



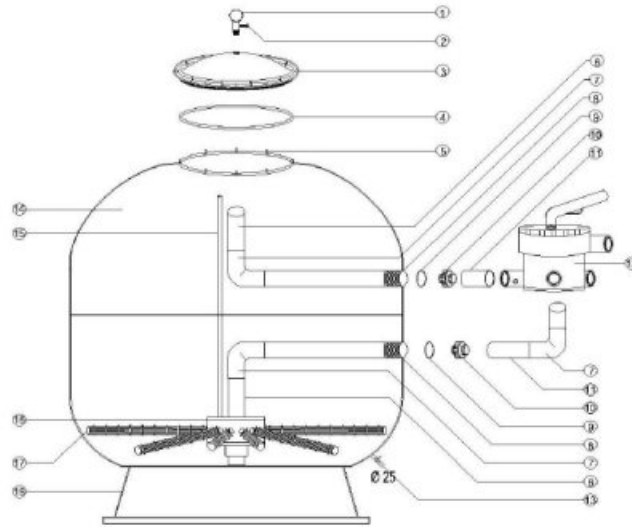
**Инструкция по установке
фильтров AquaViva серии АК
с боковым подключением
для коммерческих
и частных бассейнов**



**Модели AquaViva АК-500, АК-650,
АК-800, АК-950**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø500 mm – Ø920 mm Sand Filters



1	Manometre	<i>Manometer</i>
2	Hava purjörü	<i>Air vent</i>
3	Filtre kapağı	<i>Filter top cover</i>
4	Kapak altı o-ringi	<i>Under cover o-ring</i>
5	saplama	<i>Stud bolt</i>
6	Boru	<i>Pipe</i>
7	Dirsek	<i>Elbow</i>
8	Dıştan dişli fitre adaptörü	<i>Male threaded reducer adaptor</i>
9	Adaptör o-ringi	<i>Adaptor o-ring</i>
10	Rakor	<i>Union</i>
11	Boru	<i>Pipe</i>
12	Çok yollu vana	<i>Multiport valve</i>
13	Tahliye tapası	<i>Filter discharge threaded cap</i>
14	Filtre gövdesi	<i>Filter body</i>
15	Hava tahliye hortumu	<i>Air discharge hose</i>
16	Filtre Kollektörü	<i>Filter collector</i>
17	Filtre süzgeci	<i>Filter screen</i>
18	Filtre ayağı	<i>Filter stand</i>

Спецификация

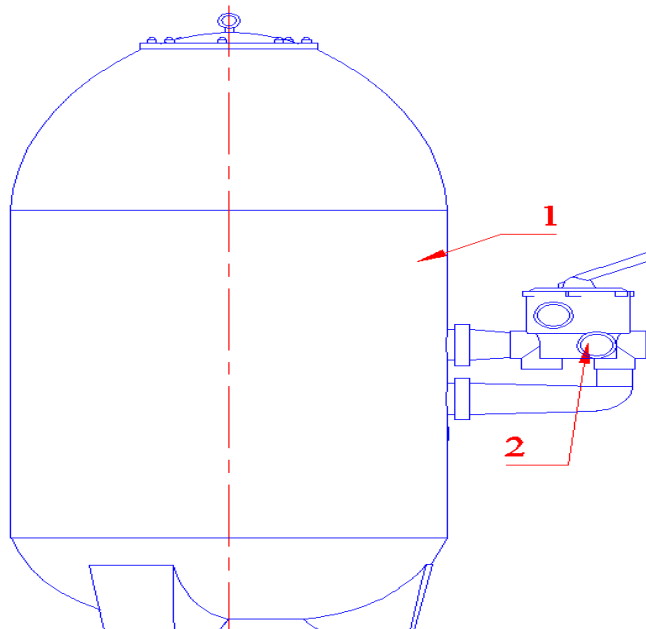
Model No	350	500	650	760	800	950	1050	1250	1400	1600	1800	2000	2200
Filtration Area (m²)	0,13	0,16	0,3	0,45	0,5	0,6	0,86	1,13		2		3,14	
Flow (m³/h)	6	10	15	20	22	32	43	56	77	100	127	157	190
Total Sand (kg)	90	120	160	250	280	420	1020	1200	2100	3050	3800	4950	5800
Connection Diameter (mm)	50	50	50	63	63	63	75	90	110	110	140	160	200
Working Pressure	0,5 - 1,5 kg / cm²												
Testing Pressure	3,5 kg / cm²												
Sand Grading	0,7 - 1,5 - 3,0 - 5,0 mm												
Filtration Rate	50 m³ / h / m²												
Max working temperature 43°C													

Проверьте упаковку

Убедитесь, что фильтр и все его компоненты находятся в хорошем состоянии после транспортировки. В коробке с фильтром, находятся аксессуары для его подключения.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Фильтр бассейна



Поз	Наименование
1	Фильтр AquaViva
2	Вентиль 6 позиционный

Ламинированные фильтры AquaViva с боковым подключением серии АК-500

Фильтр, без сомнения, наиболее важный элемент для очистки воды. Фильтр необходим для удаления взвешенных частиц, которые загрязняют воду.

Эффективность фильтрации влияет на результаты действия дезинфицирующего средства.

Физический принцип фильтрации состоит в улавливания взвешенных частиц, находящихся в воде, поскольку они проходят через фильтрующий слой песка.

Процесс фильтрации воды и очистки включает в себя целый ряд элементов, помимо фильтра, насосы, химические средства для дезинфекции воды, элементы бассейна для обеспечения возвращения и всасывания воды, а также другие элементы, способные обеспечить надлежащую циркуляции и поддержания качества воды. Как правило, каждая страна имеет свое законодательство. Монтажники должны следовать местным нормативам при выполнении любых видов работ. По этой причине, элементы и материалы проекта должны быть разработаны и определены с соблюдением установленных стандартов.

Качество фильтрации зависит от различных параметров: параметры и форма фильтра, высота слоя фильтрации, характеристики и классификации массы фильтрации и т.д. Следует отметить, что скорость фильтрации является определяющим фактором для получения хорошего качества фильтрации.

Другими важными понятиями при выборе фильтра являются характеристики материалов, используемых при его изготовлении, его рабочая температура и рабочее давление.

1.2 Фильтры

Для изготовления фильтра используются материалы, такие как полиэфирные смолы и стекловолокно. Коллектор и диффузора, находится внутри фильтра, выполнены из ПВХ материала.

Фильтр разработан, чтобы выдерживать допустимое давление и температуру указанные на этикетке фильтра. Это давление и температура не должна превышать, так как они означают максимально допустимое значение. Рабочее давление должно быть ниже максимально допустимого минимум на 20%.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ БАССЕЙНА

1.3 Выбор фильтров и тип установки

1.3.1 Характеристики фильтров

Для правильной фильтрации воды в бассейне, мы рекомендуем, чтобы максимальное время полной циркуляции для всего объема воды бассейна было следующим:

Общественный бассейн 4-6 часов

Частный бассейн 8 часов

Детский бассейн 1 час

Еще одним важным параметром, который напрямую влияет на качество фильтрации является скорость воды, проходящей через фильтры. Мы рекомендуем следующие скорости:

Общественный бассейн: 20-30 м³/ч/м²

Частный бассейн: 40-50 м³/ч/м²

Для других случаев, скорость фильтрации будет зависеть от назначения и типа конструкции бассейна. В любом случае, территориальное законодательство и нормативы должны быть приоритетными.

Для правильной фильтрации, мы не рекомендуем превышающий 40 м³ / ч / м², имея в виду, что качество фильтрации напрямую зависит от градуировки фильтрующей среды и высоты фильтрующего слоя.

Фильтры предназначены для работы под давлением. Если есть некоторая вероятность возникновения разряжения, необходимо установить двойной вакуумный клапан.

При монтаже фильтра необходимо обеспечить требование о предотвращении избыточного давления и создания разряженной среды.

1.3.2 Характеристики установки

При выборе насоса, вы должны принять во внимание производительность при подъеме на 10 м. Это необходимо, чтобы был установлен соответствующий фильтр.

Что касается количества насосов, мы рекомендуем устанавливать количество насосов равное количеству фильтров. Это необходимо для получения желаемой скорости фильтрации в фильтре.

Однако, напорный поток каждого насоса должна поступать в общий трубопровод, который направлен на фильтры. Таким образом, когда идет фильтрации воды в бассейне, все насосы работают. С другой стороны, когда вы хотите промыть фильтры, фильтры промываются поочередно, это означает, что со всеми работающими насосами, определяется количество фильтров которые будут закрыты (в целях получения скорости промывки от 40 до 50 м³/ч/м²). Как только первая группа фильтров промывают, они будут перекрыты и тогда промывается вторая группа фильтров.

С такой установкой, мы устраняем необходимость в запасных насосов для промывки фильтров.

Так же мы рекомендуем всасывающий трубопровод каждого насоса объединить в общей всасывающий трубопровод бассейна.

Для получения хорошего качества воды в бассейне, необходимо спроектировать установку таким образом, что бы вода для фильтрации поступает как с поверхности ток и со дна бассейна.

При расчете возвратного и всасывающего трубопровода, рекомендуем придерживаться следующих скоростей потока воды:

- В напорном трубопроводе: Мах. скорость потока: 2 м/сек
- Трубопровод всасывания воды: Мах. скорость потока: 1.5 м/сек

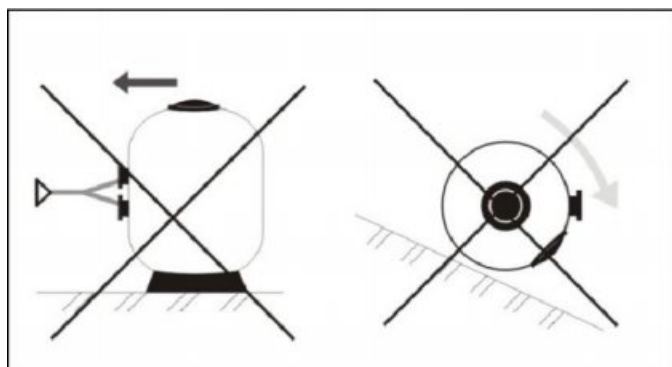
Важно, чтобы конструкция установки не подвергалась (избегайте чрезмерного частого запуска и остановки насосов) ненужным перепадам давления в фильтрах, так как это может вызвать усталость материалов и сокращает срок их службы.

Кроме того, чтобы уменьшить этот эффект, рекомендуется использовать инвертор плавного пуска и остановки насосов фильтровальной установки.

УСТАНОВКА

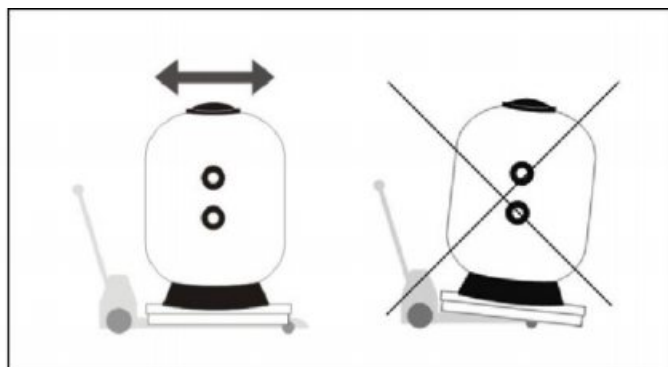
2.1 Транспортировка фильтров

Примечание: фильтры поставляются удобно упакованные. Из-за веса, размера фильтров и возникающих трудностях при их перемещении мы рекомендуем воспользоваться механическими устройствами (погрузчики, манипуляторы и т. д.).

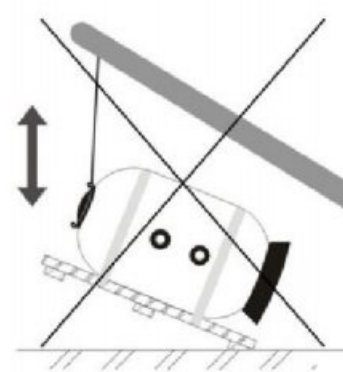
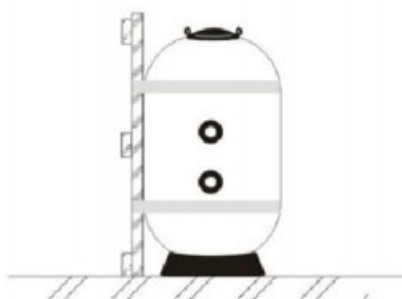
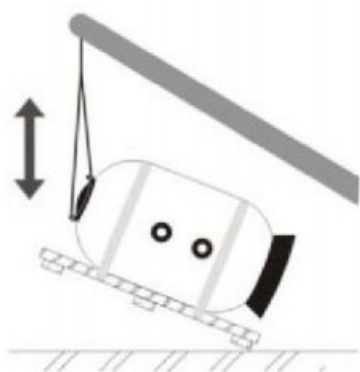


Никогда
не перетаскивайте
фильтр

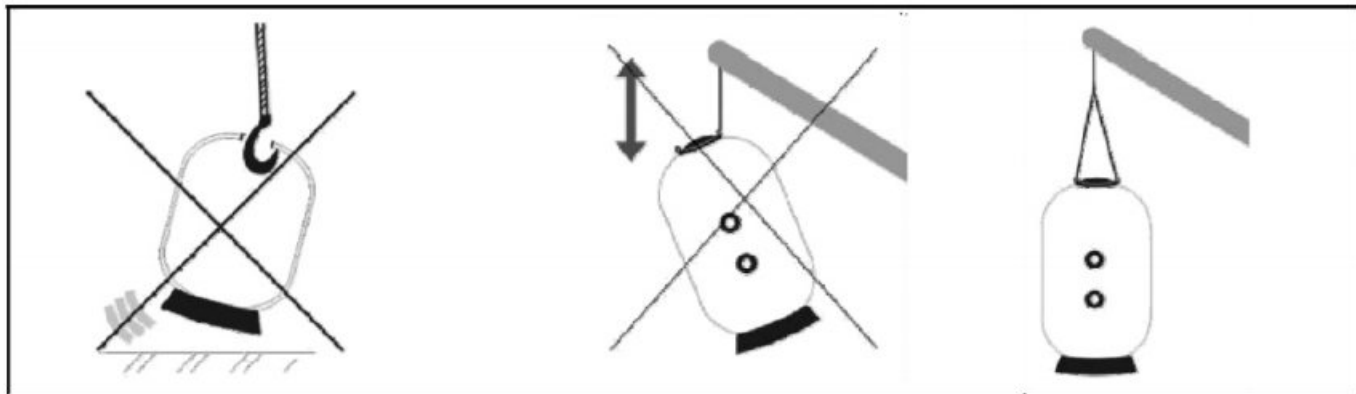
Никогда
не перекатывайте
фильтр



Используйте подходящий погрузчик
для перемещения фильтра



Использовать оба транспортировочных кольца для подъема фильтра из горизонтального в вертикальное положение



Запрещено перемещение
фильтра при помощи крюков

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОБОИ
транспортных кольца для
подъема фильтра

Песок должен быть загружен после того, как фильтр установлен в его точное местоположение.

2.2 Установка фильтра

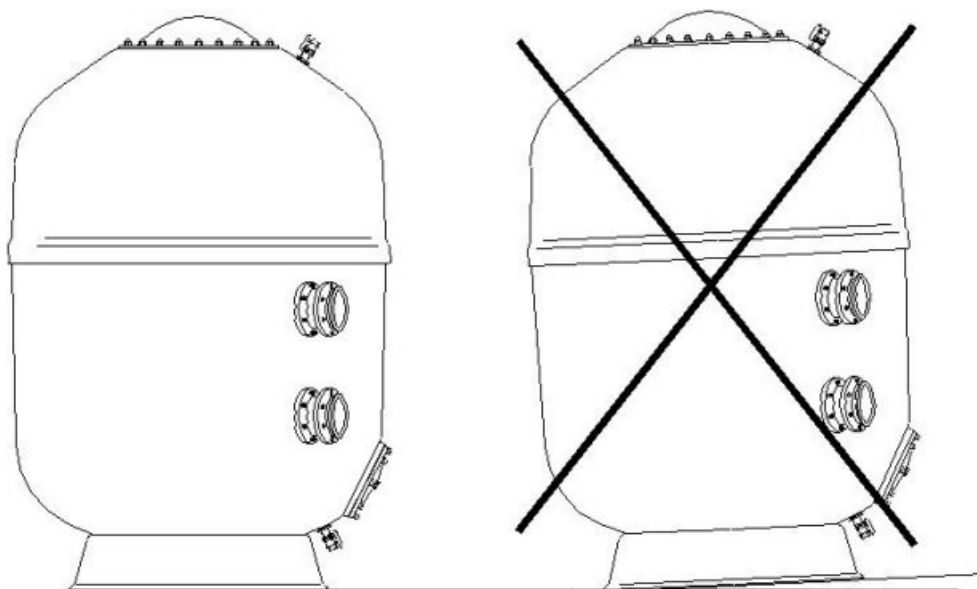
Для правильной установки фильтров необходимо:

а. Установите фильтр(ы) в его (их) точное местоположение

Для сохранности оборудования в техническом помещении, где установлены фильтры, должна быть приточно-вытяжная вентиляция и аварийные водостоки, так как в случае аварии вода может просочиться через резьбовые соединения трубопроводов, фильтр, насос и т.д.

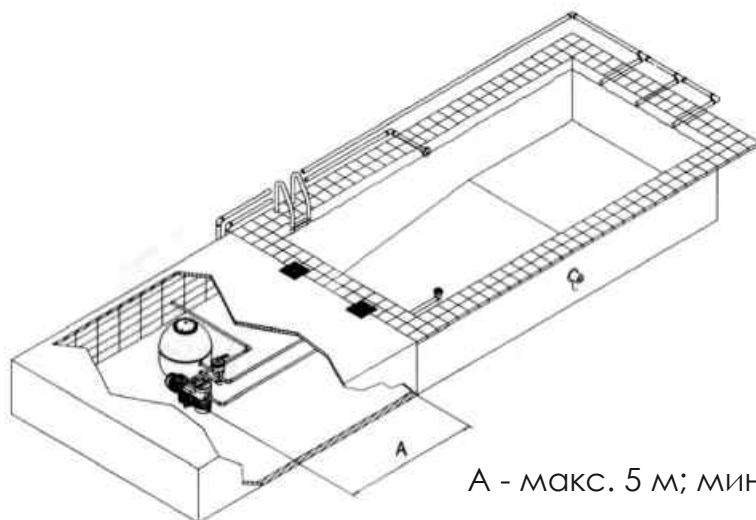
Если по какой-либо причине, эти стоки недоступны, альтернативой автоматизированной системе должен быть устроен аварийный приямок для отвода воды из технического помещения.

Фильтры должны быть установлены таким образом, что бы база фильтра стояла на полностью стабильной и горизонтальной поверхности.

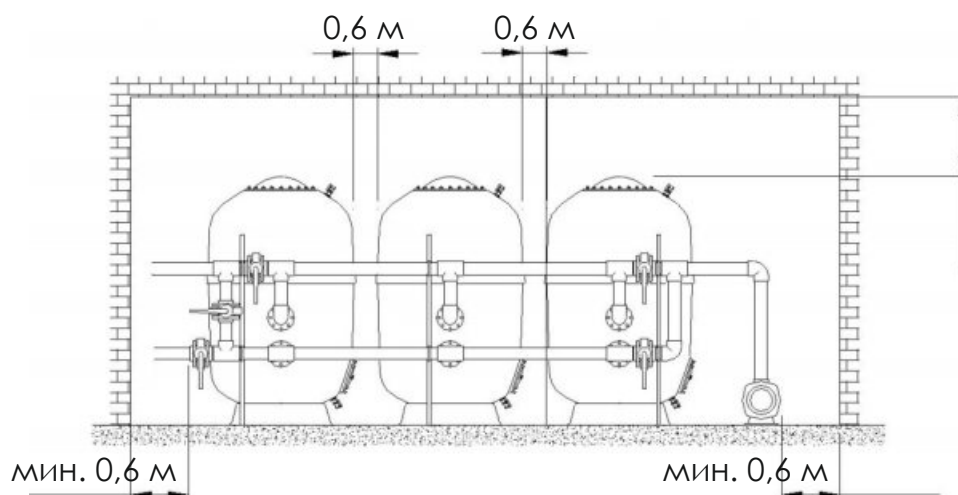
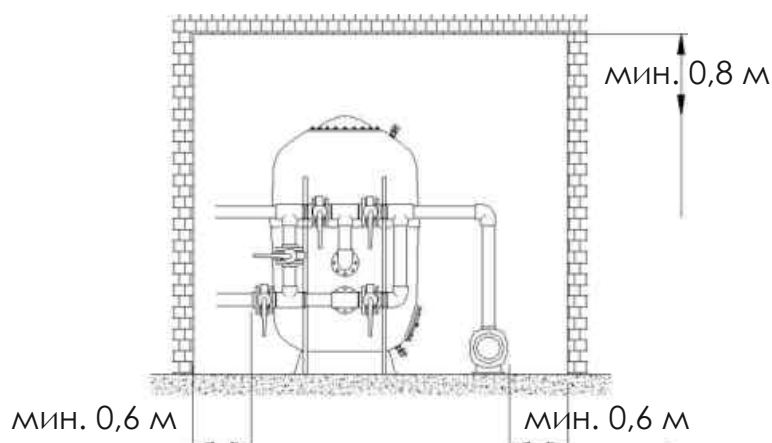


Установить фильтр на горизонтальной поверхности

Учитывая тот факт, что фильтры требуют периодической проверки и обслуживания, оставьте минимально необходимое пространства вокруг и над фильтром.



A - макс. 5 м; мин. 0,4 м.



После завершения установки и монтажа, перед засыпкой песка в фильтры, вы должны запустить систему и проверить фильтры на возможные утечки.

2. ЗАПУСК

Внимание: не очищайте детали фильтра продуктами которые могут повредить их

Для правильного наполнения фильтра песком, необходимо выполнить проверку:

ПРОВЕРКА

1. После окончания монтажа, перед засыпкой песка в фильтры, необходимо провести гидравлические испытания, как фильтров, так и всей системы, чтобы убедиться, что все правильно собрано. Слить фильтр.
2. Снять крышку фильтра.
3. Убедившись, что все компоненты фильтра (коллектор и т. д.) целые, так как они могли получить повреждения во время транспортировки

ЗАПУСК

4. Заполнение фильтра примерно до половины водой. Заполните фильтрующий материал, начиная с нижних слоев (более крупная фракция) до покрытия коллекторной системы (примерно на 10 см). Это должно быть сделано очень аккуратно, чтобы не повредить внутренние компоненты фильтра. Поскольку фильтр заполняется песком, принять меры предосторожности, распределить песок по всей поверхности фильтра.
5. Для того, чтобы быть уверенным в однородном распределении песка необходимо выполнить короткую промывку фильтра в середине процесса засыпки песка.
6. Засыпьте фильтрующий материал до максимального предела высоты фильтрации (см. модель)
7. Тщательно очистите поверхность горловину фильтра, прокладку и крышку от песка перед сборкой. Закройте фильтр путем размещения прокладки и крышки в правильном положении и осторожно закрутите гайки для фиксации крышки.

Перед запуском системы необходимо промыть фильтр. Для того чтобы сделать это, следуйте инструкции (раздел: промывка фильтра).

Примечание: производитель не несет ответственности за любой ущерб, причиненный фильтру по причине ненадлежащего обращения, монтажа и пуско-наладочным работам!

4. НОРМАЛЬНЫЕ ЦИКЛЫ РАБОТЫ

Фильтр является неотъемлемой частью системы водоподготовки любого бассейна. Фильтр предназначен для очистки воды от механических взвесей. Благодаря фильтру вода в бассейне сохраняет «чистоту» и прозрачность в течение длительного периода времени. В состав фильтра AquaViva высокой загрузки входят:

Фильтр AquaViva высокой загрузки
Вентиль 6 позиционный

Бочка фильтра представляет собой резервуар, в нижней части которого расположены дренажные устройства (сепараторы) для отвода профильтрованной воды. Поверх сепараторов насыпают фильтрующий материал (кварцевый песок). В процессе фильтрования фильтр постоянно заполнен водой, выше поверхности фильтрующего материала. В режиме фильтрации вода подается сверху фильтрующего материала и отводится снизу – через дренажное устройство (сепараторы). При фильтровании происходит загрязнение фильтрующего материала, требующее его очистки. Промывку фильтрующего материала необходимо осуществлять в зависимости от интенсивности эксплуатации бассейна, но не реже одного раза в неделю. При загрязнении фильтрующего материала давление в фильтре повышается и по показанию манометра, расположенного на 6-ти поз вентиле, можно определить необходимость дополнительной промывки, значение на манометре не должно превышать 1,5 бар.

Вентиль 6 позиционный предназначен для изменения режима работы фильтровальной установки:

Положение «1 (FILTER)» - режим фильтрации;
Положение «2 (BACKWASH)» - режим промывки фильтрующего материала (кварцевого песка);
Положение «3 (RINSE)» - режим уплотнения фильтрующего материала (кварцевого песка);
Положение «4 (WASTE)» - режим опорожнения;
Положение «5 (RECIRCULATE)» - режим рециркуляции;
Положение «6 (CLOSED)» - 6-ти поз. вентиль закрыт;
Положение «0 (WINTER)» - зимнее хранение.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
Изменять режим работы фильтра при включенном насосе фильтровальной установки.

ВНИМАНИЕ !!!

Переключение режима работы фильтра допускается производить после полной остановки движения воды в подводящих трубопроводах.



Рисунок 5

В режиме фильтрации вода подается насосом в фильтр, проходит механическую очистку и возвращается в бассейн. Схема движения жидкости в режиме фильтрации описана выше. В режиме фильтрации положение ручки вентиля показано на рисунке 5.

Временной интервал промывки фильтрующего материала должен соответствовать интервалу указанному в эксплуатационной документации системы водоподготовки бассейна.

ВНИМАНИЕ !!!

Переключение режима работы фильтра допускается производить после полной остановки движения воды в подводящих трубопроводах.



Рисунок 6

В режиме промывки фильтра схема движения воды выглядит следующим образом: вода из ванны подается насосом в фильтр, далее проходит обратным потоком через фильтр (снизу вверх) и сбрасывается в канализацию. При промывке фильтра, для избежании завоздушивания и выхода из строя (поломки) насоса, забор воды рекомендуется осуществлять через донные сливы ванны бассейна. В режиме промывки фильтра положение ручки вентиля показано на рисунке 6.

Временной интервал промывки фильтрующего материала должен соответствовать интервалу указанному в эксплуатационной документации системы водоподготовки бассейна.

ВНИМАНИЕ !!!

Переключение режима работы фильтра допускается производить после полной остановки движения воды в подводящих трубопроводах.



Рисунок 7

После промывки фильтра необходимо производить уплотнение фильтрующего материала (песка) в режиме уплотнения схема движения воды выглядит следующим образом: вода из ванны подается насосом на фильтр, далее проходит прямым потоком через фильтр (сверху вниз) и сбрасывается в канализацию. В режиме уплотнения фильтрующего материала (песка) положение ручки вентиля показано на рисунке 7.

ВНИМАНИЕ !!!

Переключение режима работы фильтра допускается производить после полной остановки движения воды в подводящих трубопроводах.



Рисунок 8

В режиме опорожнения схема движения воды выглядит следующим образом: вода из ванны забирается насосом, минуя фильтр, сбрасывается в канализацию. В режиме опорожнения положение ручки вентиля показано на рисунке 8.

ВНИМАНИЕ !!!

Переключение режима работы фильтра допускается производить после полной остановки движения воды в подводящих трубопроводах.



Рисунок 9

В режиме рециркуляции схема движения воды выглядит следующим образом: вода из ванны забирается насосом фильтровальной установки, минуя фильтр, возвращается в бассейн. В режиме рециркуляции положение ручки вентиля показано на рисунке 9.

ВНИМАНИЕ !!!

Переключение режима работы фильтра допускается производить после полной остановки движения воды в подводящих трубопроводах.



Рисунок 10

В режиме CLOSED 6-ти поз. вентиль закрыт. Движение жидкости через 6-ти поз. вентиль не осуществляется. В режиме CLOSED положение ручки вентиля показано на рисунке 10.

ВНИМАНИЕ !!!

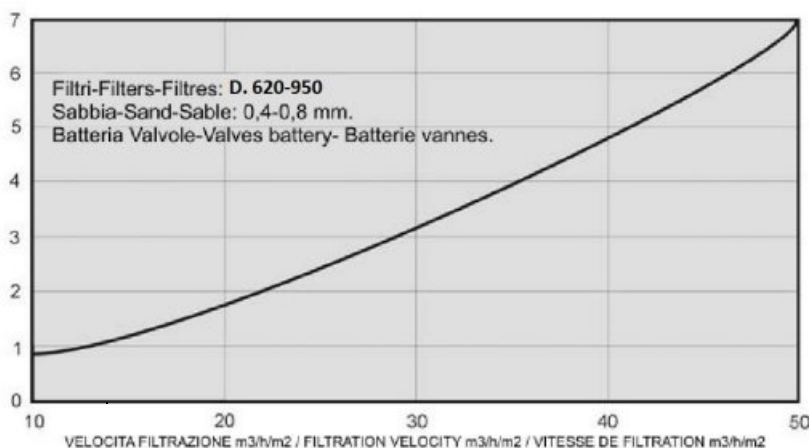
Переключение режима работы фильтра допускается производить после полной остановки движения воды в подводящих трубопроводах.



Рисунок 11

При консервации фильтровальной установки, для предотвращения деформаций, растрескивания прокладки переключения режимов (см. рисунок 4 поз.8), ручку вентиля необходимо перевести в положение «0». В режиме зимней консервации положение ручки вентиля показано на рисунке 11.

6. ТАБЛИЦА ПОТЕРИ НАПОРА



7. УХОД ЗА ФИЛЬТРОМ

Всегда поддерживайте фильтры в надлежащем состоянии, это имеет значение, так как хорошее качество воды зависит от состояния фильтров.

- Хорошее состояние всех компонентов фильтров имеет важное значение. Для этого они должны регулярно проверяться и поврежденные элементы и части должны быть заменены в случае необходимости.

- Для очистки фильтра не используйте растворители, так как они могут повредить элементы, изготовленные из пластиковых материалов. Фильтр можно легко очистить водой с мылом.

- Резиновые прокладки должны периодически меняться. Уточните у поставщика.

7.1 Удаление песок из фильтра

Обратите внимание на предупреждения по безопасности.

Удаление песок из фильтра, осуществляется следующим образом:

1. Слейте воду из фильтра.
2. Снимите боковую крышку.
3. По мере того как удаляете песок, снимите с фильтра клапана, чтобы предотвратить засорение.
4. Для этого необходимо через верхнюю горловину фильтра выбрать песок от мест присоединения к клапану для облегчения его демонтажа.

Для засыпки песка в фильтр, следуйте инструкциями, раздел «запуск».

7.2 Консервация фильтра

При консервации фильтра, во избежание повреждения его компонентов, необходимо предпринять следующие шаги:

- Провести «промыву» и «ополоскание» фильтра, в соответствии с инструкциями.
- Выключите насос.
- Слейте воду из фильтра.
- Закройте клапан всасывающей и обратной трубы, чтобы изолировать фильтр.
- Снять крышку фильтра, чтобы просушить фильтр, на весь период консервации.
- Мы рекомендуем осушение всех труб, чтобы предотвратить их разрыв в случае заморозков.

8. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед любыми работами с фильтром или клапанами, убедитесь, что насос остановлен и фильтр не находится под давлением. Для большей безопасности, отключите насос и возможные электрические установки, подключенные к сети.

- Никогда не подключайте фильтр непосредственно к магистральному водопроводу, так как его давление может быть выше, чем максимальное давление фильтра.

- Всегда удаляйте воздух из фильтра перед его запуска.

- Не затягивайте с чрезмерным усилием пластиковые элементы, крепежные гайки (это может привести к неисправности донных элементов).

- Не чистые пластиковые элементы и корпус фильтра растворителями, они могут потерять свои свойства.

- Не позволяйте детям манипулировать фильтром или играть рядом с ним.

- Защитите фильтр от замерзания.

- Перед подключением насоса, убедитесь, что крышка фильтра закрыта.

- Установите фильтр в тех. помещении снабженном вентиляцией и водостоками, как можно ближе к бассейну, ниже уровня воды бассейна для того, чтобы не вызывать разряженную среду внутри него.

9. Возможные неисправности

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Слабый фильтрационный поток	Предварительный фильтр насоса загрязнен	Очистите фильтр предварительной очистки
	Двигатель насоса вращается назад(3-фазный двигатель)	Подключить фазы на двигателе согласно инструкции
	Загрязненный фильтр	Промыть фильтр
	Засорены трубы	Промыть трубы
	Насос засасывает воздух	Проверьте всю систему и устраните возможные утечки
Давление в фильтре сильно колеблется	Насос засасывает воздух	Проверить систему на наличие утечек в фильтре предварительной очистки и всасывающих трубопроводах
	Не полностью открыта всасывающая линия	Убедитесь, что всасывающие вентили открыты
Воздух в насосе	Водоросли в бассейне	Обработать хим. против водорослей
	Фильтр загрязнен	Промыть фильтр
	Высокий pH (мутная вода)	Понизить pH
	Нет хлора (зеленоватая воды)	Добавить хлор
Быстрое повышение давления: пузыри в возвратных форсунках	Низкий уровень воды в бассейне	Долить воду в бассейн
	Всасывающие клапаны частично закрыты	Открыть всасывающие клапаны
	Предварительный фильтр насоса загрязнен	Примыть предварительный фильтр насоса
Стрелка манометра сильно вибрирует	Воздух в насосе	Проверьте всю установку и устраните возможные утечки
	Всасывающие клапаны полузакрыты	Откройте клапаны на всасывающей линии трубопровода
Фильтр выбрасывает песок В бассейн	Неисправность коллектора фильтра	Заменить коллектор
Выброс песка из фильтра при промывке фильтра	Превышение скорости потока при промывке фильтра	Понизить скорость потока при промывке фильтра
Протечки в соединениях	Ослаблены крепежные винты, резьбовые соединения	Затянуть крепежные винты и Резьбовые соединения. При нарушении целостности заменить

Если у вас возникли сомнения, обратитесь сервисную службу.

В случае нарушения инструкции, производитель не несет ответственности за любой причиненный ущерб.

[illegible]

