
ул. Кантемировская, 58
+7 495 730-43-06
+7 495 730-43-07
www.espa.ru

