
Руководство по эксплуатации прожектора пласт. с рамкой из нерж стали (16Вт/12В) (плитка) с LED-элем. Emaux LED-NP300-S (Opus)

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>	2
1.5. <u>Устройство и работа</u>	4
1.6. <u>Упаковка</u>	4
2. <u>Инструкция по монтажу и запуску изделия</u>	4
2.1. <u>Общие указания</u>	4
2.2. <u>Меры безопасности при монтаже</u>	4
2.3. <u>Подготовка к монтажу изделия</u>	5
2.4. <u>Монтаж и демонтаж</u>	5
2.5. <u>Наладка, стыковка и испытания</u>	12
2.6. <u>Запуск</u>	13
3. <u>Использование по назначению</u>	13
3.1. <u>Эксплуатационные ограничения</u>	13
3.2. <u>Подготовка изделия к использованию</u>	14
3.3. <u>Использование изделия</u>	14
3.4. <u>Меры безопасности при эксплуатации</u>	15
3.5. <u>Действия в экстремальных условиях</u>	15
4. <u>Техническое обслуживание</u>	15
4.1. <u>Общие указания</u>	15
4.2. <u>Меры безопасности при техническом обслуживании</u>	15
4.3. <u>Порядок технического обслуживания</u>	15
4.4. <u>Проверка работоспособности изделия</u>	16
4.5. <u>Консервация расконсервация</u>	16
5. <u>Текущий ремонт</u>	16
5.1. <u>Общие указания</u>	16
5.2. <u>Меры безопасности</u>	17
6. <u>Хранение</u>	17
7. <u>Транспортирование</u>	17
8. <u>Утилизация</u>	17
9. <u>Свидетельство о продаже</u>	17
10. <u>Гарантийный талон</u>	17

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 Emaux LED-NP300-S (Opus) (далее по тексту прожектор).

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

Прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) 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).

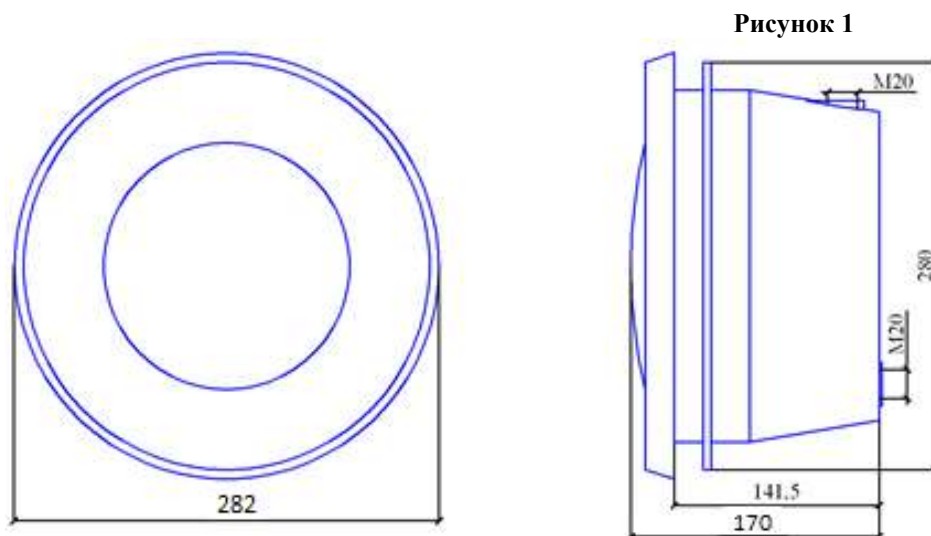
1. Описание и работа изделия.

1.1. Назначение.

Прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) предназначен для подводного освещения плавательных бассейнов.
Область применения: плавательные бассейны.

1.2 Габаритные и присоединительные размеры.

Габаритные и присоединительные размеры прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) указаны на рисунке 1.



	Ед.изм.	Длина	Ширина	Высота
Габариты прожектора	мм	282	170	282

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 Emaux LED-NP300-S (Opus) 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	16
Ток	А	1,5
Класс изоляции	-	Класс III
Класс защиты корпуса	-	IP68
Масса	кг	3,6
Температура воды, не более	°С	40
Температура воды, не менее	°С	2
Давление, не более	бар	0,2
Световой поток	Lumen	590
Сечение кабеля	мм ²	3x1,5
Угловой размер пучка		120°
Срок службы лампы	ч	12000

1.4. Состав изделия.

Детализовка прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) представлена на рисунке 2, в таблице 2 указаны соответствующие наименования деталей.

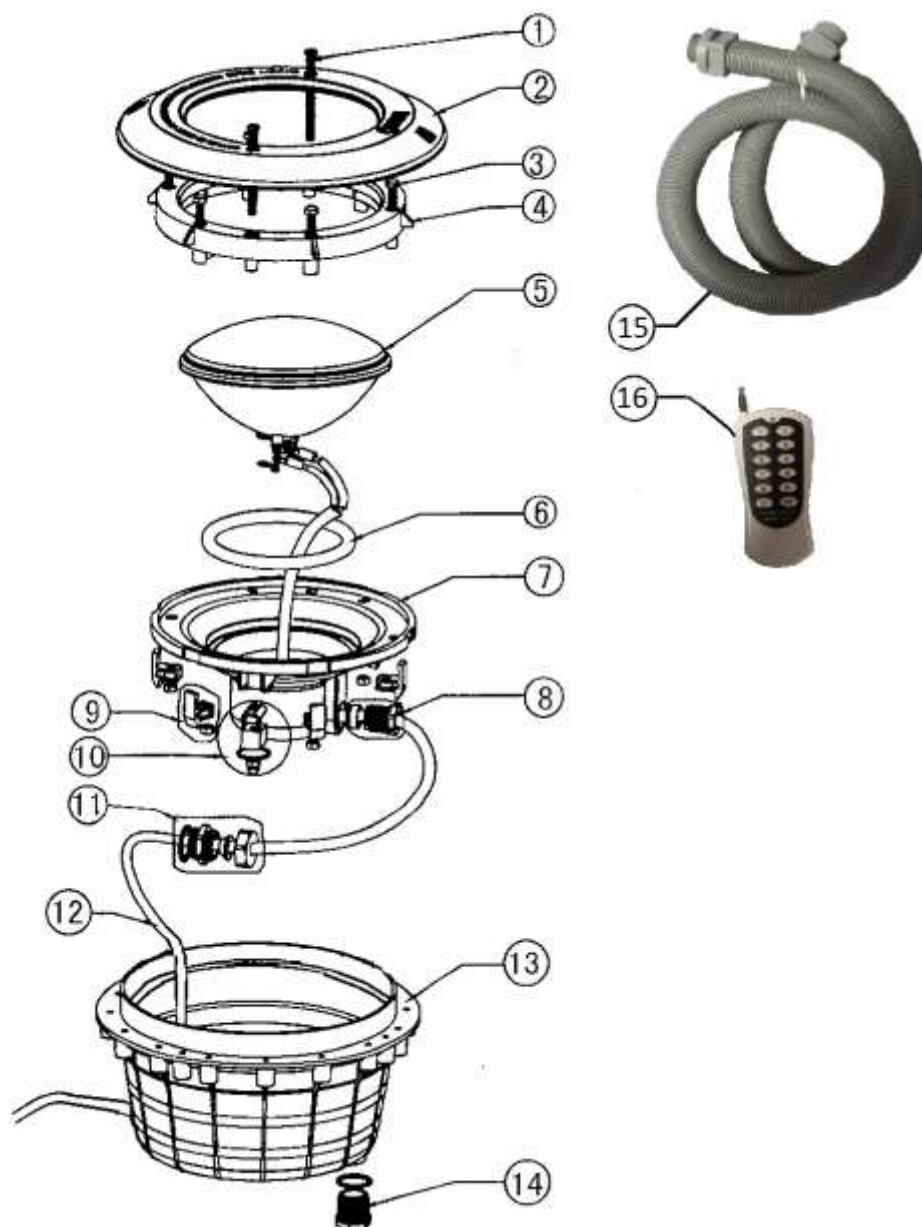


Таблица 2

Поз.	Наименование	Кол-во
1	Винт нерж. ст. М6х80 рамки лицевой прожекторов Еmaux03011189	2
2	Рамка лицевая из нерж. стали Еmaux89041609	1
3	Болт нерж. ст. М6х55 фланца ответного крышки контактов лампы прожекторов Еmaux03011184	6
4	Фланец ответный крышки контактов лампы прожекторов Еmaux 01110013	1
5	Лампа с LED-элементами 12В/16Вт Еmaux89040307	1
6	Прокладка-кольцо резиновая уплотнения крышки контактов лампы прожекторов Еmaux 02010019	1
7	Крышка контактов лампы прожекторов Еmaux01230003	1
8	Сальник для герметизации кабеля прожектора в крышке контактов лампы Еmaux 89041601	1
9	Гайка-фиксатор крышки контактов лампы Еmaux 89041602	6
10	Скоба-фиксатор прожектора в нише закладной прожекторов Еmaux 89041603	2
11	Сальник М20х15 для герметизации кабеля прожектора в закладной нише Еmaux 89041604	2
12	Кабель прожектора Еmaux 89041606	2,5 м
13	Ниша закладная прожектора Еmaux 01050010	1
14	Заглушка М20 отверстия для подсоединения кабеля в нише закладной прожектора Еmaux 89041605	1
15*	Шланг гофрированный М20х3/4" с подсоединением к прожекторам KripsolPCF20.C	1 м
16	Пульт дистанционного управления прожекторами Еmaux	1

* Не входит в комплект поставки приобретается отдельно.

1.5. Устройство и работа.

Прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) 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 Emaux LED-NP300-S (Opus) являются светодиоды (LED).

Светодиод - это полупроводниковый прибор, действие которого основано на явлении испускания фотонов, возникающем при рекомбинации носителей разноименных зарядов в области контакта полупроводниковых материалов с разными типами проводимости (так называемый p-n-переход). Основу светодиода составляет искусственный полупроводниковый кристаллик размером 0,3x0,3 мм, в котором реализован p-n-переход. Цвет свечения зависит от материала кристаллика. Так, красные светодиоды, как правило, изготавливают на основе арсенида галлия, зеленые и синие - на галлий-нитридной основе. Усиления свечения добиваются разными способами. В одних случаях в состав кристаллика вводят специальные добавки и присадки, в других - применяют многослойные структуры, что позволяет реализовать в одном кристаллике сразу несколько p-n-переходов, увеличив тем самым яркость его свечения.

В прожекторе Emaux LED-NP300-S (Opus) предусмотрено 11 режимов работы.

Благодаря винтовому фланцевому соединению и уплотнению сальника, обеспечивается полная герметизация места подсоединения кабеля прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) к контактам светодиода.

1.6. Упаковка.

ВНИМАНИЕ !!!

Покупатель при покупке должен проверить прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) на наличие дефектов.



Прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) поставляется в специальной картонной коробке.

	Ед.изм.	Длина	Ширина	Высота
Габариты упаковки	мм	310	300	230

2. Инструкция по монтажу и запуску изделия.

2.1. Общие указания.

Работы по установке и подключению прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) 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 Emaux LED-NP300-S (Opus) на глубине меньше, чем 150 мм от уровня воды;
- Устанавливать прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) в дно плавательных бассейнов;
- Устанавливать прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) в горизонтальных плоскостях посадочных мест чаши бассейна;
- При установке прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) производить замену штатного кабеля;
- Устанавливать прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) в бассейнах с химически активной средой, разрушающей материалы, из которых изготовлен прожектор;
- Устанавливать прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) в места, подверженные ударам или вибрациям.

2.2. Меры безопасности при монтаже.

При проведении работ по установке и подключению прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) 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 1. Общие требования.
СНиП 12-04-02.	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.	Пожарная безопасность. Общие требования.
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 _____ рекомендует перед установкой прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) 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 Emaux LED-NP300-S (Opus) 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 Emaux LED-NP300-S (Opus) к монтажу выполните нижеследующие операции:

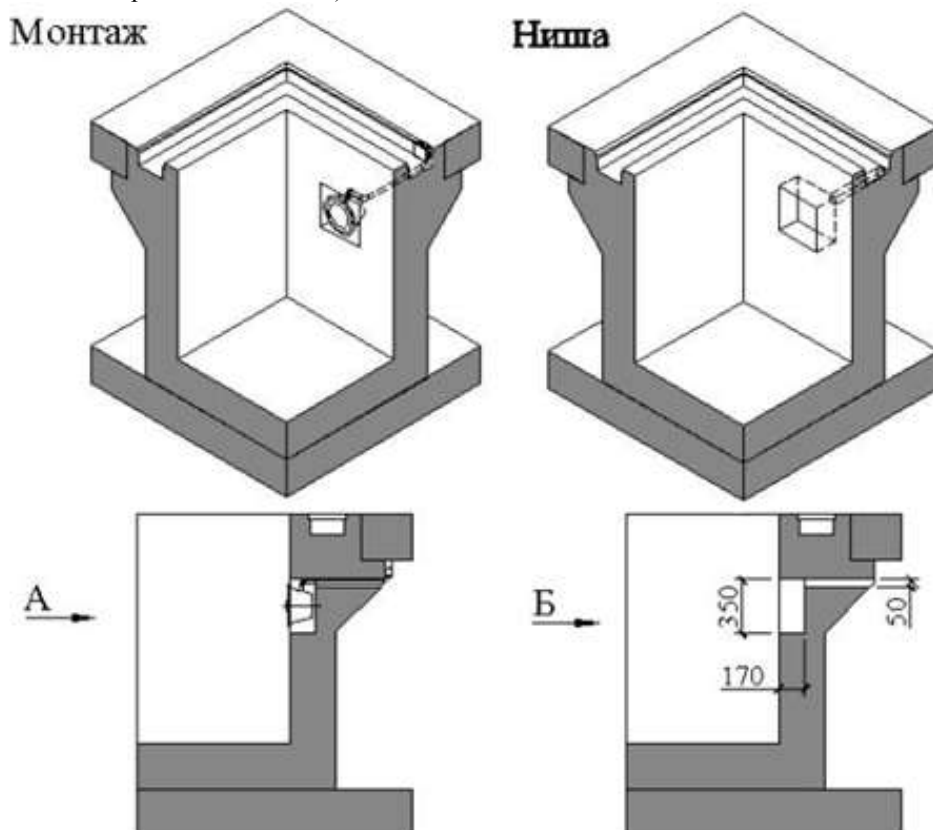
- Извлеките прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) из упаковки. Внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений прожектора.
- Если прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) внесен в помещение после транспортирования при отрицательных температурах, необходимо перед включением выдержать его при комнатной температуре в течение не менее 24-х часов.
- При доставке прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) к месту монтажа следите за чистотой разъемных соединений.

2.4. Монтаж и демонтаж.

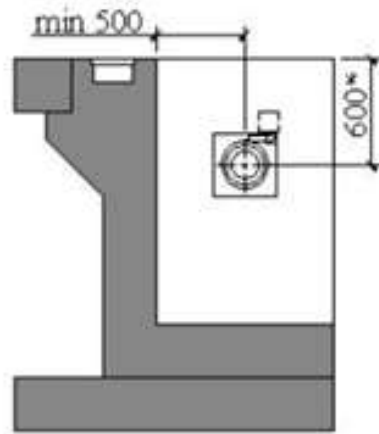
ВНИМАНИЕ !!! На рис. 3-11 изображены варианты установки и подключения прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus)

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

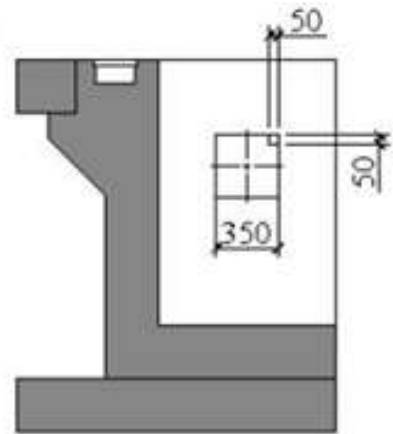
Рисунок 3 (Установка в переливной бассейн)



Вид А



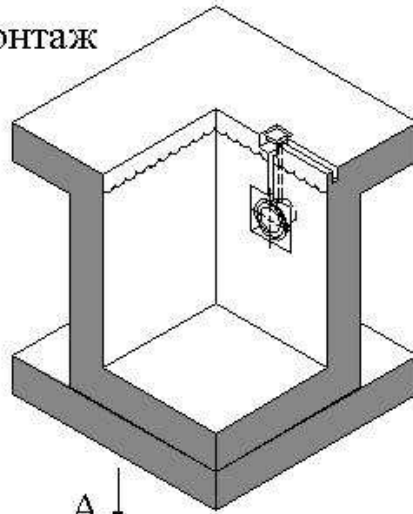
Вид Б



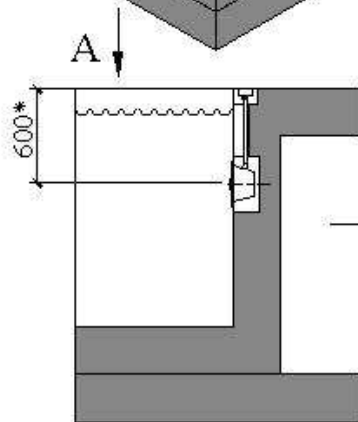
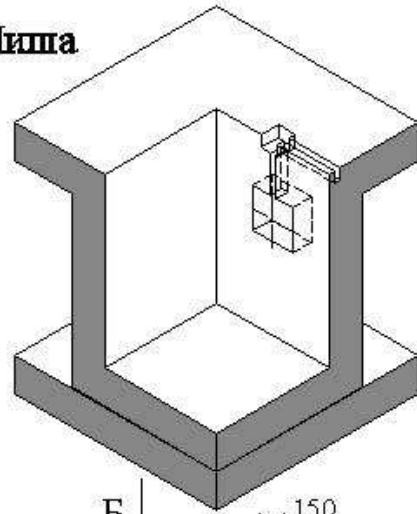
*-Размер уточнить у специалиста компании

Рисунок 4 (Установка в скиммерный бассейн)

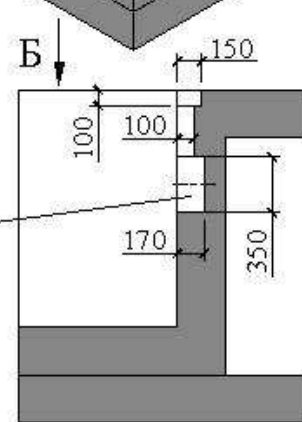
Монтаж



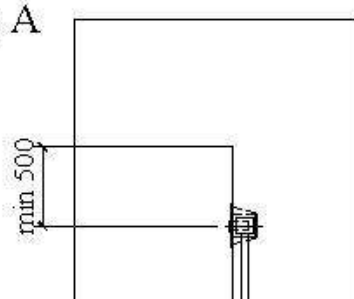
Ниша



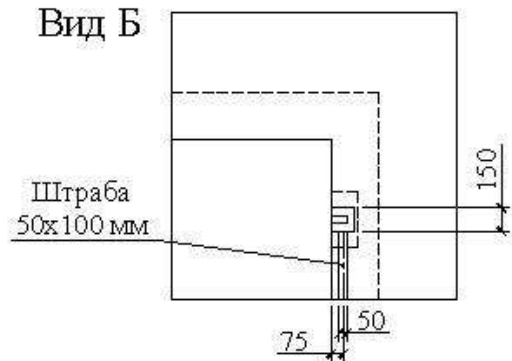
Ниша
350x350 мм



Вид А



Вид Б



*-Размер уточнить у специалиста компании

Установите, в заранее определенном месте, бытовой настенный выключатель и проложите кабель сечением не менее 2x1,0 мм² от настенного выключателя до тех. помещения к месту расположения трансформатора.

Рисунок 5 (Установка в переливной бассейн)

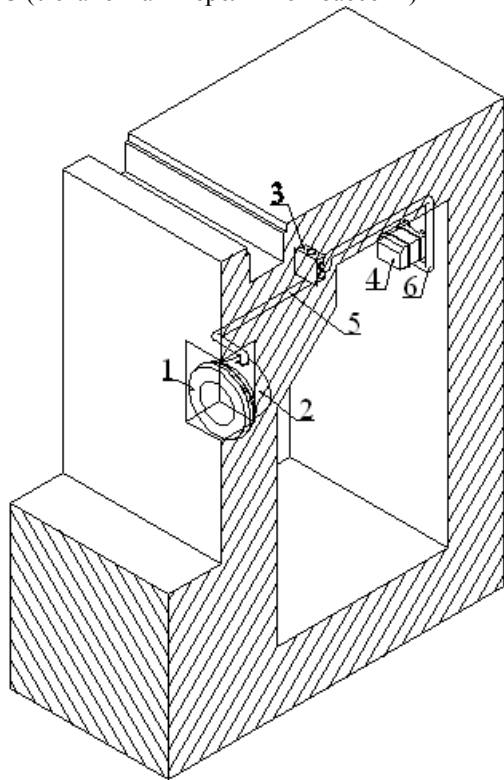
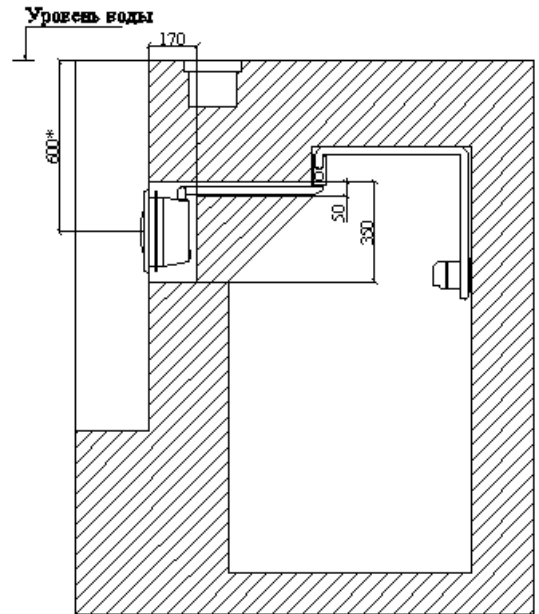


Рисунок 6 (Установка в переливной бассейн)



*-Размер уточнить у специалиста компании

Таблица 3

Поз.	Наименование	Кол-во	Ед.изм.
1	Рамка лицевая к прожекторамЕтаих	1	шт.
2	Ниша закладная прожектора Етаих	1	шт.
3	Коробка монтажная IP55 квадратн.100x100x50 на винтах с сальниками	1	шт.
4	Трансформатор 300Вт/12В	1	шт.
5	Шланг гофрированный М20х3/4" с подсоединением к прожекторам	1	м
6	Труба ЭП гофрированная д. 25	**	м

**-Количество уточняется согласно местным условиям монтажа

Рисунок 7 (Установка в скиммерный бассейн)

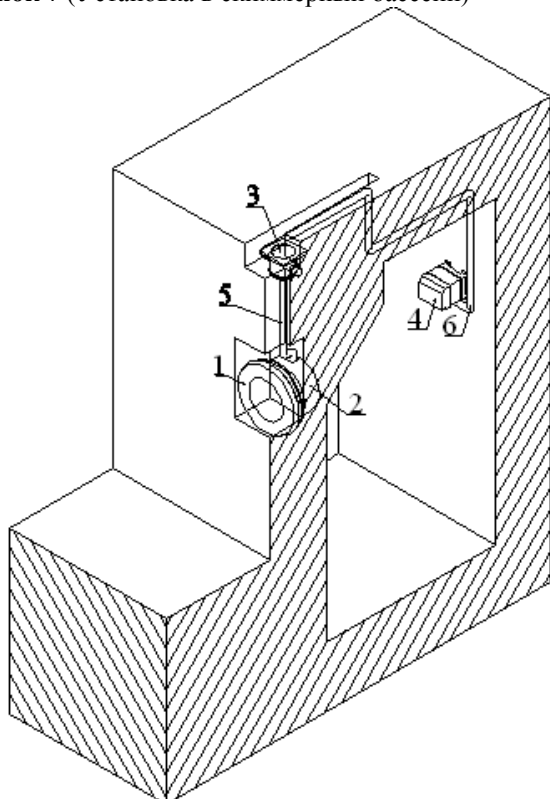
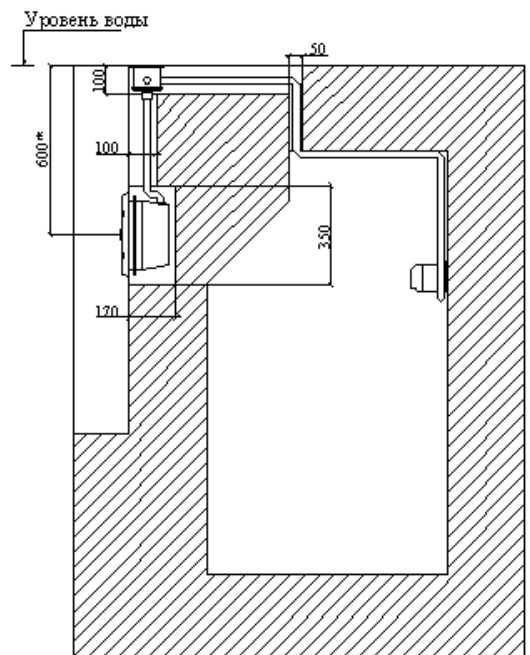


Рисунок 8 (Установка в скиммерный бассейн)



*-Размер уточнить у специалиста компании

Таблица 4

Поз.	Наименование	Кол-во	Ед.изм.
1	Рамка лицевая к прожекторам Emaux	1	шт.
2	Ниша закладная прожектора Emaux	1	шт.
3	Короб распаячный	1	шт.
4	Трансформатор 300Вт/12В	1	шт.
5	Шланг гофрированный М20х3/4" с подсоединением к прожекторам	1	м
6	Труба ЭП гофрированная д. 25	**	м

** -Количество уточняется согласно местным условиям монтажа

Монтаж прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) выполнять в соответствии со схемами, изображенными на рис. 3-11 в следующем порядке:

- Отсоедините рамку лицевую прожектора от фланца ответного крышки контактов лампы прожектора
- Извлеките лампу с винтовым фланцевым соединением из ниши закладной прожектора;
- Открутите фланец от крышки контактов лампы
- Отсоедините кабель от крышки контактов лампы и от лампы прожектора.

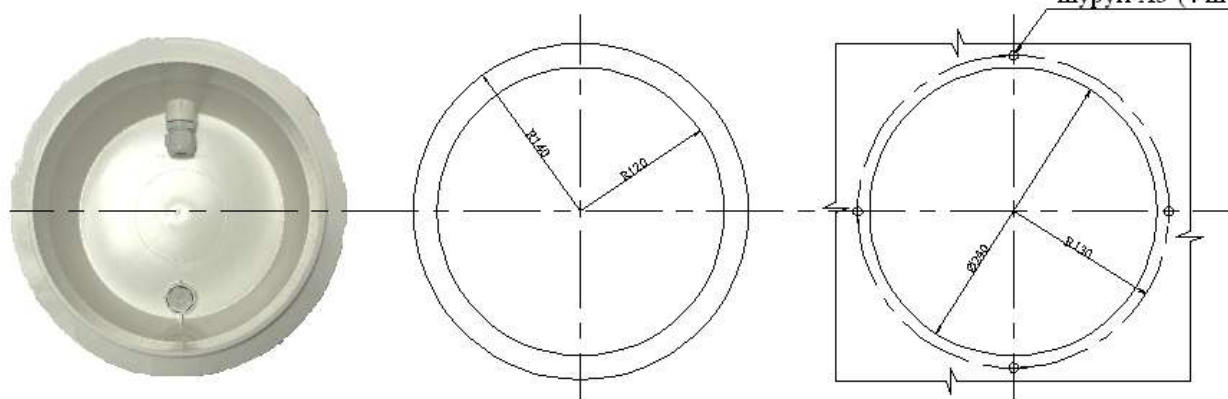
ВНИМАНИЕ !!!

При отсоединении кабеля от контактов лампы, не повредите уплотнение контактов в стеклянной колбе (надежно фиксируйте контакты при отвинчивании, завинчивании винтов контактов).

- Нишу закладную прожектора, кабель и шланг гофрированный используйте для последующих этапов монтажа, а остальные составляющие прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) бережно упакуйте.
- Подготовьте влагостойкую фанеру толщиной, равной толщине гидроизоляционного и отделочного слоев. Выпилите в ней отверстие Ø 240 мм. (см. рис.7).

Рисунок 9

шуруп А3 (4 шт.)



Ниша закладная прожектора

Кольцо из фанеры

Фанера

- Подготовьте кольцо из влагостойкой фанеры достаточной толщины (см. рис.9,10).
- Соедините кольцо и фанеру между собой.
- Смонтируйте шланг гофрированный М20х3/4" с нишей закладной прожектора, предварительно уплотнив резьбовое соединение при помощи фум. ленты.
- Соедините фанеру с нишей закладной прожектора с помощью шурупов (не менее 4-х), длина которых будет не более 25 мм (см. рис. 9,10).
- 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 со стороны внутреннего борта бассейна (см. рис. 10,11). Протяните кабель в шланге гофрированном.

ВНИМАНИЕ !!!

Нишу закладную прожектора, со стороны внутреннего борта бассейна, необходимо защитить от загрязнений.

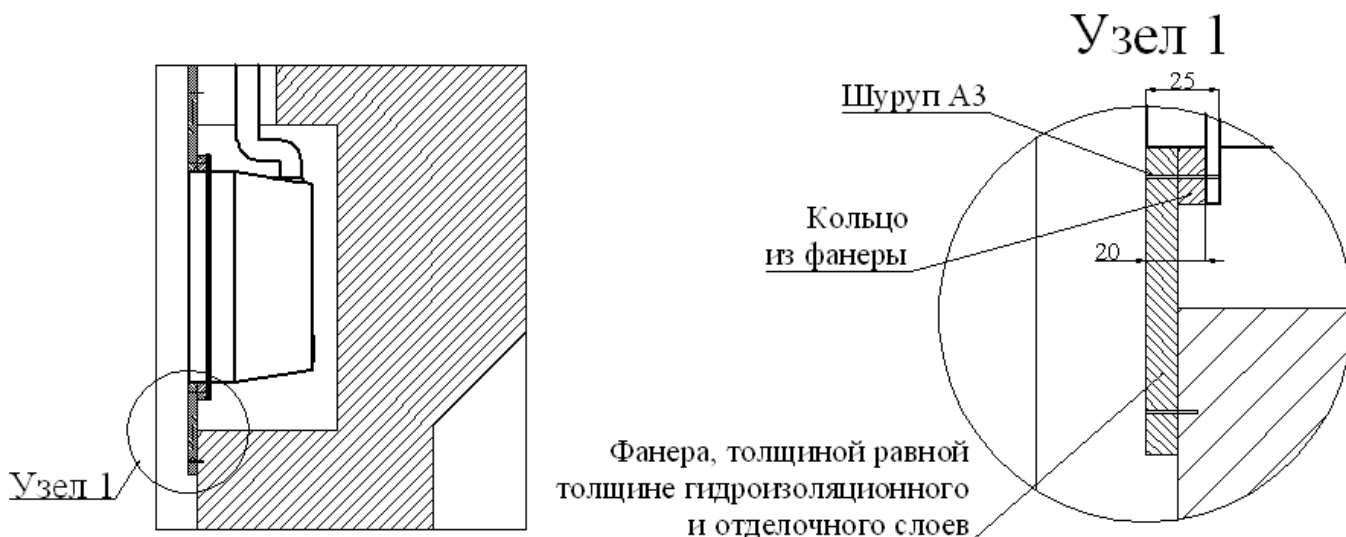
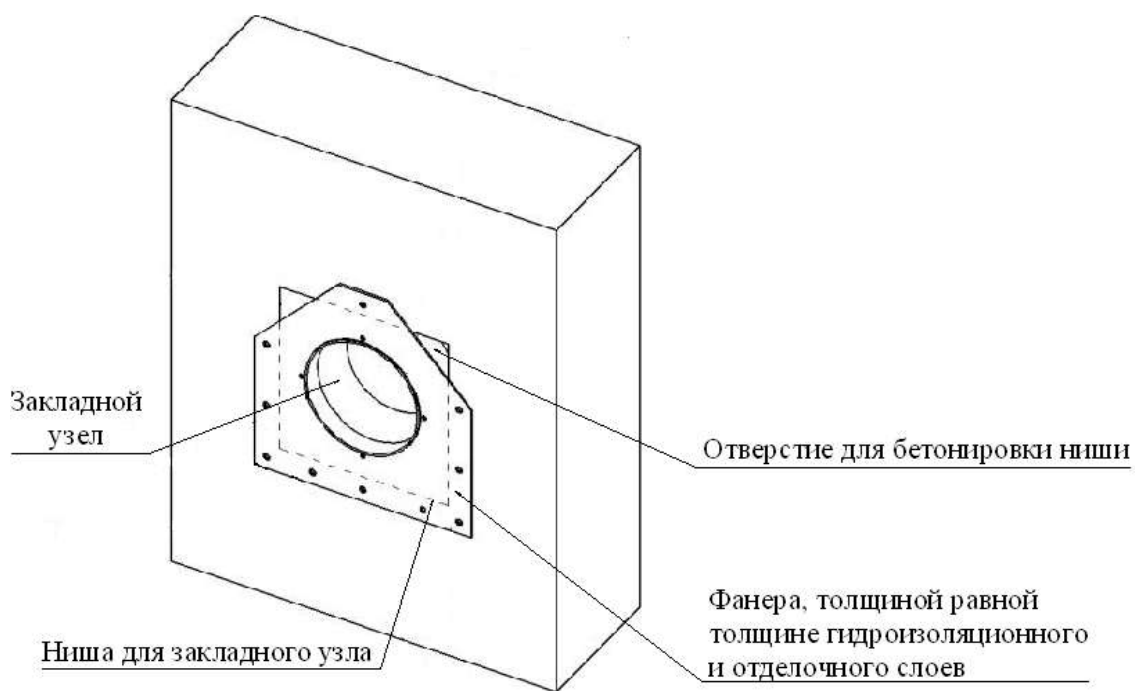
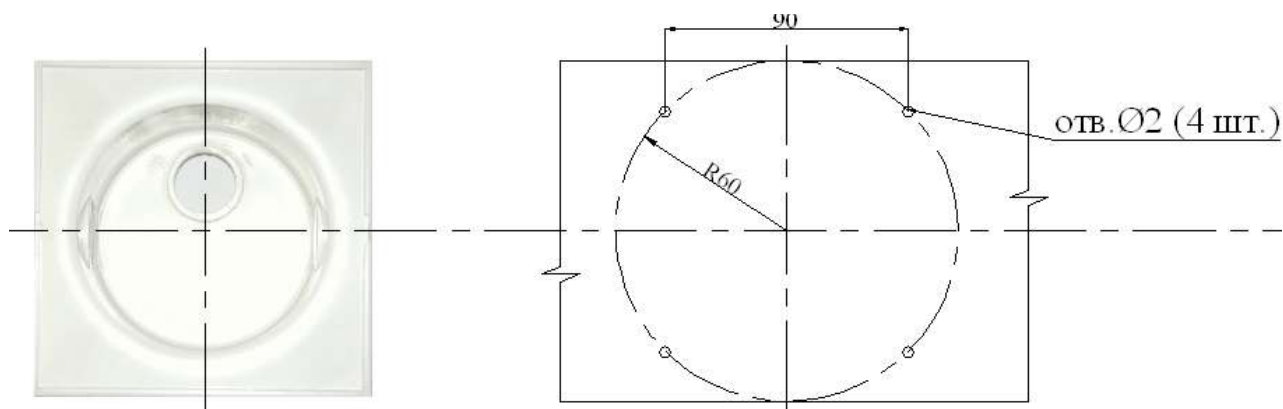


Рисунок 11



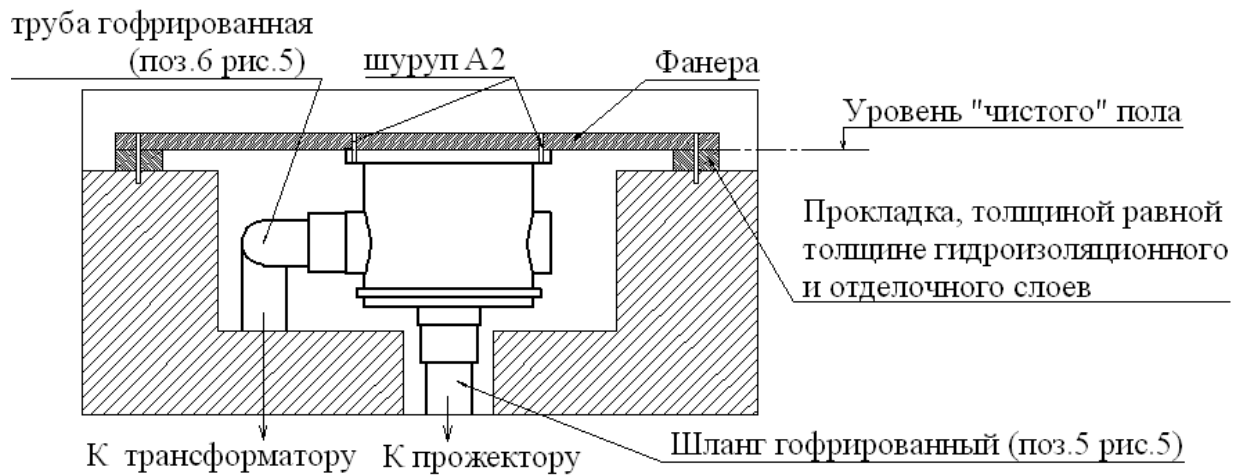
Далее выполните монтаж короба распячного в соответствии со схемами, изображенными на рис. 12-13 (в зависимости от типа короба) в следующем порядке:

Рисунок 12
Установка короба распячного(пластик)



Закладной узел

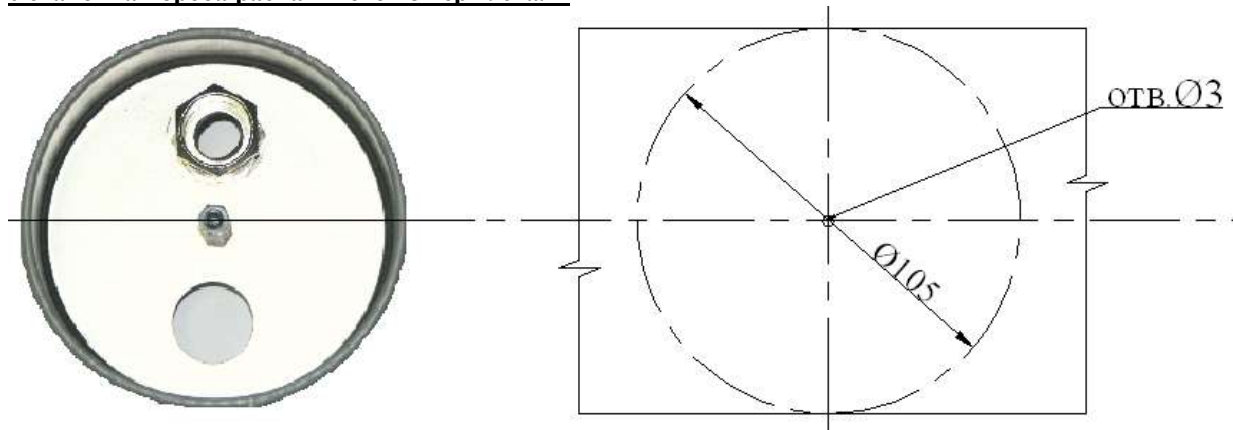
Фанера



- Отсоедините съемную крышку короба распаячного 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 короба распаячного(см. рис.12);
- Соедините фанеру и прокладки между собой;
- Смонтируйте шланг гофрированный М20х3/4" и трубу гофрированную с коробом распаячным, предварительно уплотнив резьбовые соединения фум. лентой. Произведите укладку трубы гофрированной от короба распаячного к трансформатору. Протяните кабель от короба распаячного к трансформатору, в трубе гофрированной;
- 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» смотрите в Руководстве по эксплуатации «короба распаячного».

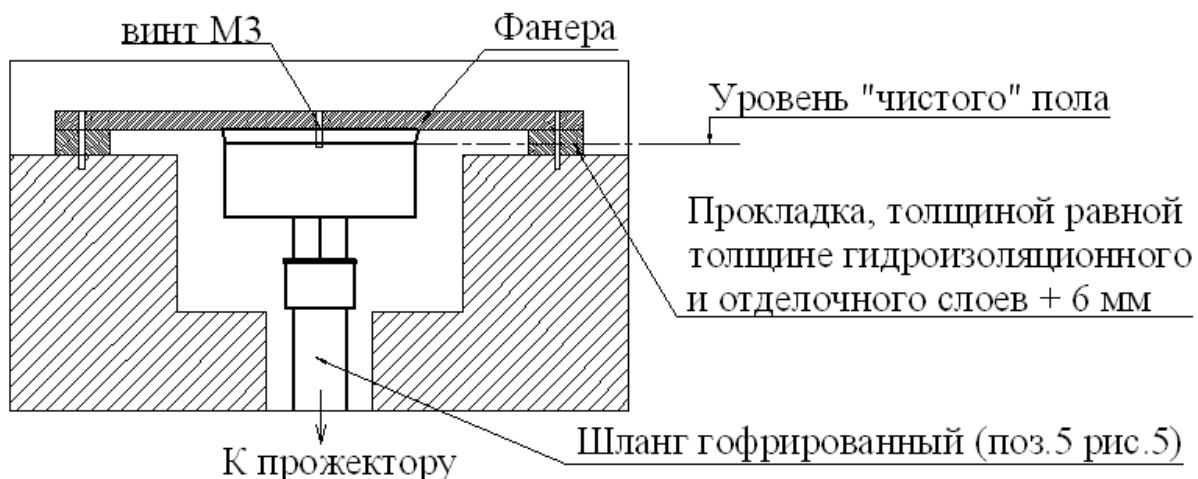
Рисунок 13

Установка короба распаячного из нерж. стали



Закладной узел

Фанера



- Отсоедините съемную крышку короба распаячного из нерж. стали и бережно упакуйте её;
- Подготовьте влагостойкую фанеру достаточной толщины, сделав на ней необходимую разметку (см.рис.12);
- Подготовьте прокладку, толщиной равной толщине гидроизоляционного и отделочного слоев, для фиксации положения короба распаячного(см. рис.12);
- Соедините фанеру и прокладки между собой;
- Смонтируйте шланг гофрированный М20х3/4" и трубу гофрированную с коробом распаячным, предварительно уплотнив резьбовые соединения фум. лентой. Произведите укладку трубы гофрированной от короба распаячного к трансформатору. Протяните кабель от короба распаячного к трансформатору, в трубе гофрированной;
- Соедините фанеру с коробом распаячным (см. рис.12) при помощи винта М3 (1 шт.);

ВНИМАНИЕ !!! Не повредите стойку центральную короба распаячного из нерж. стали при соединении фанеры с коробом распаячным (не прилагайте чрезмерных усилий при закручивании винта).

- Закрепите фанеру горизонтально на борту бассейна (см. рис.12);
- Подробное описание «короба распаячного из нерж. стали» смотрите в Руководстве по эксплуатации «короба распаячного из нерж. стали».
- Произведите бетонирование ниш и штраб;



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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

- Установите трансформатор в техническом помещении руководствуясь требованиями ПУЭ;

ВНИМАНИЕ !!! Выбирая место для установки трансформатора, учитывайте, что общая длина кабеля с сечением 2х1,5 мм² от лампы прожектора до трансформатора не должна превышать 40 метров.

- Вывинтите крепежные изделия, соединяющие фанеру и закладные узлы;
- Демонтируйте фанеру;
- Выполните гидроизоляционные и отделочные работы чаши;
- Произведите уплотнение выходного отверстия ниши закладной прожектора, посредством затягивания сальника;
- Вывинтите муфту уплотнительную сальника крышки контактов лампы для герметизации кабеля;
- Наденьте муфту уплотнительную сальника и кольцо резиновое на кабель;
- Кабель протяните через отверстие крышки контактов лампы;
- Оденьте прокладку-кольцо на лампу прожектора;
- Соедините кабель с лампой прожектора;

ВНИМАНИЕ !!!

- При соединении кабеля с лампой прожектора снимите защитное покрытие с контактов лампы.
- При соединении кабеля с контактами лампы, не повредите уплотнение контактов в стеклянной колбе (надежно фиксируйте контакты при отвинчивании, закручивании винтов контактов).

- Произведите монтаж крышки контактов лампы и фланца ответного при помощи болтов;

ВНИМАНИЕ !!!

- При монтаже крышки контактов лампы и фланца ответного, следите за положением прокладки-кольца резиновой уплотнения крышки контактов лампы прожектора
- При монтаже прожектора необходимо обеспечить горизонтальность рифления стекла лампы.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Перетягивать болтовые соединения крышки контактов лампы и фланца ответного;
- Подвергать механическим воздействиям лампу прожектора при монтаже крышки контактов лампы и фланца ответного.

Произведите уплотнение выходного отверстия крышки контактов лампы прожектора, при помощи муфты уплотнительной сальника;

- Намотайте остаток кабеля на крышку контактов лампы прожектора;
- Соедините рамку лицевую и фланец ответный крышки контактов лампы прожектора при помощи винтов. Установите на винты скобы-фиксаторы и зафиксируйте их при помощи гаек четырехгранных;

ВНИМАНИЕ !!!

- При установке и фиксировании скоб-фиксаторов, не повредите нишу закладную прожектора.
- При установке лампы с фланцевым соединением в нишу закладную прожектора убедитесь, что сальник крышки контактов лампы находится внизу.

- В коробе распаячном соедините кабель от лампы прожектора с кабелем от трансформатора при помощи колодки клемной 4 мм;
- Установите крышку на корпус короба распаячного и закрепите её при помощи винта М3 (для короба распаячного из нерж. стали или посредством нажатия на крышку до перемещения её в штатное положение (для короба распаячного пластик);
- 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

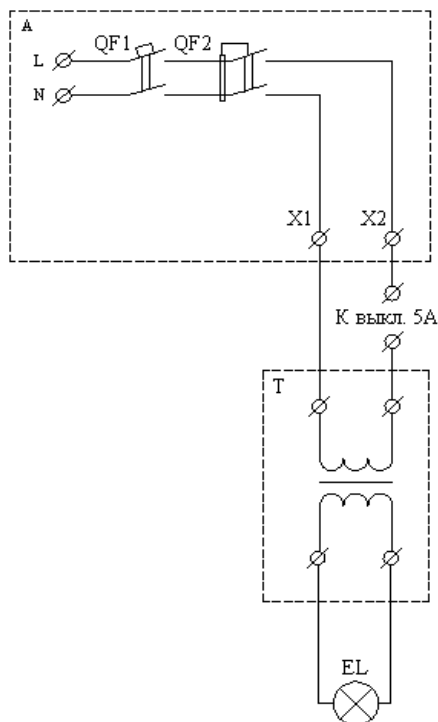


Таблица условных обозначений для эл.схемы 1

Поз	Наименование
A	Щит распределительный
QF1	Выключатель автоматический 2-х пол.
QF2	Устройство защитного отключения 2-х пол.
T	Трансформатор 300Вт/12В
EL	ПрожекторEmaux LED-NP300-S (Opus)

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

Демонтаж прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) выполнять в следующем порядке:

- Отключите питание трансформатора;
- Опорожните бассейн;
- Ослабьте винты, соединяющие рамку лицевую прожектора и фланец ответный крышки контактов лампы прожектора;
- Извлеките лампу прожектора с фланцевым соединением и рамкой лицевой прожектора из ниши закладной прожектора;
- Отсоедините рамку лицевую прожектора от фланца ответного крышки контактов лампы прожектора;
- Открутите фланец от крышки контактов лампы;
- Отсоедините кабель от крышки контактов лампы и от лампы прожектора;

ВНИМАНИЕ !!!

При отсоединении кабеля от контактов лампы, не повредите уплотнение контактов в стеклянной колбе (надежно фиксируйте контакты при отвинчивании, завинчивании винтов контактов).

- Кабель скрутите и уложите в нишу закладную прожектора;
- Обеспечьте защиту ниши закладной прожектора и короба распаячного от попадания влаги, загрязнений и посторонних предметов;
- Демонтированные детали бережно упакуйте.

2.5. Наладка, стыковка и испытания.

Перед включением прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) выполните следующие операции:

- Проверьте надежность соединения кабеля с контактами лампы прожектора и 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 Emaux LED-NP300-S (Opus), если любая из вышеперечисленных операций не выполнена или результаты выполнения любой из вышеперечисленных операций дали отрицательный результат.

2.5. Запуск.**ВНИМАНИЕ !!!**

Включение прожектора, с помощью выключателя настенного невозможно.

ВНИМАНИЕ !!!


Максимальный радиус действия пульта дистанционного управления 8-10 метров.

- Убедитесь в герметичности резьбовых и фланцевого соединений;
- Включите прожектор, с помощью выключателя настенного (если установлен);
- Выключите прожектор с помощью пульта дистанционного управления.

ВНИМАНИЕ !!!

При включении/выключении прожектора или смене режима работы необходимо удерживать кнопку на пульте дистанционного управления не менее 2 секунд.

- Убедитесь, что прожектор излучает свет;
Для включения/выключения и выбора цвета свечения, или предусмотренной программы свечения прожектора предусмотрен пульт дистанционного управления. Предусмотрены два варианта модификации пульта, модель SCOM1 возможно управления не более 6 (шестью) прожекторами, SCOM4 возможно управления не более 12 (двенадцатью) прожекторами.

	1	Включение постоянно белый цвет
	2	Включение постоянно синий цвет
	3	Включение постоянно красный цвет
	4	Включение постоянно зеленый цвет
	5	Включение плавно меняющегосяпереходящего цвета режим 1
	6	Включение плавно меняющегосяпереходящего цвета режим 2
	7	Включение плавно меняющегосяпереходящего цвета режим 3
	8	Включение плавно меняющегосяпереходящего цвета режим 4
	9	Включение плавно меняющегосяпереходящего цвета режим 5
	10	Включение резко меняющихся цветов (синий, красный, зеленый) режим 1
	11	Включение резко меняющихся цветов (синий, красный, зеленый) режим 2
	OFF	Выключение прожектора

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

Эксплуатировать прожектор Emaux, 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 Emaux LED-NP300-S (Opus) допускается только квалифицированный персонал, т.е. специально подготовленные лица, прошедшие проверку знаний в объеме, обязательном для данной работы и имеющие квалификационную группу по технике безопасности, предусмотренную «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок», а также изучившие настоящее РЭ.

ВНИМАНИЕ !!!

Эксплуатация прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) допускается только после успешного выполнения операций указанных в п. 2.5 и 2.6 настоящего РЭ.

**Осторожно!**

Все работы по осмотру, подключению и обслуживанию прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) осуществляются только при отключенном питающем напряжении трансформатора и тех механизмов, с которыми он может быть соединен электрически.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Эксплуатация прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) при недостаточном уровне воды в бассейне (необходимый уровень воды - 150 мм выше центра прожектора);
- Включение прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) в опорожненном бассейне;
- Эксплуатация прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) в опорожненном бассейне;
- Эксплуатация прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) с не затянутым или перетянутым сальником для герметизации кабеля прожектора (поз.13 рис.2);
- Эксплуатация прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) при параметрах питающего напряжения не соответствующих п.1.3. настоящего РЭ;
- Эксплуатация прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) при параметрах воды бассейна не соответствующих ГОСТ Р. 51232-98 Вода питьевая и СанПиН 2.1.4.559-96 Питьевая вода;
- Эксплуатация прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) при наличии деформаций деталей корпуса, приводящих к их соприкосновению с токоведущими частями, появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
- Эксплуатация прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) при подключении к электросети без УЗО (Устройства защитного отключения);
- Эксплуатация прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) при появлении из трансформатора дыма или запаха, характерного для перегретой изоляции;
- Включать прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) при снятой крышке корпуса распаячного или при отсутствии любой составляющей прожектора, детали;
- Соприкоснуться частями тела с включенной лампой прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus);
- Подвергать механическим воздействиям прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus);
- Производить замену лампы прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus), при включенном питающем напряжении;
- Производить замену лампы прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) в воде бассейна.

3.2. Подготовка изделия к использованию.

Прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) устанавливается в борт плавательного бассейна.

Извлеките прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) из упаковки, внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Если прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) 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 Emaux LED-NP300-S (Opus) смотри в п.2 настоящего РЭ.

3.3. Использование изделия.

В процессе эксплуатации необходимо следить за исправным состоянием входящих в состав прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) изделий, герметичностью узлов и уплотнений, проводить Техническое обслуживание прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus).

Использовать прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) необходимо согласно настоящему РЭ.

В таблице 4 приведены возможные неисправности прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) 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.
	Перегорела лампа прожектора.	Замените лампу прожектора.

Неисправность	Причина	Устранение
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 Emaux LED-NP300-S (Opus) 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 Emaux LED-NP300-S (Opus) 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 Emaux LED-NP300-S (Opus) допускается только квалифицированный персонал, т.е. специально подготовленные лица, прошедшие проверку знаний в объеме, обязательном для данной работы и имеющие квалификационную группу по технике безопасности, предусмотренную Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок, а также изучившие настоящее РЭ.

В гарантийный период эксплуатации прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) 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 Emaux LED-NP300-S (Opus) 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 Emaux LED-NP300-S (Opus) 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 Emaux LED-NP300-S (Opus) 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 перегорания лампы прожектора, необходимо произвести замену лампы.

Запас кабеля, находящийся в нише закладной прожектора, позволяет произвести замену лампы без понижения уровня воды в бассейне, подняв лампу на борт бассейна.

Для замены лампы прожектора необходимо выполнить следующие операции:

- Отключите электропитание прожектора;
- Ослабьте винты, соединяющие рамку лицевую прожектора и фланец ответный крышки контактов лампы прожектора;
- Извлеките лампу прожектора с фланцевым соединением и рамкой лицевой прожектора из ниши закладной прожектора;
- Отсоедините рамку лицевую прожектора от фланца ответного крышки контактов лампы прожектора.
- Ослабьте муфту уплотнительную сальника крышки контактов лампы прожектора;
- Вывинтите болты и снимите фланец ответный крышки контактов лампы прожектора;
- Отсоедините кабель от контактов лампы прожектора;

ВНИМАНИЕ !!!

При отсоединении кабеля от контактов лампы, не повредите уплотнение контактов в стеклянной колбе (надежно фиксируйте контакты при отвинчивании, завинчивании винтов контактов).

- Соедините кабель с контактами новой лампы прожектора;

ВНИМАНИЕ !!!

При соединении кабеля с лампой прожектора снимите защитное покрытие с контактов лампы.

ВНИМАНИЕ !!!

При соединении кабеля с контактами лампы, не повредите уплотнение контактов в стеклянной колбе (надежно фиксируйте контакты при отвинчивании, завинчивании винтов контактов).

- Очистите гнездо прокладки-кольца уплотнения крышки контактов лампы и прокладку-кольцо резиновую уплотнения крышки контактов лампы прожектора от загрязнений;
- Соедините крышку контактов лампы с фланцем ответным при помощи болтов;

ВНИМАНИЕ !!!

При соединении крышки контактов лампы и фланца ответного, следите за положением прокладки-кольца резиновой уплотнения крышки контактов лампы прожектора.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Перетягивать болтовые соединения крышки контактов лампы и фланца ответного;
- Подвергать механическим воздействиям лампу прожектора при монтаже крышки контактов лампы и фланца ответного.

- Произведите уплотнение выходного отверстия крышки контактов лампы прожектора, при помощи муфты уплотнительной сальника;
- Соедините рамку лицевую и фланец ответный крышки контактов лампы прожектора при помощи винтов. Установите на винты скобы-фиксаторы и зафиксируйте их при помощи гаек четырехгранных;

ВНИМАНИЕ !!!

Фиксируя прожектор при помощи скоб-фиксаторов, не повредите нишу закладную прожектора.

- Намотайте остаток кабеля на крышку контактов лампы прожектора;
- Установите собранный узел в нишу закладную прожектора и зафиксируйте его.

ВНИМАНИЕ !!!

При установке лампы с фланцевым соединением в нишу закладную прожектора убедитесь, что сальник крышки контактов лампы находится внизу.

- Включите электропитание прожектора.

ВНИМАНИЕ !!!

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

5.2. Меры безопасности.

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

6. Хранение.

Прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) 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 Emaux LED-NP300-S (Opus) в помещениях со взрывоопасной или химически активной средой, разрушающей металлы, пластик и изоляцию.

7. Транспортирование.

Транспортирование прожектора Emaux LED-NP300-S (Opus) 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 Emaux LED-NP300-S (Opus) не содержит в своём составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

Прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) является изделием, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа.

9. Свидетельство о продаже.

Прожектор Emaux LED-NP300-S (Opus) 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 (девятидесяти) 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 осуществления 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.