

Руководство по эксплуатации

Фильтровальной установки

(650 мм) (верх. подсоед.)

Emaux FSP650-4W (Opus)

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 (650 мм) (верх. подсоед.) Emaux FSP650-4W (Opus) (далее по тексту фильтровальная установка).

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

Фильтровальная установка (650 мм) (верх. подсоед.) Emaux FSP650-4W (Opus), произведена подразделением Opus, фирмы Emaux. 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.

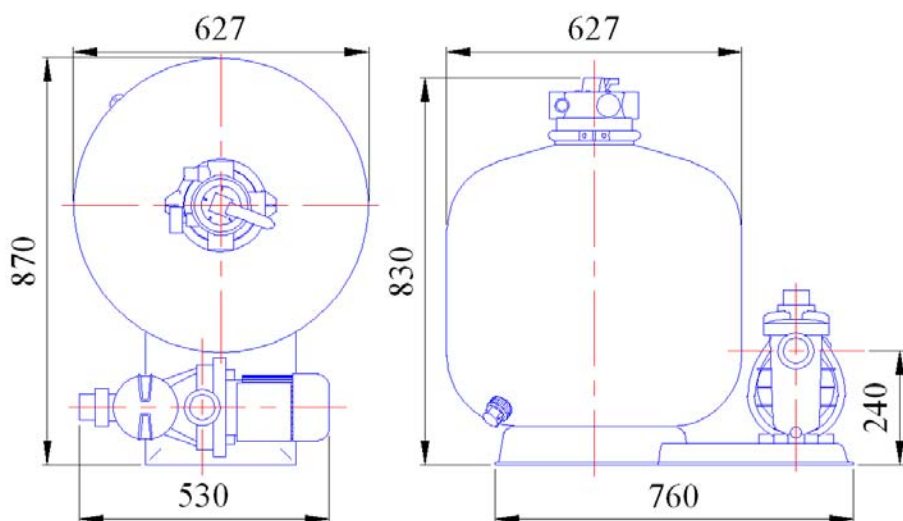
Фильтровальная установка Emaux FSP650-4W (Opus) предназначена для механической очистки воды в бассейнах объемом до 70 куб. м.

Область применения плавательные бассейны.

1.2 Габаритные и присоединительные размеры.

Габаритные и присоединительные размеры Фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (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 FSP650-4W (Opus) соответствует исполнению УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150.

Основные технические характеристики Фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (Opus) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Ед.изм.	Значение параметра
Напряжение	В	~ 220
Допустимые отклонения напряжения питания от номинального значения	%	± 5%
Потребляемая мощность	кВт	0,75
Ток	А	4,5
Класс изоляции	-	Класс I F
Класс защиты корпуса электродвигателя	-	IP 55
Масса песковой засыпки	кг	145
Масса фильтровальной установки	кг	25,4
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	мм	50
Площадь фильтрации	м ²	0,31
Фракция песка	мм	0,5-1,0

1.4. Состав изделия.

Детализировка Фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (Opus) представлена на рисунках 2, 3, 4; в таблицах 2, 3, 4 указаны соответствующие наименования деталей.

Рисунок 2

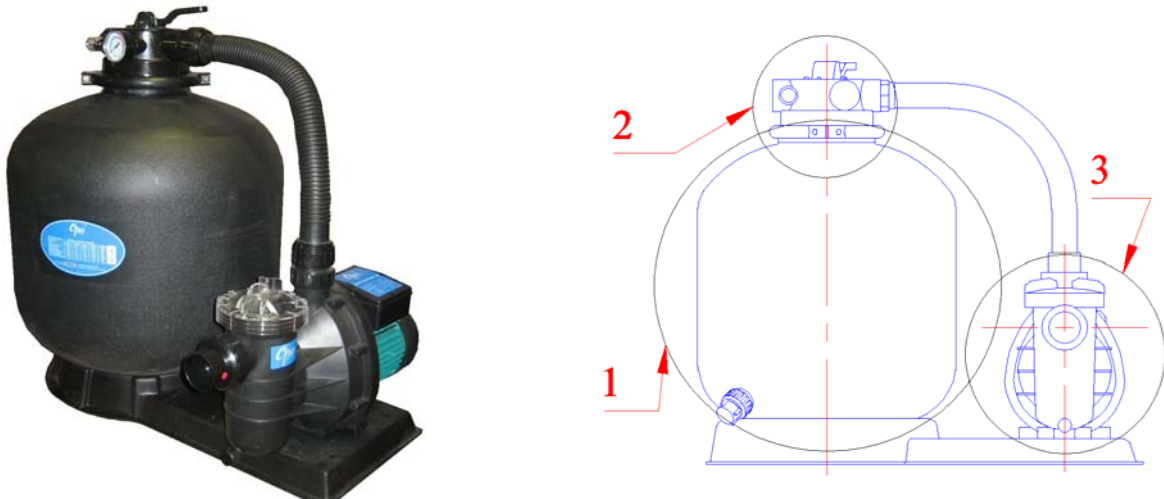


Таблица 2

Поз	Наименование
1	Бочка фильтра (650 мм) (верх. подсоед.) Emaux P650 (Opus)
2	Вентиль 4-х поз. (верхний 1 ½") для фильтра Emaux (Opus) 0205
3	Насос Emaux SS100 (Opus)

Детализировка «Позиции 1 Таблицы 2» (Бочки фильтра (650 мм) (верх. подсоед.) Emaux P650 (Opus)) изображена на рисунке 3

Рисунок 3

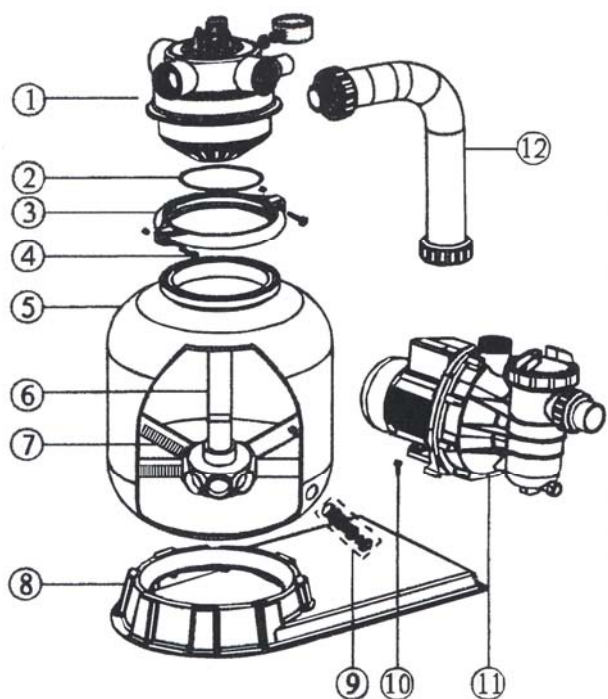


Таблица 3

Поз.	Наименование
1	Вентиль 4-х поз. (верхний 1 ½") для фильтра Emaux (Opus) 0205
2	Прокладка-кольцо фланца бочки фильтра Emaux (Opus) 010104
3	Хомут фланца бочки фильтра Emaux (Opus) 010107
4	Винт хомута фланца бочки Emaux (Opus) 020108
4	Гайка хомута фланца бочки Emaux (Opus) 020107
5	Бочка фильтра (650 мм) (верх. подсоед.) Emaux P650 (Opus) FT-01-038A
6	Коллектор фильтра (650 мм) (верх. подсоед.) Emaux P650 (Opus) 010105
7	Сепаратор фильтра (650мм) Emaux P650 (Opus) 010118
8	Платформа для фильтровальной установки Emaux (Opus) 010106
9	Пробка сливная (компл. с сепаратором) фильтра Emaux (Opus) 0105062
10	Болт крепления насоса к платформе Emaux (Opus) 010507
10	Шайба Emaux (Opus) 010508
10	Шайба-гровер Emaux (Opus) 010509
10	Гайка Emaux (Opus) 010510
11	Насос Emaux SS100 (Opus)
12	Шланг гофрированный с подсоединениями для фильтра (650 мм) (верх. подсоед.) Emaux P650 (Opus) 0105135

Детализировка «Позиции 2 Таблицы 2» (Вентиля 4-х поз. (верхний 1 ½») для фильтра Emaux (Opus) 0205 изображена на рисунке 4.

Рисунок 4

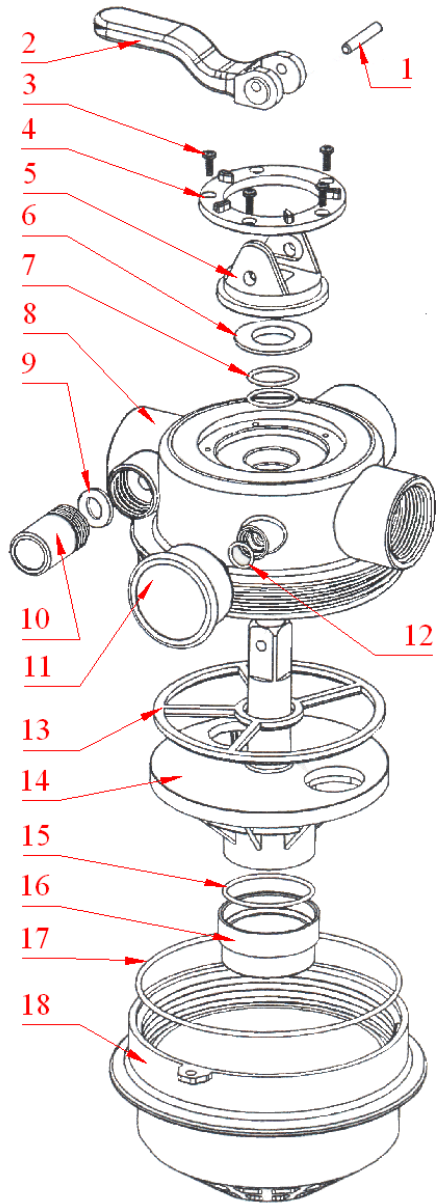


Таблица 4

Поз.	Наименование
1	Штифт-фиксатор ручки перекл. режимов 4-х поз. вентиля (1 ½") Emaux (Opus) MPV-05W-02
2	Ручка переключения режимов 4-х поз. вентиля (верхний 1 ½") Emaux (Opus) MPV-05-01
3	Винт из нерж. стали крепления фланца прижимного 4-х поз. вентиля (1 ½") Emaux (Opus) UL-03W-05
4	Фланец прижимной вилки-фиксатора ручки перекл. режимов 4-х поз. вентиля (1 ½") Emaux (Opus) MPV-05-02
5	Вилка-фиксатор ручки перекл. режимов 4-х поз. вентиля (1 ½") Emaux (Opus) MPV-05-03
6	Шайба скольжения вилки-фиксатора ручки перекл. режимов 4-х поз. вентиля (1 ½") Emaux (Opus) MPV-05-04
7	Прокладка-кольцо клапана переключения режимов 4-х поз. вентиля для герметизации отверстия Emaux (Opus) MPV-05W-03
8	Корпус 4-х поз. вентиля (верхний 1 ½") Emaux (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	Манометр Emaux (Opus) MPV-03W-04
12	Прокладка манометра Emaux (Opus) MPV-03W-05
13	Прокладка фигурная 4-х поз. вентиля (1 ½") Emaux (Opus) MPV-05W-04
14	Клапан переключения режимов 4-х поз. вентиля (верхний 1 ½") Emaux (Opus) MPV-05-06
15	Прокладка-кольцо 4-х поз. вентиля (верх. подсоед.) для уплотнения коллектора фильтра Emaux (Opus) MPV-05W-05
16	Муфта соединительная 4-х поз. вентиля (верх. подсоед.) с коллектором фильтра Emaux (Opus) MPV-05-08
17	Прокладка-кольцо корпуса 4-х поз. вентиля (верх. подсоед.) Emaux (Opus) MPV-01W-03
18	Диффузор 4-х поз вентиля фильтра Emaux (Opus) MPV-05-009B

Детализировка «Позиции 3 Таблицы 2» (Насоса Emaux SS100 (Opus)) см. Руководство по эксплуатации насоса Emaux SS100 (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 в бассейне сохраняет «чистоту» и прозрачность в течение длительного периода времени. В состав фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (Opus) входят:

- Бочка фильтра (650 мм) (верх. подсоед.) Emaux P650 (Opus);
- Вентиль 4-х поз. (верхний 1 ½") для фильтра Emaux (Opus) 0205;
- Насос Emaux SS100 (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 Emaux (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.

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 избежания 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 подсоединенными 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.

Рисунок 7



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.

ВНИМАНИЕ !!!

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

Рисунок 8



Данная фильтровальная установка укомплектована насос Emaux SS100 (Opus). Этот насос обеспечивает движение воды в трубопроводах водообмена при работе фильтровальной установки в выше перечисленных режимах. Устройство и принцип работы насоса Emaux SS100 (Opus) см. Руководство по эксплуатации насоса Emaux SS100 (Opus).

1.6. Упаковка.

ВНИМАНИЕ !!!

Покупатель при покупке должен проверить фильтровальную установку Emaux FSP650-4W (Opus) на наличие дефектов.

Фильтровальная установка (650 мм) (верхн. подсоед.) Emaux FSP650-4W (Opus), поставляется в специальной картонной коробке.



	Ед.изм.	Длина	Ширина	Высота
Габариты упаковки	мм	900	650	750

2. Инструкция по монтажу и запуску изделия.

2.1. Общие указания.

Работы по установке и подключению фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (Opus) должны производиться только квалифицированным, аттестованным и имеющим разрешение на проведение соответствующих видов работ сотрудником предприятия имеющего Государственную лицензию на проведение соответствующих видов работ.



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 FSP650-4W (Opus) соблюдайте требования настоящего РЭ, ПРАВИЛ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК (ПУЭ), а также, соответствующих НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ 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 I. 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.

Рекомендуем перед установкой фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (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 приемок с погружным насосом соответствующей производительности.
- для приемка с погружным насосом должна быть предусмотрена съемная крышка, не препятствующая поступлению в приемок 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 приемка.
- 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 FSP650-4W (Opus) к монтажу выполните нижеследующие операции:

- Извлеките фильтровальную установку Emaux FSP650-4W (Opus) из упаковки, внешним осмотром убедитесь в отсутствии у нее механических повреждений.
- Если фильтровальная установка Emaux FSP650-4W (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 FSP650-4W (Opus) к месту монтажа следите за чистотой разъемных соединений.

2.4. Монтаж и демонтаж.

ВНИМАНИЕ !!!

На рисунках №9 и №10 изображен рекомендуемый вариант установки и подключения фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (Opus). Состав системы водоподготовки, диаметры трубопроводов, состав трубопроводной арматуры уточняется согласно местным условиям монтажа.

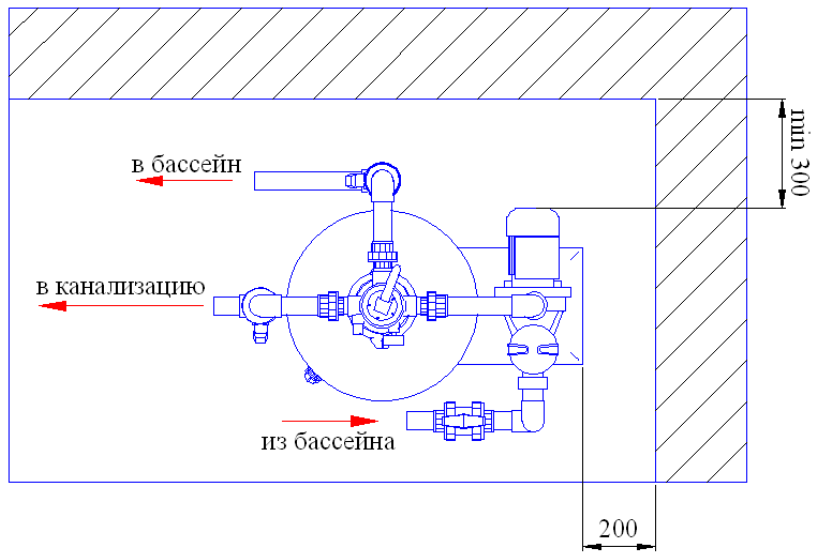
Монтаж фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (Opus) выполнять в следующем порядке:

ВНИМАНИЕ !!!

Перед транспортировкой фильтровальной установки убедитесь, что проходы от входа в здание до места установки бочки фильтра не менее 700 мм.

Рисунок 9

- Установите фильтровальную установку Emaux FSP650-4W (Opus) на постаменте (или специальной подставке) таким образом, чтобы насос 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 должны иметь горизонтальную поверхность для установки насоса. Размеры постамента и примерное расположение фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (Opus) указаны на рисунке 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.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Перетягивать и осаживать (подвергать ударом) 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.

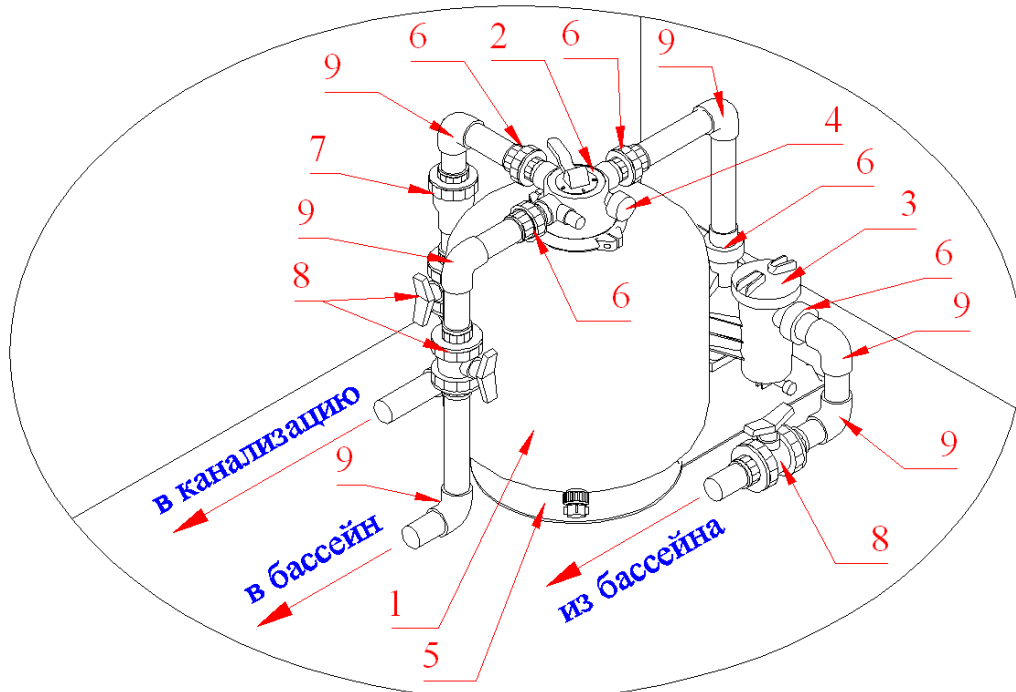
- Установите насос Emaux SS100 (Opus) согласно «Руководства по эксплуатации Насоса Emaux SS100 (Opus)».
- Подсоедините трубопроводы к фильтровальной установке Emaux FSP650-4W (Opus) как показано на рисунке 10. Перечень трубопроводной арматуры указан в таблице 5.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

Выполнять подсоединение фильтровальной установки, изменяя штатные направления потоков воды.

ВНИМАНИЕ !!!

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

Рисунок 10**Таблица 5**

Поз	Наименование
1	Бочка фильтра (650 мм) (верх. подсоед.) Emaux P650 (Opus)
2	Вентиль 4-х поз. (верхний 1 ½") для фильтра Emaux (Opus) 0205
3	Насос Emaux SS100 (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 Coraplast (1310050)
8	Кран шаровый разъемный д. 50 Coraplast (1010050)
9	Угольник 90 гр.д. 50 Coraplast (7101050)

- Подсоедините насос Emaux SS100 (Opus) к системе электроснабжения согласно «Руководства по эксплуатации Насоса Emaux SS100 (Opus)».

ВНИМАНИЕ !!!

Необходимо обеспечить проходы от входа в здание до места установки бочки фильтра не менее 700 мм. для возможности ее транспортировки в случае демонтажа.

Демонтаж фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (Opus) выполнять в следующем порядке:

- Отключите насос фильтровальной установки от системы электроснабжения.
- Установите ручку переключения режимов 4-х поз. вентиля (верхний 1 ½") Emaux в положение «4» (см. рисунок 8).
- Закройте вентили на подводящих и отводящих трубопроводах к фильтровальной установки.
- Произведите демонтаж насоса Emaux SS100 (Opus) согласно «Руководства по эксплуатации Насоса Emaux SS100 (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 Emaux и снимите его.
- Снимите вентиль 4-х поз. (верхний 1 ½") для фильтра Emaux (Opus) 0205 с бочки фильтра (650 мм) (верх. подсоед.) Emaux P650 (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 FSP650-4W (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 подсоединеных к фильтровальной установке.
- Убедитесь в герметичности трубопроводов и резьбовых соединений.
- Произведите наладку,стыковку и испытания насоса Emaux SS100 (Opus) согласно «Руководства по эксплуатации Насоса Emaux SS100 (Opus)».



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Включать Фильтровальную установку Emaux FSP650-4W (Opus), если любая из вышеперечисленных операций не выполнена или результаты выполнения любой из вышеперечисленных операций дали отрицательный результат.

- Устранит выявленные неисправности, если они обнаружены.

2.6. Запуск.

ВНИМАНИЕ !!!

Рекомендуем 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 FSP650-4W (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 настояще РЭ.

ВНИМАНИЕ !!!

Эксплуатация фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (Opus) допускается только после успешного выполнения операций указанных в п. 2.5 и 2.6 настоящего РЭ.



Осторожно!

Все работы по осмотру, подключению и обслуживанию фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (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 FSP650-4W (Opus) при параметрах питающего напряжения не соответствующих п.1.2. настоящего РЭ;
- Эксплуатация фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (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 FSP650-4W (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 FSP650-4W (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 вибраций;
- Эксплуатировать незаземлённый насос фильтровальной установки;
- 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 FSP650-4W (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 FSP650-4W (Opus) при появлении повышенного уровня шума исходящего от насоса;
- Включать насос фильтровальной установки при снятой крышке коробки распаячинной насоса или при отсутствии любой составляющей насос, детали (в том числе фильтра грубой очистки);
- Включать фильтровальную установку Emaux FSP650-4W (Opus) при отсутствии воды во всасывающем трубопроводе (подводящем трубопроводе) и или в корпусе насоса фильтровальной установки;
- Включать фильтровальную установку Emaux FSP650-4W (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 FSP650-4W (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 повреждениям корпуса 4-х поз. вентиля.
- Эксплуатация фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (Opus) при возникновении в подсоединеных трубопроводах "гидравлических ударов".
- Эксплуатация фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (Opus) без обработки воды дезинфицирующими веществами и стабилизации уровня PH.
- Эксплуатация фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (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 FSP650-4W (Opus) устанавливается в помещении, защищенном от атмосферных осадков с температурой не ниже +5°C и влажностью окружающего воздуха не более 60%.

Извлеките Фильтровальную установку Emaux FSP650-4W (Opus) из упаковки, внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений ее.

Если фильтровальная установка Emaux FSP650-4W (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 FSP650-4W (Opus) смотрите в п.2 настоящего РЭ.

3.3. Использование изделия.

В процессе эксплуатации необходимо следить за исправным состоянием входящих в состав Фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (Opus) изделий, герметичностью узлов и уплотнений, проводить Техническое обслуживание Фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (Opus), трубопроводов.

Использовать Фильтровальную установку Emaux FSP650-4W (Opus) необходимо согласно настоящему РЭ.

В таблице №6 приведены возможные неисправности Фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (Opus) и методы их устранения.

Таблица 6

Неисправность	Причина	Устранение
Не работает насос фильтровальной установки	Отсутствие напряжения в электрической сети или параметры напряжения не соответствуют п.1.2. настоящего РЭ.	Обеспечьте подачу напряжения. Установите стабилизатор напряжения.
	Сработало защитное устройство (УЗО, автоматический выключатель или тепловое реле) в щите управления фильтровальной установки.	Установите причину срабатывания защитных устройств (например: проверьте сопротивление обмоток электродвигателя и т.д.). После устранения неисправности, включите соответствующий элемент в Эл. щите.
	Повреждены двигатель насос фильтровальной установки или питающий кабель.	Проверьте двигатель и кабель с помощью измерения сопротивления обмоток эл. двигателя насоса и или питающего кабеля.
	Насос фильтровальной установки забился инородными предметами и заклинил. Перекачиваемая жидкость на момент поломки не соответствует назначению насоса фильтровальной установки.	Освободите насос от инородных предметов. Замените его насосом, который предназначен для перекачиваемой жидкости.
Производительность насоса фильтровальной установки не достигает номинального значения.	Напряжение в электрической сети не соответствует установленному в п.1.2. настоящего РЭ.	Установите стабилизатор напряжения.
	Потери напора в трубопроводах превышают допустимое значение.	Обеспечьте уменьшение потерь напора или замените его насосом большей мощностью.
	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.
Насос фильтровальной установки работает, но не качает воду.	Нет воды.	Обеспечьте поступление воды в насос.
	Закрыты краны на всасывающей магистрали и или насосе.	Открыть необходимые краны.
	Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении.	Замените или отремонтируйте клапан.
	Забился фильтр грубой очистки насоса фильтровальной установки и или скиммера.	Прочистите фильтр грубой очистки насоса и или скиммера.
	Происходит утечка воды и/или подсос воздуха в трубопроводах.	Проверьте и отремонтируйте трубопроводы.

Протечки 4-х поз. вентиля между основными потоками	Клапан переключения режимов 4-х поз. вентиля находится не в штатном положении.	Необходимо точно позиционировать ручку 4-х поз вентиля.
	Выработка прокладки клапана переключения режимов 4-х поз. вентиля (верхний 1 ½») для герметизации отверстий потоков	Очистите 4-х поз. вентиль от загрязнений, после этого замените прокладку-кольцо.
Манометр показывает повышение давления в бочке фильтра	Неисправен манометр.	Заменить манометр.
	Закрыты краны на напорном трубопроводе.	Открыть необходимые краны.
	Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении.	Замените или отремонтируйте клапан.
	Обвязка напорных трубопроводов выполнена не соответствующим диаметром трубопроводной арматуры.	Выполните обвязку напорных трубопроводов соответствующим диаметром трубопроводной арматуры
	Повышенное сопротивление в напорных трубопроводах.	Сократите длину трубопровода, количество поворотов и увеличите диаметр трубопровода.
	Высокое статическое давление (фильтровальная установка находится ниже допустимого значения от уровня воды).	Выполните монтаж фильтровальной установки согласно пункту 2 настоящего документа.
	Вентили на напорных трубопроводах частично закрыты и или блокированы.	Отремонтируйте и или откройте вентили.
Не происходит Эффективной фильтрации (очистки) воды в бассейне	Загрязнен фильтрующий материал (кварцевый песок)	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.
	Выполнен неправильный монтаж фильтровальной установки.	Выполните монтаж фильтровальной установки согласно пункту 2 настоящего документа.
	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 дезинфицирующее вещество.
Наличие песка в бассейне.	Объем загрязнений поступающих в фильтровальную установку превышает пропускную способность данного фильтра.	Чаще выполняйте очистку бассейна пылесосом и промывку фильтра. В случае необходимости установите фильтр с большей производительностью.
	Промывка фильтра производилась без последующего уплотнения фильтрующего материала (песка).	Строго следуйте указаниям данного РЭ.
	Изменены направления потоков движения жидкости.	Выполните монтаж фильтровальной установки согласно пункту 2 настоящего документа.
	Не затянули сепараторы до штатного положения или сепараторы повреждены.	Разобрать фильтровальную установку проверить состояние и правильность установки сепараторов.
	Неправильно установлен коллектор фильтра (см. рисунок 3 поз. 5).	Выполните монтаж фильтровальной установки согласно пункту 2 настоящего документа.
	Выработка прокладки-кольца клапана переключения режимов 4-х поз. вентиля (верхний 1 ½») для герметизации отверстий потоков	Очистите 4-х поз. вентиль от загрязнений, после этого замените прокладку-кольцо
	Работа фильтровальной установки если ручка 4-х поз. вентиля находится в положении «0», зимнее хранение.	Установить ручку 4-х поз. вентиля в соответствующий режим работы.

3.4. Меры безопасности при эксплуатации изделия.

При эксплуатации и техническом обслуживании Фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (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 Emaux FSP650-4W (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 FSP650-4W (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 период эксплуатации фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (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 подсоединеных 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. вентиля на резиновых уплотнениях;
- осуществлять контроль за наличием и состоянием фильтрующего материала (песка) в бочки фильтра.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Самостоятельная разборка фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (Opus).

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 Emaux FSP650-4W (Opus) осуществляются только при отключенном питающем напряжении насоса фильтровальной установки и тех механизмов, с которыми она может быть соединена электрически.

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

4.4. Проверка работоспособности изделия.

Перед включением фильтровальной установки Emaux FSP650-4W (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. Меры безопасности.

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

6. Хранение.

Фильтровальная установка Emaux FSP650-4W (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 FSP650-4W (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 FSP650-4W (Opus) не содержит в своём составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

Фильтровальная установка Emaux FSP650-4W (Opus) является изделием, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа.