

Руководство по эксплуатации прожектора из нерж. стали (100 Вт/12 В) (плитка) Emaux ULS-100S (Opus)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание и работа изделия	1
1.1. Назначение	1
1.2. Габаритные и присоединительные размеры	2
1.3. Технические характеристики	2
1.4. Состав изделия	3
1.5. Устройство и работа	4
1.6. Упаковка	4
2. Инструкция по монтажу и запуску изделия	4
2.1. Общие указания	4
2.2. Меры безопасности при монтаже	4
2.3. Подготовка к монтажу изделия	5
2.4. Монтаж и демонтаж	5
2.5. Наладка, стыковка и испытания	12
2.6. Запуск	12
3. Использование по назначению	13
3.1. Эксплуатационные ограничения	13
3.2. Подготовка изделия к использованию	13
3.3. Использование изделия	14
3.4. Меры безопасности при эксплуатации	14
3.5. Действия в экстремальных условиях	14
4. Техническое обслуживание	15
4.1. Общие указания	15
4.2. Меры безопасности при техническом обслуживании	15
4.3. Порядок технического обслуживания	15
4.4. Проверка работоспособности изделия	15
4.5. Консервация расконсервация	15
5. Текущий ремонт	15
5.1. Общие указания	15
5.2. Меры безопасности	16
6. Хранение	16
7. Транспортирование	16
8. Утилизация	16
9. Свидетельство о продаже	16
10. Гарантийный талон	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 из нерж. стали Emaux ULS-100S (Opus) (далее по тексту прожектор).

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

Прожектор Emaux ULS-100S (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 ULS-100S (Opus) предназначен для подводного освещения плавательных бассейнов.
Область применения: плавательные бассейны.

1.2 Габаритные и присоединительные размеры.

Габаритные и присоединительные размеры прожектора указаны на рисунке 1.

