



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ГК ПромЭкоВектор»



Наименование: установка обеззараживания воды под воздействием ультрафиолетового излучения
УОВ-УФТ-А-9-280 (245) вода питьевая,
УОВ-УФТ-АС-9-280 (245) вода сточная

Нормативные документы, которым соответствуют изготавливаемые изделия:
Технические условия ТУ 4859-001-61580951-2009,.
Свидетельство о государственной регистрации №RU.77.99.32.013.Е.005210.03.12
Сертификат соответствия № C-RU.МЛ25.В.00014

Характеристики обеззараживаемой воды: соответствие исходной воды требованиям СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.5.980-00 и МУК 4.3.2030-05 по физическим и химическим показателям

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:
- обеззараживающих секций IP 65 по ГОСТ 14254-80
- электрических шкафов IP 54 по ГОСТ 14254-80.

Основные технические характеристики:

Наименование	Единица измерен.	УОВ-УФТ-А-9 питьевая вода			УОВ-УФТ-АС-9 сточные воды		
Исходная вода		Вода из подземных источников II, III класса и поверхностных источников	Вода из подземных источников в I класса, питьевая вода	Вода после установки обратного осмоса	Бытовые и городские сточные воды	Бытовые и городские сточные воды	Бытовые и городские сточные воды
		T > 70 %	T > 80 %	T > 90 %	T > 60%	T > 60%	T > 70%
Условная ¹ производительность,	м³/ч	170	220	255	42	90	130
Эффективная доза УФ – облучения ²	мДж/см²	25	25	25	65	30	30
Потери напора в зависимости от расхода воды через установку	м вод.ст.	0,62	1,02	1,36	0,09	0,22	0,38
Рабочее давление, не более,	кг/см²	10					
Тип УФ - ламп / модель		ДБ-280 / GPHVA-1200D28 (ДБ-245 / GPHVA-1200T6)					
К-во ламп,	шт.	9					
Потребляемая мощность,	кВт	2,61					
Коэффициент мощности, не менее	Cos φ	0,96					
Напряжение питания, ном.	В	220					
Частота тока питающей сети	Гц	50					
Количество вкл/выкл не более		2000					
Габариты камеры обеззараживания,	мм	1409x530x290					
Габариты шкафа управления,	мм	1650x910x800					
Система контроля работы «БСК-1»		200x150x55					
Присоединительные размеры,	мм	фл 200 (другой ДУ на заказ)					
Объем камеры обеззараживания	л	70					
Общая масса,	кг	90					
Ресурс работы ламп, не менее,	час	16 000 (14 000)					

¹ Производительность установки зависит от коэффициента пропускания воды и дозы УФ облучения

² Определяется физико-химическими и микробиологическими показателями качества подаваемой в установку воды

³ Возможна поставка с различными типами ламп. Не влияет на производительность и дозу облучения.



Комплектность поставки

Камера обеззараживания	1 шт.
Блок питания облучателей (ЭПРА)	1 шт.
Система контроля работы «БСК-1»	1 шт.
Автоматический выключатель	1 шт.
УФ датчик UVD-280	1 шт.
Система промывки БП-2	1 шт.
Монтажная стойка	1 шт.
ЗИП (<i>состав и количество согласовывается при заказе</i>)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Конструкция и описание:

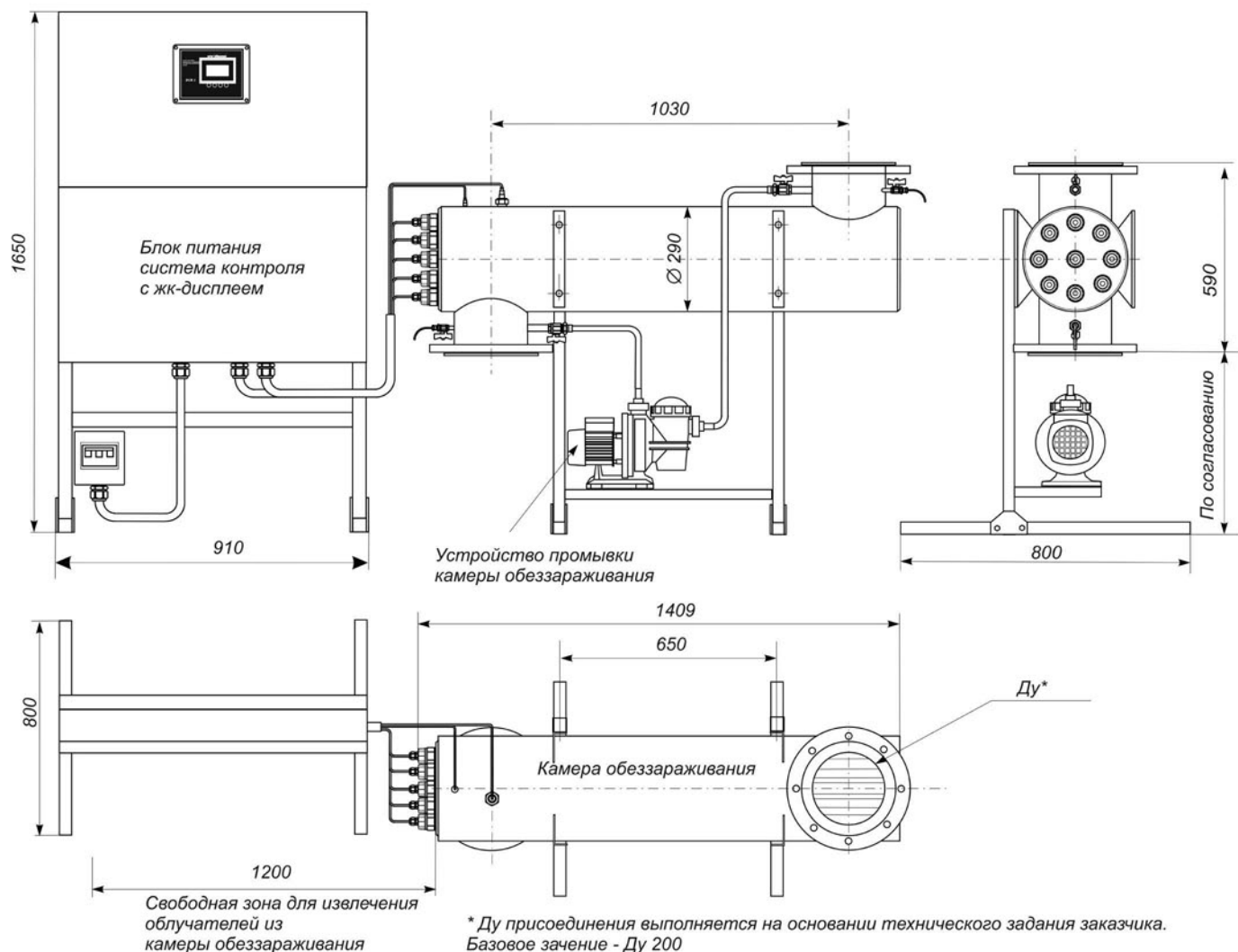
Камера обеззараживания выполнена из нержавеющей стали 12х18н10т для пищевого применения. Внутри корпуса, через герметизирующие манжеты, крепятся кварцевые трубы, внутри которых установлены амальгамные бактерицидные лампы. Установка снабжена датчиком потока ультрафиолета (УФ - датчик) и термодатчиком. Камера оснащена блоком промывки кварцевых чехлов.

Блок питания облучателей (ЭПРА), изготовлен отдельным узлом и соединен кабелем с камерой обеззараживания.

Компьютерная система контроля работы «БСК-1» изготовлена отдельным узлом и соединена кабелем с блоком ЭПРА. В ней установлен процессор с ЖК дисплеем, на котором отображается:

- световая и звуковая сигнализация о неисправности работы каждого облучателя или выходе его из строя,
- уровень интенсивности УФ – облучения,
- время работы ламп,
- количество включений облучателей
- температура воды в камере обеззараживания.

Гарантия: 18 месяцев



Конструкция оборудования постоянно модернизируется, возможны изменения без ухудшения качественных показателей.