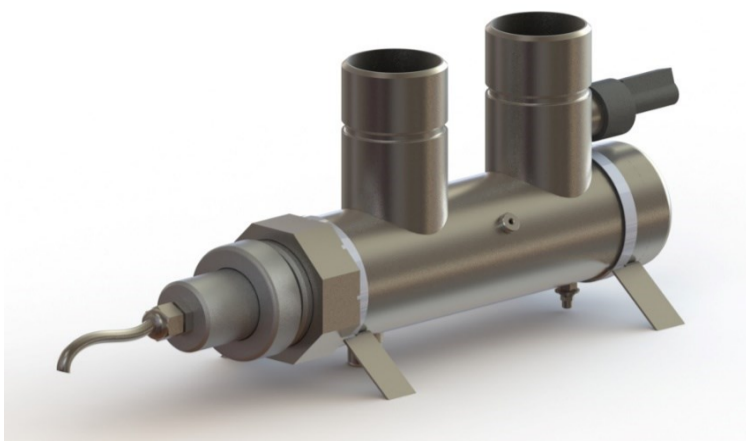


Внешний вид



Комплект поставки

| | |
|---|------|
| УФ-реактор | 1 шт |
| Шкаф питания со счетчиком наработки времени | 1 шт |
| Датчик протока | 1 шт |
| Датчик температуры | 1 шт |
| Кронштейн с крепежом для монтажа на стену | 2 шт |
| Разъемная муфта д. 63 | 2 шт |
| Паспорт и руководство по эксплуатации | 1 шт |
| Упаковка (деревянная тара) | 1 шт |

Условия эксплуатации

- Установка предназначена для эксплуатации при температуре от +5 до +30° относительной влажности в техническом помещении не более 70%
- Установка предназначена для эксплуатации в условиях, соответствующих виду климатического исполнения УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150.
- Класс энергопотребления установки - 1 класс по ГОСТ 12.2.007.
- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

Описание

- Предназначены предназначенных для обеззараживания воды питьевого назначения, воды плавательных бассейнов, аквапарков и аналогичных водоемов.
- Широкий диапазон излучения и мощность ламп позволяют снижать уровень связанного хлора (удалять хлорамины).
- Повышают качество очистки воды и ее токсикологическую безопасность.
- Наиболее эффективны в закрытых бассейнах, где используется хлор.

Технические характеристики

| Наименование | Ед.изм. | Показатель |
|-----------------------------------|---------|---------------------------------|
| Производительность по воде | м3/час | 20 |
| Доза УФ-облучения | мДж/см2 | 60 |
| Потребляемая мощность | Вт | 300 |
| Напряжение | В | 230 |
| Частота тока | Гц | 50 |
| Тип ламп | | ртутная лампа среднего давления |
| Количество ламп | шт | 1 |
| Срок службы лампы | ч | 5000 |
| Температура обрабатываемой воды | °С | +5...+45 |
| Габаритные размеры реактора | мм | 366x184x173 |
| Габариты шкафа управления | мм | 500x400x200 |
| Материал реактора | - | AISI-316 L |
| Подсоединение к трубопроводу | | резьба 2" наруж. |
| Масса (УФ-реактора/шкафа питания) | кг | ≈ 3 (12) |
| Макс. рабочее давление | АТМ | 6 |
| Давление гидроиспытаний | АТМ | 7,5 |

Габаритный чертёж UVM-300 LITE

