

Руководство по эксплуатации Накладного прожектора (100 Вт/12 В) Opus ULTP-100-V -V

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.

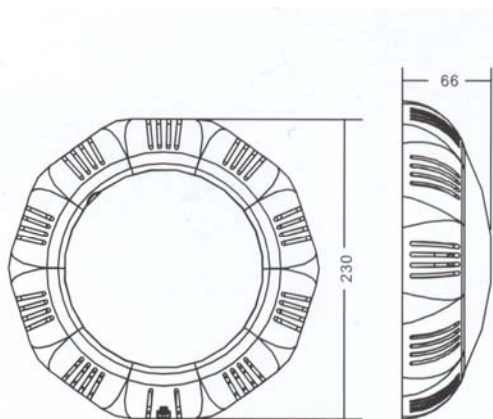
1.1. Назначение.

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 Opus ULTP-100-V указаны на рисунке 1.

Рисунок 1



	Ед.изм.	Длина	Ширина	Высота
Габариты прожектора	мм	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. изм.	Значение параметра
Напряжение	В	~ 12
Допустимые отклонения напряжения питания от номинального значения	%	± 3%
Потребляемая мощность	Вт	100
Ток	А	8,33
Класс защиты корпуса	-	IP68
Масса	кг	1,1
Температура воды, не более	°С	40
Температура воды, не менее	°С	2
Давление, не более	бар	0,2
Сечение кабеля	мм ²	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.

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

Рисунок 2

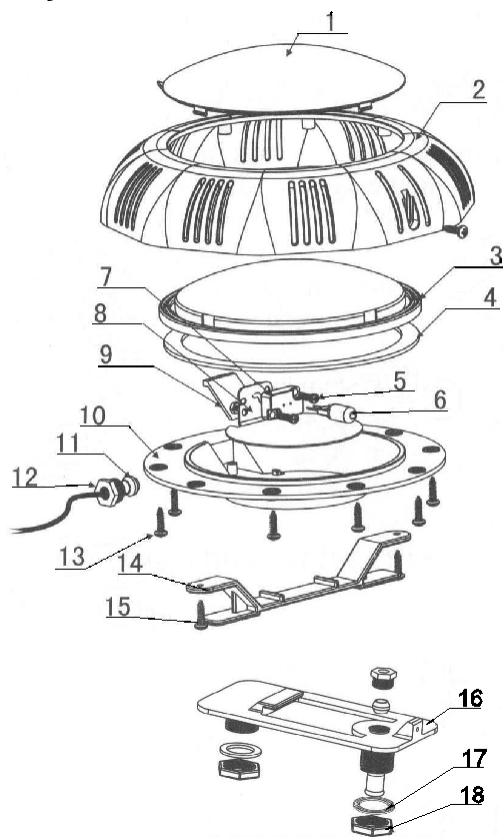


Таблица 2

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	Кронштейн 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" сальника прожектора Emaux Opus ULTP-100-V	4
13	Винт прожектора Emaux Opus ULTP-100-V	9
14	Кронштейн-фиксатор прожектора Opus ULTP-100-V	1
15	Шуруп 4x16мм 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 Orpus 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 Orpus 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 Orpus ULTP-100-V» к контактам лампы.

1.6 Упаковка.

ВНИМАНИЕ !!!

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

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



	Ед.изм.	Длина	Ширина	Высота
Габариты упаковки	мм	270	260	130

2. Инструкция по монтажу и запуску изделия.

2.1. Общие указания.

Работы по установке и подключению прожектора Orpus 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.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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

2.2. Меры безопасности при монтаже.

При проведении работ по установке и подключению прожектора Orpus 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 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.
ПИБ 01-93.	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации
ГОСТ Р 22.0.01-94. БЧС.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения.
ГОСТ Р 22.3.03-94. БЧС.	Защита населения. Основные положения.

2.3. Подготовка к монтажу изделия.

Рекомендуем перед установкой прожектора Opus ULTP-100-V выполнить 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 Opus 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 приямки 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 Opus ULTP-100-V из упаковки. Внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений прожектора.
- 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 Opus ULTP-100-V к месту монтажа следите за чистотой разъемных соединений.

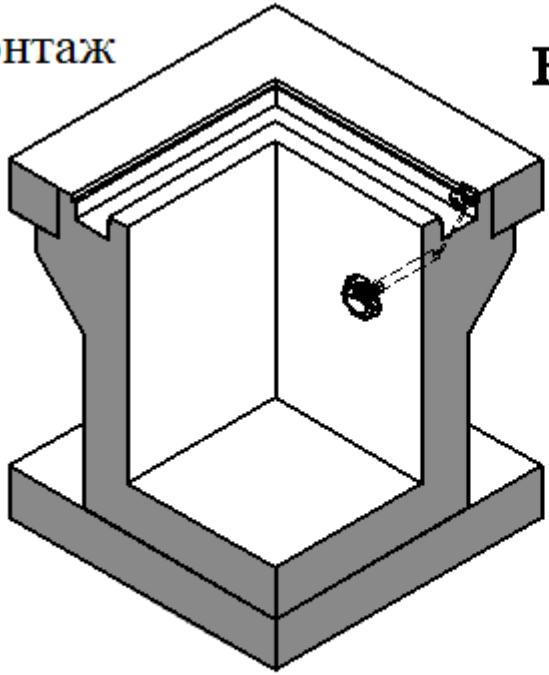
2.4. Монтаж и демонтаж.

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

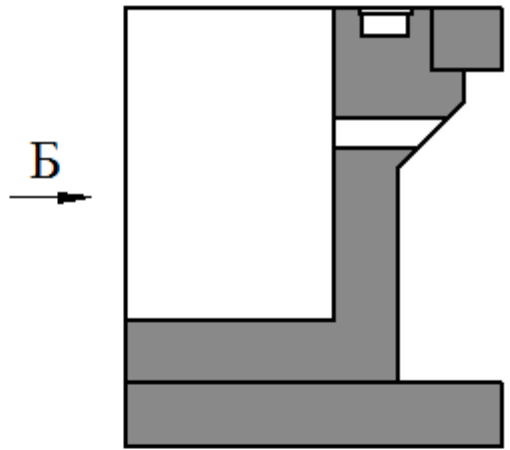
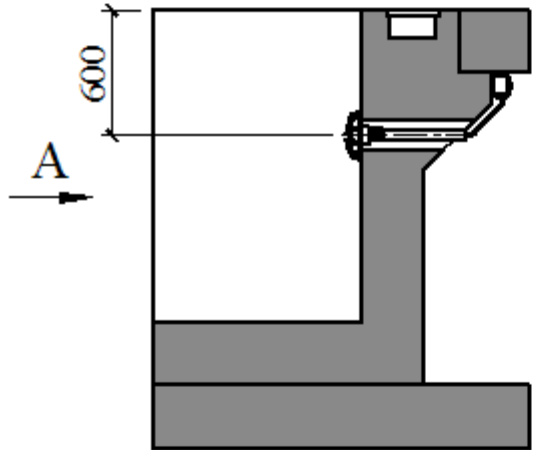
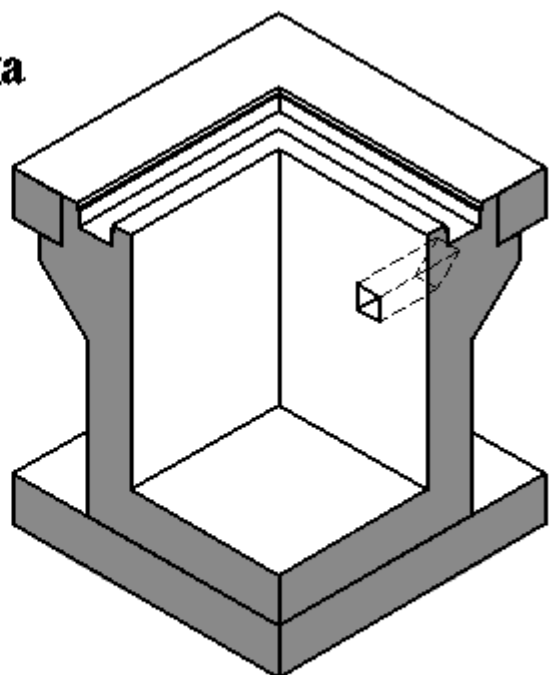
Изготовьте необходимые ниши и штрабы в чаше бассейна для установки прожектора (см. рис.3-8).

Рисунок 3 (Установка в переливной бассейн)

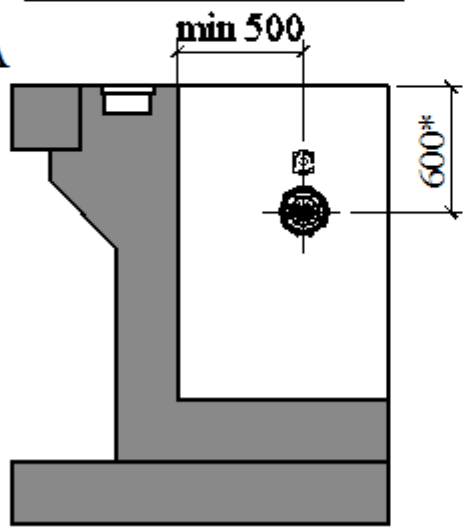
Монтаж



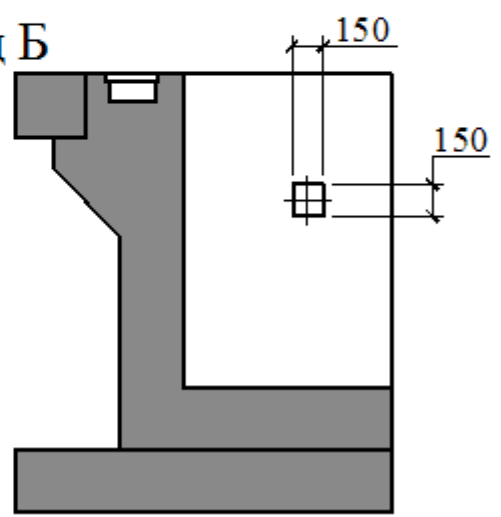
Ниша



Вид А



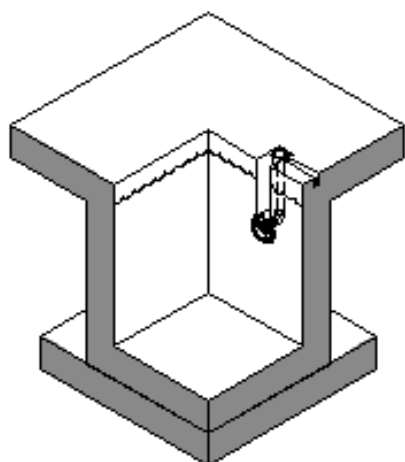
Вид Б



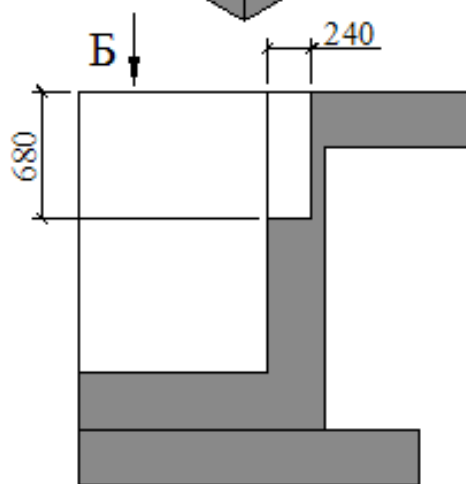
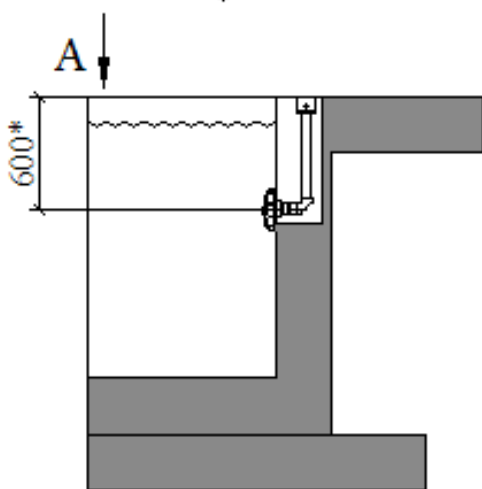
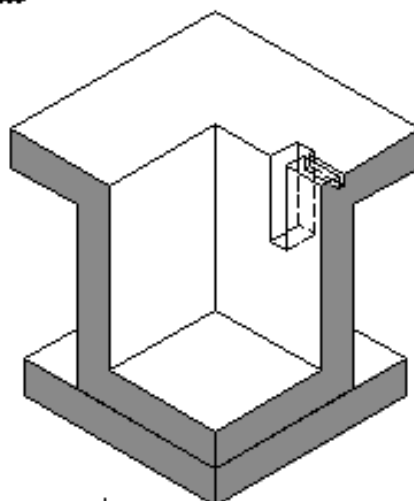
*-Размер уточнить у продавца

Рисунок 4 (Установка в скиммерный бассейн)

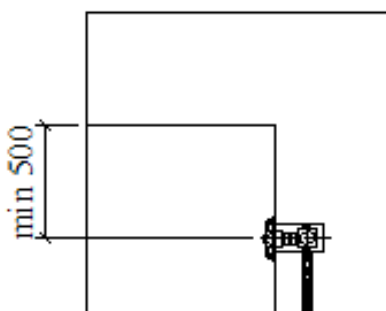
Монтаж



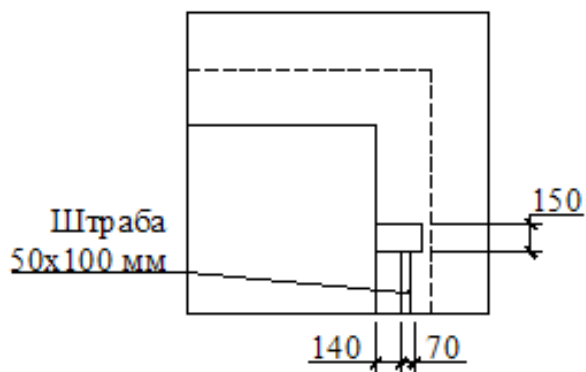
Ныша



Вид А



Вид Б

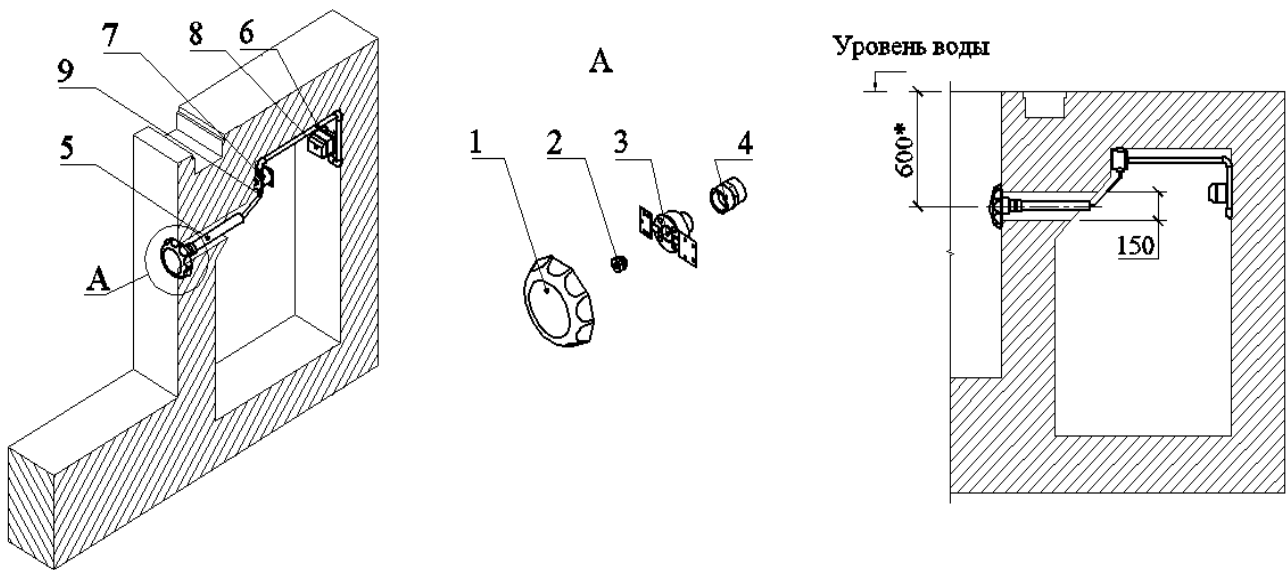


*-Размер уточнить у продавца

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)



*-Размер уточнить у продавца

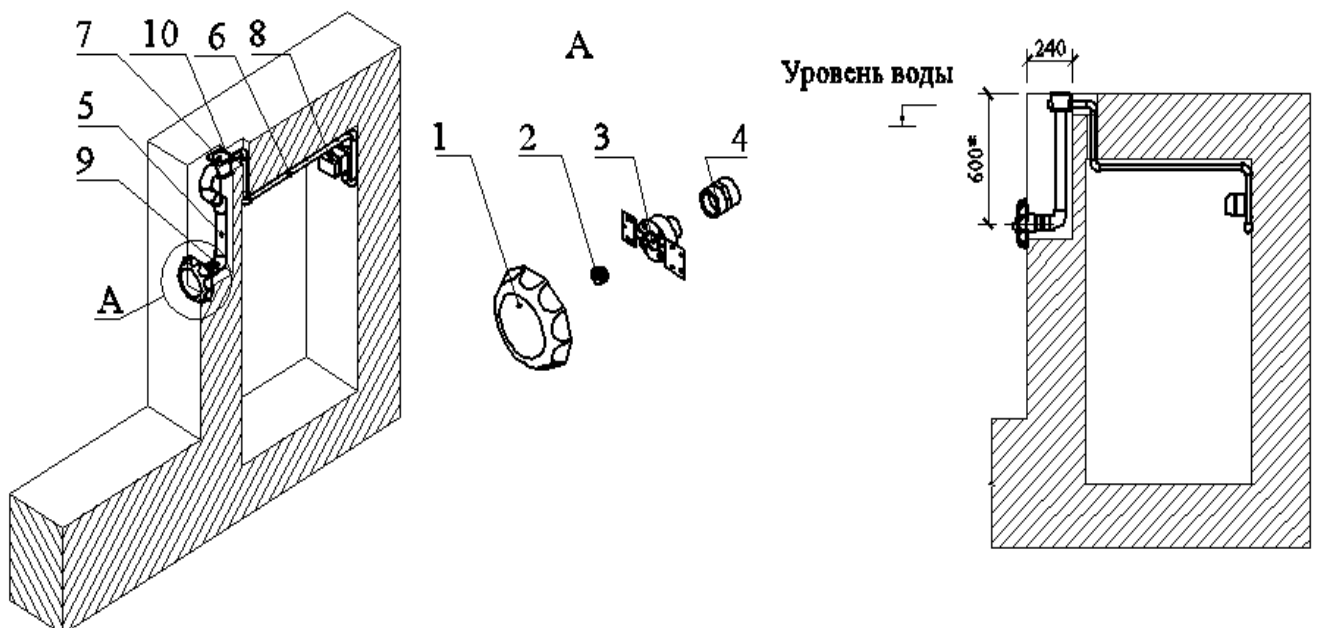
Таблица 3

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 для прожекторов Emaux из нерж. стали (универсал) M.A.PR.NAKL	1	шт.
4	Муфта с внутр. резьбой д. 50-1_1/2" Copalax (7305050)	1	шт.
5	Труба ПВХ д. 50	**	м
6	Труба ЭП гофрированная д. 20	**	м
7	Короб распаячный Emaux EM2823 (Opus)	1	шт.
8	Трансформатор 300Вт/12В	1	шт.
9	Штуцер для подсоединения шланга гофрированного прожектора Emaux ULTP-100-V (Opus)	1	шт.

**.-Количество уточняется согласно местным условиям монтажа

Рисунок 7 (Установка в скиммерный бассейн)

Рисунок 8 (Установка в скиммерный бассейн)



*-Размер уточнить у продавца

Таблица 4

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

**.-Количество уточняется согласно местным условиям монтажа

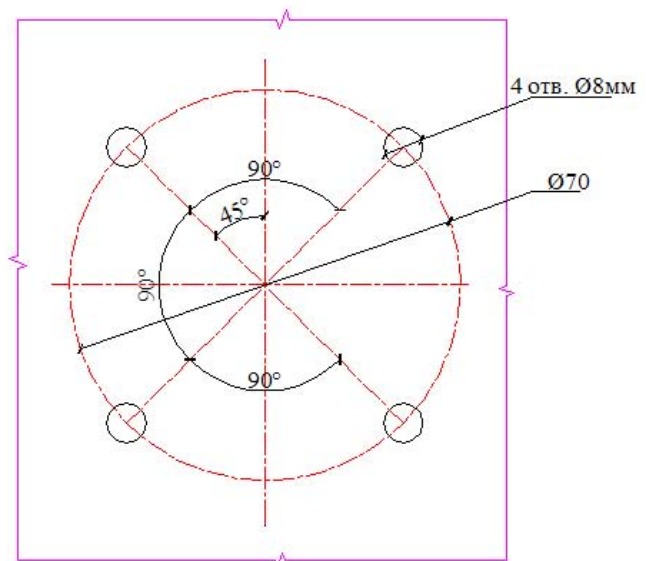
Монтаж прожектора Opus ULTP-100-V выполнять в соответствии со схемами, изображенными на рис. 3-10 в следующем порядке:

- Подготовьте для последующих этапов монтажа адаптер для прожекторов Емах из нерж. стали (универсал) M.A.PR.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 $\varnothing 8$ мм (4 шт.);

Рисунок 9



Корпус адаптера



Фанера

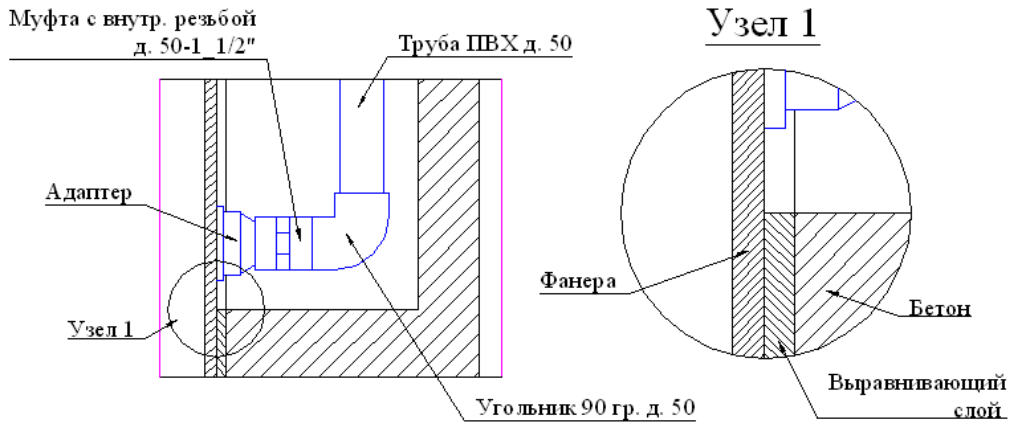
- Соедините фанеру с корпусом адаптера с помощью винтов М6 (4 шт.) (см. рис. 9,10);

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);

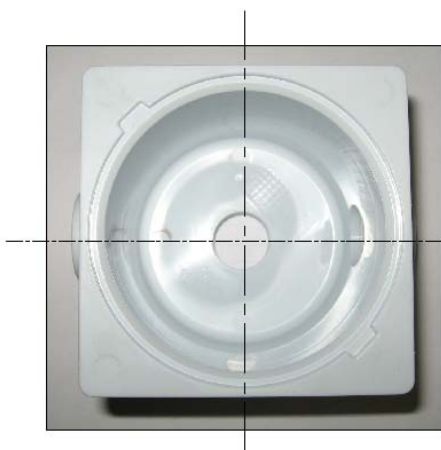
Рисунок 10



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

Установка короба распаячного Emaux EM2823 (Opus)

Закладной узел



Фанера

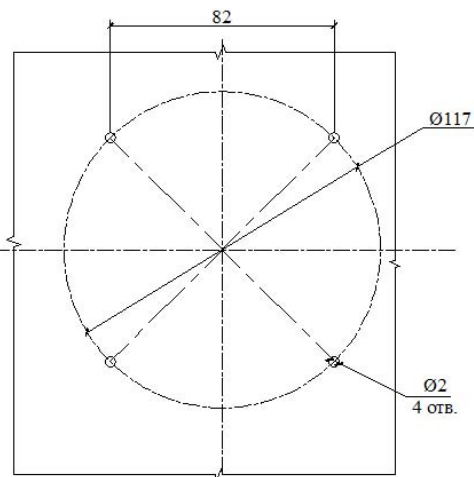
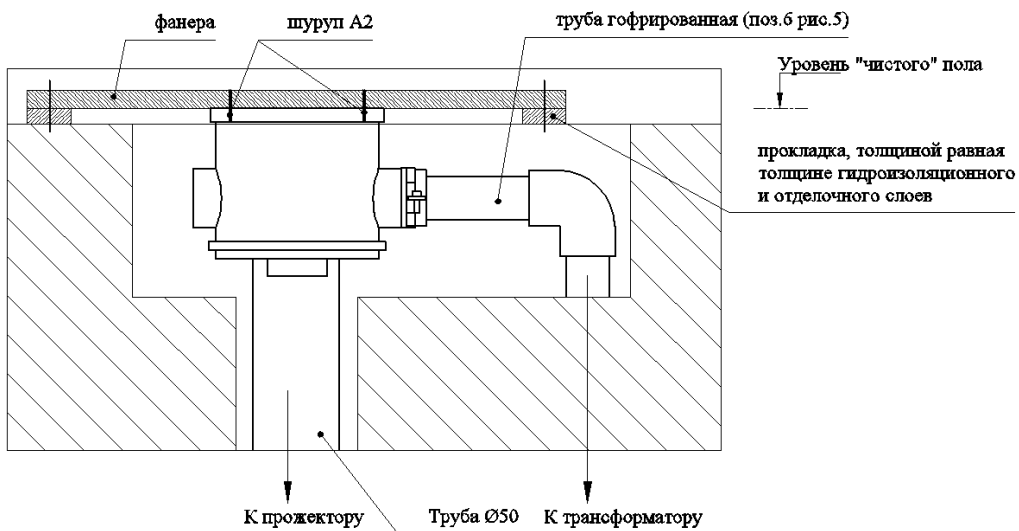


Рисунок 12



- Отсоедините съемную крышку корпуса 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 фиксации положения корпуса распаячного (см. рис.12);
- Соедините фанеру и прокладки между собой;
- Смонтируйте трубу гофрированную (поз.6 рис.7) с корпусом распаячным, предварительно уплотнив резьбовое соединение фум. лентой. Произведите укладку трубы гофрированной от корпуса распаячного к трансформатору. Протяните кабель от корпуса распаячного к трансформатору, в трубе гофрированной (поз.6 рис.7);
- Совместите трубу д. 50 (поз.5, рис.7) с отверстием корпуса распаячного (см. рис.11);
- Соедините фанеру с корпусом распаячным (см. рис.12) при помощи шурупов А2 (4 шт.);
- Закрепите фанеру горизонтально на борту бассейна (см. рис.12);
- Подробное описание «корпуса распаячного Emaux EM2823 (Opus)» смотрите в Руководстве по эксплуатации «корпуса распаячного Emaux EM2823 (Opus)».



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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

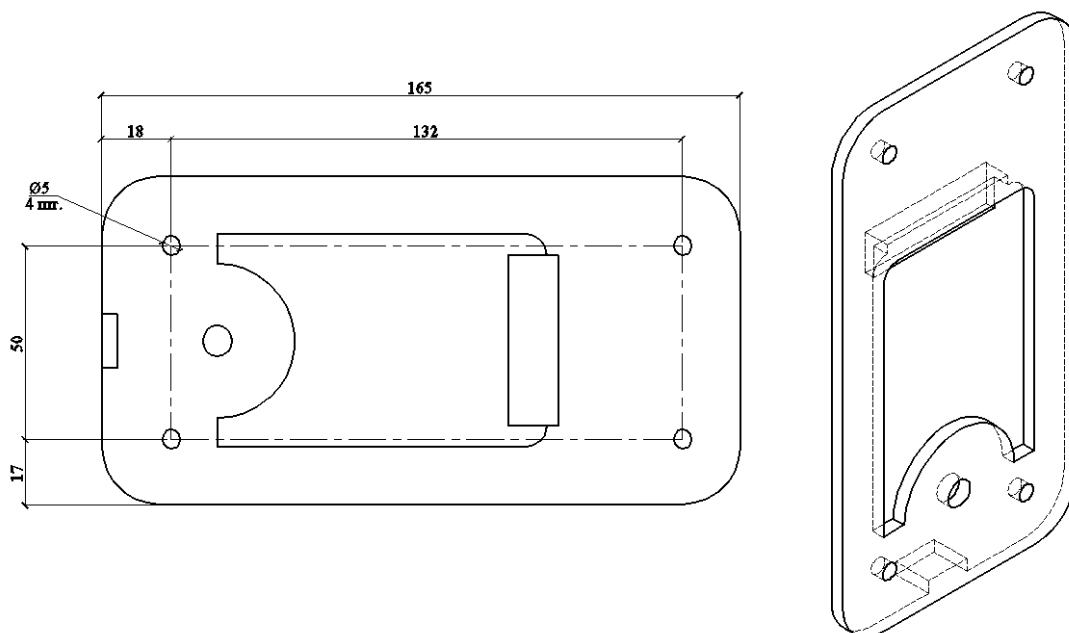
- Установите трансформатор (поз.8 рис.5) в техническом помещении руководствуясь требованиями ПУЭ;

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 4x16, 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 схеме 1.

ВНИМАНИЕ !!! При подсоединении прожектора к трансформатору используйте провод сечением не менее 2x1,5 мм².

Электрическая схема 1

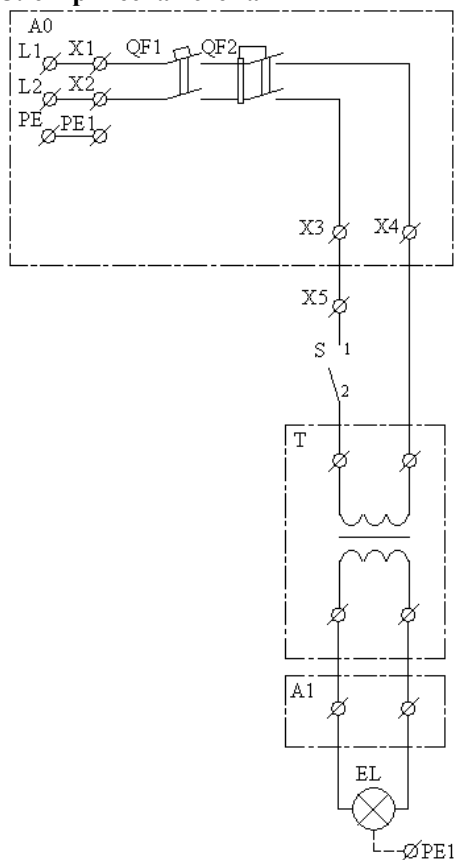


Таблица условных обозначений для эл.схемы 1

Поз	Наименование
A	Щит распределительный
QF1	Выключатель автоматический 2-х пол.
QF2	Устройство защитного отключения 2-х пол.
T	*Трансформатор 300Вт/12В
EL	Прожектор Opus ULTP-100-V

* 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 4x16 (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 Orus 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;



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Включать прожектор Orus 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 Orus 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 Orus 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.

ВНИМАНИЕ !!!

Эксплуатация прожектора Orus 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 Orus ULTP-100-V осуществляются только при отключенном питающем напряжении трансформатора и тех механизмов, с которыми он может быть соединен электрически.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

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

3.2. Подготовка изделия к использованию.

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

Извлеките прожектор Orus ULTP-100-V из упаковки, внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Если прожектор Orus 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 Orus 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 Orus ULTP-100-V изделий, герметичностью узлов и уплотнений, проводить Техническое обслуживание прожектора Orus ULTP-100-V .

Использовать прожектор Orus ULTP-100-V необходимо согласно настоящему РЭ.

В таблице 4 приведены возможные неисправности прожектора Orus 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 излучает тусклый свет	Мутная вода.	Очистите или замените воду.
	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 Orus 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 период эксплуатации прожектора Orus ULTP-100-V необходимо;

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

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 Orus 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 Orus 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 Orus 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. Меры безопасности.

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

6. Хранение.

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

7. Транспортирование.

Транспортирование прожектора Orus 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 Orus ULTP-100-V не содержит в своём составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

Прожектор Orus ULTP-100-V является изделием, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа.