



НПО ЭНТ ОБОРУДОВАНИЕ УФ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ

199106, Санкт-Петербург, В.О., 24-линия, д. 3-7 E-mail: info@npoent.ru
Тел./факс: (812) 322-28-10, 322-78-77 skype: npoent http://npoent.ru

Установка обеззараживания воды УОВ-50м-100

Комплект поставки:

- Блок обеззараживания с ртутными УФ лампами
- Шкаф управления с ЖК-дисплеем
- Датчик УФ излучения
- Датчик температуры
- Промывочное устройство
- Комплект ЗИП
- Паспорт, руководство по эксплуатации

На ЖК-дисплее отображается:

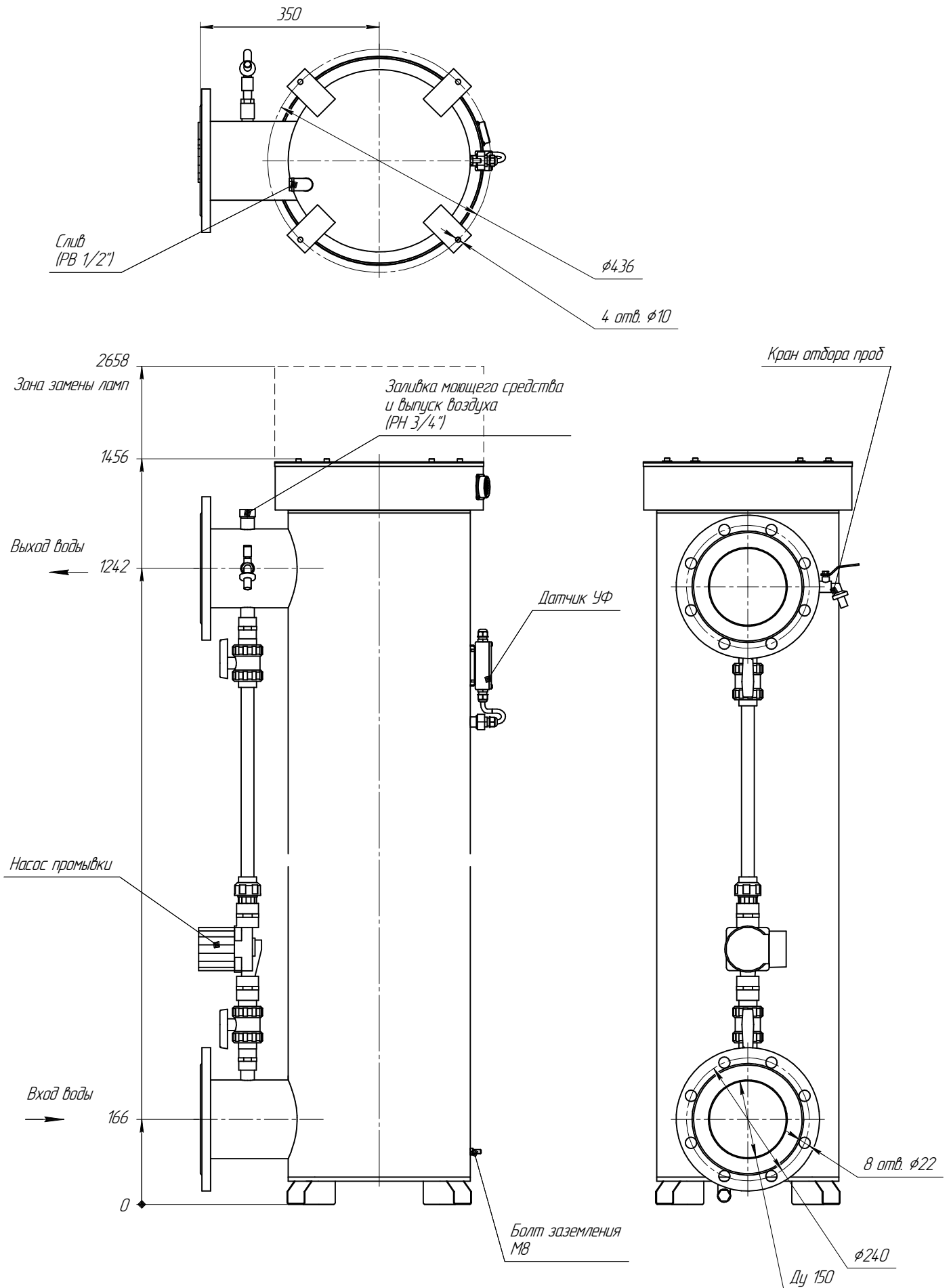
- Уровень интенсивности УФ излучения
- Температура воды в блоке обеззараживания
- Температура воздуха в шкафу управления
- Время работы каждой из УФ ламп



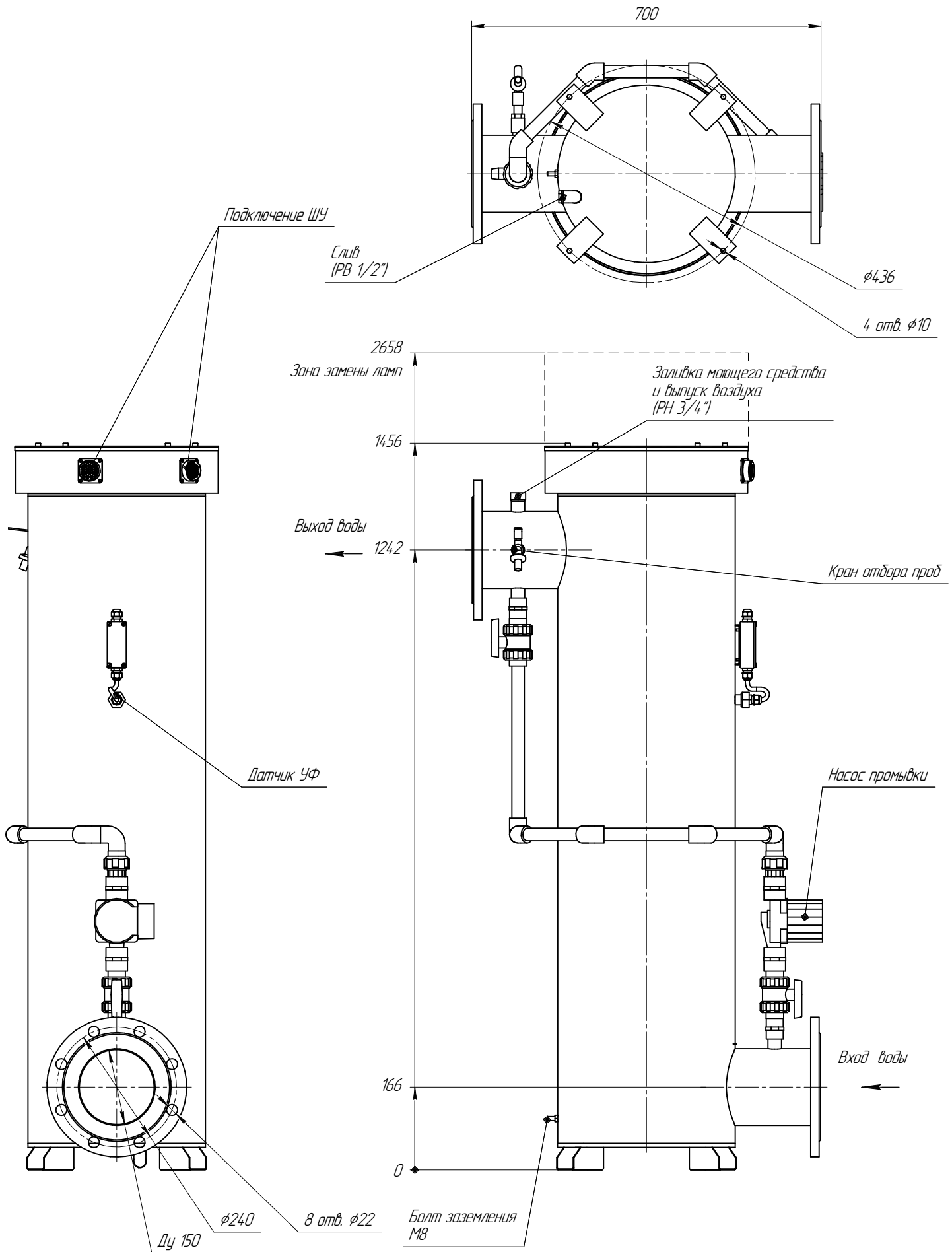
Наименование	Единица	Значение			
		Вода прошедшая мембранную очистку	Питьевая вода СанПиН 2.1.4.1074-01	Очищенная сточная вода	
Тип воды	-	T=90%	T=80%	T=70%	T=60%
Производительность*	м ³ /ч	107	89	49	40
Рабочее давление	МПа (кгс/см ²)	0,6 (6,0)			
Мощность лампы	Вт.	75			
Количество ламп	шт.	14			
Срок службы лампы, не менее	ч	10 000			
Количество вкл./выкл.		2000			
Потребляемая мощность	кВт	1,3			
Коэффициент мощности		0,96			
Напряжение питания	В	220±10%			
Частота питающего напряжения	Гц	50±5%			
Присоединительные размеры	мм	100 (Другой Ду под заказ)			
Общая масса	кг	130			
Габаритные размеры	мм	см. габаритный чертеж			

* указана для достижения УФ дозы 25 мДж/см² - для питьевой воды и УФ дозы 30 мДж/см² для сточных вод при различных коэффициентах пропускания водой УФ-С излучения (Т).

Установка обеззараживания воды УОВ-50м-100-10В



Установка обеззараживания воды УОВ-50м-100-20В



Шкаф управления установки обеззараживания воды УОВ-50м-100

