

Руководство по эксплуатации Фильтровальной установки (350 мм) (верх. подсоед.) Emaux FSP350-4W (Opus)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание и работа изделия	1
1.1. <u>Назначение</u>	1
1.2. <u>Габаритные и присоединительные размеры</u>	2
1.3. <u>Технические характеристики</u>	2
1.4. Состав изделия	2
1.5. <u>Устройство и работа</u>	4
1.6. <u>Упаковка</u>	7
2. Инструкция по монтажу и запуску изделия	8
2.1. <u>Общие указания</u>	8
2.2. Меры безопасности при монтаже	8
2.3. <u>Подготовка к монтажу изделия</u>	8
2.4. <u>Монтаж и демонтаж</u>	9
2.5. <u>Наладка, стыковка и испытания</u>	11
2.6. <u>Запуск</u>	11
3. Использование по назначению	12
3.1. <u>Эксплуатационные ограничения</u>	12
3.2. <u>Подготовка изделия к использованию</u>	13
3.3. <u>Использование изделия</u>	13
3.4. Меры безопасности при эксплуатации	15
3.5. Действия в экстремальных условиях	15
4. Техническое обслуживание	15
4.1. <u>Общие указания</u>	15
4.2. Меры безопасности при техническом обслуживании	16
4.3. Порядок технического обслуживания	16
4.4. Проверка работоспособности изделия	16
4.5. <u>Консервация расконсервация</u>	16
5. Текущий ремонт	16
5.1. <u>Общие указания</u>	16
5.2. <u>Меры безопасности</u>	16
6. Хранение	16
7. Транспортирование	16
8. <u>Утилизация</u>	17
9. Свидетельство о продаже	17
10. Гарантийный талон	17

Настоящее Руководство по эксплуатации (далее по тексту РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с изделием, принципом действия, конструкцией, условиями монтажа, работой и техническим обслуживанием Фильтровальной установкой (350 мм) (верх. подсоед.) Етаих FSP350-4W (Opus) (далее по тексту фильтровальная установка).

В состав Руководства по эксплуатации включена Инструкция по монтажу и запуску изделия (далее по тексту ИМ).

Фильтровальная установка (350 мм) (верх. подсоед.) Етаих FSP350-4W (Ориз), произведена подразделением Ориз, фирмы Етаих. Продукция выпускается в строгом соответствии с международными стандартами качества ISO-9001 и европейскими стандартами: EC 89/392, EC 89/336/CCE, VDE 0530 (или EN60034).

1. Описание и работа изделия

1.1. Назначение.

Фильтровальная установка Emaux FSP350-4W (Opus) предназначена для механической очистки воды в бассейнах объемом до 20 куб. м.

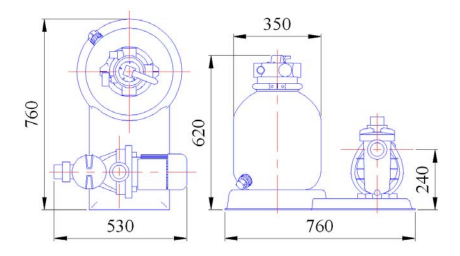
Область применения плавательные бассейны.

1.2 Габаритные и присоединительные размеры.

Габаритные и присоединительные размеры Фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) указаны на рисунке 1. **Рисунок 1**







Для подсоединения трубопроводов в комплекте поставки предусмотрены разъемные муфты, для клеевого соединения, диаметром 50 мм.

1.3. Технические характеристики.

ВНИМАНИЕ!!!

Завод изготовитель оставляет за собой право изменения технических характеристик оборудования без уведомления потребителей. Для уточнения технических характеристик оборудования, изучите маркировку, находящуюся на корпусе изделия или сопроводительные документы, находящиеся в упаковке изделия

По устойчивости к климатическим воздействиям Фильтровальная установка Emaux FSP350-4W (Opus) соответствует исполнению УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150.

Основные технические характеристики Фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) приведены в таблице 1.

Таблица	1
таолица	•

Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
панменование параметра	Ед.изм.	параметра
**		• •
Напряжение	В	~ 220
Допустимые отклонения напряжения питания от номинального значения	%	± 5%
Потребляемая мощность	кВт	0,15
Ток	A	0,9
	-	Класс I
Класс изоляции		F
Класс защиты корпуса электродвигателя	-	IP 55
Масса песковой засыпки	КГ	20
Масса фильтровальной установки	КГ	
Температура окружающего воздуха	°C	от +10 до +35
Влажность окружающего воздуха, не более	%	60
Температура воды, не более	°C	45
Давление, не более	бар	1,5
Диаметр подсоединяемых трубопроводов. Не менее	MM	50
Площадь фильтрации	M ²	0,10
Фракция песка	MM	0,5-1,0

1.4. Состав изделия.

Деталировка Фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) представлена на рисунках 2, 3, 4; в таблицах 2, 3, 4 указаны соответствующие наименования деталей.

Рисунок 2



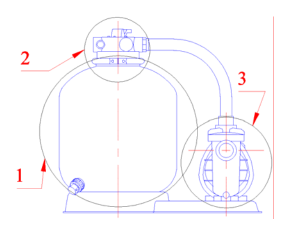


Таблица 2

Поз	Наименование
1	Бочка фильтра (350 мм) (верх. подсоед.) Emaux P350 (Opus)
2	Вентиль 4-х поз. (верхний 1 ½") для фильтра Emaux (Opus) 0205
3	Hacoc Emaux SS020 (Opus)

Деталировка «Позиции 1 Таблицы 2» (Бочки фильтра (350 мм) (верх. подсоед.) Етаих Р350 (Opus)) изображена г рисунке 3

Рисунок 3

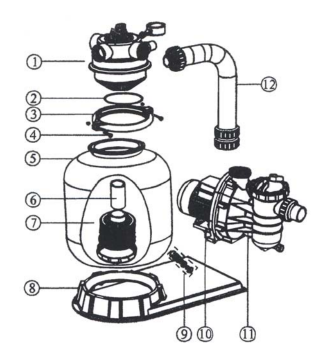


Таблица 3

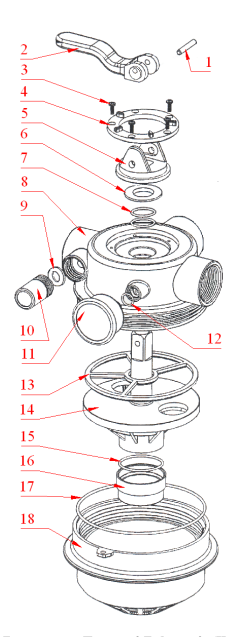
Поз.	Наименование				
1103.					
1					
	фильтра Етаих (Ориѕ) 0205				
2	Прокладка-кольцо фланца бочки фильтра				
Emaux (Opus) 010104					
3 Хомут фланца бочки фильтра Етаих					
	010107				
4	Винт хомута фланца бочки Emaux (Opus)				
	020108				
4	Гайка хомута фланца бочки Emaux (Opus)				
4	020107				
5	Бочка фильтра (350 мм) (верх. подсоед.)				
3	Emaux P350 (Opus) FT-01-034A				
6	Коллектор фильтра (350 мм) (верх. подсоед.)				
U	Emaux P350 (Opus) 0101011				
7	Сепаратор фильтра (500мм) Emaux P350				
/	(Opus) 010112				
8	Платформа для фильтровальной установки				
0	Emaux (Opus) 010106				
9	Пробка сливная (компл. с сепаратором)				
9	фильтра Emaux (Opus) 010506				
10	Болт крепления насоса к платформе Етаих				
10	(Opus) 010507				
10	Шайба Emaux (Opus) 010508				
10	Шайба-гровер Етаих (Opus) 010509				
10	Гайка Emaux (Opus) 010510				
11	Hacoc Emaux SS020 (Opus)				
	Шланг гофрированный с подсоединениями				
12	для фильтра (350 мм) (верх. подсоед.) Етаих				
1.2	P350 (Opus) 0105131				
	1 (- p) 0 - 0 - 1 - 1				

Деталировка «Позиции 2 Таблицы 2» (Вентиля 4-х поз. (верхний 1 ½») для фильтра Етаих (Opus) 020 изображена на рисунке 4.

Рисунок 4

Таблица 4

Поз.	Наименование			
1	Штифт-фиксатор ручки перекл. режимов 4-х поз. вентиля (1 ½") Emaux (Opus) MPV-05W-02			
	Ручка переключения режимов 4-х поз. вентиля			



1 2	(верхний 1 ½") Emaux (Opus) MPV-05-01
<u></u>	
3	Винт из нерж. стали крепления фланца прижимного 4-х поз. вентиля (1 ½") Emaux (Opus)
,	прижимного 4-х поз. вентиля (1 /2) Emaux (Opus) UL-03W-05
	Фланец прижимной вилки-фиксатора ручки
4	перекл. режимов 4-х поз. вентиля (1 ½") Етаих
'	(Opus) MPV-05-02
	Вилка-фиксатор ручки перекл. режимов 4-х поз.
5	вентиля (1 ½") Emaux (Opus) MPV-05-03
	Шайба скольжения вилки-фиксатора ручки
6	перекл. режимов 4-х поз. вентиля (1 $\frac{1}{2}$ ") Emaux
	(Opus) MPV-05-04
	Прокладка-кольцо клапана переключения
7	режимов 4-х поз. вентиля для герметизации
	отверстия Emaux (Opus) MPV-05W-03
8	Корпус 4-х поз. вентиля (верхний 1 ½") Етаих
	(Opus) MPV-05-05
9	Прокладка колпачка контроля степени
	загрязненности воды Emaux (Opus) MPV-03W-01
10	Колпачок контроля степени загрязненности воды Emaux (Opus) MPV-04-010
11	Mahometr Emaux (Opus) MPV-03W-04
12	Прокладка манометра Emaux (Opus) MPV-03W-05
	Прокладка фигурная 4-х поз. вентиля (1 ½")
13	Emaux (Opus) MPV-05W-04
14	Клапан переключения режимов 4-х поз. вентиля
11	(верхний 1 ½") Emaux (Opus) MPV-05-06
	Прокладка-кольцо 4-х поз. вентиля (верх.
15	подсоед.) для уплотнения коллектора фильтра
	Emaux (Opus) MPV-05W-05
16	Муфта соединительная 4-х поз. вентиля (верх.
16	подсоед.) с коллектором фильтра Emaux (Opus) MPV-05-08
	Прокладка-кольцо корпуса 4-х поз. вентиля (верх.
17	подсоед.) Emaux (Opus) MPV-01W-03
	Диффузор 4-х поз вентиля фильтра Emaux (Opus)
18	МРV-05-009В

Деталировка «Позиции 3 Таблицы 2» (Hacoca Emaux SS020 (Opus)) см. Руководство по эксплуатации насоса Emai SS020 (Opus)

1.5. Устройство и работа.

Фильтровальная установка является неотъемлемой частью системы водоподготовки любого бассейна. Фильтровальная установка предназначена для очистки воды от механических взвесей. Благодаря фильтровальной установки вода в бассейне сохраняет «чистоту» и прозрачность в течение длительного периода времени. В состав фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) входят:

- □ Бочка фильтра (350 мм) (верх. подсоед.) Етаих Р350 (Opus);
- □ Вентиль 4-х поз. (верхний 1 ½") для фильтра Етаих (Ориѕ) 0205;
- ☐ Hacoc Emaux SS020 (Opus).

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 4-х поз вентиле, можно определить необходимость дополнительной промывки, значение на манометре не должно превышать 1,5 бар.

Вентиль 4-х поз. (верхний 1 ½") для фильтра Етаих (Opus) 0205 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 (CLOSED)» 4-х поз. вентиль закрыт.



запрещается:

Изменять режим работы фильтровальной установки при включенном насосе фильтровальной установки

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.

ВНИМАНИЕ!!!

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

ВНИМАНИЕ!!!

При переключении режима работы фильтровальной установки необходимо точно позиционировать ручку вентиля для избежания протечек между подсоединительными отверстиями.

Рисунок 5



В режиме промывки фильтра схема движения воды выглядит следующим образом: вода из ванны подается насосом фильтровальной установки 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.

ВНИМАНИЕ!!!

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

ВНИМАНИЕ!!!

При переключении режима работы фильтровальной установки необходимо точно позиционировать ручку вентиля для избежания протечек между подсоединительными отверстиями.

ВНИМАНИЕ!!!

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

Рисунок 6



После промывки фильтра необходимо производить **уплотнение** фильтрующего материала (песка) в режиме уплотнения схема движения воды выглядит следующим образом: вода из ванны подается насосом фильтровальной установки 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 фильтровальной установки допускается производить после полной остановки движения воды в подводящих трубопроводах.

ВНИМАНИЕ!!!

При переключении режима работы фильтровальной установки необходимо точно позиционировать ручку вентиля для избежания протечек между подсоединительными отверстиями.

ВНИМАНИЕ!!!

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





В режиме CLOSED 4-х поз. вентиль закрыт. Движение жидкости через 4-х поз. вентиль не осуществляется. В режиме CLOSED положение ручки вентиля показано на рисунке 8.

ВНИМАНИЕ !!!

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

При переключении режима работы фильтровальной установки необходимо точно

ВНИМАНИЕ!!!

позиционировать ручку вентиля для избежания протечек между подсоединительными отверстиями.

Рисунок 8



Данная фильтровальная установка укомплектована насос Emaux SS020 (Opus). Этот насос обеспечивает движение воды в трубопроводах водообмена при работе фильтровальной установки в выше перечисленных режимах. Устройство и принцип работы насоса Emaux SS020 (Opus) см. Руководство по эксплуатации насоса Emaux SS020 (Opus).

1.6. Упаковка.

ВНИМАНИЕ !!!

Покупатель при покупке должен проверить фильтровальную установку Emaux FSP350-4W (Opus) на наличие дефектов.

Фильтровальная установка (350 мм) (верхн. подсоед.) Етаих FSP350-4W (Opus), поставляется в специальной картонной коробке.



Габариты упаковки мм	780	550	600

2. Инструкция по монтажу и запуску изделия.

2.1. Общие указания.

Работы по установке и подключению фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) должны производиться только квалифицированным, аттестованным и имеющим разрешение на проведение соответствующих видов работ сотрудником предприятия имеющего Государственную лицензию на проведение соответствующих видов работ, или работником ______.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

-Устанавливать фильтровальную установку в помещениях со взрывоопасной или химически

активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;

- -Устанавливать фильтровальную установку под водопроводами;
- -Подключать к питающей сети и эксплуатировать незаземлённую фильтровальную установку;
- -Использование нулевого рабочего проводника в качестве заземляющего проводника при подключении фильтровальной установки к сети с глухозаземленной нейтралью;
- -Устанавливать фильтровальную установку на поверхности, подверженные ударам или вибрациям;
- -Устанавливать фильтровальную установку ближе 300мм от стен тех. помещения.
- -Устанавливать фильтровальную установку вблизи источников излучающих тепловую энергию в окружающую среду.

2.2. Меры безопасности при монтаже.

При проведении работ по установке и подключению фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) соблюдайте требования настоящего РЭ, ПРАВИЛ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК (ПУЭ), а также, соответствующих НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ таких как:

ГОСТ 12.1.019-79 ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.

ГОСТ 12.1.013-78 ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.3.032-84 ССБТ. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.3.019-80 ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление и зануление.

РД 153-34.0-03.150-00. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации

электроустановок.

ГОСТ 12.3.006-75 ССБТ. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования

безопасности.

ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. ГОСТ 12.3.009-76 ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности. СНиП 12-03-01. Безопасность труда в строительстве. Часть І. Общие требования.

СНиП 12-04-02. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.

ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.

ППБ 01-93. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ГОСТ Р 22.0.01-94. БЧС. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения.

ГОСТ Р 22.3.03-94. БЧС. Защита населения. Основные положения.

2.3. Подготовка к монтажу изделия.

Для получения гарантийных обязательств ______ рекомендует перед установкой фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) выполнить нижеследующие действия:

- для удаления воды из технического помещения в аварийных ситуациях (при нарушении герметичности системы
 и т.п.) в полу технического помещения должны быть обустроены канализационные трапы или приямок с
 погружным насосом соответствующей производительности.
- для приямка с погружным насосом должна быть предусмотрена съёмная крышка, не препятствующая поступлению в приямок воды, подводу к погружному насосу электропитания и отводу от погружного насоса воды в канализацию.
- пол в техническом помещении должен иметь уклон 1% в сторону трапов или приямка.
- в техническом помещении необходимо обеспечить влажность воздуха не более 60%, температуру воздуха от +10 до +35 °C.
- в зонах проведения работ по установке оборудования необходимо обеспечить освещение.
- во избежание повреждения, перемещения устанавливаемого оборудования и трубопроводов, в техническом помещении произвести подготовительные, общестроительные, отделочные работы до установки оборудования.
- помещение, где производятся работы по монтажу оборудования и трубопроводов бассейна должно быть оборудовано системой вентиляции необходимых характеристик.

Для подготовки фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) к монтажу выполните нижеследующие операции:

- Извлеките фильтровальную установку Emaux FSP350-4W (Opus) из упаковки, внешним осмотром убедитесь в отсутствии у нее механических повреждений.
- Если фильтровальная установка Emaux FSP350-4W (Opus) внесена в помещение после транспортирования при отрицательных температурах, необходимо перед включением выдержать ее при комнатной температуре в течение не менее 24-х часов.
- При доставке фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) к месту монтажа следите за чистотой разъемных соединений.

2.4. Монтаж и демонтаж.

ВНИМАНИЕ !!!

На рисунках №9 и №10 изображен вариант установки и подключения фильтровальной установки Етаих FSP350-4W (Opus), рекомендуемый _____. Состав системы водоподготовки, диаметры трубопроводов, состав трубопроводной арматуры уточняется согласно местным условиям монтажа.

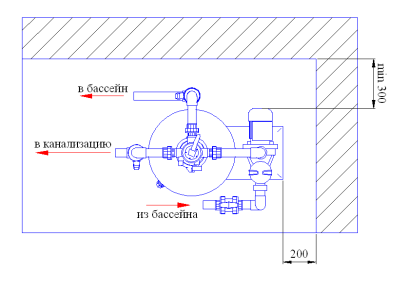
Монтаж фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) выполнять в следующем порядке:

ВНИМАНИЕ!!!

Перед транспортировкой фильтровальной установки убедитесь, что проходы от входа в здание до места установки бочки фильтра не менее 600 мм.

- Установите фильтровальную установку Emaux FSP350-4W (Opus) на постаменте (или специальной подставке) таким образом. чтобы находился ниже уровня воды бассейна (не более 3м) или уровня воды в переливной емкости, учитывая требования пунктов 2.1. и 2.3. настоящего РЭ. Постамент или подставка должна быть выше уровня пола не менее чем на 100 мм. Постамент или подставка лолжны иметь горизонтальную поверхность установки лпя насоса Размеры постамента примерное расположение фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) указаны на рисунке 9.

Рисунок 9



ВНИМАНИЕ!!!

При установке бочки фильтра необходимо предусмотреть возможность замены фильтрующего материала (кварцевого песка).

- Перед засыпкой бочки фильтра необходимо проверить длину коллектора, вентиль должен надеваться на коллектор до штатного положения.
- Убедитесь, что кол-во сепараторов соответствует кол-ву отверстий в коллекторе.
- Проверьте целостность сепараторов.
- В случае необходимости закрутите сепараторы до штатного положения.
- Убедитесь в наличии, и проверьте затяжку сливной пробки в бочке фильтра, в случае необходимости закрутите сливную пробку до штатного положения.

ВНИМАНИЕ!!!

При засыпке бочки фильтра фильтрующим материалом, исключить возможность попадания песка в коллектор. В случае попадания песка в коллектор необходимо провести полную очистку коллектора от песка.

- Установите коллектор в штатное положение, и произведите засыпку бочки фильтра фильтрующим материалом (кварцевым песком).
- После засыпки песка фланцевое соединение фильтровальной установки необходимо очистить от загрязнений и песка
- На 4-х поз. вентиль наденьте уплотнительную прокладку.
- Установите 4-х поз. вентиль на бочку фильтра в штатное положение.
- При помощи хомута (предварительно обработав его рабочие поверхности смазочным материалом, не разрушающим ПВХ и резину) и болтов с гайками затяните фланцевое соединение.



ЗАПРЕШАЕТСЯ:

Перетягивать и осаживать (подвергать ударам) хомут фланца бочки фильтра Emaux (Opus) 010107

- Установите манометр.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Перетягивать резьбовое соединение манометра с 4-х поз. вентилем, это приводит к механическим повреждения корпуса 4-х поз. вентиля.

- Установите насос Emaux SS020 (Ориз) согласно «Руководства по эксплуатации Насоса Emaux SS020 (Ориз)».
- Подсоедините трубопроводы к фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) как показано на рисунке 10.
 Перечень трубопроводной арматуры указан в таблице 5.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Выполнять подсоединение фильтровальной установки, изменяя штатные направления потоков воды.

ВНИМАНИЕ!!!

______ рекомендует для стационарных бассейнов заменить шланг (см. рисунок 3 поз. 12) трубопроводной арматурой из ПВХ диаметром не менее 50 мм.

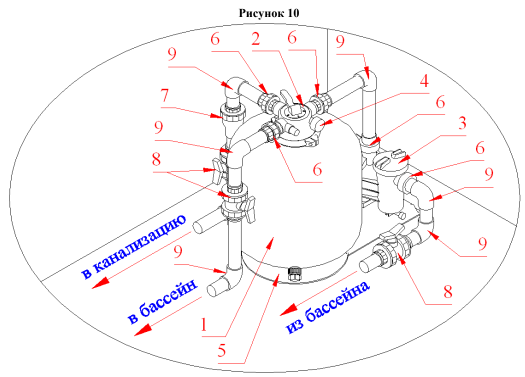


Таблица 5

Поз	Наименование
1	Бочка фильтра (350 мм) (верх. подсоед.) Emaux P350 (Opus)
2	Вентиль 4-х поз. (верхний 1 ½") для фильтра Emaux (Opus) 0205
3	Hacoc Emaux SS020 (Opus)
4	Манометр Emaux (Opus) MPV-03W-04
5	Платформа для фильтровальной установки Emaux (Opus) 010106
6	Муфта разъемная д. 50 с внешней резьбой 1 ½"
7	Обратный клапан д. 50 Coraplax (1310050)
8	Кран шаровый разъемный д. 50 Coraplax (1010050)
9	Угольник 90 гр.д. 50 Coraplax (7101050)

 Подсоедините насос Emaux SS020 (Opus) к системе электроснабжения согласно «Руководства по эксплуатации Насоса Emaux SS020 (Opus)».

ВНИМАНИЕ!!!

Необходимо обеспечить проходы от входа в здание до места установки бочки фильтра не менее 600 мм. для возможности ее транспортировки в случае демонтажа.

Демонтаж фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) выполнять в следующем порядке:

- Отключите насос фильтровальной установки от системы электроснабжения.
- Установите ручку переключения режимов 4-х поз. вентиля (верхний 1 $\frac{1}{2}$ ") Етаих в положение «4» (см. рисунок 8
- Закройте вентили на подводящих и отводящих трубопроводах к фильтровальной установки.
- Произведите демонтаж насоса Emaux SS020 (Opus) согласно «Руководства по эксплуатации Насоса Emaux SS0. (Opus)».
- Отсоедините от фильтровальной установки всасывающий и напорные трубопроводы;
- Открутите винт указанный на рисунке 11, слейте воду из бочки фильтра.

Рисунок 11



- Открутите два болта с гайками хомута фланца бочки Етаих и снимите его.
- Снимите вентиль 4-х поз. (верхний $\hat{1}$ ½") для фильтра Emaux (Opus) 0205 с бочки фильтра (350 мм) (вер подсоед.) Emaux P350 (Opus).
- Извлеките песок из бочки.
- Промойте бочку фильтра, коллектор, сепараторы и 4-х поз вентиль.

2.5. Наладка, стыковка и испытания.

Перед включением Фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) выполните следующие операции:

- Откройте вентиль на трубопроводе водоснабжения бассейна.
- Заполните бассейн (для скиммерных бассейнов) или переливную емкость (для переливных бассейнов).
- Убедитесь, что все необходимые краны открыты.
- Убедитесь, что уровень воды соответствует необходимому уровню воды.
- Убедитесь, что ни какие посторонние предметы не мешают свободному движению воды в трубопроводах подсоединенных к фильтровальной установке.
- Убедитесь в герметичности трубопроводов и резьбовых соединений.
- Произведите наладку, стыковку и испытания насоса Emaux SS020 (Opus) согласно «Руководства по эксплуатации Насоса Emaux SS020 (Opus)».



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Включать Фильтровальную установку Emaux FSP350-4W (Opus), если любая из вышеперечисленных операций не выполнена или результаты выполнения любой из вышеперечисленных операций дали отрицательный результат.

- Устраните выявленные неисправности, если они обнаружены.

2.6. Запуск.

ВНПМАНИЕ !!! рекомендует для стационарных бассейнов заменить шланг (см. рисунок 3 поз. 12) трубопроводной арматурой из ПВХ диаметром не менее 50 мм.

- Выберите режим промывки Фильтровальной установки (см пункт 1.5 настоящего документа).
- Произведите запуск насоса согласно «Руководства по эксплуатации Насоса».
- Убедитесь в герметичности трубопроводов и резьбовых соединений.
- Убедитесь в отсутствии повышенной вибрации или шума при работе фильтровальной установки.
- Произведите полную промывку фильтрующего материала (кварцевого песка).
- Произведите уплотнение фильтрующего материала (кварцевого песка).
- Выберите режим фильтрации Фильтровальной установки (см пункт 1.5 настоящего документа).
- Произведите запуск насоса согласно «Руководства по эксплуатации Насоса».
- Проверьте, не превышает ли значение показания манометра, предельно допустимого.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Эксплуатировать фильтровальную установку, если любая из вышеперечисленных операций не выполнена или результаты выполнения любой из вышеперечисленных операций дали отрицательный результат.

3. Использование по назначению.

3.1. Эксплуатационные ограничения.

К эксплуатации Фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) допускается только квалифицированный персонал, т.е. специально подготовленные лица, прошедшие проверку знаний в объеме, обязательном для данной работы и имеющие квалификационную группу по технике безопасности, предусмотренную Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок, а также изучившие настоящее РЭ.

ВНИМАНИЕ !!!

Эксплуатация фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) допускается только после успешного выполнения операций указанных в п. 2.5 и 2.6 настоящего РЭ.

A

Осторожно!

Все работы по осмотру, подключению и обслуживанию фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) осуществляются только при отключенном питающем напряжении насоса фильтровальной установки и тех механизмов, с которыми она может быть соединена электрически.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



- Эксплуатация фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) при параметрах питающего напряжения не соответствующих п.1.2. настоящего РЭ;
- Эксплуатация фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) при превышении климатических параметров для исполнения УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150 и параметров указанных в п.1.2. настоящего РЭ;
- Эксплуатация фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) при параметрах воды бассейна не соответствующих ГОСТ Р. 51232-98 Вода питьевая и СанПиН 2.1.4.559-96 Питьевая вода:
- Эксплуатация насоса фильтровальной установки более 6 часов непрерывной работы в сутки и более 12 часов суммарной работы в сутки (используйте для обеспечения непрерывной работы резервный насос);
- Эксплуатация насоса фильтровальной установки с максимальным количеством запусков более 4 раз в час:
- Эксплуатация фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) при наличии деформации деталей корпуса, приводящих к их соприкосновению с токоведущими частями, появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции, появлении повышенного шума или вибрации;
- Эксплуатировать незаземлённый насос фильтровальной установки;

уровня шума исходящего от насоса;

- Эксплуатировать насос фильтровальной установки при использовании одного и того же провода одновременно для заземления и в качестве нулевого провода электропитания насоса при подключении к сети с глухозаземлённой нейтралью;
- Эксплуатация фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) при подключении к электросети без УЗО (Устройства защитного отключения);
- Эксплуатация насоса фильтровальной установки при появлении из насоса дыма или запаха, характерного для перегретой изоляции;
 Эксплуатация фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) при появлении повышенного
- Включать насос фильтровальной установки при снятой крышке коробки распаячнной насоса или при отсутствии любой составляющей насос, детали (в том числе фильтра грубой очистки);
- Включать фильтровальную установку Emaux FSP350-4W (Opus) при отсутствии воды во всасывающем трубопроводе (подводящем трубопроводе) и или в корпусе насоса фильтровальной установки;
- Включать фильтровальную установку Emaux FSP350-4W (Opus) при закрытых выходных отверстиях фильтровальной установки и или при закрытых напорных трубопроводах (отводящих трубопроводах);
- Изменять режим работы фильтровальной установки при включенном насосе фильтровальной установки;
- Перетягивать и осаживать (подвергать ударам) хомут фланца бочки фильтра Emaux (Opus) 010107;
- Эксплуатация фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) при превышении давления выше допустимого.

запрещается:

- Выполнять подсоединение фильтровальной установки, изменяя штатные направления потоков воды.
- Перетягивать резьбовое соединение манометра с 4-х поз. вентилем, это приводит к механическим повреждения корпуса 4-х поз. вентиля.
- Эксплуатация фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) при возникновении в подсоединенных трубопроводах "гидравлических ударов".
- Эксплуатация фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) без обработки воды дезинфицируещими веществами и стабилизации уровня PH.
- Эксплуатация фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) в режиме фильтрации, если после промывки фильтра не произвели уплотнение песка.
- Эксплуатация фильтровальной установки вблизи источников излучающих тепловую энергию в окружающую среду.

3.2. Подготовка изделия к использованию.

Фильтровальная установка Emaux FSP350-4W (Opus) устанавливается в помещении, защищенном от атмосферных осадков с температурой не ниже $+5^{\circ}$ C и влажностью окружающего воздуха не более 60%.

Извлеките Фильтровальную установку Emaux FSP350-4W (Opus) из упаковки, внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений ее.

Если фильтровальная установка Emaux FSP350-4W (Opus) внесена в помещение после транспортирования при отрицательных температурах, необходимо перед включением выдержать ее при комнатной температуре в течение не менее 24-х часов. При доставке фильтровальной установки к месту монтажа следите за чистотой разъемных соединений.

Подробное описание необходимых действий по установке и запуску фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) смотрите в п.2 настоящего РЭ.

3.3. Использование изделия.



В процессе эксплуатации необходимо следить за исправным состоянием входящих в состав Фильтровальной установки Етаих FSP350-4W (Opus) изделий, герметичностью узлов и уплотнений, проводить Техническое обслуживание Фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus), трубопроводов.

Использовать Фильтровальную установку Emaux FSP350-4W (Opus) необходимо согласно настоящему РЭ.

В таблице №6 приведены возможные неисправности Фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) и методы их устранения.

Таблица 6

Неисправность	Причина	Устранение
•	Отсутствие напряжения в электрической сети или параметры напряжения не	Обеспечьте подачу напряжения. Установите стабилизатор напряжения.
Не работает насос фильтровальной установки	соответствуют п.1.2. настоящего РЭ. Сработало защитное устройство (УЗО, автоматический выключатель или тепловое реле) в щите управления фильтровальной установки. Повреждены двигатель насос фильтровальной установки или питающий кабель.	Установите причину срабатывания защитных устройств (например: проверьте сопротивление обмоток электродвигателя и т.д.). После устранения неисправности, включите соответствующий элемент в Эл. щите. Проверьте двигатель и кабель с помощью измерения сопротивления обмоток эл. двигателя насоса и или
	Насос фильтровальной установки забился инородными предметами и заклинил. Перекачиваемая жидкость на момент поломки не соответствует назначению насоса фильтровальной установки.	Питающего кабеля. Освободите насос от инородных предметов. Замените его насосом, который предназначен для перекачиваемой жидкости.
Производительность	Напряжение в электрической сети не соответствует установленному в п.1.2. настоящего РЭ.	Установите стабилизатор напряжения.
насоса фильтровальной установки не	Потери напора в трубопроводах превышают допустимое значение.	Обеспечьте уменьшение потерь напора или замените его насосом большей мощностью.
достигает номинального значения.	Вентили на напорных или заборном трубопроводах частично закрыты и или блокированы.	Полностью откройте вентили, при необходимости отремонтируйте их.
Повреждены соединяющие трубопроводы.		Устраните протечки, прочистите или замените трубопроводы.
Неисправность	Причина	Устранение
Насос фильтровальной	Нет воды.	Обеспечьте поступление воды в насос.
		I .
фильтровальной	Закрыты краны на всасывающей магистрали и или насосе. Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении.	Открыть необходимые краны. Замените или отремонтируйте клапан.
*****	магистрали и или насосе. Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении. Забился фильтр грубой очистки насоса фильтровальной установки и или скиммера.	Замените или отремонтируйте клапан. Прочистите фильтр грубой очистки насоса и или скиммера.
фильтровальной установки работает,	магистрали и или насосе. Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении. Забился фильтр грубой очистки насоса фильтровальной установки и или скиммера. Происходит утечка воды и/или подсос воздуха в трубопроводах.	Замените или отремонтируйте клапан. Прочистите фильтр грубой очистки
фильтровальной установки работает, но не качает воду. Протечки 4-х поз.	магистрали и или насосе. Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении. Забился фильтр грубой очистки насоса фильтровальной установки и или скиммера. Происходит утечка воды и/или подсос воздуха в трубопроводах. Клапан переключения режимов 4-х поз. вентиля находится не в штатном положении.	Замените или отремонтируйте клапан. Прочистите фильтр грубой очистки насоса и или скиммера. Проверьте и отремонтируйте трубопроводы. Необходимо точно позиционировать ручку 4-х поз вентиля.
фильтровальной установки работает, но не качает воду.	магистрали и или насосе. Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении. Забился фильтр грубой очистки насоса фильтровальной установки и или скиммера. Происходит утечка воды и/или подсос воздуха в трубопроводах. Клапан переключения режимов 4-х поз. вентиля находится не в штатном положении. Выработка прокладки клапана переключения режимов 4-х поз. вентиля (верхний 1 ½»)	Замените или отремонтируйте клапан. Прочистите фильтр грубой очистки насоса и или скиммера. Проверьте и отремонтируйте трубопроводы. Необходимо точно позиционировать ручку 4-х поз вентиля. Очистите 4-х поз. вентиль от загрязнений, после этого замените прокладку-кольцо.
фильтровальной установки работает, но не качает воду. Протечки 4-х поз. вентиля между	магистрали и или насосе. Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении. Забился фильтр грубой очистки насоса фильтровальной установки и или скиммера. Происходит утечка воды и/или подсос воздуха в трубопроводах. Клапан переключения режимов 4-х поз. вентиля находится не в штатном положении. Выработка прокладки клапана переключения режимов 4-х поз. вентиля (верхний 1 ½») Неисправен манометр.	Замените или отремонтируйте клапан. Прочистите фильтр грубой очистки насоса и или скиммера. Проверьте и отремонтируйте трубопроводы. Необходимо точно позиционировать ручку 4-х поз вентиля. Очистите 4-х поз. вентиль от загрязнений, после этого замените прокладку-кольцо. Заменить манометр.
фильтровальной установки работает, но не качает воду. Протечки 4-х поз. вентиля между основными потоками	магистрали и или насосе. Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении. Забился фильтр грубой очистки насоса фильтровальной установки и или скиммера. Происходит утечка воды и/или подсос воздуха в трубопроводах. Клапан переключения режимов 4-х поз. вентиля находится не в штатном положении. Выработка прокладки клапана переключения режимов 4-х поз. вентиля (верхний 1 ½») Неисправен манометр. Закрыты краны на напорном трубопроводе. Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении.	Замените или отремонтируйте клапан. Прочистите фильтр грубой очистки насоса и или скиммера. Проверьте и отремонтируйте трубопроводы. Необходимо точно позиционировать ручку 4-х поз вентиля. Очистите 4-х поз. вентиль от загрязнений, после этого замените прокладку-кольцо. Заменить манометр. Открыть необходимые краны.
фильтровальной установки работает, но не качает воду. Протечки 4-х поз. вентиля между	магистрали и или насосе. Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении. Забился фильтр грубой очистки насоса фильтровальной установки и или скиммера. Происходит утечка воды и/или подсос воздуха в трубопроводах. Клапан переключения режимов 4-х поз. вентиля находится не в штатном положении. Выработка прокладки клапана переключения режимов 4-х поз. вентиля (верхний 1 ½») Неисправен манометр. Закрыты краны на напорном трубопроводе. Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении. Обвязка напорных трубопроводов выполнена не соответствующим диаметром трубопроводной арматуры.	Замените или отремонтируйте клапан. Прочистите фильтр грубой очистки насоса и или скиммера. Проверьте и отремонтируйте трубопроводы. Необходимо точно позиционировать ручку 4-х поз вентиля. Очистите 4-х поз. вентиль от загрязнений, после этого замените прокладку-кольцо. Заменить манометр. Открыть необходимые краны. Замените или отремонтируйте клапан. Выполните обвязку напорных трубопроводов соответствующим диаметром трубопроводной арматуры
фильтровальной установки работает, но не качает воду. Протечки 4-х поз. вентиля между основными потоками Манометр показывает повышение давления	магистрали и или насосе. Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении. Забился фильтр грубой очистки насоса фильтровальной установки и или скиммера. Происходит утечка воды и/или подсос воздуха в трубопроводах. Клапан переключения режимов 4-х поз. вентиля находится не в штатном положении. Выработка прокладки клапана переключения режимов 4-х поз. вентиля (верхний 1 ½») Неисправен манометр. Закрыты краны на напорном трубопроводе. Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении. Обвязка напорных трубопроводов выполнена не соответствующим	Замените или отремонтируйте клапан. Прочистите фильтр грубой очистки насоса и или скиммера. Проверьте и отремонтируйте трубопроводы. Необходимо точно позиционировать ручку 4-х поз вентиля. Очистите 4-х поз. вентиль от загрязнений, после этого замените прокладку-кольцо. Заменить манометр. Открыть необходимые краны. Замените или отремонтируйте клапан. Выполните обвязку напорных трубопроводов соответствующим



	ниже допустимого значения от уровня воды). Вентили на напорных трубопроводах частично закрыты и или блокированы. Загрязнен фильтрующий материал (кварцевый песок)	установки согласно пункту 2 настоящего документа. Отремонтируйте и или откройте вентили. Выполните промывку фильтра
	Не достаточно время работы фильтровальной установки.	Настройте режим работы фильтровальной установки. В случае необходимости установите фильтр с большей производительностью или установите резервный насос для обеспечения непрерывной фильтрации.
	Не достаточно песка в бочки фильтра	Засыпьте песок в бочку до штатного положения
	Песок в бочке фильтра «сцементировался» (образовались комки, трещины)	Произведите замену песка.
Не происходит Эффективной	Выполнен неправильный монтаж фильтровальной установки.	Выполните монтаж фильтровальной установки согласно пункту 2 настоящего документа.
фильтрации (очистки) воды в бассейне	Размер частиц загрязняющего вещества меньше минимального размера частиц задерживаемых фильтровальной установкой	Добавьте коагулянт (флокулянт) в воду бассейна согласно соответствующей инструкции.
	Загрязняющие вещества имеют биологическое происхождение (водоросли, микроорганизмы и другое)	Стабилизировать уровень РН и добавить дезинфецирующее вещество.
	Объем загрязнений поступающих в фильтровальную установку превышает пропускную способность данного	Чаще выполняйте очистку бассейна пылесосом и промывку фильтра. В случае необходимости установите
	фильтра.	фильтр с большей производительностью.
Неисправность		^ ^
Неисправность	фильтра.	производительностью.
Неисправность	фильтра. Причина Промывка фильтра производилась без последующего уплотнения фильтрующего	производительностью. Устранение
	фильтра. Причина Промывка фильтра производилась без последующего уплотнения фильтрующего материала (песка). Изменены направления потоков движения	Производительностью. Устранение Строго следуйте указаниям данного РЭ. Выполните монтаж фильтровальной установки согласно пункту 2
Неисправность Наличие песка в бассейне.	Причина Промывка фильтра производилась без последующего уплотнения фильтрующего материала (песка). Изменены направления потоков движения жидкости. Не затянули сепараторы до штатного положения или сепараторы повреждены.	Производительностью. Устранение Строго следуйте указаниям данного РЭ. Выполните монтаж фильтровальной установки согласно пункту 2 настоящего документа. Разобрать фильтровальную установку проверить состояние и правильность
Наличие песка в	Причина Промывка фильтра производилась без последующего уплотнения фильтрующего материала (песка). Изменены направления потоков движения жидкости. Не затянули сепараторы до штатного положения или сепараторы повреждены. Неправильно установлен коллектор	Производительностью. Устранение Строго следуйте указаниям данного РЭ. Выполните монтаж фильтровальной установки согласно пункту 2 настоящего документа. Разобрать фильтровальную установку проверить состояние и правильность установки сепараторов. Выполните монтаж фильтровальной установки согласно пункту 2

3.4. Меры безопасности при эксплуатации изделия.

При эксплуатации и техническом обслуживании Фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».также меры безопасности указанные в п 2.2. настоящего РЭ.



Осторожно

Все работы по осмотру, подключению, эксплуатации и обслуживанию фильтровальной установки Етами FSP350-4W (Opus) осуществляются только при отключенном питающем напряжении насоса фильтровальной установки и тех механизмов, с которыми она может быть соединена электрически.

3.5. Действия в экстремальных условиях.

В случае возникновения сильных протечек необходимо отключить электропитание насоса фильтровальной установки и закрыть все краны на подводящих трубопроводах.

В случае возникновения пожара на изделии необходимо отключить электропитание, вызвать пожарную службу,



принять самостоятельные действия по пожаротушению при необходимости произвести эвакуацию людей из пожароопасной зоны..

В случае отказа элементов изделия, способных привести к возникновению опасных аварийных ситуаций необходимо отключить электропитание, произвести диагностику всех деталей изделия, заменить неисправные детали на новые.

4. Техническое обслуживание.

4.1. Общие указания.

К техническому обслуживанию фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) допускается только квалифицированный персонал, т.е. специально подготовленные лица, прошедшие проверку знаний в объеме, обязательном для данной работы и имеющие квалификационную группу по технике безопасности, предусмотренную Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок, а также изучившие настоящее РЭ.

В гарантийный период эксплуатации фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) необходимо:

- очищать фильтровальную установку от пыли или других загрязнений;
- контролировать техническое состояние фильтровальной установки;
- контролировать уровень шума создаваемый фильтровальной установки;
- контролировать отсутствие протечек в фильтровальной установке и в подсоединенных трубопроводах;
- проверять электрические контакты;
- очищать фильтр грубой очистки насоса фильтровальной установки;
- следить за показанием манометра;
- выполнять промывку фильтра не реже одного раза в неделю;
- выполнять очистку 4-х поз. вентиля от загрязнений;
- следить за наличием силиконовой смазки в 4-х поз. вентиле на резиновых уплотнениях;
- осуществлять контроль за наличием и состоянием фильтрующего материала (песка) в бочки фильтра.

В период гарантийного обслуживания в случае возникновения, каких либо неисправностей обращайтесь в сервисный центр .



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Самостоятельная разборка фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) в гарантийный период.

4.2. Меры безопасности при техническом обслуживании.

При техническом обслуживании (далее ТО) соблюдайте меры безопасности указанные в п. 2.2. п. 3.4. настоящего РЭ.

4.3. Порядок технического обслуживания.



Осторожно!

Все работы по осмотру, подключению, эксплуатации и обслуживанию фильтровальной установки Етамих FSP350-4W (Opus) осуществляются только при отключенном питающем напряжении насоса фильтровальной установки и тех механизмов, с которыми она может быть соединен электрически.

Необходимые действия по демонтажу и монтажу описаны в п. 2.4. настоящего РЭ.

4.4. Проверка работоспособности изделия.

Перед включением фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) выполните действия указанные в п. 2.5. настоящего РЭ (проверку осуществлять только в рабочих условиях).

4.5. Консервация расконсервация.

В случае если климатические параметры в помещении, где установлена фильтровальная установка не совпадают с параметрами указанными в п. 1.2. настоящего РЭ (или по необходимости) проведите консервацию фильтровальной установки. Для этого:

- Демонтируйте фильтровальную установку согласно п. 2.4. настоящего РЭ;
- Поместите фильтровальную установку в упаковку;
- Поместите упакованную фильтровальную установку в помещение с соответствующими параметрами, указанными в п. 1.2. и п. 6. настоящего РЭ.

5. Текущий ремонт.

5.1. Общие указания.

ВНИМАНИЕ!!!

В ходе выполнения ремонтных работ, применяйте только запасные части, приобретенные в

5.2. Меры безопасности.

При текущем ремонте соблюдайте меры безопасности указанные в п. 2.2. п. 3.4. настоящего РЭ.



6. Хранение.

Фильтровальная установка Emaux FSP350-4W (Opus) должна храниться в упаковке, в вертикальном положении, в закрытых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от +10 °C до +35 °C Влажность окружающего воздуха, не более 60%



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Хранить фильтровальную установку в помещениях со взрывоопасной или химически активной средой, разрушающей металлы, изоляцию и другие материалы изделия.

7. Транспортирование.

Транспортирование фильтровальной установки Emaux FSP350-4W (Opus) должно производиться наземным или иным транспортом в амортизированной таре, в вертикальном положении при условии защиты от атмосферных осадков и внешних воздействий.

Транспортирование на самолетах должно производиться в отапливаемых герметичных отсеках.

8. Утилизация.

Фильтровальная установка Emaux FSP350-4W (Opus) не содержит в своём составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

Фильтровальная установка Emaux FSP350-4W (Opus) является изделием, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа.

9. Свидетельство о продаже.

Фильтровальн	ая установка	a Emaux FSP350-4V	W (Opus) за	водской номер	
продана					
Дата продажи	«	»		г	
			10. Гаран	тийный талон.	
Гарантийны	й талон на т	овар приобретёння	ый по Накла	адной №	
от «	»	20	Γ		

Гарантийный талон действителен только при представлении оригинала Накладной.

- 1. ПРОДАВЕЦ предоставляет ПОКУПАТЕЛЮ гарантию на приобретенный товар, а именно: в течение срока гарантии обязуется безвозмездно устранять недостатки товара, возникшие по вине изготовителя или ПРОДАВЦА, в том числе, осуществлять ремонт или бесплатную замену (в случае невозможности ремонта) неисправных агрегатов, узлов и деталей товара.
- 2. Срок гарантии составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты приёмки товара ПОКУПАТЕЛЕМ.
- 3. Гарантийное обслуживание товара осуществляется по адресу:
- 4. Срок устранения недостатков товара, а также срок замены неисправного товара устанавливается ПРОДАВЦОМ самостоятельно в зависимости от сложности работ и срока поставки товара и не может превышать 30 (тридцати) рабочих дней с даты приёмки ПРОДАВЦОМ товара для выполнения соответствующих работ. В отдельных случаях, вызванных производственной необходимостью, указанный срок может быть увеличен до 90 (девяносто) рабочих дней. ПРОДАВЕЦ предварительно уведомляет ПОКУПАТЕЛЯ об ориентировочном сроке ремонта или замены товара
- 5. Срок устранения недостатков и (или) замены неисправного товара исчисляется с момента передачи товара ПРОДАВЦУ для ремонта или замены, а в случае выезда представителя ПРОДАВЦА для диагностики и осуществлении ремонта в месте нахождения товара с даты первого выезда.
- 6. Гарантийное обслуживание товара производится только при предъявлении оригинала настоящего Гарантийного талона с печатью ПРОДАВЦА, а также оригинала накладной, содержащей перечень приобретённого товара и подтверждающей его приёмку ПОКУПАТЕЛЕМ. При отсутствии документов, подтверждающих покупку товаров у ПРОДАВЦА, а также дату покупки, устранение недостатков товара производится за счёт ПОКУПАТЕЛЯ в порядке и по расценкам, действующим у ПРОДАВЦА на момент обращения ПОКУПАТЕЛЯ.
- 7. Гарантийные обязательства не распространяются на детали, подвергающиеся износу, зависящему от интенсивности



и условий эксплуатации ПОКУПАТЕЛЕМ.

- 8. ПРОДАВЕЦ вправе прекратить действие настоящей гарантии досрочно в следующих случаях:
 - 8.1. Нарушения правил эксплуатации товара, описанных в инструкциях по эксплуатации товара.
 - 8.2. Монтаж, наладка, ремонт, внесение в конструкцию товара изменений осуществлялись лицом, не имеющим необходимых разрешений на проведение таких работ.
 - 8.3. Возникновение недостатков вызвано причинами, не зависящими от изготовителя и ПРОДАВЦА товара повреждение товара при его перевозке и хранении, неисправность инженерных коммуникаций или конструктивных недостатков объекта; воздействия внешних факторов; природных и экологических явлений: промышленных выбросов, смолистых осадков деревьев; действий третьих лиц, обстоятельств форс-мажора и пр.
- 9. ПРОДАВЕЦ вправе отказать в безвозмездном устранении выявленных недостатков товара в течение срока гарантии в следующих случаях:
 - 9.1. Недостатки возникли вследствие какой-либо из причин, указанных в п.8 настоящего Гарантийного талона, при условии, что ПРОДАВЦОМ не принято решение о прекращении действия гарантии в результате указанных обстоятельств
 - 9.2. ПОКУПАТЕЛЕМ не приняты разумные и своевременные меры по предотвращению (развитию) неисправностей.
- 10. Устранение недостатков при досрочном прекращении гарантии на основании п. 8 или при отказе в безвозмездном устранении недостатков на основании п. 9 настоящего Гарантийного талона, производится за счёт ПОКУПАТЕЛЯ. Выполнение работ в таком случае производится в порядке и по ценам, установленным ПРОДАВЦОМ на момент обращения ПОКУПАТЕЛЯ.
- 11. При выявлении недостатков товаров в течение срока гарантии ПОКУПАТЕЛЬ оформляет Претензию в письменной форме и направляет её ПРОДАВЦУ по факсу. В Претензии должны быть указаны: дата составления, Ф.И.О. заявителя, номер и дата документа, подтверждающего покупку товара у ПРОДАВЦА, наименование товара, его количество, описание неисправностей, требования ПОКУПАТЕЛЯ и обоснование требований. В случае выезда специалиста ПРОДАВЦА к ПОКУПАТЕЛЮ, Претензия должна быть полностью подготовлена к моменту приезда представителя ПОКУПАТЕЛЯ. Экземпляр Претензии передаётся представителю ПРОДАВЦА для рассмотрения. В случае доставки товара для устранения недостатков ПРОДАВЦУ, ПОКУПАТЕЛЬ передаёт экземпляр Претензии при передаче товара.
- 12. Устранение недостатков товара производится в месте нахождения ПРОДАВЦА. В случае невозможности доставки товара ПРОДАВЦУ для осуществления ремонта допускается выезд специалиста ПРОДАВЦА в согласованный день и время к ПОКУПАТЕЛЮ для осуществления диагностики и демонтажа товара для его дальнейшего ремонта.
- 13. ПОКУПАТЕЛЬ передаёт товар ПРОДАВЦУ для его замены или ремонта в оригинальной упаковке. Передача товара ПРОДАВЦУ подтвержается составлением Приёмо-сдаточного Акта.
- 14. ПРОДАВЕЦ самостоятельно определяет причины возникновения недостатков товара, и порядок их устранения, для чего проводит экспертизу товара. По результатам экспертизы уполномоченные лица ПРОДАВЦА составляют Акт проверки эксплуатации, в котором указываются основания для отказа в гарантийном ремонте (в случае отказа).
- 15. При возникновении споров, связанных с причинами возникновения недостатков товара, Стороны вправе провести экспертизу товара с привлечением уполномоченных лиц в порядке, установленном действующим законодательством. Экспертиза должна проводиться с участием представителей обеих Сторон.
- 16. Работы, выполненные в соответствии с настоящим Гарантийным талоном, оформляются Актом ремонтных работ. Гарантийный срок выполнения работ составляет 14 (четырнадцать) календарных дней с момента окончания работ. Гарантийный срок на установленные запасные части составляет 90 (девяносто) календарных дней с момента окончания работ.
- 17. Послегарантийный ремонт осуществляется за счёт ПОКУПАТЕЛЯ в порядке и на условиях, установленных ПРОДАВЦОМ.
- 18. ПОКУПАТЕЛЬ оплачивает выезд сотрудника ПРОДАВЦА для определения причин возникновения недостатков товара и проведения гарантийного ремонта в размере, установленном ПРОДАВЦОМ на момент выезда, если будет установлено, что за выявленные недостатки ПРОДАВЕЦ не отвечает.
- 19. ПОКУПАТЕЛЬ оплачивает экспертизу товара при выявлении по результатам экспертизы отсутствия вины ПРОДАВЦА и (или) производителя товара в возникновении недостатков товара и отказе в таком случае от платного ремонта товара ПРОДАВЦОМ.