

346880, Россия, Ростовская область, г. Батайск, ул. Орджоникидзе, 126
 Тел: (863) 221-38-70, 221-39-70, 241-74-28
 E-mail: Eco-centr@eco61.ru
 Сайт: www.Eco61.ru

Наименование: установка обеззараживания сточной воды под воздействием ультрафиолетового излучения
 УОВ-УФТ-С-40



Нормативные документы, которым соответствуют изготавливаемые изделия:

Технические условия ТУ 4859-001-61580951-2009,.
 Санитарно-Эпидемиологическое Заключение
 № 50.РА.02.485.П.001059.10.09
 Сертификат соответствия № РОСС RU.АВ41.В00404

Характеристики обеззараживаемой воды: соответствие исходной воды требованиям СанПин 2.1.5.980-00 по физическим и химическим показателям и МУК 4.3.2030-05. Бытовые и городские сточные воды.

Условия эксплуатации: установка предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от +5° С до +35° С и относительной влажности воздуха с верхним значением 80% при +25° С.

Климатическое исполнение и категория размещения – УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

Класс электробезопасности – 1 по ГОСТ 12.2.007-80.

Степень защиты оболочки от попадания пыли и влаги:

- камеры обеззараживания IP 65 по ГОСТ 14254-80
- блока питания облучателей IP 54 по ГОСТ 14254-80
- блока контроля работы облучателей IP 43 по ГОСТ 14254-80

Питание осуществляется от эл. сети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

Основные технические характеристики:

Наименование	Единица измерения	УОВ-УФТ-С-40		
		Сточная или техническая вода с пропусканием УФ лучей не менее 50%	Сточная или техническая вода с пропусканием УФ лучей не менее 60%	Сточная или техническая вода с пропусканием УФ лучей не менее 70%
Исходная вода				
Условная производительность,	м ³ /ч	24	40	53
Эффективная доза УФ - облучения	мДж/см ²	30	30	30
Потери напора в зависимости от расхода воды через установку	м вод.ст.	0,32	0,5	0,7
Рабочее давление, не более,	кг/см ²	10		
Тип УФ - ламп		TUV-75 / LTC-75		
К-во ламп,	шт.	14		
Потребляемая мощность,	кВт	0,65		
Габариты камеры обеззараживания,	мм	1320x550x350		
Габариты блока питания облучателей (ЭПРА),	мм	950x400x150		
Габариты блока контроля работы облучателей		280x220x90		
Присоединительные размеры,	мм	фл 150		
Общая масса,	кг	70		
Ресурс работы ламп, не менее,	час	10 000		

Комплектность поставки

Камера обеззараживания	1 шт.
Блок питания облучателя	1 шт.
Блок контроля работы облучателя	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Блок промывки кварцевых труб в комплекте	1 шт.

При необходимости установки могут комплектоваться:

- Комплект запасных частей (лампы, кварцевые чехлы, манжеты, и т.п.), состав и количество согласовывается при заказе.
- Монтажной стойкой для размещения оборудования в вертикальном или горизонтальном положении.

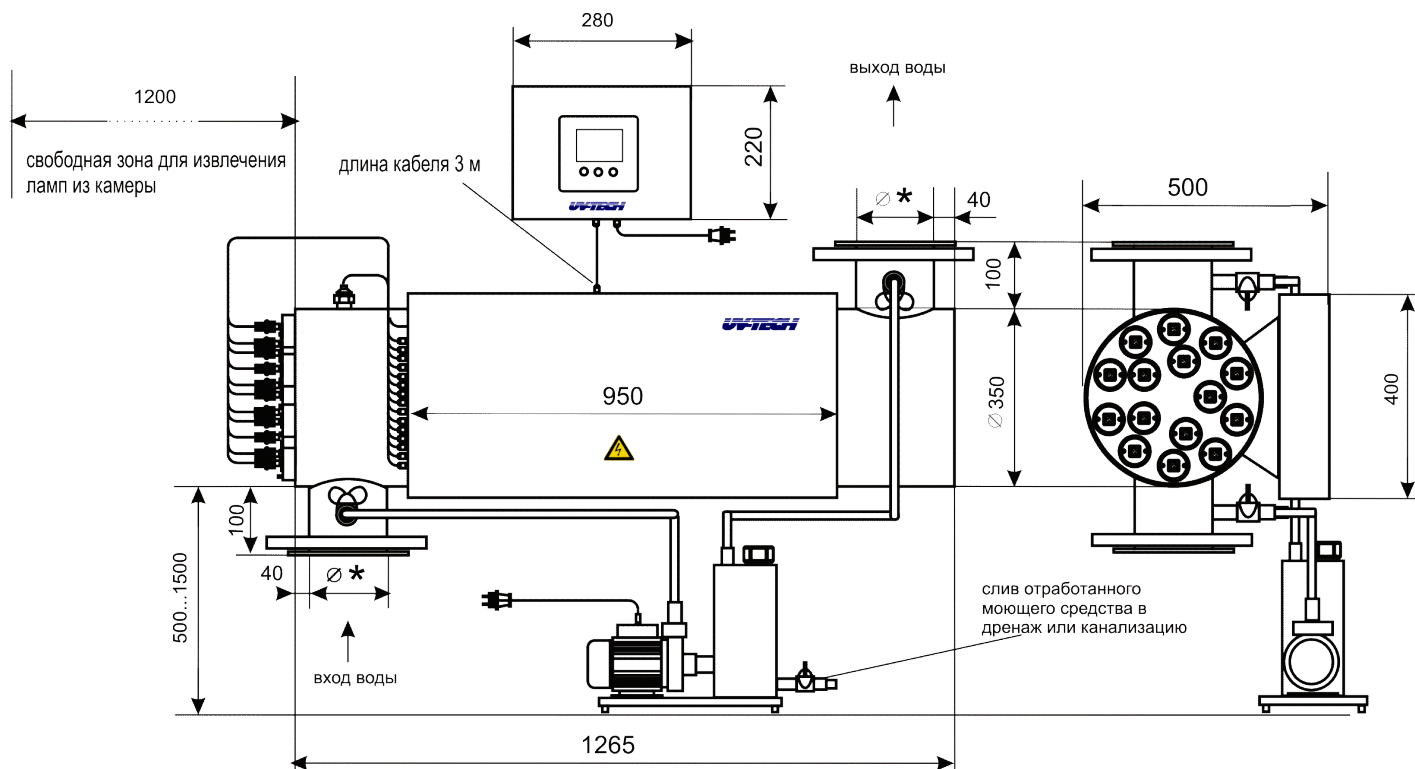
Конструкция и описание: Камера обеззараживания выполнена из нержавеющей стали 12х18н10т для пищевого применения.

Внутри корпуса, через герметизирующие манжеты, крепятся кварцевые трубы, внутри которых установлены 14 ртутных бактерицидных ламп. Установка снабжена датчиком потока ультрафиолета (УФ – датчик). Камера оснащена блоком промывки кварцевых чехлов.

Блок ПРА, контроля и управления изготовлен отдельным узлом и соединен кабелем с камерой обеззараживания.

В блоке ПРА и контроля установлен процессор с ЖК монитором, на котором отображается:

- световая и звуковая сигнализация о неисправности работы каждого облучателя или выходе его из строя,
- уровень интенсивности УФ – облучения,
- времени работы ламп,
- количество включений облучателей.
- температура воды в камере обеззараживания (установки с амальгамными лампами).



- * ДУ присоединения изготавливается на основании технического задания по выбору заказчика: 80 мм, 100 мм, 125 мм, 150 мм, 200 мм. Базовый диаметр 150 мм