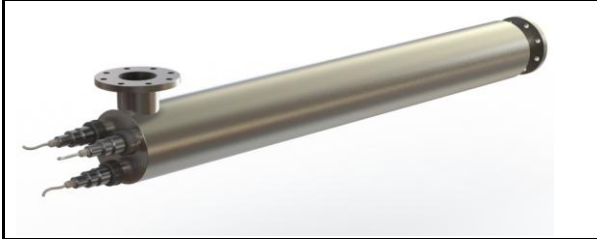


УФ установка для сточных вод модель UVD-50-W

Внешний вид:



Комплект поставки:

| | |
|--|------|
| Камера обеззараживания | 1шт. |
| Шкаф управления | 1шт. |
| Блок химической промывки (с обвязкой) | 1шт. |
| Датчик интенсивности УФ излучения | 1шт. |
| Стойка для монтажа камеры обеззараживания | 1шт. |
| Паспорт и руководство по эксплуатации УФ установки | 1шт. |
| Упаковка | 1шт. |

Описание:

- Ультрафиолетовая установка UVD-50-W предназначена для дезинфекции сточных вод.
- Декларация о соответствии ТР ТС № RU Д-РУ.АЛ32.В.01967.
- В состав установки входит система контроля интенсивности УФ излучения, блок химической промывки кварцевых чехлов, а также механическое устройство для их чистки вручную.
- Установка комплектуется контроллером с удобным меню на русском языке, который отображает интенсивность УФ излучения, наработку времени и мощность каждой из ламп.
- Опционально возможна комплектация системой регулировки мощности ламп.

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.

Технические характеристики:

| Наименование | Ед.изм. | Показатель | | |
|---|---------------------|--------------|------|------|
| | | t=70 | t=60 | t=50 |
| Коэффициент пропускания | % | | | |
| Расход воды | м ³ /ч | 52 | 41 | 28 |
| Доза УФ облучения | мДж/см ² | 30 | | |
| Мощность УФ | Вт | 456 | | |
| Потребляемая мощность | Вт | 1395 | | |
| Напряжение | В | 220 | | |
| Частота тока | Гц | 50 | | |
| Количество ламп | шт | 3 | | |
| Тип ламп | - | P-28480 | | |
| Срок службы лампы | ч | 12 000 | | |
| Количество включений/выключений | - | 5 000 | | |
| Габаритные размеры камеры обеззараживания (ВхШхГ) | мм | 310x1900x219 | | |
| Габаритные размеры шкафа управления (ВхШхГ) | мм | 600x400x200 | | |
| Подсоединение | - | DN100 | | |
| Материал камеры обеззараживания | - | AISI-321 | | |
| Масса | кг | ≈ 56 кг | | |
| Номинальное давление | АТМ | 6 | | |
| Давление гидроиспытний | АТМ | 10 | | |

Габаритный чертеж:

