Руководство по эксплуатации Накладного прожектора (100 Bт/12 B) Opus ULTP-100-V

СОЛЕРЖАНИЕ

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

Настоящее Руководство по эксплуатации (далее по тексту РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с изделием, принципом действия, конструкцией, условиями монтажа, работой и техническим обслуживанием прожектора Opus ULTP-100-V (далее по тексту прожектор). В состав Руководства по эксплуатации включена Инструкция по монтажу и запуску изделия (далее по тексту ИМ). Прожектор Opus ULTP-100-V произведен подразделением Opus, фирмы Emaux. Продукция выпускается в строгом соответствии с международными стандартами качества ISO-9001 и европейскими стандартами: EC 89/392, EC 89/336/CCE, VDE 0530 (или EN60034).

1. Описание и работа изделия.

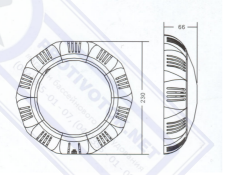
1.1. Назначение.

Прожектор Opus ULTP-100-V предназначен для подводного освещения плавательных бассейнов. Область применения: плавательные бассейны.

1.2 Габаритные и присоединительные размеры.

 Габаритные и присоединительные размеры прожектора Ори
s ULTP-100-V указаны на рисунке 1.

Рисунок 1





| | Ед.изм. | Длина | Ширина | Высота |
|---------------------|---------|-------|--------|--------|
| Габариты прожектора | MM | 230 | 66 | 230 |

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.

Основные технические характеристики прожектора Opus ULTP-100-V приведены в таблице 1.

Таблица 1

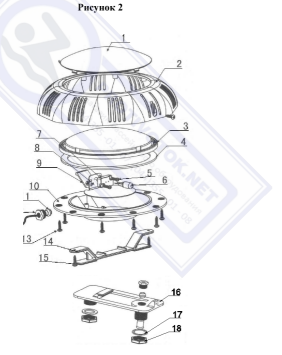
| Наименование параметра | Ед. | Значение параметра |
|--|-------|--------------------|
| | изм. | |
| Напряжение | В | ~ 12 |
| Допустимые отклонения напряжения питания от номинального | % | ± 3% |
| значения | | |
| Потребляемая мощность | Вт | 100 |
| Ток | A | 8,33 |
| Класс защиты корпуса | - | IP68 |
| Macca | КГ | 1,1 |
| Температура воды, не более | °C | 40 |
| Температура воды, не менее | °C | 2 |
| Давление, не более | бар | 0,2 |
| Сечение кабеля | мм2 | 2x1,5 |
| Световой поток | Lumen | 1550 |
| Угловой размер пучка | | 40.° |
| Световая интенсивность по оси | кд | 16500 |
| Срок службы блока с галогеновой лампой | Ч | 2 000 |

1.4. Состав изделия.

Деталировка прожектора Opus ULTP-100-V представлена на рисунке 2, в таблице 2 указанны соответствующие наименования деталей.

Таблица 2

| Поз. | Наименование | Кол-во |
|------|--|--------|
| 1 | Светофильтр ULTP-100-V к прожектору | 1 |
| 2 | Рамка лицевая к прожектору Opus ULTP-100-V | 1 |
| 3 | Стекло прожектора Opus ULTP-100-V | 1 |
| 4 | Прокладка-кольцо (резиновая) уплотнения крышки контактов лампы прожектора Opus ULTP-100-V | 1 |
| 5 | Винт прожектора Opus ULTP-100-V | 2 |
| 6 | Лампа галогеновая прожектора Opus ULTP-100-V | 1 |
| 7 | Патрон лампы галогеновой прожектора Opus ULTP- 100-V | 1 |
| 8 | Кронштейн с отражателем прожектора Opus ULTP- 100-V | 1 |
| 9 | Прокладка-кольцо уплотнительная (резиновая) для герметизации кабеля прожектора Opus ULTP-100-V | 1 |
| 10 | Крышка контактов лампы галогеновой прожектора Opus ULTP-100-V | 1 |
| 11 | Прокладка-кольцо уплотнительная (резиновая) для герметизации кабеля прожектора Opus ULTP-100-V | 1 |
| 12 | Гайка (пластиковая) с внутренней резьбой 3/4" | 4 |



| | сальника прожектора Emaux Opus ULTP-100-V | | |
|----|---|---|--|
| 13 | Винт прожектора Emaux Opus ULTP-100-V | 9 | |
| 14 | Кронштейн-фиксатор прожектора Opus ULTP-100-V | 1 | |
| 15 | Шуруп 4х16мм прожектора Opus ULTP-100-V | 5 | |
| 16 | Фланец соединительный прожектора Emaux ULTP-100 V (Opus) | 1 | |
| 17 | Уплотнитель (резиновый) сальника прожектора Emaux ULTP-100-V (Opus) | 1 | |
| 18 | Гайка (пластиковая) с внутренней резьбой 3/4" сальника прожектора Emaux ULTP-100-V (Opus) | 1 | |

1.5 Устройство и работа.

Прожектор Opus ULTP-100-V является подводным осветительным прибором, предназначенным для работы при безопасном сверхнизком напряжении, не имеющем ни внешних, ни внутренних электрических цепей, работающих при другом напряжении.

Источником света, прожектора Opus ULTP-100-V, является галогеновая лампа, в которой нить накаливания находится в небольшой колбе,

наполненной газами с добавлением галогенов. За счет алюминиевого отражателя лампы, свет лампы сконцентрированный и направленный. Благодаря винтовому фланцевому соединению и уплотнению сальника, обеспечивается полная герметизация места подсоединения «кабеля прожектора Opus ULTP-100-V » к контактам лампы.

1.6 Упаковка

ВНИМАНИЕ!!!

Покупатель при покупке должен проверить прожектор Opus ULTP-100-V на наличие дефектов

Прожектор Opus ULTP-100-V поставляется в специальной картонной коробке.



| | Ед.изм. | Длина | Ширина | Высота |
|----------|---------|-------|--------|--------|
| Габариты | MM | 270 | 260 | 130 |
| упаковки | | | | |

2. Инструкция по монтажу и запуску изделия.

Общие указания.

Работы по установке и подключению прожектора Opus ULTP-100-V должны производиться только квалифицированным, аттестованным и имеющим разрешение на проведение соответствующих видов работ сотрудником предприятия, имеющего Государственную лицензию на проведение соответствующих видов работ, или работником



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Устанавливать прожектор Opus ULTP-100-V на глубине меньше, чем 150 мм от уровня воды;
- Устанавливать прожектор Opus ULTP-100-V в дно плавательных бассейнов;
- Устанавливать прожектор Opus ULTP-100-V в горизонтальных плоскостях посадочных мест чаши бассейна;
- При установке прожектора Opus ULTP-100-V производить замену штатного кабеля;
- Устанавливать прожектор Opus ULTP-100-V в бассейнах с химически активной средой, разрушающей материалы, из которых изготовлен прожектор;
- Устанавливать прожектор Opus ULTP-100-V в места, подверженные ударам или вибрациям.

Меры безопасности при монтаже.

При проведении работ по установке и подключению прожектора Ориз ULTP-100-V соблюдайте требования настоящего РЭ, ПРАВИЛ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК (ПУЭ), а также, соответствующие НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ 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 І. Общие требования. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-02.

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. ГОСТ Р 22.0.01-94. БЧС.

2.3. Подготовка к монтажу изделия.

рекомендует перед установкой прожектора Opus ULTP-100-V выполнить Для получения гарантийных обязательств нижеследующие действия:

- В зонах проведения работ по установке оборудования необходимо обеспечить освещение.
- Во избежание повреждения и смещения устанавливаемого оборудования, в чаше бассейна произвести подготовительные, общестроительные работы до установки оборудования.

В случае прокладки кабеля прожектора Ориз ULTP-100-V в техническое помещение, расположенное ниже уровня воды, выполнить нижеследующие действия:

Для удаления воды из технического помещения в аварийных ситуациях (при нарушении герметичности системы и т.п.) в полу технического помещения должны быть обустроены канализационные трапы или приямок с погружным насосом соответствующей производительности. Для приямка с погружным насосом должна быть предусмотрена съемная 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.

Для подготовки прожектора Opus ULTP-100-V к монтажу выполните нижеследующие операции:

- Извлеките прожектор Ориз ULTP-100-V из упаковки. Внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений прожектора.
- Если прожектор Ориз ULTP-100-V 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 прожектора Opus ULTP-100-V к месту монтажа следите за чистотой разъемных соединений.

Монтаж и демонтаж,

ВНИМАНИЕ!!! На рис. 3-11 изображены варианты установки и подключения прожектора Opus ULTP-100-

Изготовьте необходимые ниши и штрабы в чаше бассейна для установки прожектора (см. рис.3-8).

Рисунок 3 (Установка в переливной бассейн)

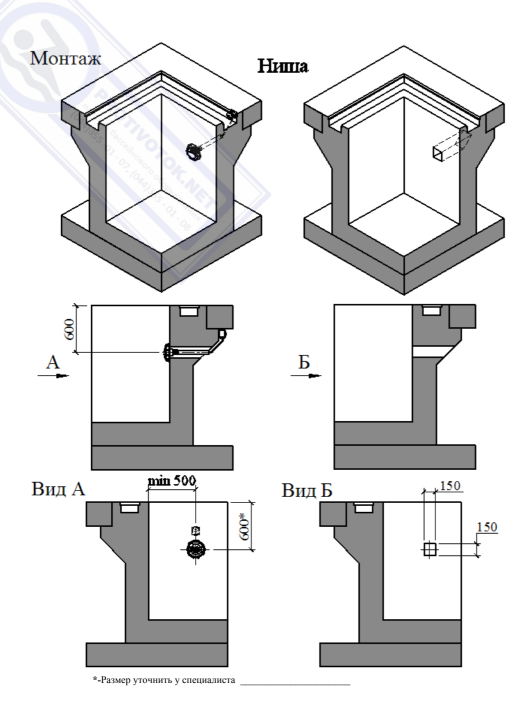
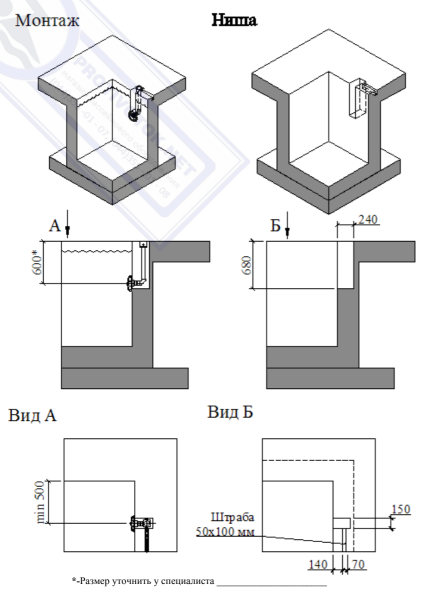
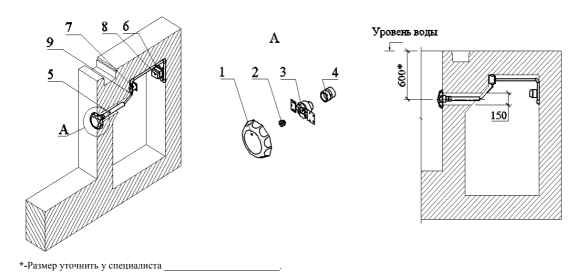


Рисунок 4 (Установка в скиммерный бассейн)



Установите в заранее определенном месте, бытовой настенный выключатель и проложите кабель сечением не менее 2x1,5 мм2 от настенного выключателя до тех. помещения к месту расположения трансформатора.

Рисунок 5 (Установка в переливной бассейн) Рисунок 6 (Установка в переливной бассейн)



 Поз.
 Наименование
 Кол-во
 Ед.изм.

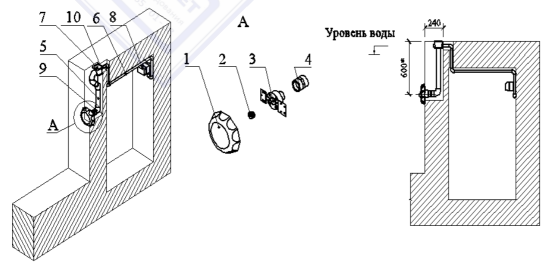
 1
 Прожектор накладной (15Вт/12В) Emaux ULTP-100-V (Opus)
 1
 шт.

| 2 | Сальник | для герметизации кабеля прожектора Emaux ULTP-100-V (Opus) | 1 | шт. |
|---|-----------|---|----|-----|
| 3 | Адаптер д | Адаптер для прожекторов Етаих из нерж. стали (универсал) 1 шт | | шт. |
| | M.A.PR.N | JAKL | | |
| 4 | Муфта с 1 | внутр. резьбой д. 50-1_1/2" Coraplax (7305050) | 1 | шт. |
| 5 | Труба ПВ | Х д. 50 | ** | M |
| 6 | Труба ЭП | гофрированная д. 20 | ** | M |
| 7 | Короб рас | спаячный Emaux EM2823 (Opus) | 1 | шт. |
| 8 | Трансфор | матор 300Вт/12В | 1 | шт. |
| 9 | Штуцер д | ля подсоединения шланга гофрированного прожектора | 1 | шт. |
| | Emaux UI | LTP-100-V (Opus) | | |

^{**-}Количество уточняется согласно местным условиям монтажа

Рисунок 7 (Установка в скиммерный бассейн)

Рисунок 8 (Установка в скиммерный бассейн)



^{*-}Размер уточнить у специалиста

Таблица 4

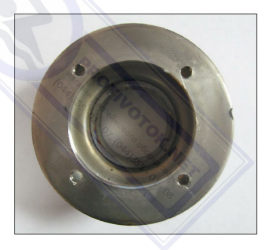
| Поз. | Наименование | | Ед.изм. |
|------|--|----|---------|
| 1 | Прожектор накладной (15Вт/12В) с Emaux ULTP-100-V (Opus) | 1 | ШТ. |
| 2 | Сальник для герметизации кабеля прожектора Emaux ULTP-100-V (Opus) | 1 | ШТ. |
| 3 | Адаптер для прожекторов Етаих из нерж. стали (универсал) | 1 | шт. |
| | M.A.PR.NAKL | | |
| 4 | Муфта с внутр. резьбой д. 50-1_1/2" Coraplax (7305050) | 1 | шт. |
| 5 | Труба ПВХ д. 50 | ** | M |
| 6 | Труба ЭП гофрированная д. 20 ** м | | M |
| 7 | Короб распаячный Emaux EM2823 (Opus) | 1 | ШТ. |
| 8 | Трансформатор 300Вт/12В | 1 | шт. |
| 9 | Угольник 90 гр.д. 50 Coraplax (7101050) | 1 | ШТ. |
| 10 | Штуцер для подсоединения шланга гофрированного прожектора | 1 | шт. |
| | Emaux ULTP-100-V (Opus) | | |

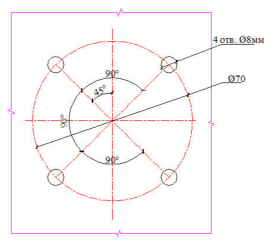
^{**-}Количество уточняется согласно местным условиям монтажа

Монтаж прожектора Opus ULTP-100-V выполнять в соответствии со схемами, изображенными на рис. 3-10 в следующем порядке:

- Подготовьте для последующих этапов монтажа адаптер для прожекторов Етапх из нерж. стали (универсал) М.А.РR.NAKL (поз.2 рис.6,8), муфту с внутр. резьбой д. 50-1_1/2" (поз.3 рис.6,8) и трубу ПВХ д. 50 (поз.4 рис.5,7);
- Извлеките адаптер (поз.2 рис.6,8) из упаковки, внешним осмотром убедитесь в отсутствии у него механических повреждений;
- Отсоедините крышку полированную от корпуса адаптера;
- Подготовьте влагостойкую фанеру достаточной толщины. Просверлите в ней отверстия Ø8 мм (4 шт.);

Рисунок 9





Корпус адаптера

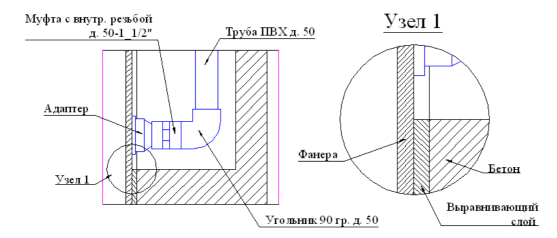
Фанера

- Соедините фанеру с корпусом адаптера с помощью винтов М6 (4 шт.) (см. рис. 9,10);

ВНИМАНИЕ!!!

- Не повредите резьбовые соединения на корпусе адаптера (не прилагайте чрезмерных усилий при закручивании винтов).
- Смонтируйте корпус адаптера с муфтой (см. рис.10), предварительно уплотнив резьбовое соединение при помощи фум. ленты;
- Склейте трубу с муфтой и с угольником (см. рис.10) (в случае установки в скиммерный бассейн). Концы трубы необходимо защитить от загрязнений;
- Сделайте разметку осей симметрии на фанере и на бетоне бассейна, относительно центра ниши бассейна;
- Установите узел закладной в нишу бассейна. При установке убедитесь, что оси фанеры совпадают с осями на бетоне бассейна;
- Закрепите фанеру с внутренней стороны борта бассейна (см. рис. 10);

Рисунок 10



Далее выполните монтаж короба распаячного в соответствии со схемами, изображенными на рис. 11-12 в следующем порядке:

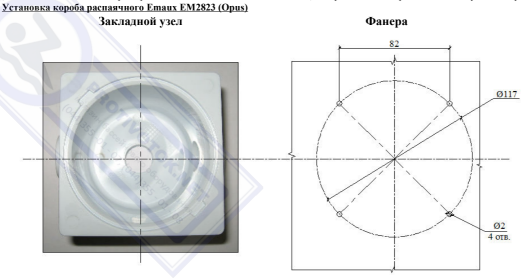
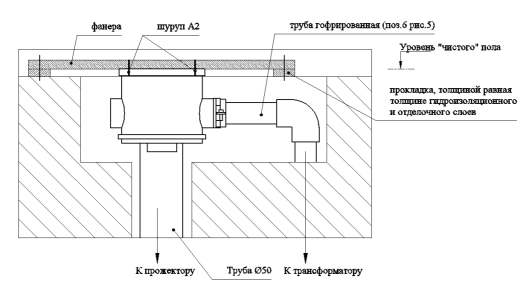


Рисунок 12



- Отсоедините съемную крышку короба распаячного Emaux EM2823 (Opus)_и бережно упакуйте её;
- Подготовьте влагостойкую фанеру достаточной толщины, сделав на ней необходимую разметку (см. рис. 12);
- Подготовьте прокладки, толщиной равной толщине гидроизоляционного и отделочного слоев, для фиксирования положения короба распаячного (см. рис.12);
- Соедините фанеру и прокладки между собой;
- Смонтируйте трубу гофрированную (поз.6 рис.7) с коробом распаячным, предварительно уплотнив резьбовое соединение фум. лентой.
 Произведите укладку трубы гофрированной от короба распаячного к трансформатору. Протяните кабель от короба распаячного к трансформатору, в трубе гофрированной (поз.6 рис.7);
- Совместите трубу д. 50 (поз.5, рис.7) с отверстием короба распаячного (см. рис.11);
- Соедините фанеру с коробом распаячным (см. рис.12) при помощи шурупов А2 (4 шт.);
- Закрепите фанеру горизонтально на борту бассейна (см. рис.12);
- Подробное описание «короба распаячного Emaux EM2823 (Opus) » смотрите в Руководстве по эксплуатации «короба распаячного Emaux EM2823 (Opus)».



запрещается:

- В процессе бетонирования повреждать трубопроводы и закладные детали, а так же смещать их относительно установочных размеров.
- Установите трансформатор (поз.8 рис.5) в техническом помещении руководствуясь требованиями ПУЭ;

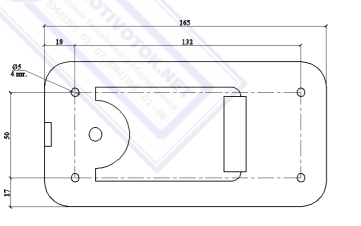
ВНИМАНИЕ!!!

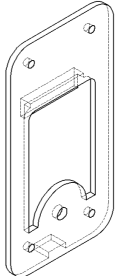
Выбирая место для установки трансформатора, учитывайте, что общая длина кабеля с сечением $2x1,5\,$ мм2 от лампы прожектора до трансформатора не должна превышать $2,8\,$ метров.

- Вывинтите крепежные изделия, соединяющие фанеру и закладные узлы;
- Демонтируйте фанеру;
- Выполните гидроизоляционные и отделочные работы чаши;
- Произведите уплотнение выходного отверстия адаптера посредством затягивания сальника (поз.2 рис.7) в крышке полированной адаптера;
- Соедините между собой корпус адаптера, уплотнительную прокладку и крышку полированную с помощью винтов М6;

Подготовьте фланец соединительный к монтажу (рис.13): просверлите отверстия Ø5мм (4 шт.), соответствующие отверстиям на корпусе адаптера; срежьте выступающие резьбовые части с фланца;

Рисунок 12





- При помощи шурупов 4x20 (комплектующиеся с прожектором Opus ULTP-100-V) соедините адаптер (поз.3, рис.7) и фланец соединительный прожектора (поз.16, рис.2), предварительно уплотнив резьбовое соединение при помощи фум. ленты;
- Кабель протяните через адаптер и трубу д. 50 (поз.5 рис.7) к коробу распаячному;
- Намотайте остаток кабеля на кронштейн-фиксатор прожектора Opus ULTP-100-V (поз.14, рис.2);
- Соедините прожектор и фланец соединительный при помощи шурупа 4х16, входящего в комплект прожектора накладного Opus ULTP-100-V;
- В коробе распаячном соедините кабель от прожектора с кабелем от трансформатора при помощи колодки клемной 6 мм;
- Установите крышку на корпус короба распаячного посредством нажатия на крышку;
- Подсоедините трансформатор к системе электроснабжения, как показано на электрической схеме1.

ВНИМАНИЕ !!!

При подсоединении прожектора к трансформатору используйте провод сечением не менее 2x1 5 мм2

| Электрическая схема 1 | Таблица усл | овных обозначений для эл.схемы 1 |
|-----------------------|-------------|--|
| I A0 | Поз | Наименование |
| L1 X1 QF1 TQF2 | A | Щит распределительный |
| L2 X2 | QF1 | Выключатель автоматический 2-х пол. |
| PE_PEI_ | QF2 | Устройство защитного отключения 2-х пол. |
| | T | *Трансформатор 300Вт/12В |
| | EL | Прожектор Opus ULTP-100-V |
| X3 Ø X4Ø | | |
| x5 g | | |
| S 1 | | |
| 2 | | |
| T P | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| L | | |
| Ai | | |
| EL | | |
| TØPE1 | | |

* Подробное описание «Трансформатора 300Вт/12В» смотрите в Руководстве по эксплуатации «Трансформатора 300Вт/12В.

Демонтаж прожектора Opus ULTP-100-V выполнять в следующем порядке:

- Отключите питание трансформатора;
- Опорожните бассейн;
- В распаячном коробе прикрепите к кабелю прожектора монтажный шнур;
- Открутите шуруп 4х16 (поз.15 рис.2), соединяющий прожектор и фланец соединительный прожектора (поз.16 рис.2);
- Ослабьте соединение сальника (поз.2, рис.7) с адаптером;

- Демонтируйте прожектор с кабелем. Кабель тяните до появления монтажного шнура;
- Отсоедините кабель от монтажного шнура и уложите его в прожектор.
- Обеспечьте защиту от попадания влаги, загрязнений и посторонних предметов в место подсоединения кабеля от прожектора и короба распаячного;
- Демонтированные детали бережно упакуйте.

2.5. Наладка, стыковка и испытания.

Перед включением прожектора Opus ULTP-100-V выполните следующие операции:

- Проверьте надежность соединения кабеля с контактами трансформатора;
- Заполните бассейн водой:
- Убедитесь, что уровень воды соответствует необходимому уровню воды;
- Убедитесь в герметичности резьбовых и фланцевого соединений;
- Проверьте параметры питающей электросети;
- Устраните выявленные неисправности, если они обнаружены;



ЗАПРЕШАЕТСЯ:

Включать прожектор Opus ULTP-100-V , если любая из вышеперечисленных операций не выполнена или результаты выполнения любой из вышеперечисленных операций дали отрицательный результат.

2.6. Запуск.

- Убедитесь в герметичности резьбовых и фланцевого соединений;
- Включите прожектор, с помощью выключателя настенного;
- Убедитесь, что прожектор излучает свет;
- Выключите прожектор с помощью выключателя настенного.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Эксплуатировать прожектор Opus ULTP-100-V, 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 прожектора Opus ULTP-100-V 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.

НИМАНИЕ!!!

Эксплуатация прожектора Opus ULTP-100-V допускается только после успешного выполнения операций указанных в п. 2.5 и 2.6 настоящего РЭ.



Осторожно!

Все работы по осмотру, подключению и обслуживанию прожектора Opus ULTP-100-V осуществляются только при отключенном питающем напряжении трансформатора и тех механизмов, с которыми он может быть соединен электрически.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Эксплуатация прожектора Opus ULTP-100-V более 2 часов непрерывной работы в сутки и более 8 часов суммарной работы в сутки:
- Эксплуатация прожектора Opus ULTP-100-V с максимальным количеством включений более 4 раз в час;
- Эксплуатация прожектора Opus ULTP-100-V при недостаточном уровне воды в бассейне (необходимый уровень воды - 150 мм выше центра прожектора);
- Включение прожектора Opus ULTP-100-V в опорожненном бассейне;
- Эксплуатация прожектора Opus ULTP-100-V в опорожненном бассейне;
- Эксплуатация прожектора Opus ULTP-100-V с не затянутым или перетянутым сальником для герметизации кабеля прожектора;
- Эксплуатация прожектора Opus ULTP-100-V при параметрах питающего напряжения не соответствующих п.1.3. настоящего РЭ;
- Эксплуатация прожектора Opus ULTP-100-V при параметрах воды бассейна не соответствующих ГОСТ Р. 51232-98 Вода питьевая и СанПиН 2.1.4.559-96 Питьевая вода;
- Эксплуатация прожектора Opus ULTP-100-V при наличии деформаций деталей корпуса, приводящих к их соприкосновению с токоведущими частями, появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции.
- Эксплуатация прожектора Opus ULTP-100-V при подключении к электросети без УЗО (Устройства защитного отключения);
- Эксплуатация прожектора Opus ULTP-100-V при появлении из трансформатора дыма или запаха, характерного для перегретой изоляции;
- Включать прожектор Ориз ULTP-100-V при снятой крышке короба распаячного или при отсутствии любой составляющей прожектора, детали;
- Подвергать механическим воздействиям прожектор Opus ULTP-100-V

3.2. Подготовка изделия к использованию.

Прожектор Opus ULTP-100-V устанавливается в борт плавательного бассейна.

Извлеките прожектор Opus ULTP-100-V из упаковки, внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений. Если прожектор Opus ULTP-100-V 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 прожектора к месту монтажа следите за чистотой разъемных соединений.

Подробное описание необходимых действий по установке и запуску прожектора Opus ULTP-100-V смотри в п.2 настоящего РЭ.

3.3. Использование изделия.

В процессе эксплуатации необходимо следить за исправным состоянием входящих в состав прожектора Opus ULTP-100-V изделий, герметичностью узлов и уплотнений, проводить Техническое обслуживание прожектора Opus ULTP-100-V . Использовать прожектор Opus ULTP-100-V необходимо согласно настоящему РЭ.

В таблице 4 приведены возможные неисправности прожектора Opus ULTP-100-V и методы их устранения.

Таблица 4

| Неисправность | Причина | Устранение |
|--|--|---|
| Лампа прожектора не светит. | 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) в распределительном щите. | Установите причину срабатывания защитных устройств После устранения неисправности, включите соответствующий элемент в Эл. щите. |
| | Поврежден питающий кабель или кабель низкого напряжения. | Проверьте целостность кабелей. Устраните повреждение. |
| | Поврежден трансформатор. | Проверьте надежность контактов и целостность обмоток трансформатора, при необходимости замените трансформатор. |
| | Не соответствует длина и/или сечение кабеля низкого напряжения. | Проверьте правильность подсоединения кабеля от прожектора к трансформатору. |
| Лампа прожектора | Мутная вода. | Очистите или замените воду. |
| излучает тусклый свет | Не соответствует длина кабеля или его сечение. | Проверьте правильность подсоединения кабеля от прожектора к трансформатору. |
| | Загрязнение лампы прожектора. | Удалите загрязнение с лампы прожектора. |
| | Неправильное подключение прожектора к трансформатору. | Проверьте правильность подключения прожектора к трансформатору. |
| В местах соединения кабеля происходит чрезмерный нагрев. | Плохой контакт в соединениях. | Подтяните винты клеммных соединений, при необходимости зачистите подгоревшие контакты. |

3.4. Меры безопасности при эксплуатации изделия.

При эксплуатации и техническом обслуживании прожектора Opus ULTP-100-V необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, "ПЭЭП", "Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок".



Осторожно!

Все работы по осмотру, подключению, эксплуатации и обслуживанию прожектора Opus ULTP-100-V осуществляются только при отключенном питающем напряжении самого прожектора 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 прожектора Opus ULTP-100-V 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 прожектора Opus ULTP-100-V необходимо;

- очищать прожектор от загрязнений;
- контролировать техническое состояние прожектора;
- проверять электрические контакты;
- контролировать герметичность резьбовых и фланцевого соединений;

В период гарантийного обслуживания в случае возникновения неисправностей обращайтесь в сервисный центр

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 прожектора Opus ULTP-100-V осуществляются только при отключенном питающем напряжении самого прожектора 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 прожектора Opus ULTP-100-V выполните действия указанные в п. 2.5. настоящего РЭ (проверку осуществлять только в рабочих условиях).

4.5. Консервация расконсервация.

В случае если параметры воды в бассейне, где установлен прожектор Opus ULTP-100-V не совпадают с параметрами указанными в п. 1.2. настоящего РЭ (или по необходимости) проведите консервацию прожектора. Для этого:

- Демонтируйте прожектор согласно п. 2.4. настоящего РЭ;
- Поместите прожектор в упаковку.

5. Текущий ремонт.

5.1. Общие указания.

В случае неисправности прожектора, необходимо произвести демонтаж прожектора в соответствии с п.2.4. и обратится в сервисный центр

5.2. Меры безопасности.

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

6. Хранение.

Прожектор Opus ULTP-100-V должен храниться в упаковке в закрытых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от +10 °C до +35 °C. Влажность окружающего воздуха, не более 60%.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Хранить прожектор Opus ULTP-100-V в помещениях со взрывоопасной или химически активной средой, разрушающей металлы, пластик и изоляцию.

7. Транспортирование.

Транспортирование прожектора Opus ULTP-100-V должно производиться наземным или иным транспортом в амортизированной таре, при условии защиты от атмосферных осадков и внешних воздействий.

Транспортирование на самолетах должно производиться в отапливаемых герметичных отсеках.

8. Утилизация.

Прожектор Opus ULTP-100-V не содержит в своём составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности. Прожектор Opus ULTP-100-V является изделием, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа.

