

Руководство по эксплуатации противотока Fiberpool VENT55 (78 м3/ч 380В) (плитка)

СОДЕРЖАНИЕ

1. <u>Описание и работа изделия</u>	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. <u>Состав изделия</u>	3
1.5. <u>Устройство и работа</u>	6
1.6. <u>Упаковка</u>	6
2. <u>Инструкция по монтажу и запуску изделия</u>	7
2.1. <u>Общие указания</u>	7
2.2. <u>Меры безопасности при монтаже</u>	7
2.3. <u>Подготовка к монтажу изделия</u>	7
2.4. <u>Монтаж и демонтаж</u>	10
2.5. <u>Наладка, стыковка и испытания</u>	17
2.6. <u>Запуск</u>	17
3. <u>Использование по назначению</u>	18
3.1. <u>Эксплуатационные ограничения</u>	18
3.2. <u>Подготовка изделия к использованию</u>	19
3.3. <u>Использование изделия</u>	20
3.4. <u>Меры безопасности при эксплуатации</u>	21
3.5. <u>Действия в экстремальных условиях</u>	21
4. <u>Техническое обслуживание</u>	21
4.1. <u>Общие указания</u>	21
4.2. <u>Меры безопасности при техническом обслуживании</u>	22
4.3. <u>Порядок технического обслуживания</u>	22
4.4. <u>Проверка работоспособности изделия</u>	22
4.5. <u>Консервация расконсервация</u>	22
5. <u>Текущий ремонт</u>	22
5.1. <u>Общие указания</u>	22
5.2. <u>Меры безопасности</u>	22
6. <u>Хранение</u>	22
7. <u>Транспортирование</u>	23
8. <u>Утилизация</u>	23
9. <u>Свидетельство о продаже</u>	23
10. <u>Гарантийный талон</u>	23

Настоящее Руководство по эксплуатации (далее по тексту РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с изделием, принципом действия, конструкцией, условиями монтажа, работой и техническим обслуживанием противотока (78 м3/ч 380 В 4.71 кВт) (плитка) Fiberpool VENT55 (далее по тексту - противоток).

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

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. Противоток предназначен для создания искусственного течения в плавательных бассейнах. Область применения плавательные бассейны.

1.2 Габаритные и присоединительные размеры.

Габаритные и присоединительные размеры узлов противотока указаны на рисунках 1,2 и 3

Рисунок 1

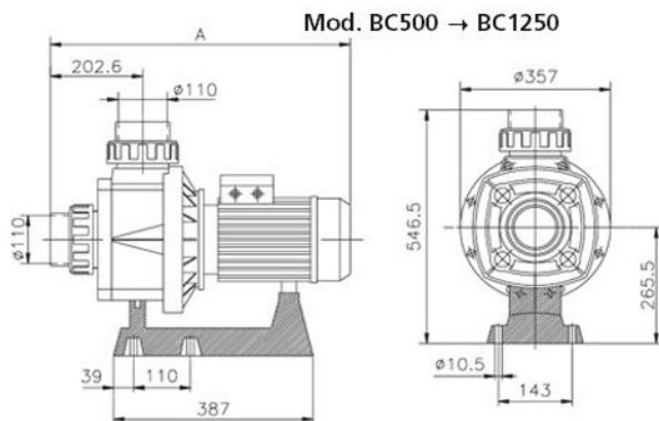


Рисунок 2

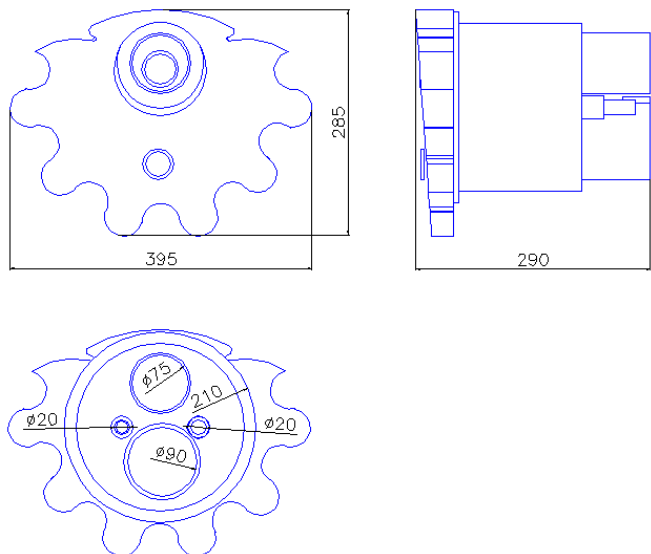
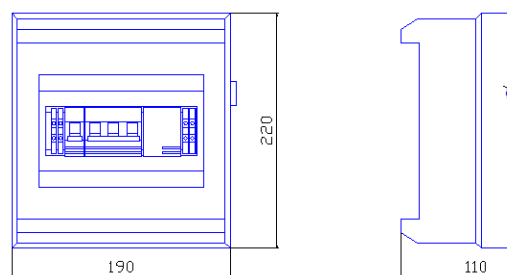


Рисунок 3



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 насос и щит управления противотоком соответствует исполнению УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150.

Основные технические характеристики противотока приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Ед.изм.	Значение параметра
Напряжение	В	~ 380
Допустимые отклонения напряжения питания от номинального значения	%	± 4%
Потребляемая мощность	кВт	4,71
Ток	А	6,75
Диапазон регулировки срабатывания автоматического выключателя	А	6,3 - 10
Ток срабатывания предохранителя	А	2,0
Сечение подсоединяемого провода	кв.мм	1,5
Наименование параметра	Ед.изм.	Значение параметра
Класс изоляции	-	Класс I F
Класс защиты корпуса электродвигателя	-	IP 54
Класс защиты корпуса щита управления противотоком	-	IP 55
Масса	кг	43
Температура окружающего воздуха	°С	от +10 до +35
Влажность окружающего воздуха, не более	%	60

Температура воды, не более	°	45
Давление, не более	бар	2,5
Диаметр всасывающего трубопровода. Не менее	мм	90
Диаметр напорного трубопровода. Не менее	мм	75
Диаметр всасывающего отверстия закладного узла противотока. Не менее	мм	90
Диаметр напорного отверстия закладного узла противотока. Не менее	мм	75
Скорость воды на выходе из сопла противотока	м с	17,23

- 1.4. **Состав изделия.** Детализовка противотока представлена на рисунках 4, 5, 6, 7; в таблицах 2, 3, 4, 5 указаны соответствующие наименования деталей.

Рисунок 4



Таблица 2

Поз	Наименование
1	Насос Fiberpool BC 550
2	Закладной узел противотока VRC-CC-006
3	Щит управления противотоком Fiberpool VC045 + обвязка противотока *

* - Трубы в обвязку противотока не входят.

Детализовку «Позиции 1 Таблицы 2» (Насос Fiberpool BC 550) см. в Руководстве по эксплуатации насоса

Детализовку «Позиции 2 Таблицы 2» (Закладной узел противотока) изображена на рисунке 5.

Рисунок 5

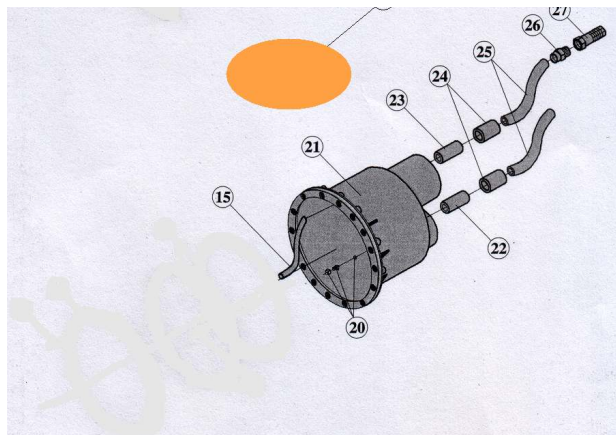


Таблица 3

Поз	Наименование	Кол-во
1	Пневмо-кнопка противотока RCC.001.A	1
2	Трубка капиллярная для пневмоуправления противотоком RCC.002.A	1*
3	Винт нерж.ст. М6х8 лицевой панели противотока RCC.003.A	4
4	Панель лицевая противотока RCC.004.A	1
5	Винт нерж.ст. 10х24 между закладной и лицевой панелью противотока RCC.005.A	4
6	Штуцер-трубка лицевой панели для подсоединения шланга забора воздуха противотока RCC.006.A	1
7	Полусфера (внешняя) шарнира сопла противотока RCC.007.A	1
8	Труба-регулятор доступа воздуха противотока RCC.008.A	1
9	Шайба-упор трубы-регулятора доступа воздуха противотока RCC.009.A	1
10	Труба-регулятор интенсивности потока воды противотока RCC.010.A	1
11	Полусфера (внутренняя) шарнира сопла противотока RCC.011.A	1
12	Труба с посадочным гнездом сопла противотока RCC.012.A	1
13	Винт нерж.ст. 4,8х13 крепления трубы с посадочным гнездом сопла противотока RCC.013.A	3
14	Прокладка кольцо трубы с посадочным гнездом сопла противотока RCC.014.A	1
15	Шланг забора воздуха для противотока RCC.015.A	1**
20	Сальник для герметизации трубки капиллярной для пневмоуправления противотоком HIDROJET Kripsol RCC.020.A	1
21	Корпус закладного узла противотока RCC.021.A	1
22	Трубка д.20 подсоединения гибких шлангов противотока RCC.022.A	1***
23	Трубка д.20 подсоединения гибких шлангов противотока RCC.023.A	1***
24	Муфта д.20 подсоединения гибких шлангов противотока RCC.024.A	2
25	Шланг гибкий д.20 (воздушный и капилляра) противотока RCC.025.A	2****
26	Муфта д.20 с наружной резьбой для подсоед. возд. фильтра противотока RCC 026.A	1
27	Обратный клапан и фильтр очистки воздуха противотока RCC 027.A	1
28	Накладка самоклеящаяся для защиты фланца корпуса закладной панели противотока	1

* -Длина – 8070 мм

** - Длина – 400 мм

*** - Длина – 65 мм

**** - Длина – 1470 мм

«Позиции 3 Таблицы 2» (Панель управления противотоком F1berpool VC045 изображен на рисунке 6 + обвязка противотока изображена на рисунке 7).

Рисунок 6



Обозначения на панели

А - переключатель. 1-старт; 0- стоп.

А» переключатель. Man- ручной режим; Aut - автоматический режим

В - рабочий режим. На передней панели есть две лампочки: зеленая и желтая. Они должны поочередно мигать при правильной работе насоса.

С - неполадки. Правее на панели есть красная лампочка, если при работе загорается красная лампочка - смотри раздел «Возможные неполадки»

Д - перезапуск. Нажать на кнопку для перезапуска системы. **Не пользоваться не проверив причину по разделу «возможные неполадки».**

Е - преобразователь пневмосигнала от пневмокнопки, установленной непосредственно в чаше бассейна

Регулятор потенциала (PM)

Используется для регулирования восприятия силы тока схемой в зависимости от мощности насоса. Расположен слева у колонки подключения проводов.

N нейтральный ввод

L1 фазный ввод

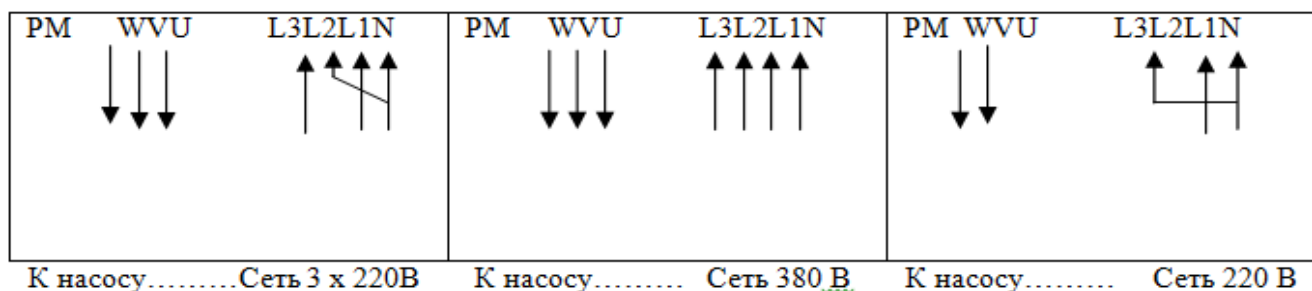
L2 фазный ввод

L3 фазный ввод

U к мотору

V к мотору

W к мотору



Подключение

1. Переключатель А в позиции стоп. Пользуясь диаграммой, произвести подключение в соответствии со стандартом сети.

Проверить состояние сети вольтметром.

2. Переключатель А в положение старт. На первых секундах работы насоса, поворачивая регулятор потенциала по часовой стрелке, добиться состояния, когда на панели замигают желтая и зеленая лампочки. **Просьба не включать насос без воды и настройку нагрузки насоса производить только, когда он заполнен водой и системы забора и подачи воды в бассейн открыты.**

3. Возможно включать пневмосигналом с борта бассейна

4. Если система будет работать по пневмопуску - переключатель А» в позицию «автоматический», если нет - в «ручной»

Программирование таймера (в комплект поставки не входит)

1. Программный диск соответствует часам времени суток. Стрелка внутри указывает на текущее положение программы.
2. Сегмент по 15 минут делением в выставленным наружу состоянием активирован
3. Выставьте программу сегментами работы и отдыха насоса и совместимее по реальному времени путем вращения диска сегментов по часовой стрелке.

Возможные неполадки

- Если сигнальные лампы не включаются - проверьте корректность соединения и параметров сети.
- Если при включении загораются сразу три лампы - либо произошло короткое замыкание либо повреждена схема - обращайтесь в службу сервиса
- Если зеленая лампа не мигает - превышена допустимая мощность насоса
- Зеленая и желтая лампа не мигает - превышена допустимая мощность в два раза
- Ни одна из лам не функционирует - не подключена сеть, не подключен насос - проверить подключение. Сделать перезапуск. Проблема повторяется - обратитесь в службу сервиса

Рисунок 7



Таблица 5

Поз	Наименование	Кол-во
1	Кран шаровый разъемный д. 90	1
2	Кран шаровый разъемный д. 75	1
3	Муфта переходная д. 90/75*63	1
4	Угольник 90 гр.д. 90	2
5	Угольник 90 гр.д. 75	1

ВНИМАНИЕ !!!

Трубы в комплект противотока не входят

1.5. Устройство и работа. Противоток создает направленный поток воды, позволяющий плыть, оставаясь на одном месте. В комплект противотока входят:

- Закладной узел противотока VRC-CC-006;
- Насос Fiberpool BC 550;
- Щит управления противотоком Fiberpool VC045 + обвязка противотока.

Принцип действия противотока заключается в следующем: вода из бассейна через щелевые зазоры, расположенные за лицевой панелью (см. рисунок 5 поз. 4) закладного узла забирается насосом. После ускорения, вода под напором из насоса направляется непосредственно в сопло противотока, размещенное в верхней части лицевой панели закладного узла и имеющего возможность регулировки направления и интенсивности потока. Проходя через сопло, оснащенное регулируемой системой эжекции (подмеса) воздуха, вода поступает в бассейн пузырящимся потоком, и, вовлекая в движение верхнюю толщу воды бассейна, создает направленное течение. Включение и выключение противотока производится путем нажатия пневмокнопки (см. рис. 5 поз. 1), расположенной в нижней части лицевой панели закладного узла.

2. Инструкция по монтажу и запуску изделия.

- 2.1. Общие указания.** Работы по установке и подключению противотока 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 насос и щит управления противотоком в помещениях со взрывоопасной или химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
- Устанавливать насос и щит управления противотоком под водопроводами;
- Подключать к питающей сети и эксплуатировать незаземлённый насос противотока;
- Использование нулевого рабочего проводника в качестве заземляющего проводника при подключении противотока к сети с глухозаземленной нейтралью;
- Устанавливать насос и щит управления противотоком на поверхности, подверженные ударам или вибрациям

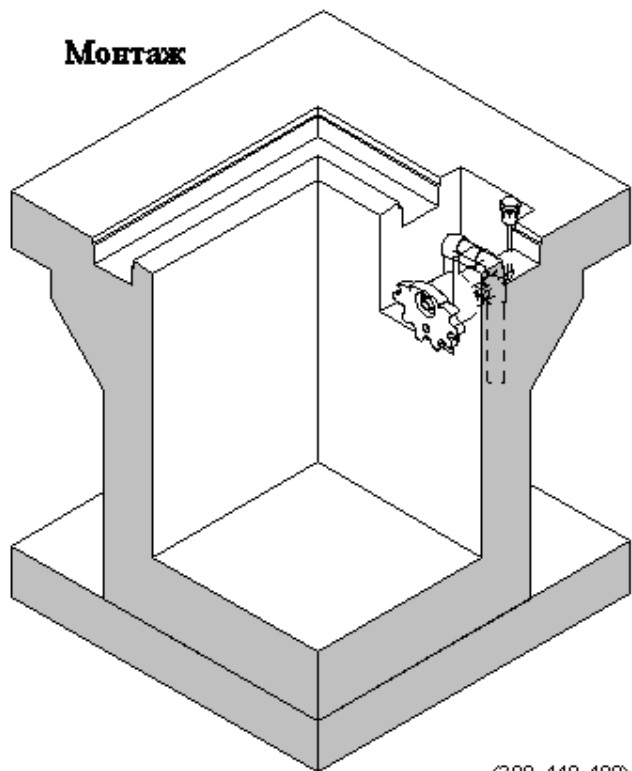
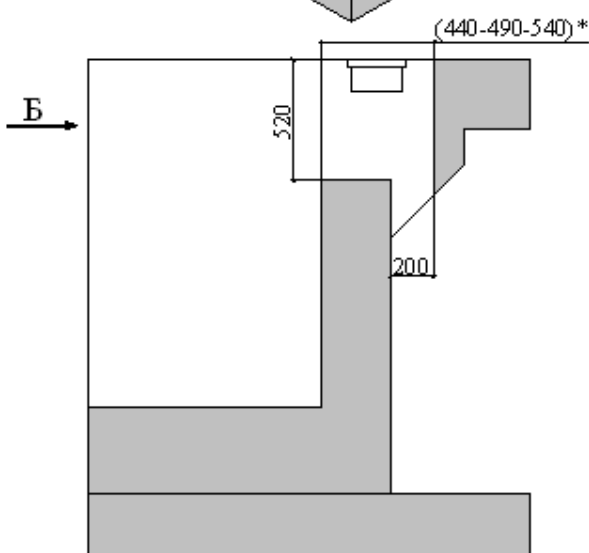
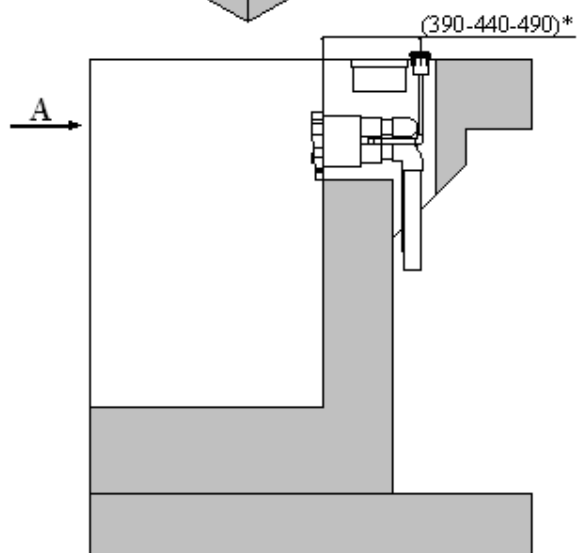
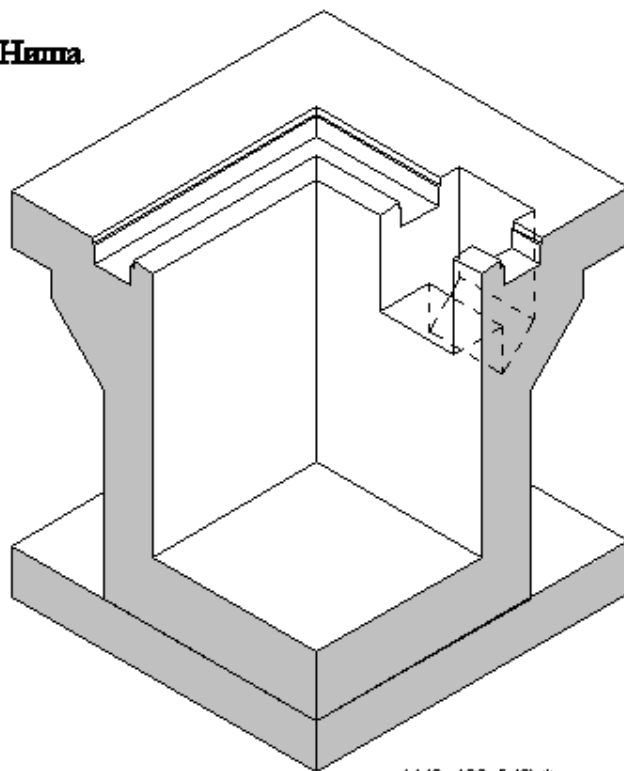
- 2.2. Меры безопасности при монтаже.** При проведении работ по установке и подключению противотока должны соблюдаться требования настоящего РЭ, ПРАВИЛ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК (ПУЭ), а также, соответствующих НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, в частности некоторые из них:

ПБ 03-585-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов.
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.
РД 38.13.004-86.	Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10.0 МПа.
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 1. Общие требования.
СНиП 12-04-02.	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.	Пожарная безопасность. Общие требования.
ПНБ 01-03.	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 _____ рекомендуется перед установкой противотока выполнить нижеследующие действия:

- в техническом помещении изготовить нишу для противотока в бассейне (см. рис 8 и 9).
- 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 °С.

Рисунок 8 (для переливного бассейна)

Монтаж**Натя****Вид А**

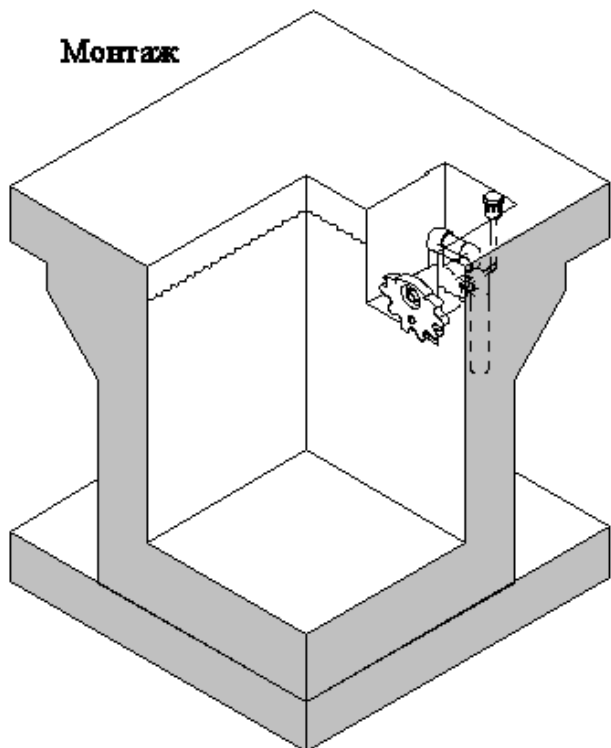
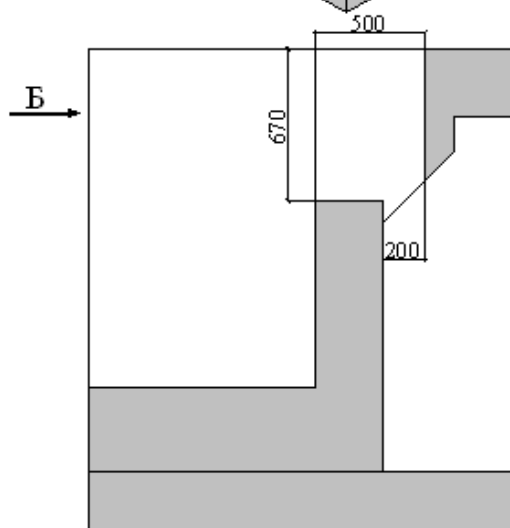
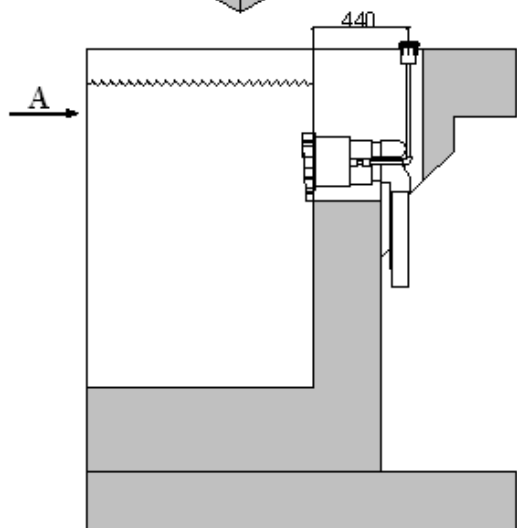
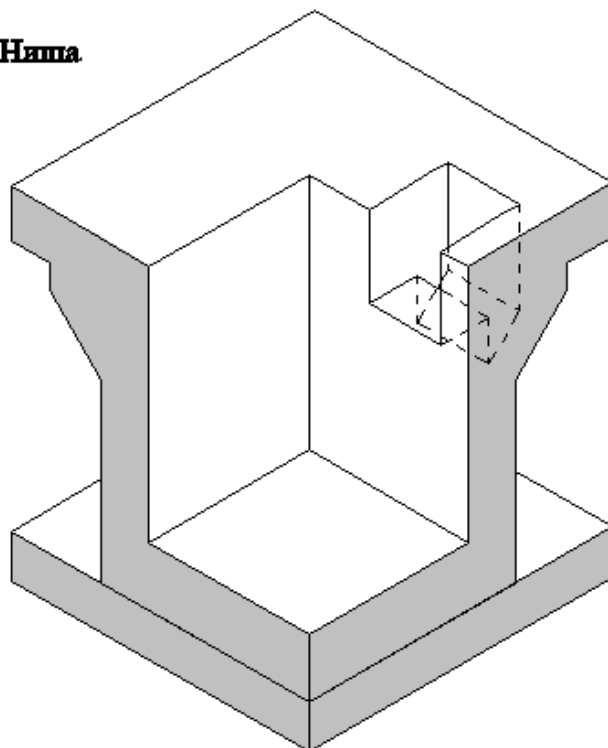
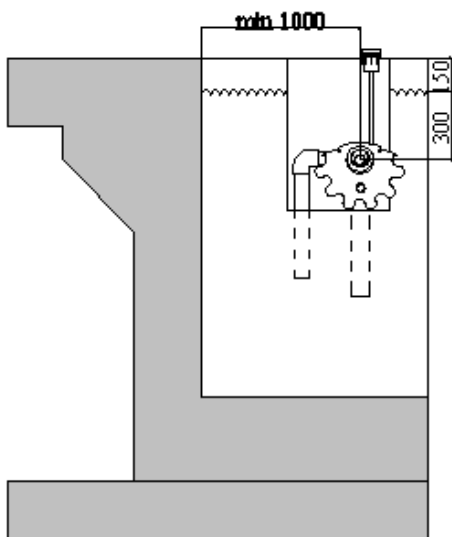
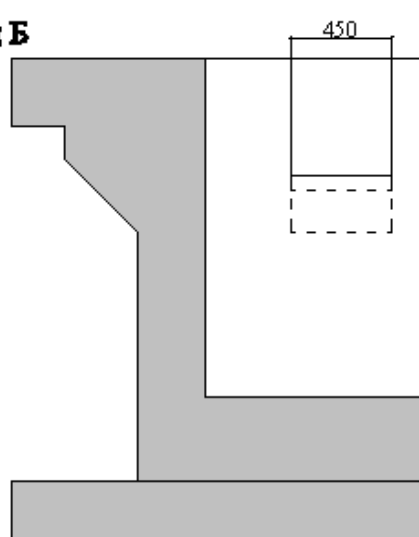
min 1000
300

Вид Б

450

* – Размер зависит от ширины переливного лотка

Рисунок 9 (для скиммерного бассейна)

Монтаж**Ниша****Вид А****Вид Б**

- в зонах проведения работ по установке оборудования необходимо обеспечить освещение.
- во избежание повреждения или последующего 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 противотока к монтажу выполните нижеследующие операции:

- Извлеките части противотока из упаковок, внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений.

- Если противоток внесен в помещение после транспортирования при отрицательных температурах, необходимо перед включением выдержать его при комнатной температуре в течение не менее 24-х часов.
- При доставке противотока к месту монтажа следите за чистотой разъемных соединений.

2.4. Монтаж и демонтаж.

Монтаж противотока выполнять в соответствии со схемами, изображенными на рис 10-21 следующем порядке:

- Отсоедините шланг забора воздуха для противотока (поз 15 рис 5) от корпуса закладного узла противотока (поз 21 рис

ВНИМАНИЕ !!!

На рисунках 8-19 изображены варианты установки и подключения противотока. Диаметры трубопроводов, состав трубопроводной арматуры уточняется согласно местным условиям монтажа

5)

Лицевую панель противотока (поз 4 рис 5) со шлангом забора воздуха бережно упакуйте в коробку.

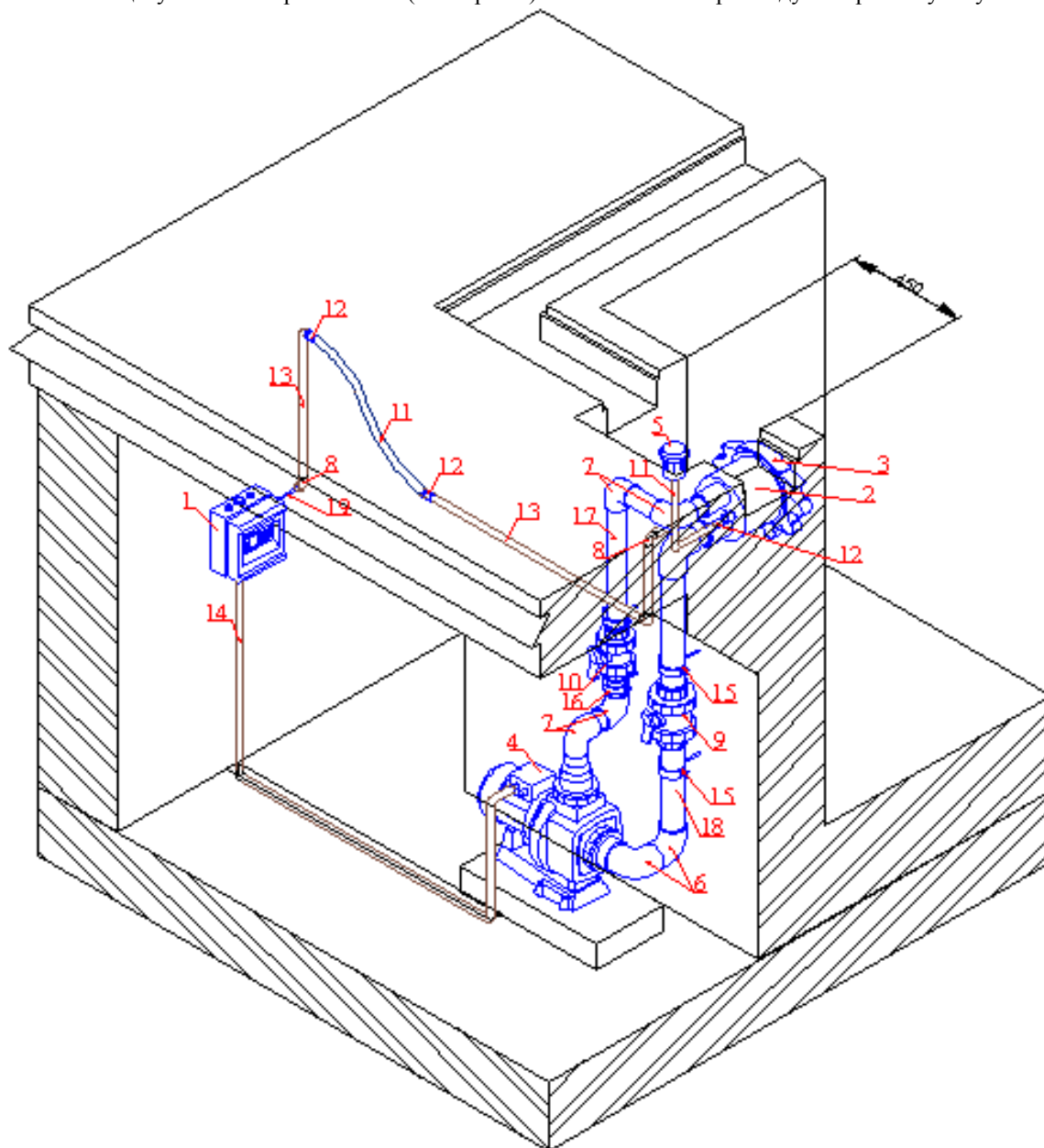


Рисунок 10

Таблица 6

Поз	Наименование	Кол-во	Ед. изм
1	Щит управления противотоком Fiberpool VC045	1	шт.
2	Корпус закладной панели противотока RCC.021.A	1	шт.
3	Панель лицевая противотока RCC.004.A	1	шт.
4	Насос Fiberpool BC 550	1	шт.
5	Желоб водозабора (универ.) Waterway (640-3380)	1	шт.
6	Угольник 90 гр.д. 90 Coraplast (7101075)	3	шт.

7	Угольник 90 гр.д. 75 Cogarplax (7101063)	4	шт.
8	Угольник 90 гр.д. 20 Cogarplax (7101020)	4	шт.
9	Кран шаровый разъемный д. 90 (из комплекта обвязки противотока)	1	шт.
10	Кран шаровый разъемный д. 75 (из комплекта обвязки противотока)	1	шт.
11	Шланг гибкий д.20 (воздушный и капилляра) противотока RCC 025.A	2	шт.
12	Муфта соединительная д. 20 Cogarplax (7105020)	4	шт.
13	Труба д. 20	7	м
14	Труба ЭП гофрированная д. 20	18	шт.
15	Держатель труб д. 90 металлический	2	шт.
16	Держатель труб д. 75 металлический	2	шт.
17	Труба д. 75	3	м
18	Труба д. 90	2	м
19	Трубка капиллярная для пневмоуправления противотоком RCC.002.A	8	м

Рисунок 11 (установка в скиммерный бассейн)

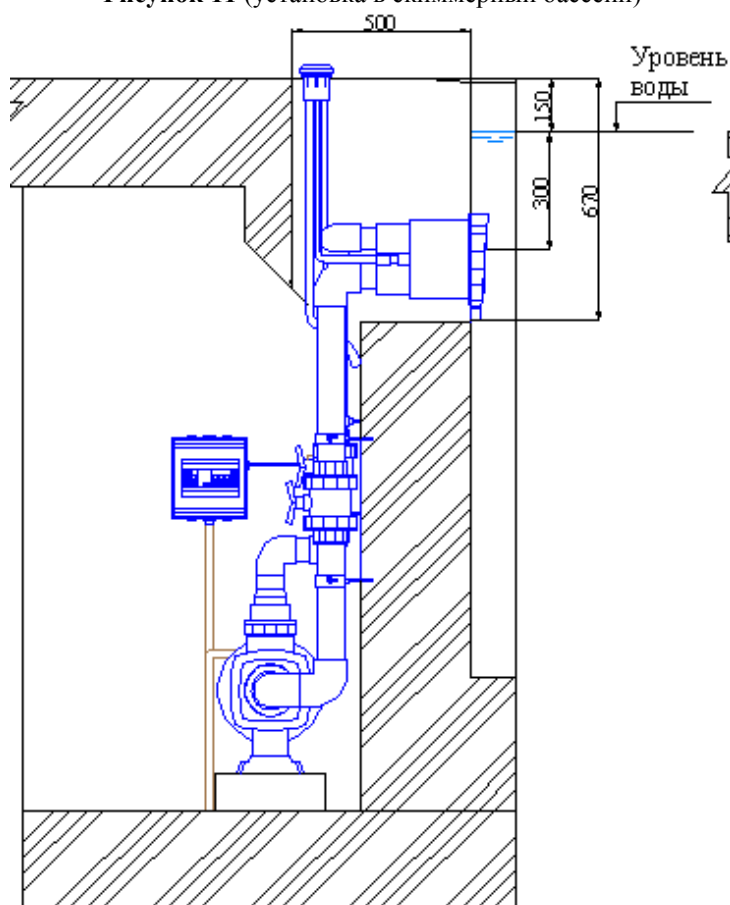
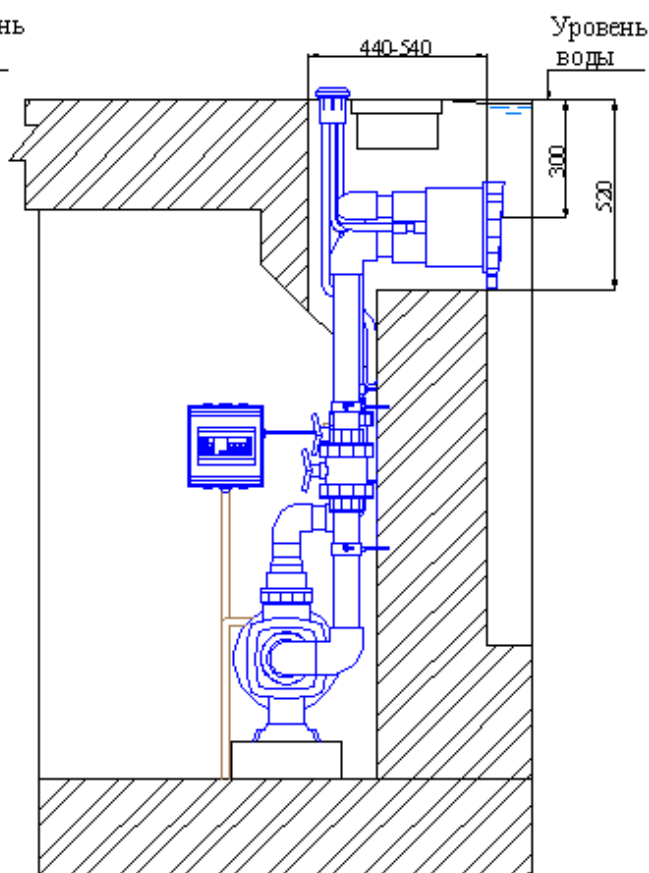
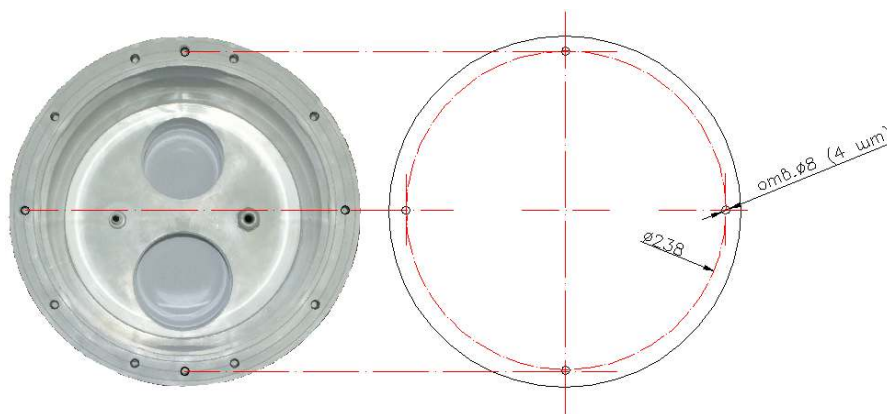


Рисунок 12 (установка в переливной бассейн)



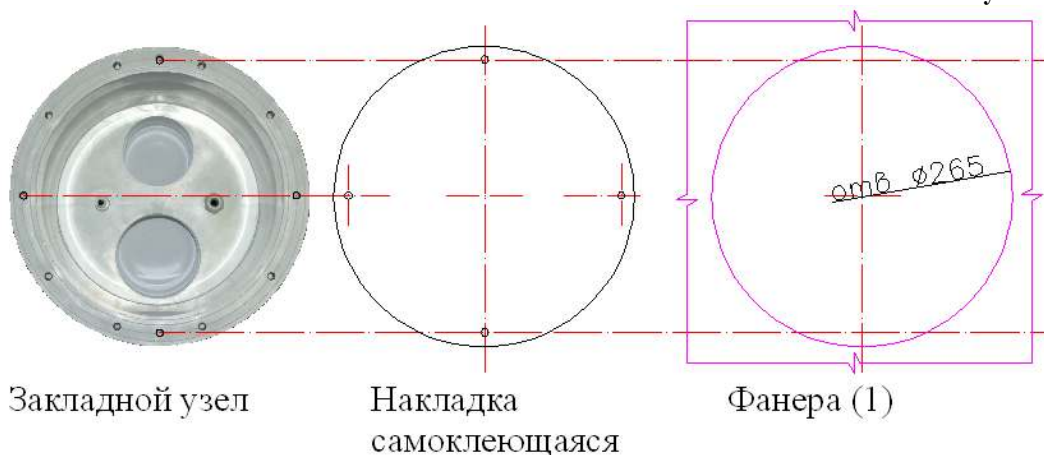
- Просверлите отверстия Ø8 мм (4 шт.) в накладке самоклеющейся для защиты фланца корпуса закладного узла противотока (см. рис 11).. Наклейте накладку самоклеющуюся для защиты фланца корпуса закладного узла противотока (поз 28 рис 5) на корпус закладного узла противотока (поз 21 рис 5).

Рисунок 13



- Подготовьте влагостойкую фанеру (1) толщиной, равной толщине выравнивающего, гидроизоляционного и отделочного слоев. Выпилите в ней отверстие $\varnothing 265$ мм. (см. рис 14)

Рисунок 14



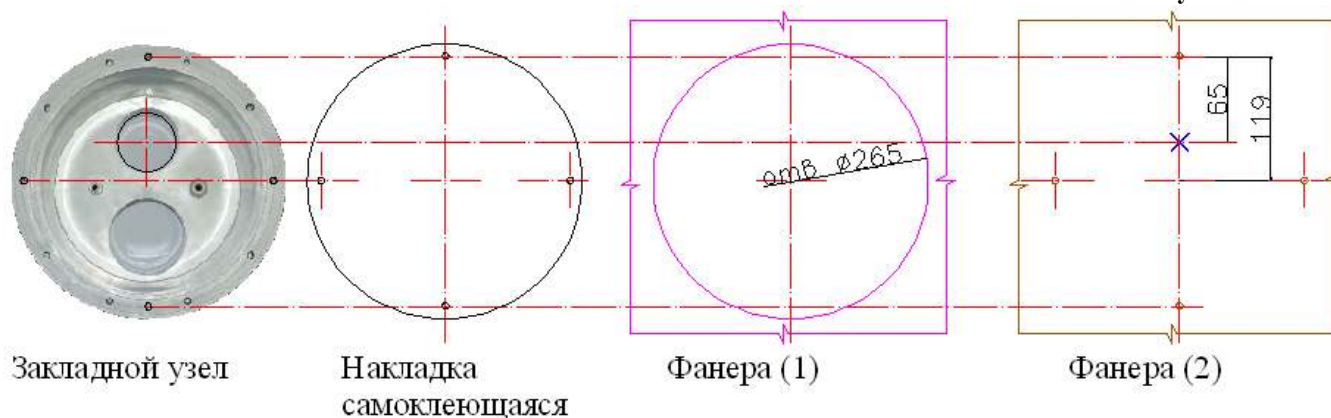
Закладной узел

Накладка
самоклеющаяся

Фанера (1)

- Подготовьте влагостойкую фанеру (2) достаточной толщины. Просверлите в ней отверстия $\varnothing 8$ мм (4 шт.). Нанесите на нее отметку центра выходного отверстия (сопла) противотока (см. рис 15).
- Соедините фанеру (1) и (2) между собой.
- Соберите, склейте, и выведите трубы (поз 17 и 18 рис 8) от корпуса закладной панели противотока в техническое помещение на достаточную для последующего монтажа длину. Концы труб в техническом помещении необходимо защитить от загрязнения

Рисунок 15



Закладной узел

Накладка
самоклеющаяся

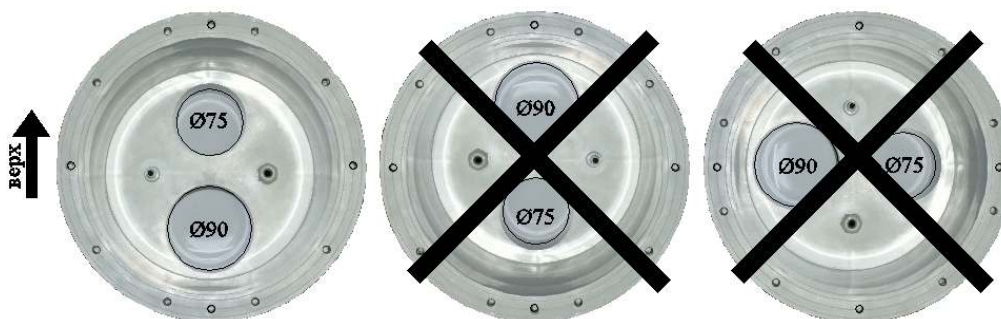
Фанера (1)

Фанера (2)

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Устанавливать корпус закладного узла противотока в нештатное положение.

Рисунок 16



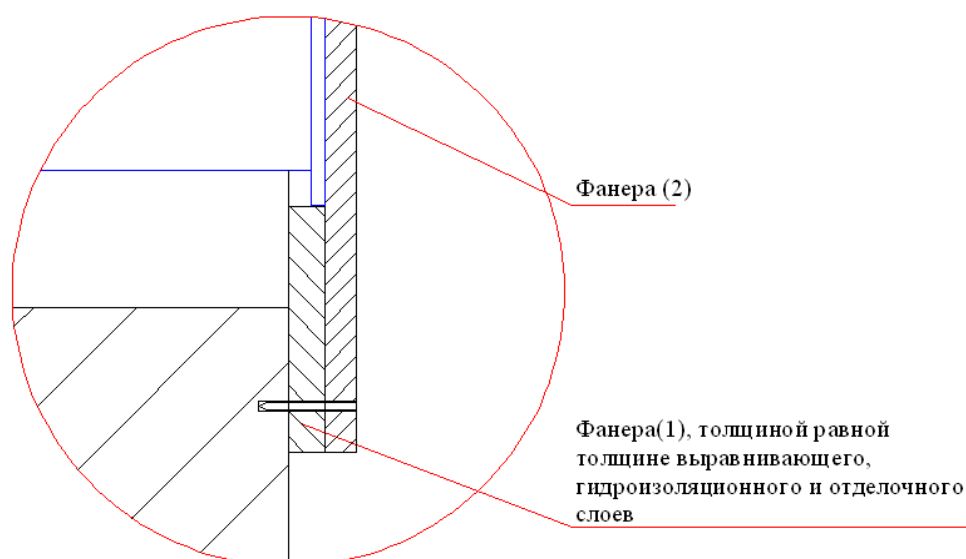
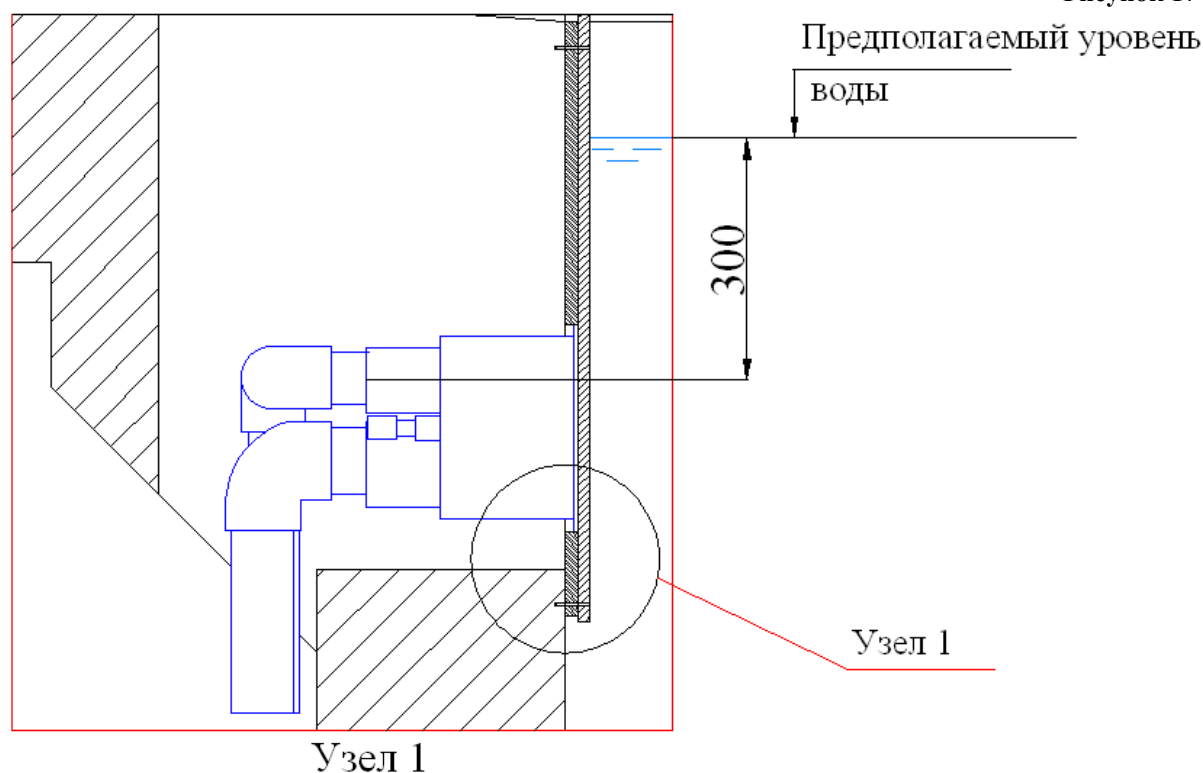
Штатное положение

- Нанесите отметку уровня воды в бассейне непосредственно рядом с местом установки противотока.
- Закрепите фанеру (2) со стороны внутреннего борта бассейна с помощью крепежных элементов. При установке убедитесь что отметка центра выходного отверстия (сопла) противотока располагается ниже отметки уровня воды на 300 мм (см. ри 17).

ВНИМАНИЕ !!!

Не повредите резьбовые соединения на корпусе закладного узла панели противотока (не прилагайте чрезмерных усилий при закручивании винтов).

Рисунок 17



- Смонтируйте гибкий шланг (воздушный) от выходного отверстия для подмеса воздуха и выведите его выше уровня воды. Закрепите гибкий шланг (воздушный) в нише при помощи держателей для труб (см. рис 18).
- Подготовьте влагостойкую фанеру (3) достаточной толщины. Прodelайте в ней отверстие Ø70 мм (см. рис 19) для

фиксации желоба водозабора (см. рис 20).

- Демонтируйте резиновую прокладку и накладку из нержавеющей стали желоба водозабора и бережно упакуйте их в коробку.
- Смонтируйте желоб водозабора и фанеру(3), таким образом, чтобы фанера(3) находилась между фланцем корпуса желоб водозабора и его ответной частью (см. рис 21)
- Подсоедините трубу гофрированную к патрубку для прокладки капиллярной трубки. Другой конец гофрированной трубки смонтируйте вверх в желоб водозабора, закрепив ее в нише при помощи держателей для труб (см. рис 20 и 22).
- Гибкий шланг (воздушный) также смонтируйте в желоб водозабора
- От желоба водозабора выведите трубу гофрированную в техническое помещение на достаточную для последующего монтажа длину (см. рис 20 и 22). Концы труб необходимо защитить от загрязнения.
- Закрепите фанеру (3) на горизонтальной поверхности борта чаши (см. рис 21).

Рисунок 18

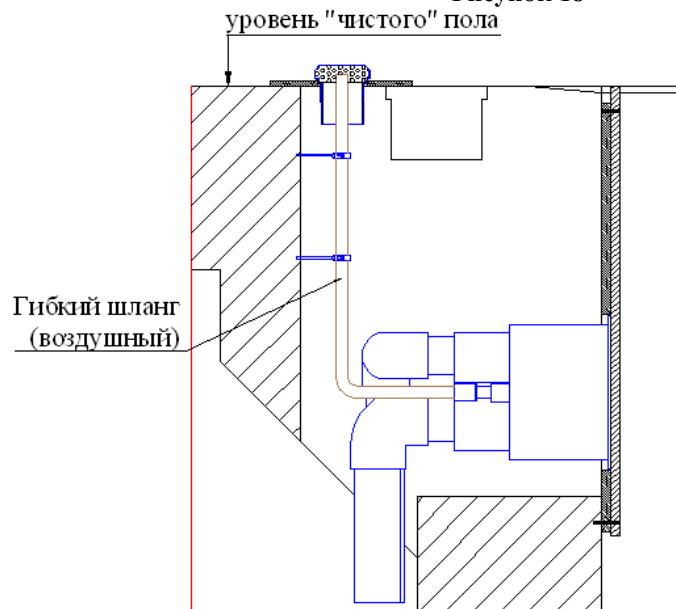


Рисунок 19

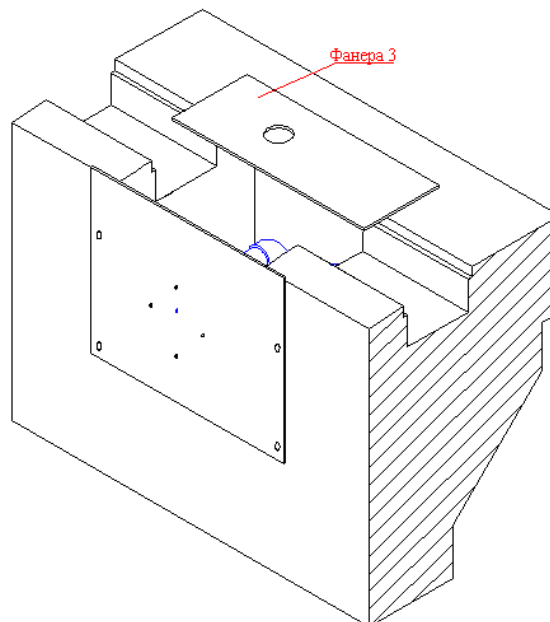


Рисунок 20

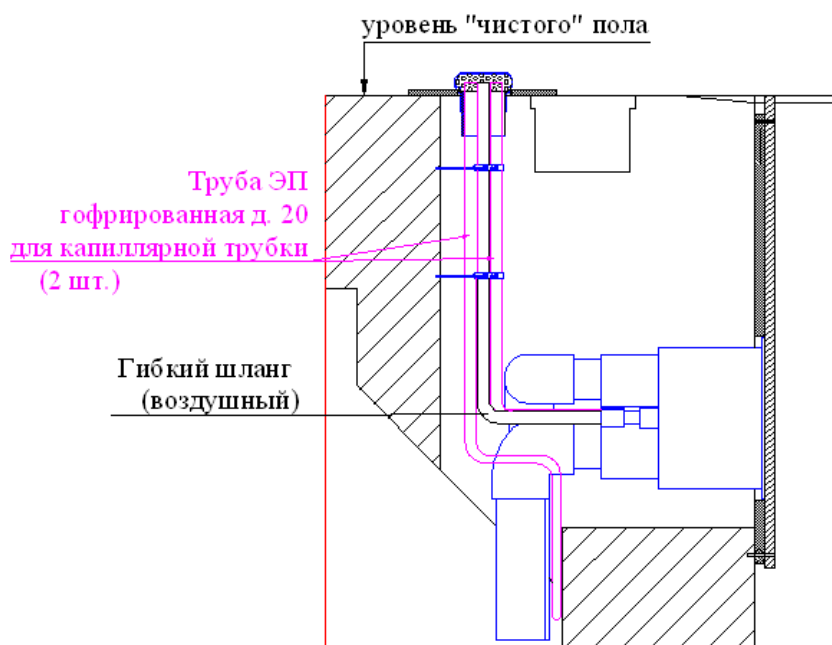


Рисунок 21

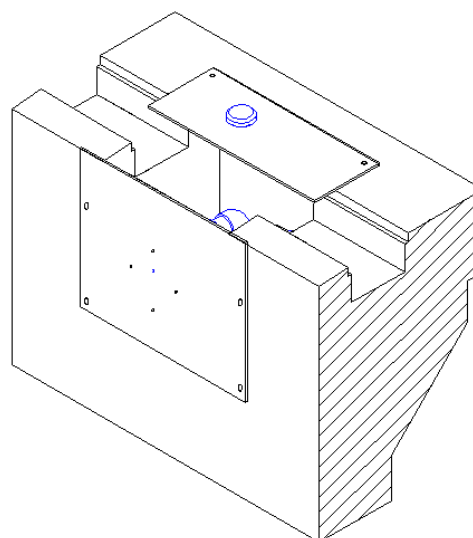
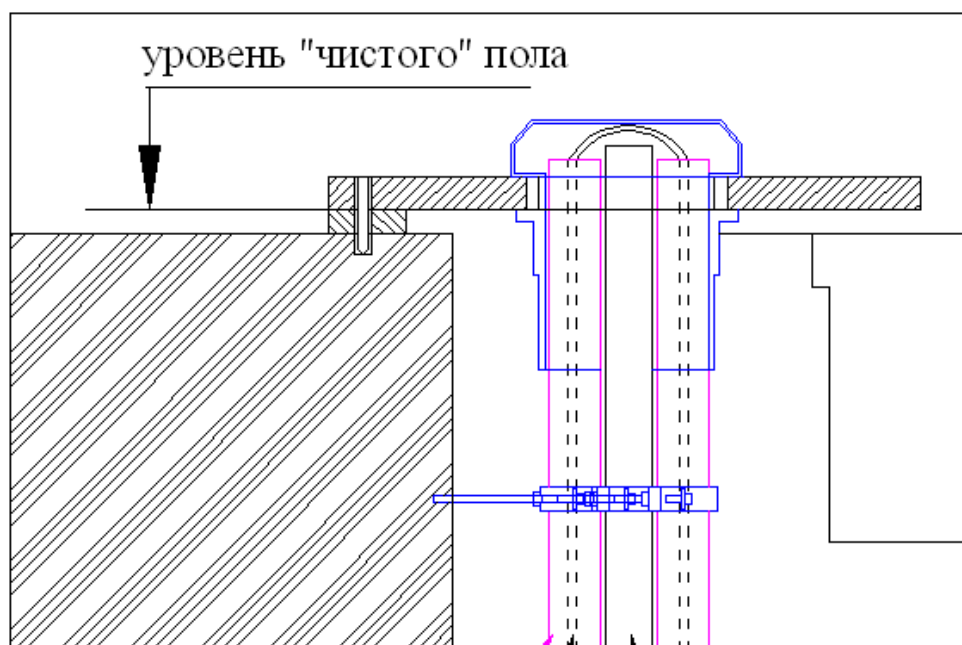


Рисунок 22



Труба ЭП
гофрированная д. 20
для капиллярной трубки

Гибкий шланг
(воздушный)

Капиллярная трубка

- Произведите бетонирование ниши противотока.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- В процессе бетонирования повреждать трубопроводы и закладные детали, а так же смещать их относительно установочных размеров.

- В техническом помещении изготовьте подиум для насоса, согласно «Руководства по эксплуатации Насоса Fiberpool BC 550».
- В техническом помещении произведите отделочные работы.
- Установите насос противотока на подиум, согласно руководству по эксплуатации данного насоса.
- Смонтируйте заборный и возвратный трубопроводы с насосом (см. рис 8).
- Установите щит управления противотоком (поз 1 рис 8) в техническом помещении руководствуясь требованиями ПУЭ.
- Смонтируйте трубу для прокладки капиллярной трубки от закладного узла противотока к щиту управления противотоком. При этом между концом трубы и щитом управления противотоком оставьте зазор 50 мм (см. рис 23).

ВНИМАНИЕ !!!

Выбирая место для установки щита управления противотоком, учитывайте, что общая длина трубы для прокладки капиллярной трубки от закладного узла противотока до пневмореле щита управления не должна превышать 7 метров.

Рисунок 23



- Открутите винты, соединяющие фанеру и корпус закладного узла противотока.
- Демонтируйте фанеру (1) и (2) и самоклеющуюся накладку.
- Выполните отделочные работы внутри чаши.
- Вывинтите муфту уплотнительную сальника для герметизации (поз 20 рис 5) капиллярной трубки.
- Проложите капиллярную трубку в трубе до щита управления противотоком, оставив запас трубки со стороны щита-50 мм и со стороны корпуса закладной панели противотока-300 мм.

- Наденьте муфту уплотнительную сальника для герметизации капиллярной трубки, и произведите уплотнение выходного отверстия.

ВНИМАНИЕ !!!

Не пережимайте капиллярную трубку при уплотнении ее с помощью сальника

- Подсоедините один конец капиллярной трубки к пневмокнопке, установленной на лицевой панели противотока. Другой конец капиллярной трубки подсоедините к пневмореле щита управления противотоком

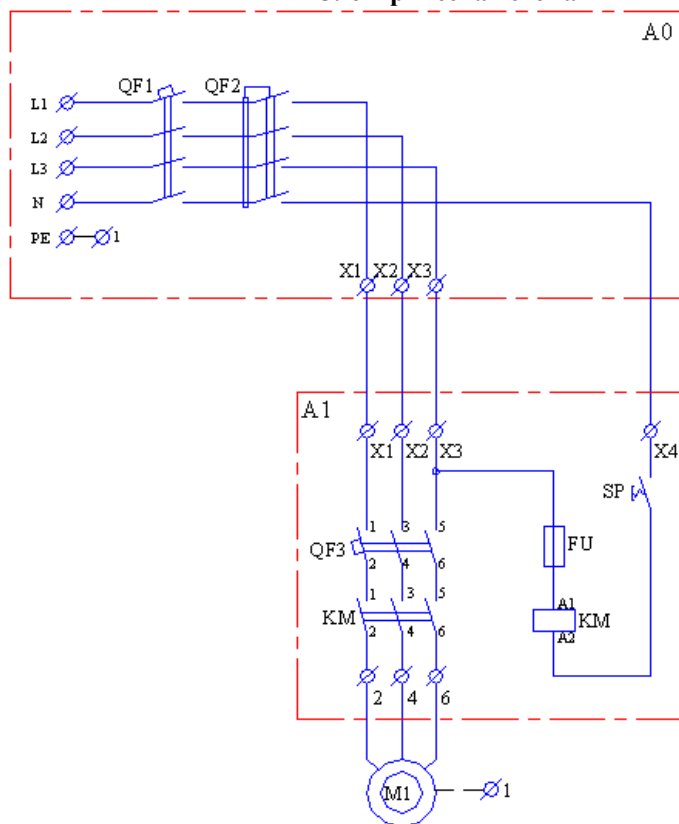
ВНИМАНИЕ !!!

Проверьте работу пневмосигнала. При каждом нажатии на пневмокнопку из щита управления противотоком должны раздаваться негромкие щелчки, подтверждающие срабатывание пневмореле

- Демонтируйте резиновую прокладку и накладку из нержавеющей стали желоба водозабора. – Демонтируйте фанеру (3).
- Произведите монтаж резиновой прокладки, и накладки из нержавеющей стали желоба водозабора.
- Соедините шланг забора воздуха идущий от лицевой панели со штуцером корпуса закладного узла противотока.
- Произведите монтаж лицевой панели и корпуса закладного узла противотока при помощи винтов (поз 3 и 5 рис 5).
- Подсоедините насос к щиту управления противотоком, подсоедините щит управления противотоком к системе электроснабжения, как показано на электрической схеме 1.

При подсоединении щита управления противотоком к системе электроснабжения используйте провод сечением не менее 5х1.5мм², внешний диаметр провода должен соответствовать диаметру муфты уплотнения кабеля для обеспечения герметичности подсоединения.

- Заземлите электродвигатель насоса противотока.

Электрическая схема 1**Таблица условных обозначений для Эл.схемы 1**

Поз	Наименование
A0	Щит распределительный
QF1	Выключатель автоматический 4-х пол.
QF2	Устройство защитного отключения

Поз	Наименование
A1	Панель управления противотоком Fiberpool VC045
QF3	Выключатель автоматический 3-х пол.(4 х 6,3 А) Terasaki GD 25
KM	Контактор LC1K1210M7 10A Telemecanique
FU	Плавкий предохранитель (2А)
SP	Пневмореле распределительного щитка IP55 (1 х 6 м) IDE 20400
M1	Насос Fiberpool BC 550

ВНИМАНИЕ !!!

Убедитесь, что направление вращения вала электродвигателя соответствует штатному направлению.

Демонтаж противотока выполнять в следующем порядке:

- Отключите питание щита управления противотоком;
- Отсоедините от щита управления противотоком питающие провода и капиллярную трубку;
- Снимите щит управления противотоком со стены.
- Закройте вентили на всасывающем и напорном трубопроводах насоса;
- Слейте воду из насоса;
- Отсоедините от насоса питающий провод и провод заземления;
- Отсоедините от насоса всасывающий и напорный трубопроводы;
- Освободите насос от соответствующего крепежа
- Снимите насос с постамент.

2.5. Наладка, стыковка и испытания.

Перед включением противотока выполните следующие операции:

- Заполните бассейн водой.
- Убедитесь, что уровень воды соответствует необходимому уровню воды;
- Убедитесь, что все необходимые краны открыты;
- Убедитесь, что никакие посторонние предметы не мешают свободному движению воды в трубопроводах противотока;
- Убедитесь в герметичности трубопроводов и резьбовых соединений;
- Произведите наладку, стыковку и испытания насоса Fiberpool BC 550 согласно «Руководства по эксплуатации Насоса Fiberpool BC 550»;
- Проверьте параметры питающей электросети;
- Отрегулируйте в соответствии с характеристиками насоса ток уставки автомата в щите управления противотоком;
- Устраните выявленные неисправности, если они обнаружены;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Включать противоток, если любая из вышеперечисленных операций не выполнена или результаты выполнения любой из вышеперечисленных операций дали отрицательный результат

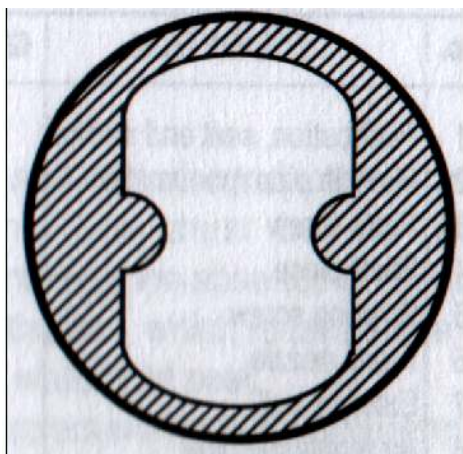
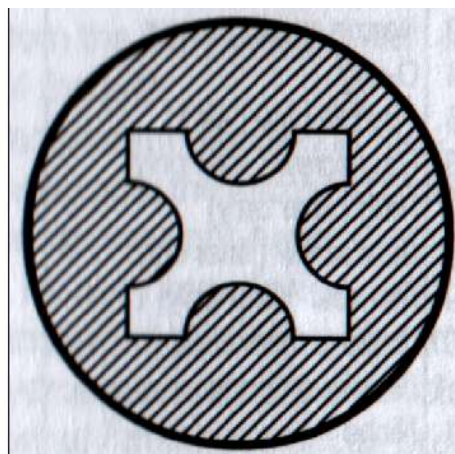
2.6. Запуск.

- Включите насос, нажав пневмокнопку, размещенную на лицевой панели закладного узла противотока;

ВНИМАНИЕ !!!

В случае возникновения затруднений при нажатии пневмокнопки, или в случае замедленного возвращения нажатой пневмокнопки в исходное положение смотреть п 3.3 табл.

- Убедитесь в отсутствии повышенной вибрации или шума при работе насоса;
- Убедитесь в герметичности трубопроводов и резьбовых соединений;
- Для изменения интенсивности потока воды, поверните трубу-регулятор интенсивности потока воды (поз 10 рис 5) (см. рис 24);
- Для проверки подмешивания воздуха, поверните трубу-регулятор доступа воздуха (поз 8 рис 5);
- Выключите насос, повторно нажав пневмокнопку, размещенную на лицевой панели закладного узла противотока;

Рисунок 24**Максимальный поток****Минимальный поток**



ЗАПРЕЩАЕТСЯ: Эксплуатировать противоток, 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 противотока 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 противотока допускается только после успешного выполнения операций указанных в п. 2.5 и 2.6 настоящего РЭ



Осторожно! Все работы по осмотру, подключению и обслуживанию противотока осуществляются только при отключенном питающем напряжении щита управления противотоком и тех механизмов, с которыми он может быть соединен электрически



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Эксплуатация противотока при недостаточном уровне воды в бассейне (необходимый уровень воды - 300 мм выше центра выходного отверстия (сопла) противотока);
- Эксплуатация противотока при параметрах питающего напряжения не соответствующих п.1.3. настоящего РЭ;
- Эксплуатация насоса противотока при превышении климатических параметров для исполнения УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150 и параметров указанных в п.1.3. настоящего РЭ;
- Эксплуатация противотока при параметрах воды бассейна не соответствующих ГОСТ Р. 51232-98 Вода питьевая и СанПиН 2.1.4.559-96 Питьевая вода;
- Эксплуатация противотока более 6 часов непрерывной работы в сутки и более 12 часов суммарной работы в сутки;
- Эксплуатация противотока с максимальным количеством запусков более 4 раз в час;
- Эксплуатация насоса противотока при наличии деформации деталей корпуса, приводящих к их соприкосновению с токоведущими частями, появлении дыма или запаха, характерного для горячей изоляции, появлении повышенного шума или вибрации;
- Эксплуатировать незаземлённый насос противотока;
- Эксплуатировать насос противотока 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 насоса противотока при подключении к электросети без УЗО (Устройства защитного отключения);
- Эксплуатация насоса противотока при появлении из насоса дыма или запаха, характерного для перегретой изоляции;
- Эксплуатация насоса противотока при появлении повышенного уровня шума исходящего от насоса;
- Включать насос противотока при снятой крышке распаячной коробки насоса или при отсутствии любой составляющей насоса;

- Включать противоток при отсутствии воды во всасывающем трубопроводе (подводящем трубопроводе);
- Включать противоток при закрытом выходном отверстии насоса и или при закрытом напорном трубопроводе (отводящем трубопроводе);
- Во время включения и работы противотока заглядывать в сопло противотока или находится лицом в непосредственной близости от сопла противотока;
- Во время включения и работы противотока находиться в непосредственной близости от лицевой панели противотока купающимся с длинными волосами без шапочки для купания;
- Во время включения и работы противотока находиться в непосредственной близости от лицевой панели противотока купающимся с длинными фрагментами одежды, плотно не прилегающими к телу;
- Пользоваться противотоком, если в бассейне плавают предметы (игрушки и др.), размером меньше размера щели между лицевой панелью противотока и бортом бассейна;
- Пользоваться противотоком купающимся, находящимся в нетрезвом состоянии или после принятия лекарственных средств, снижающих реакцию;
- Пользоваться противотоком детьми, находящимися без присмотра взрослых;
- Нажимать на пневмокнопку, если в нее попала вода;

3.2. Подготовка изделия к использованию. Насос противотока устанавливается в помещении, защищенном от атмосферных осадков с температурой не ниже +5°C и влажностью окружающего воздуха не более 60%. Извлеките насос противотока из упаковки, внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений его.

Если насос противотока ввезен в помещение после транспортирования при отрицательных температурах, необходимо перед включением выдержать его при комнатной температуре в течение не менее 24-х часов. При доставке противотока к месту монтажа следите за чистотой разъемных соединений.

Подробное описание необходимых действий по установке и запуску противотока смотри в п.2 настоящего РЭ.

3.3. Использование изделия. В процессе эксплуатации необходимо следить за исправным состоянием входящих в состав противотока изделий, герметичностью узлов и уплотнений, проводить Техническое обслуживание противотока. Использовать противоток необходимо согласно настоящему РЭ.

В таблице 7 приведены возможные неисправности противотока и методы их устранения.

Таблица 7

Неисправность	Причина	Устранение
Насос противотока не работает	Отсутствие напряжения в электрической сети или параметры напряжения не соответствуют п.1.3. настоящего РЭ.	Обеспечьте подачу напряжения. Установите стабилизатор напряжения.
	Сработало защитное устройство (УЗО, автоматический выключатель или тепловое реле) в щите управления насосом.	Установите причину срабатывания защитных устройств (например: проверьте сопротивление обмоток электродвигателя и т.д.). После устранения неисправности, включите соответствующий элемент в Эл. щите.
	Повреждены двигатель или питающий кабель.	Проверьте исправность обмоток двигателя насоса и питающего кабеля.
	Насос забился инородными предметами и заклинил.	Освободите насос от инородных предметов.
	Повреждена пневмокнопка (попала вода)	Замените пневмокнопку
	Повреждена или пережата капиллярная трубка	Замените или устраните причину пережатия капиллярной трубки
	Капиллярная трубка отсоединилась от пневмокнопки или пневмореле щита	Подсоедините капиллярную трубку к пневмокнопке

	управления противотоком.	или к пневмореле щита управления противотоком.
	Повреждено пневмореле щита управления противотоком.	Замените пневмореле щита управления противотоком.
Производительность насоса противотока не достигает максимально 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 насос на более мощный.
	Краны на напорном или заборном трубопроводе частично закрыты и или заблокированы.	Откройте или отремонтируйте краны.
	Повреждены соединяющие трубопроводы.	Устраните протечки, прочистите или замените трубопроводы.
	Труба-регулятор интенсивности потока воды установлена в режим минимального потока	Установите трубу-регулятор интенсивности потока воды в режим максимального потока
Неисправность	Причина	Устранение
Насос противотока работает, но не качает воду.	Нет воды.	Обеспечьте поступление воды в насос.
	Краны на напорном и/или заборном трубопроводе закрыты	Откройте краны
	Происходит утечка воды и/или подсос воздуха в трубопроводах.	Проверьте и почините трубопроводы.
При работе противотока не происходит подмес воздуха.	Гибкий шланг (воздушный) пережат или засорен	Проверьте и прочистите гибкий шланг (воздушный).

3.4. Меры безопасности при эксплуатации изделия. При эксплуатации и техническом обслуживании противотока необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".



Осторожно! Все работы по осмотру, подключению, эксплуатации и обслуживанию противотока осуществляются только при отключенном питающем напряжении щита управления противотоком и тех механизмов, с которыми он может быть соединен электрически

3.5. Действия в экстремальных условиях.

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 противотока 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 противотока необходимо;

- очищать части противотока от пыли или других загрязнений;
 - контролировать техническое состояние насоса противотока;
 - контролировать уровень шума создаваемый насосом противотока;
 - контролировать отсутствие протечек в самом насосе и в подсоединенных трубопроводах противотока
 - проверять состояние электрических контактов;
 - следить за отсутствием воды в пневмокнопке и в капиллярной трубке
- В период гарантийного обслуживания в случае возникновения, каких либо неисправностей обращайтесь в сервисный центр



ЗАПРЕЩАЕТСЯ: Самостоятельная разборка насоса противотока 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 противотока осуществляются только при отключенном питающем напряжении щита управления противотоком и тех механизмов, с которыми он может быть соединен электрически

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

4.4. Проверка работоспособности изделия. Перед включением противотока 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 установлен насос противотока не совпадают с параметрами указанными в п. 1.2. настоящего РЭ (или по необходимости) проведите консервацию насоса.

Для этого:

- Демонтируйте насос и щит управления согласно п. 2.4. настоящего РЭ;
- Поместите насос и щит управления в упаковку;
- Доставьте упакованный насос и щит управления в помещение с соответствующими параметрами, указанными в п. 1.3. и п. 6. настоящего РЭ. В случае если климатические параметры в помещении, где установлен противоток не совпадают с параметрами указанными в п. 1.2. настоящего РЭ (или по необходимости) проведите консервацию закладного узла.

Для этого:

- Понижьте уровень воды в бассейне ниже лицевой панели закладного узла противотока;
- Слейте воду из трубопроводов;

5. Текущий ремонт.

5.1. Общие указания.

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

6. Хранение.

Насос противотока должен храниться в вертикальном положении. Все части противотока должны храниться в упаковке в закрытых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С Влажность окружающего воздуха, не более 60%

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: Хранить противоток в помещениях со взрывоопасной или химически активной средой, разрушающей металлы, пластик и изоляцию.

7. Транспортирование.

Транспортирование противотока 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.

Противоток не содержит в своём составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

Противоток является изделием, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа.

9. Свидетельство о продаже.

Насос Fiberpool BC 550 заводской номер _____
Обвязка противотока + щит управления противотоком Fiberpool VC045

заводск

номер _____

Закладной узел противотока (плитка) заводской номер _____

продан _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 _____ г

10. Гарантийный талон.

Гарантийный талон на товар приобретённый по Накладной № _____

от « _____ » _____ 20 _____ г

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 подтверждается 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.