

УФ установка для дезинфекции питьевой воды и бассейнов модель УФУ-100

Внешний вид:



Комплект поставки:

Камера обеззараживания	1 шт
Шкаф управления со счетчиком наработки времени	1 шт
Подставка для монтажа камеры обеззараживания	3 шт
Крепеж для монтажа (дюбель, саморез)	4 шт
Фланец ответная часть D110 (ПВХ)	2 шт
Паспорт и руководство по эксплуатации УФ установки	1 шт
Упаковка	1 шт

Описание:

- Ультрафиолетовая установка УФУ-100 предназначена для дезинфекции питьевой воды и воды плавательных бассейнов.
- Установка изготовлена в соответствии с Декларацией соответствия ТС № RU Д-РУ.АЛ32.В.01967.

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		
		Питьевая вода		Бассейны
		t=80	t=85	t=80-95
Коэффициент пропускания	%			
Расход воды	м3/ч	43	100	94
Доза УФ облучения	мДж/см2	25		
Мощность УФ	Вт	261		
Потребляемая мощность	Вт	900		
Напряжение	В	220		
Частота тока	Гц	50		
Количество ламп	шт	3		
Тип ламп	-	ДБ-300		
Срок службы лампы	ч	12 000		
Габаритные размеры камеры обеззараживания (DxL)	мм	d304x1430		
Габаритные размеры шкафа управления (ВxШxГ)	мм	600x400x200		
Подсоединение к трубопроводу	-	фланец Ду100*		
Исполнение	-	П (U) - исполнение**		
Материал камеры обеззараживания	-	AISI-321		
Масса (камеры обеззараживания/шкафа питания)	кг	≈ 42/18 кг		
Номинальное давление	АТМ	6		
Давление гидроиспытаний	АТМ	10		

* Возможно изготовление с другими подсоединительными размерами

** Возможно изготовление в других вариантах исполнения - L, Z

Габаритный чертеж:

