
Руководство по эксплуатации Электронагревателя (15кВт) с датчиком потока «Pahlen» (132711)

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> | 4 |
| 1.6. <u>Упаковка</u> | 5 |
| 2. <u>Инструкция по монтажу и запуску изделия</u> | 5 |
| 2.1. <u>Общие указания</u> | 5 |
| 2.2. <u>Меры безопасности при монтаже</u> | 5 |
| 2.3. <u>Подготовка к монтажу изделия</u> | 6 |
| 2.4. <u>Монтаж и демонтаж</u> | 6 |
| 2.5. <u>Наладка, стыковка и испытания</u> | 11 |
| 2.6. <u>Запуск</u> | 11 |
| 3. <u>Использование по назначению</u> | 11 |
| 3.1. <u>Эксплуатационные ограничения</u> | 11 |
| 3.2. <u>Подготовка изделия к использованию</u> | 12 |
| 3.3. <u>Использование изделия</u> | 12 |
| 3.4. <u>Меры безопасности при эксплуатации</u> | 13 |
| 3.5. <u>Действия в экстремальных условиях</u> | 14 |
| 4. <u>Техническое обслуживание</u> | 14 |
| 4.1. <u>Общие указания</u> | 14 |
| 4.2. <u>Меры безопасности при техническом обслуживании</u> | 14 |
| 4.3. <u>Порядок технического обслуживания</u> | 14 |
| 4.4. <u>Проверка работоспособности изделия</u> | 14 |
| 4.5. <u>Консервация-расконсервация</u> | 14 |
| 5. <u>Текущий ремонт</u> | 14 |
| 5.1. <u>Общие указания</u> | 14 |
| 5.2. <u>Меры безопасности</u> | 15 |
| 6. <u>Хранение</u> | 15 |
| 7. <u>Транспортирование</u> | 15 |
| 8. <u>Утилизация</u> | 15 |
| 9. <u>Свидетельство о продаже</u> | 15 |
| 10. <u>Гарантийный талон</u> | 15 |

Настоящее Руководство по эксплуатации (далее по тексту РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с изделием, принципом действия, конструкцией, условиями монтажа, работой и техническим обслуживанием электронагревателя (15кВт) с датчиком потока «Pahlen» (далее по тексту электронагреватель).

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

Электронагреватель производится шведской компанией «Pahlen». Продукция выпускается в строгом соответствии с европейскими стандартами.

1. Описание и работа изделия

1.1. Назначение.

Электронагреватель «Pahlen» предназначен для нагрева воды и поддержания заданной температуры в плавательных бассейнах.

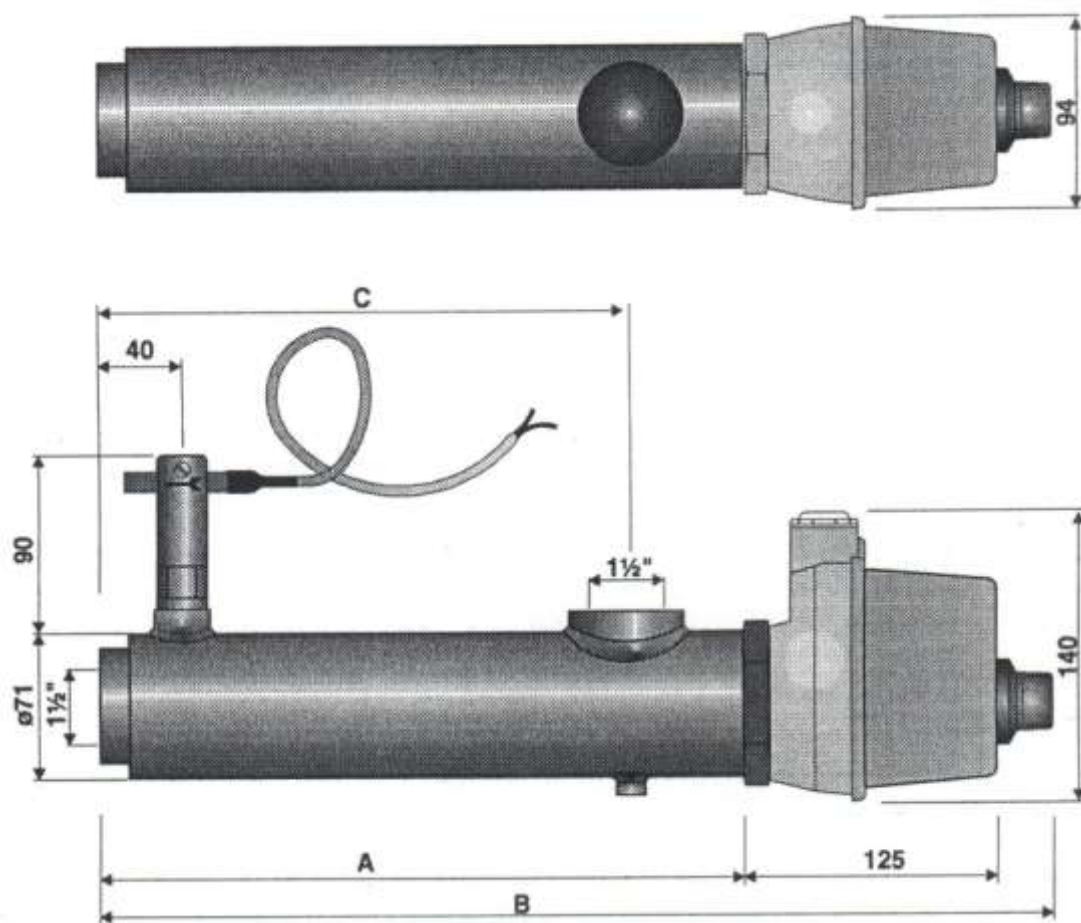
Электронагреватель подключается к 3-х фазной сети 380В.

Область применения: плавательные бассейны.

1.2 Габаритные и присоединительные размеры.

Габаритные и присоединительные размеры электронагревателя указаны на рисунке 1.

Рисунок 1



| | | | |
|----|-----|-----|-----|
| | A | B | C |
| мм | 415 | 565 | 360 |

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 Электронагреватель «Pahlen» соответствует климатическому исполнению УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150.

Основные технические характеристики электронагревателя «Pahlen» приведены в таблице 1:

Таблица 1

| Наименование параметра | Ед.изм. | Значение параметра |
|--|---------------------|--------------------|
| Минимальный поток | м ³ /час | 10 |
| Максимальное давление | бар | 2 |
| Максимальная температура воды | °С | 40 |
| Напряжение | В | 380 |
| Потребляемая мощность | кВт | 15 |
| Допустимые отклонения напряжения питания от номинального значения: | % | ±4 |
| Сила тока | А | 22 |
| Частота | Гц | 50 |
| Масса | кг | 3,2 |

| Наименование параметра | Ед.изм. | Значение параметра |
|---|---------|--------------------|
| Класс защиты корпуса электронагревателя | - | IP 44 |
| Сопротивление ТЭНа | Ом | 10,58 |
| Диаметр подсоединяемого трубопровода не менее, мм | | Ø50 |
| Параметры воды: | | |
| Содержание в воде хлора не более | мг/л | 3 |
| Содержание в воде хлоридов не более | мг/л | 150 |
| Значение рН воды | | 7,2-7,6 |
| Щелочность воды | мг/л | 60-120 |
| Кальциевая жесткость воды | мг/л | 200-1000 |
| Содержание в воде брома не более | мг/л | 3 |
| Содержание в воде “активного” кислорода | мг/л | 3 |

1.4. Состав изделия.

Детализовка электронагревателя представлена на рисунке 2, в таблице 2 указаны соответствующие наименования деталей.

Рисунок 2

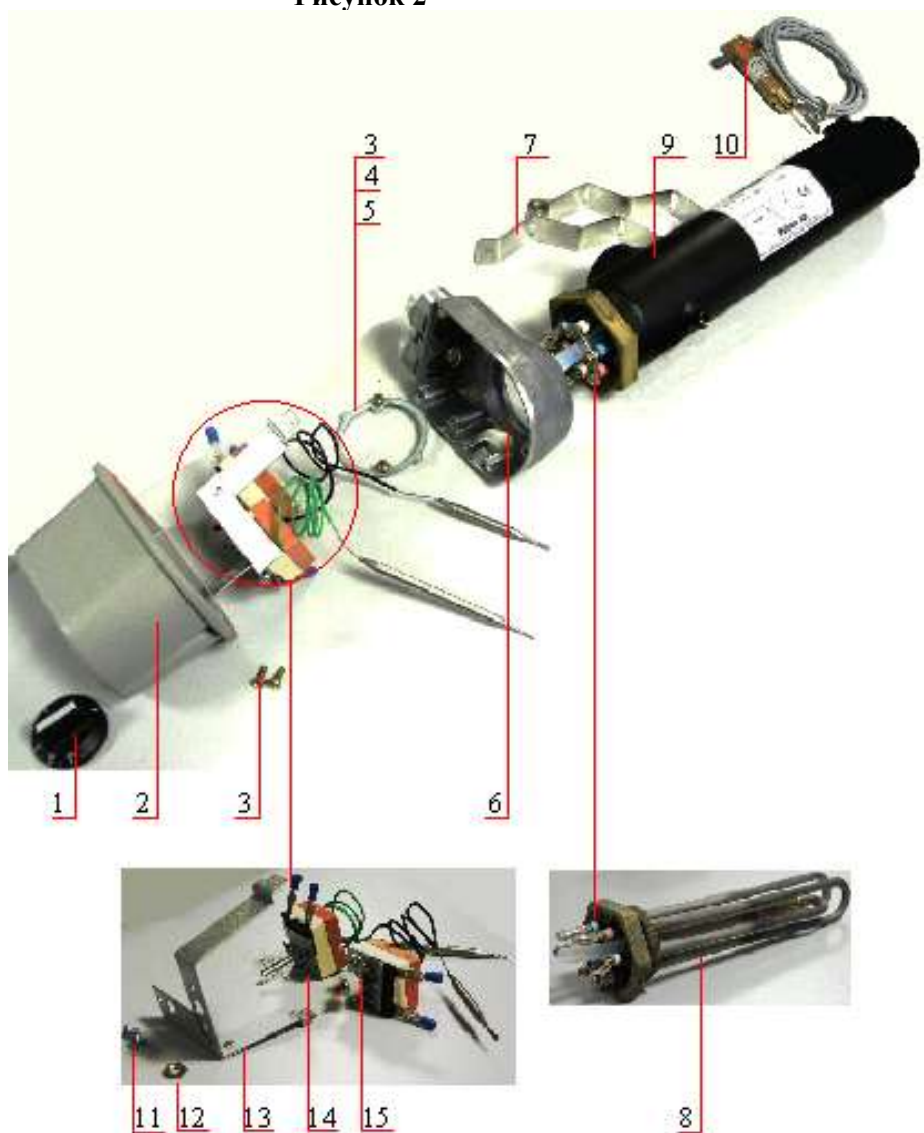


Таблица 2

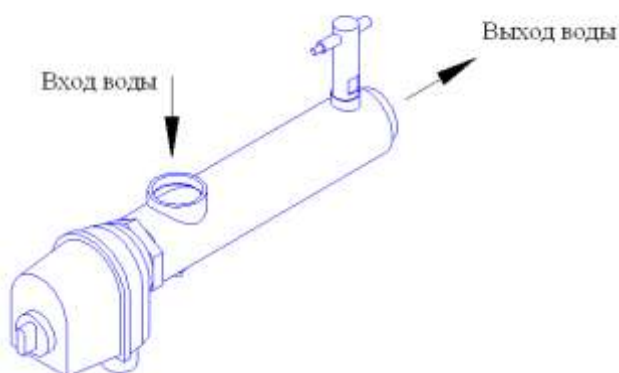
| Поз | Наименование | Кол-во |
|-----|--|--------|
| 1 | Градуируемая ручка датчика регулировки температуры электронагревателя «Pahlen» | 1 |
| 2 | Крышка передняя распаячной коробки электронагревателя «Pahlen» | 1 |
| 3 | Винт М3х10 распаячной коробки электронагревателя «Pahlen» | 2 |
| 4 | Кольцо прижимное распаячной коробки электронагревателя «Pahlen» | 1 |
| 5 | Шайба гровер Ø3 распаячной коробки электронагревателя «Pahlen» | 2 |
| 6 | Крышка задняя распаячной коробки электронагревателя «Pahlen» | 1 |
| 7 | Кронштейн крепления электронагревателя «Pahlen» | 1 |

| Поз | Наименование | Кол-во |
|-----|--|--------|
| 8 | ТЭН мощностью (15кВт) электронагревателя «Pahlen» (127754) | 1 |
| 9 | Корпус электронагревателя (15кВт) с датчиком потока «Pahlen» | 1 |
| 10 | Датчик потока электронагревателя «Pahlen» (12860) | 1 |
| 11 | Винты крепления датчика регулировки температуры к кронштейну крепления датчика регулировки температуры и датчика перегрева для электронагревателя «Pahlen» | 2 |
| 12 | Гайка крепления датчика перегрева к кронштейну крепления датчика регулировки температуры и датчика перегрева для электронагревателя «Pahlen» | 1 |
| 13 | Кронштейн крепления датчика регулировки температуры и датчика перегрева для электронагревателя «Pahlen» (128482) | 1 |
| 14 | Датчик регулировки температуры для электронагревателя «Pahlen» (12843) | 1 |
| 15 | Датчик перегрева для электронагревателя «Pahlen» (12844) | 1 |

1.5. Устройство и работа.

Рисунок 3

Схема движения воды



Основной задачей электронагревателя является подогрев воды. Электронагреватель компенсирует теплотери при восполнении объема свежей подпиточной водой и потерь, возникающих при её испарении с поверхности зеркала воды, в коммуникациях и оборудовании системы обратного водоснабжения.

Компактная конструкция позволяет устанавливать его в помещениях с ограниченной площадью.

При монтаже и эксплуатации следует учитывать возможность нагрева только при наличии протока, а для срабатывания датчиков – постоянное наличие воды внутри корпуса электронагревателя.

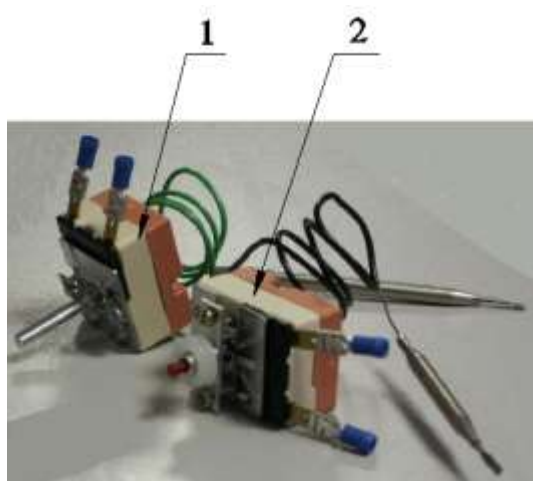
Корпус электронагревателя (поз.9, рис.2) и подсоединения изготовлены из нержавеющей, кислотостойкой стали марки BSI 316S16 (AISI316). В электронагревателе установлен нагревательный элемент – ТЭН (поз.8, рис.2) из высоколегированной стали, устойчивой к агрессивной среде.

Вода проходит вдоль нагревательных элементов (ТЭН), нагревается и возвращается в бассейн. Направление движения воды указано на рисунке 3.

В комплектацию электронагревателя входят датчики: потока, регулировки температуры и перегрева, обеспечивающие безопасную работу электронагревателя.

Датчик потока (поз.10, рис.2) имеет подсоединение 1/8" и крепится к корпусу электронагревателя в верхней его части. Для датчика потока предварительно задано минимальное значение потока 45 л/мин.

Рисунок 4



Датчик регулировки температуры (поз.1, рис.4) и датчик перегрева (поз.2, рис.4).

Датчик регулировки температуры представляет собой резервуар с жидкостью (колба), соединенный с механическим реле при помощи капиллярной трубки, которая заканчивается подвижной мембраной.

Принцип действия датчика основан на температурном расширении жидкости. При нагревании жидкости в колбе, избыточное давление через капиллярную трубку передается мембране, которая, деформируясь, размыкает контактную группу. При помощи регулировочного винта возможно изменение температуры размыкания контактной группы.

Датчик перегрева представляет собой резервуар с жидкостью (колба), соединенный с механическим реле при помощи капиллярной трубки, которая заканчивается подвижной мембраной.

Принцип действия датчика основан на температурном расширении жидкости. При нагревании жидкости в колбе, избыточное давление через капиллярную трубку передается мембране, которая, деформируясь, размыкает контактную группу. Температура размыкания составляет 60°C. Возврат контактной группы в исходное положение после остывания жидкости, осуществляется нажатием на специальную кнопку возврата.

Датчики крепятся на кронштейне (поз.13, рис.2) при помощи 2-х винтов и гайки. Кронштейн в сборе с датчиками монтируется в распаячную коробку.

1.6. Упаковка.

ВНИМАНИЕ !!!

Покупатель при покупке должен проверить электронагреватель «Pahlen» на наличие дефектов.

Рисунок 5



Электронагреватель поставляется в специальной картонной коробке (рисунок 5).

Таблица 3

| | Ед.изм. | Длина | Ширина | Высота |
|-------------------|---------|-------|--------|--------|
| Габариты упаковки | мм | 580 | 155 | 105 |

2. Инструкция по монтажу и запуску изделия.

2.1. Общие указания.

Работы по установке и подключению электронагревателя «Pahlen» 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 электронагреватель «Pahlen» без «водяной петли»;
- Устанавливать электронагреватель без байпаса.
- Устанавливать электронагреватель в систему водоподготовки бассейна с водой не соответствующей параметрам, указанным в п.1.3, таблице 1;
- Устанавливать электронагреватель без обратного клапана после электронагревателя во избежание попадания химических реагентов в корпус электронагревателя;
- Устанавливать электронагреватель «Pahlen» в помещениях со взрывоопасной или химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
- Подключать к питающей сети и эксплуатировать незаземлённый электронагреватель;
- Подключать электронагреватель «Pahlen» к электросети без УЗО (Устройство защитного отключения);
- Использовать нулевой рабочий проводник в качестве заземляющего проводника при подключении электронагревателя к сети с глухо заземленной нейтралью;
- Устанавливать электронагреватель после точки подачи химических реагентов на основе кислот, щелочей, хлора, брома и «активного кислорода» в систему водоподготовки бассейна;
- Устанавливать электронагреватель «Pahlen» вблизи источников излучающих тепловую энергию в окружающую среду;
- Включать электронагреватель, при отсутствии протока воды через него;
- Подвергать электронагреватель «Pahlen», трубки и капилляры датчика регулировки температуры и датчика перегрева механическим воздействиям;
- Проводить сварочные и иные работы вблизи электронагревателя без защитных мероприятий по предотвращению попадания брызг расплавленного металла, металлической пыли на поверхность электронагревателя;
- Производить строительные-отделочные работы вблизи электронагревателя без защитных мероприятий по предотвращению попадания химически активных и загрязняющих веществ на поверхность электронагревателя;
- Устанавливать электронагреватель на поверхности из горючего материала без теплоизоляции;

2.2. Меры безопасности при монтаже.

При проведении работ по установке и подключению электронагревателя соблюдайте требования настоящего РЭ, ПРАВИЛ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК (ПУЭ), а также, соответствующих НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ в частности некоторые из них:

| | |
|-------------------------|---|
| 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.

Для получения гарантийных обязательств компания рекомендует перед установкой электронагревателя 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 градусов Цельсия.
- 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.
- в случае монтажа электронагревателя на поверхности из горючего материала, необходимо между электронагревателем и стеной установить гипсовую теплоизоляцию. Панель теплоизолятора должна выдаваться за габариты электронагревателя минимум на 10 см.

Для подготовки к монтажу выполните нижеследующие операции:

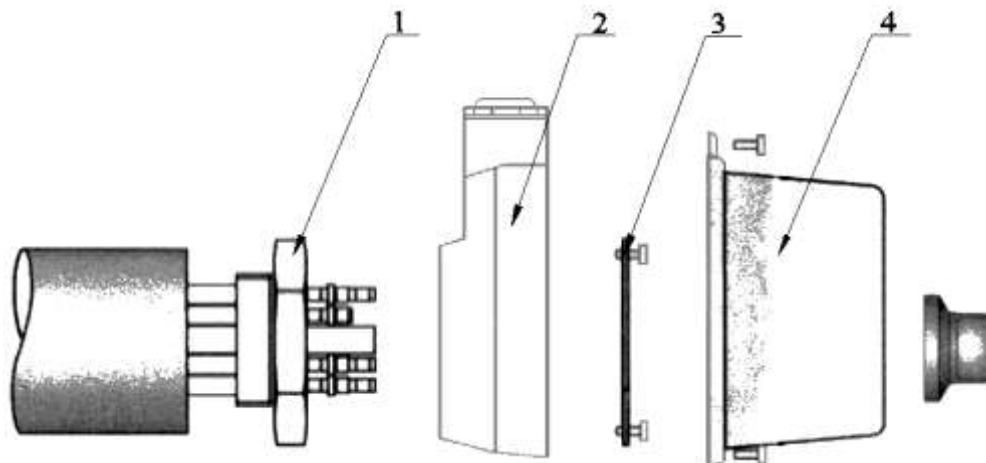
- Извлеките электронагреватель «Pahlen» и его комплектующие (датчик потока, датчик регулировки температуры, датчик перегрева и т.д.) из упаковки, внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Если электронагреватель «Pahlen» внесен в помещение после транспортирования или хранения при отрицательных температурах, необходимо перед включением выдержать его при комнатной температуре в течение не менее 24-х часов.
- При доставке электронагревателя к месту монтажа следите за чистотой разъемных соединений.

2.4. Монтаж и демонтаж.

Монтаж электронагревателя выполнять в следующем порядке:

- Соберите электронагреватель «Pahlen». Для этого необходимо выполнить следующие действия:
 1. Извлеките из распаечного короба кольцо прижимное с крепежом (поз.3), отсоединив крышку переднюю (поз.4) распаечной коробки от крышки задней (поз.2) распаечной коробки, как показано на рисунке 6.

Рисунок 6



2. При помощи прижимного кольца соедините крышку заднюю с ТЭНами (поз.1, рис.6).
3. Закрепите датчик регулировки температуры (поз.2) при помощи 2-х винтов и датчик перегрева (поз.3) при помощи гайки на кронштейне (поз.1), как показано на рисунке 7.
4. Поместите трубки датчиков в пластиковую трубку нагревателя, как показано на рисунке 8.

Рисунок 7

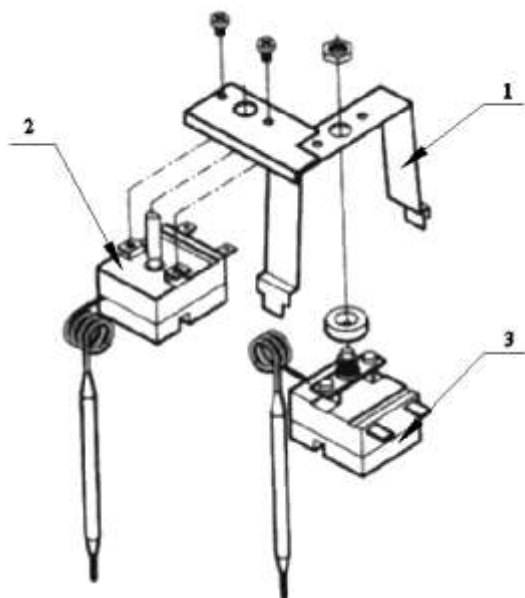
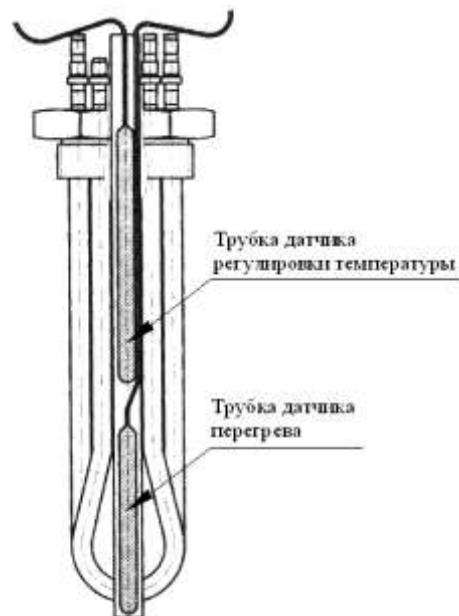


Рисунок 8



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Повреждать колбы, заполненные жидкостью и капиллярные трубки датчиков регулировки температуры и перегрева. Это приведет к выходу из строя датчиков и полной их замене.

5. Закрепите датчик потока на корпусе электронагревателя, предварительно уплотнив резьбовое соединение фум-лентой.
6. Закрепите электронагреватель на стене (рис.9) с помощью двух хомутов (входят в комплектацию электронагревателя) и кронштейнов (поз.7, рис.2).
7. Подсоедините трубопроводы к электронагревателю, предварительно уплотнив резьбовые соединения фум-лентой, как показано на рисунке 9. Обозначения элементов указаны в таблице 4. Направление движения воды в системе указано стрелками.

ВНИМАНИЕ !!!

На рисунке 9 изображена установка электронагревателя «Pahlen». Диаметры трубопроводов, состав трубопроводной арматуры уточняется согласно местным условиям монтажа.

Рисунок 9

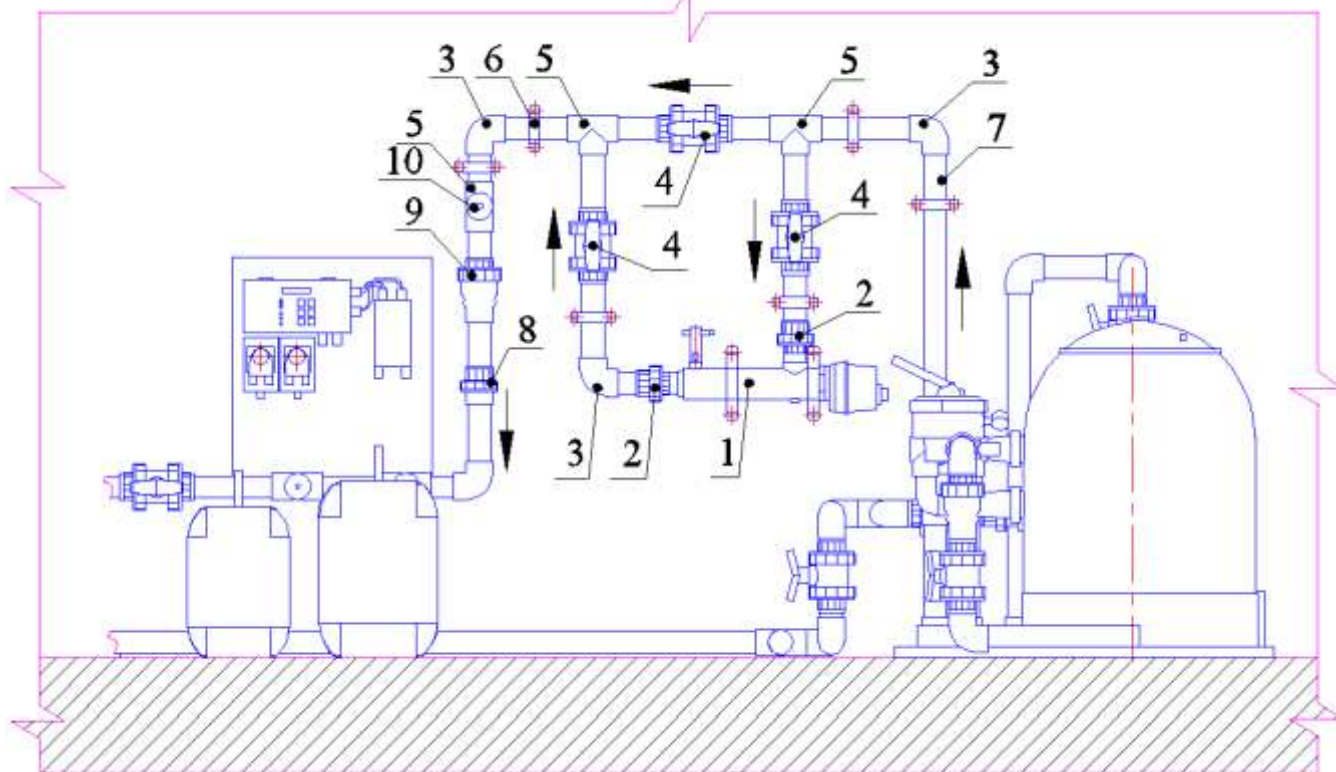


Таблица 4

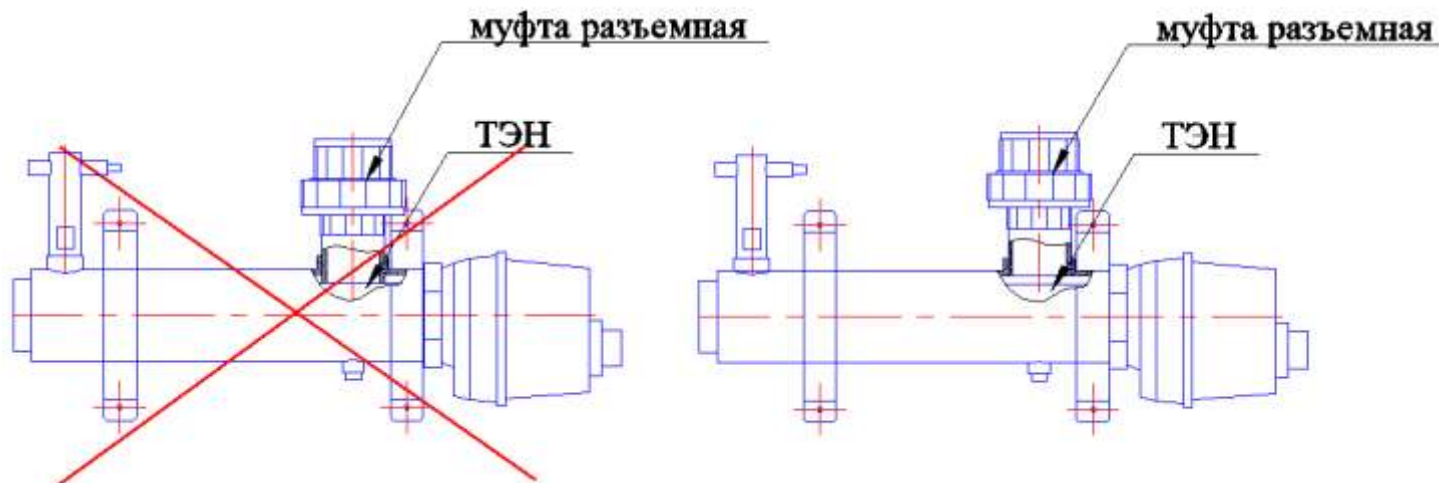
| Поз | Наименование | Кол-во |
|-----|--|--------|
| 1 | Электронагреватель «Pahlen» (15кВт) с датчиком потока (132711) | 1 |
| 2 | Муфта разъемная д.50-1 1/2" с внешней резьбой Согарлах (7404050) | 2 |
| 3 | Угольник 90гр. д.50 Согарлах (7101050) | 3 |
| 4 | Кран шаровый разъемный д.50 Согарлах (1010050) | 4 |
| 5 | Тройник 90гр. д.50 Согарлах (7103050) | 2 |
| 6 | Держатель труб д.50 металлический | 5 |
| 7 | Труба д.50, м | |
| 8 | Муфта разъемная д.50 Согарлах (7414050) | 1 |
| 9 | Обратный клапан д.50 Согарлах (1310050) | 1 |
| 10 | Заглушка к термостату с внутренней резьбой д.50 | 1 |



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

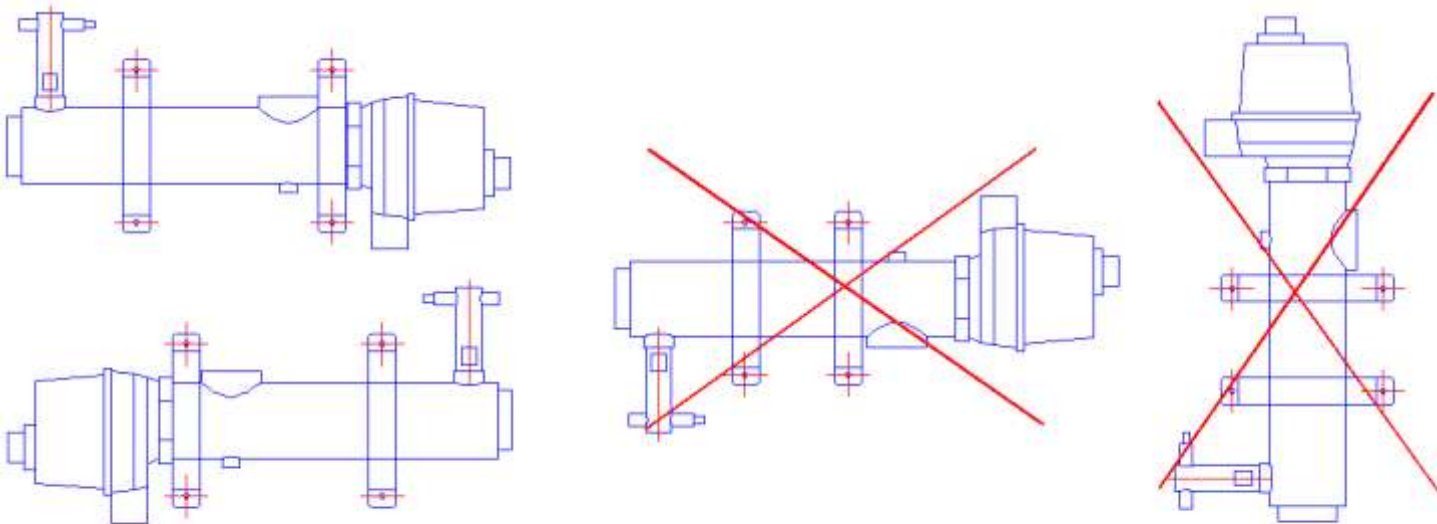
При подсоединении трубопроводов касание резьбовой части муфты разъемной с ТЭНом (рис.10) .

Рисунок 10



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

Устанавливать электронагреватель в нестандартное положение (рис.11).

Рисунок 11**Штатное положение****Нестандартное положение**

- подсоедините электронагреватель «Pahlen» к системе электроснабжения как показано на эл.схемах. При подсоединении электронагревателя к системе электроснабжения на 380В используйте провод сечением не менее 4,0 мм².

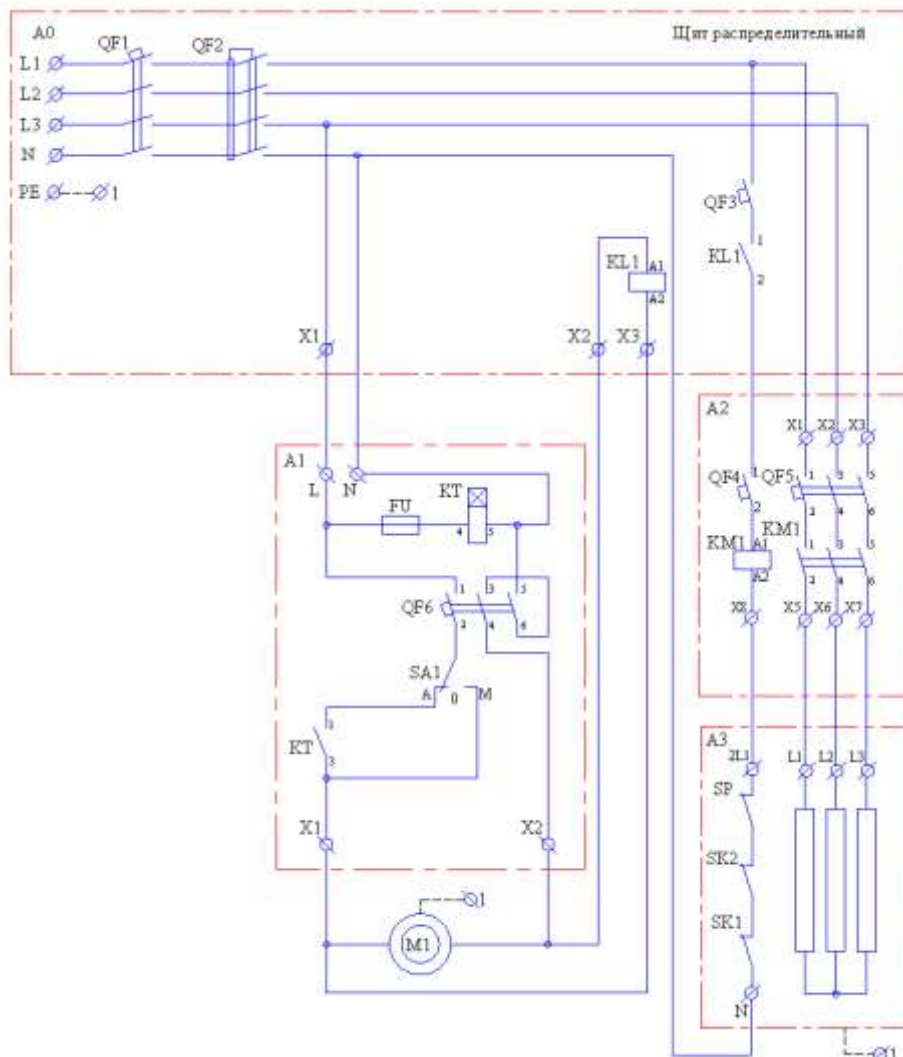
Электрическая схема для подключения к 3-х фазной сети на 380В

Таблица условных обозначений для электрической схемы подключения к 3-х фазной сети на 380В

| Поз | Наименование |
|-----|--|
| A1 | *Контрольная панель с таймером (1) 230v AM-100 |
| A2 | *Щит управления электронагревателем M380-15 Э |
| A3 | Электронагреватель (15кВт) с датчиком потока (132711) |
| FU | Предохранитель для контрольной панели с таймером AM-100 |
| QF1 | Выключатель автоматический 4-х пол. 40А |
| QF2 | Устройство защитного отключения УЗО 4 пол. 40А F 364 |
| QF3 | Выключатель автоматический 1 пол. 6А |
| QF4 | Выключатель автоматический 1 пол. 6А ABB S 231R C6 220V-450 |
| QF5 | Выключатель автоматический 3-х пол. 25А ABB S 233R C16 400V-450 |
| QF6 | Выключатель автоматический 3-х пол. 10А ABB S 233R C10 400V-450 |
| KM1 | Контактор установочный (4 x 40 А) ABB ESB 40-40 |
| KL1 | Контактор модульный (2 x 20 А) ABB ESB 20-20 |
| KT | Таймер контрольной панели AM-100 |
| M1 | Насос фильтровальной установки |
| SA1 | Переключатель 3-х позиционный (для щитков) AM-100 |
| SK1 | Датчик регулировки температуры электронагревателя «Pahlen» (12843) |
| SK2 | Датчик перегрева электронагревателя «Pahlen» (12844) |
| SP | Датчик потока электронагревателя «Pahlen» (12856) |

* Подробное описание контрольной панели с таймером (1) 230v AM-100 и щита управления электронагревателем M380-15 Э смотрите в Руководстве по эксплуатации к ним.

Демонтаж электронагревателя «Pahlen» выполнять в следующем порядке:

- Отключите электронагреватель от системы электроснабжения и те устройства, с которыми он соединен электрически;
- Отсоедините от электронагревателя питающий провод и провод заземления;
- Закройте вентили на подающем и отводящем трубопроводах;
- Слейте воду из электронагревателя;
- Отсоедините от электронагревателя трубопроводы;
- Освободите электронагреватель от соответствующего крепежа;
- Снимите электронагреватель;
- Поместите электронагреватель в упаковку.

2.5. Наладка, стыковка и испытания.

Перед включением электронагревателя «Pahlen» выполните следующие операции:

- Убедитесь, что никакие посторонние предметы не мешают свободному движению воды в корпусе электронагревателя и трубопроводах подсоединенных к электронагревателю;
- Убедитесь в герметичности трубопроводов;
- Убедитесь, что все необходимые вентили открыты;
- Проверьте параметры питающей электросети;
- Убедитесь, что вода соответствует параметрам, указанным в п.1.3, табл.1



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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

- выявленные неисправности, если они обнаружены.

2.6. Запуск.

- Включите насос фильтровальной установки системы водоподготовки;
- Убедитесь в герметичности трубопроводов;
- Промойте фильтр;
- Выключите выключатель QF4 и QF5;
- Проверьте реле потока, перекрыв поток жидкости через электронагреватель. Убедитесь, что контактор был обесточен.
- Включите выключатель QF4

- Убедитесь, что контактор КМ1, находящийся в щите управления электронагревателем включается и выключается, повернув ручку датчика регулировки температуры.
- Установите требуемую температуру для бассейна.
- Проверьте параметры питающей электросети.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Эксплуатировать электронагреватель, 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 электронагревателя «Pahlen» 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 «Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок», а также изучившие настоящее РЭ.

ВНИМАНИЕ !!!

Эксплуатация электронагревателя «Pahlen» допускается только после успешного выполнения операций указанных в п. 2.5 и 2.6 настоящего РЭ.



Осторожно!

Все работы по осмотру, подключению и обслуживанию электронагревателя «Pahlen» осуществляются только при отключенном питающем напряжении самого электронагревателя и тех частей, с которыми он может быть соединен электрически.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Эксплуатация электронагревателя (15кВт) с датчиком потока «Pahlen» при параметрах воды бассейна не соответствующих ГОСТ Р. 51232-98 Вода питьевая и СанПиН 2.1.4.559-96 Питьевая вода;
- Эксплуатация электронагревателя (15кВт) с датчиком потока «Pahlen» при показаниях рН превышающих значение 7,2 - 7,6;
- Эксплуатация электронагревателя (15кВт) с датчиком потока «Pahlen» при показаниях общей жесткости 7,0 ммоль/л;
- Эксплуатация электронагревателя (15кВт) с датчиком потока «Pahlen» при параметрах питающего напряжения не соответствующих п.1.2. настоящего РЭ;
- Эксплуатация электронагревателя (15кВт) с датчиком потока «Pahlen» при превышении климатических параметров для исполнения УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150 и параметров указанных в п.1.2. настоящего РЭ;
- Эксплуатировать незаземлённый электронагреватель (15кВт) с датчиком потока «Pahlen» ;
- Эксплуатировать электронагреватель (15кВт) с датчиком потока «Pahlen» при использовании одного и того же провода одновременно для заземления и в качестве нулевого провода электропитания электронагревателя при подключении к сети с глухозаземлённой нейтралью;
- Эксплуатация электронагревателя (15кВт) с датчиком потока «Pahlen» при подключении к электросети без УЗО (Устройства защитного отключения);
- Включать электронагреватель (15кВт) с датчиком потока «Pahlen» при снятой крышке распаячной коробки или при отсутствии любой составляющей электронагреватель, детали;
- Эксплуатация электронагревателя (15кВт) с датчиком потока «Pahlen» при отсутствии воды в системе водоподготовки бассейна и в корпусе электронагревателя;
- Эксплуатация электронагревателя (15кВт) с датчиком потока «Pahlen» при отсутствии протока воды через корпус электронагревателя;
- Эксплуатация электронагревателя (15кВт) с датчиком потока «Pahlen» при появлении из электронагревателя дыма или запаха, характерного для перегретой изоляции;
- Эксплуатация электронагревателя (15кВт) с датчиком потока «Pahlen» вблизи источников излучающих тепловую энергию в окружающую среду;
- Эксплуатировать электронагреватель (15кВт) с датчиком потока «Pahlen» в бассейнах с «морской» водой;
- Эксплуатировать электронагреватель с закрытыми кранами после электронагревателя;
- Эксплуатировать электронагреватель при включенном подводном пылесосе;
- Эксплуатировать электронагреватель при промывке фильтра и опорожнении бассейна.

3.2. Подготовка изделия к использованию.

Электронагреватель «Pahlen» устанавливается в помещении, защищенном от атмосферных осадков с температурой не ниже +5°C и влажностью окружающего воздуха не более 60%.

Извлеките электронагреватель «Pahlen» из упаковки, внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Если электронагреватель «Pahlen» внесен в помещение после транспортирования или хранения при отрицательных температурах, необходимо перед включением выдержать его при комнатной температуре в течение не менее 24-х часов. При доставке электронагревателя к месту монтажа следите за чистотой разъемных соединений.

Подробное описание необходимых действий по установке и запуску электронагревателя «Pahlen» смотри в п.2 настоящего РЭ.

3.3. Использование изделия.

В процессе эксплуатации необходимо следить за исправным состоянием входящих в состав электронагревателя изделий, герметичностью узлов и уплотнений, проводить Техническое обслуживание электронагревателя.

Использовать электронагреватель «Pahlen» необходимо согласно настоящему РЭ.

В таблице 5 приведены возможные неисправности электронагревателя и методы их устранения.

Таблица 5

| Неисправность | Причина | Устранение |
|---------------------------------------|--|---|
| Электронагреватель не работает | Электронагреватель выключен | Включите электронагреватель в электросеть. |
| | 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 или автоматический выключатель). | Установите причину срабатывания защитных устройств. После устранения причины срабатывания, включите соответствующий элемент в Эл. щите. |
| | Поврежден питающий и управляющий кабель электронагревателя. | Проверьте с помощью измерения сопротивления кабель электронагревателя. В случае необходимости замените кабель. |
| | Нет воды. | Обеспечьте поступление воды в электронагреватель. |
| | Поток воды не проходит через электронагреватель. | Проверьте вентили на подающем и отводящем трубопроводах и обеспечьте достаточный поток воды через электронагреватель.. |
| | Сработал датчик перегрева. | Установите и устраните причину срабатывания датчика. Нажмите специальную кнопку возврата в распаячной коробке. |
| | Сломался датчик потока или датчик регулировки температуры, или датчик перегрева. | Замените датчик потока или датчик регулировки температуры, или датчик перегрева. |
| | Не правильно настроен датчик регулировки температуры.. | Настройте датчик регулировки температуры. |
| | Поврежден ТЭН. | Проверьте сопротивление ТЭНа и в случае необходимости произведите замену ТЭНа. |

| Неисправность | Причина | Устранение |
|--|---|---|
| Температура воды в бассейне не достигает установленного значения. | Недостаточно мощности электронагревателя. | Замените электронагревателем большей мощностью. |
| | Насос фильтровальной установки системы водоподготовки бассейна мало работает. | Перейдите на непрерывную фильтрацию или увеличьте время фильтрации. |
| | В бассейн доливается большое количество воды. | Используйте «комбинированный» метод очистки воды, либо применяйте плавающее защитное покрывало. |
| | Поврежден датчик регулировки температуры. | Произведите замену датчика регулировки температуры. |
| | Поврежден ТЭН. | Произведите замену ТЭНа. |
| | На поверхности ТЭНа образовался известковый налет. | Удалите налет с помощью специальных препаратов, либо замените ТЭН. |

3.3. Меры безопасности при эксплуатации изделия.

При эксплуатации и техническом обслуживании электронагревателя необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, "Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок".



Осторожно!

Все работы по осмотру, подключению, эксплуатации и обслуживанию электронагревателя «Pahlen» осуществляются только при отключенном питающем напряжении самого электронагревателя 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 электронагревателя «Pahlen» 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 электронагревателя «Pahlen» необходимо:

- очищать электронагреватель «Pahlen» от пыли или других загрязнений, в том числе известкового налета, образованного на внутренних поверхностях электронагревателя;
- замерять изоляцию ТЭНа и кабелей;
- контролировать отсутствие утечки воды в подсоединенных трубопроводах;
- контролировать работу датчиков регулировки температуры, потока и перегрева;
- проверять электрические контакты;
- контролировать параметры воды, указанные в табл.1, п.1.3.

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

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 электронагревателя «Pahlen» осуществляются только при отключенном питающем напряжении самого электронагревателя и тех частей, 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 электронагревателя «Pahlen» 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 электронагреватель «Pahlen» не совпадают с параметрами указанными в п. 1.2. настоящего РЭ (или по необходимости) проведите консервацию электронагревателя «Pahlen». Для этого:

- Демонтируйте электронагреватель «Pahlen» согласно п. 2.4. настоящего РЭ;
- Поместите электронагреватель «Pahlen» в упаковку;
- Поместите упакованный электронагреватель «Pahlen» в помещение с соответствующими параметрами, указанными в п. 1.2. и п. 6. настоящего РЭ.

5. Текущий ремонт.

5.1. Общие указания.

ВНИМАНИЕ !!!

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

5.2. Меры безопасности.

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

6. Хранение.

Электронагреватель «Pahlen» должен 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 Электронагреватель «Pahlen» в помещениях со взрывоопасной или химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию

7. Транспортирование.

Транспортирование электронагревателя «Pahlen» должно производиться наземным или иным транспортом в амортизированной таре, при условии защиты от атмосферных осадков и внешних воздействий.

Транспортирование на самолетах должно производиться в отопляемых герметичных отсеках.

8. Утилизация.

Электронагреватель «Pahlen» не содержит в своём составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

Элементы, изготовленные из «нержавеющей» стали и цветных металлов, необходимо сдать в приемные пункты для последующей вторичной переработки.

9. Свидетельство о продаже.

Электронагреватель «Pahlen» 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.
