

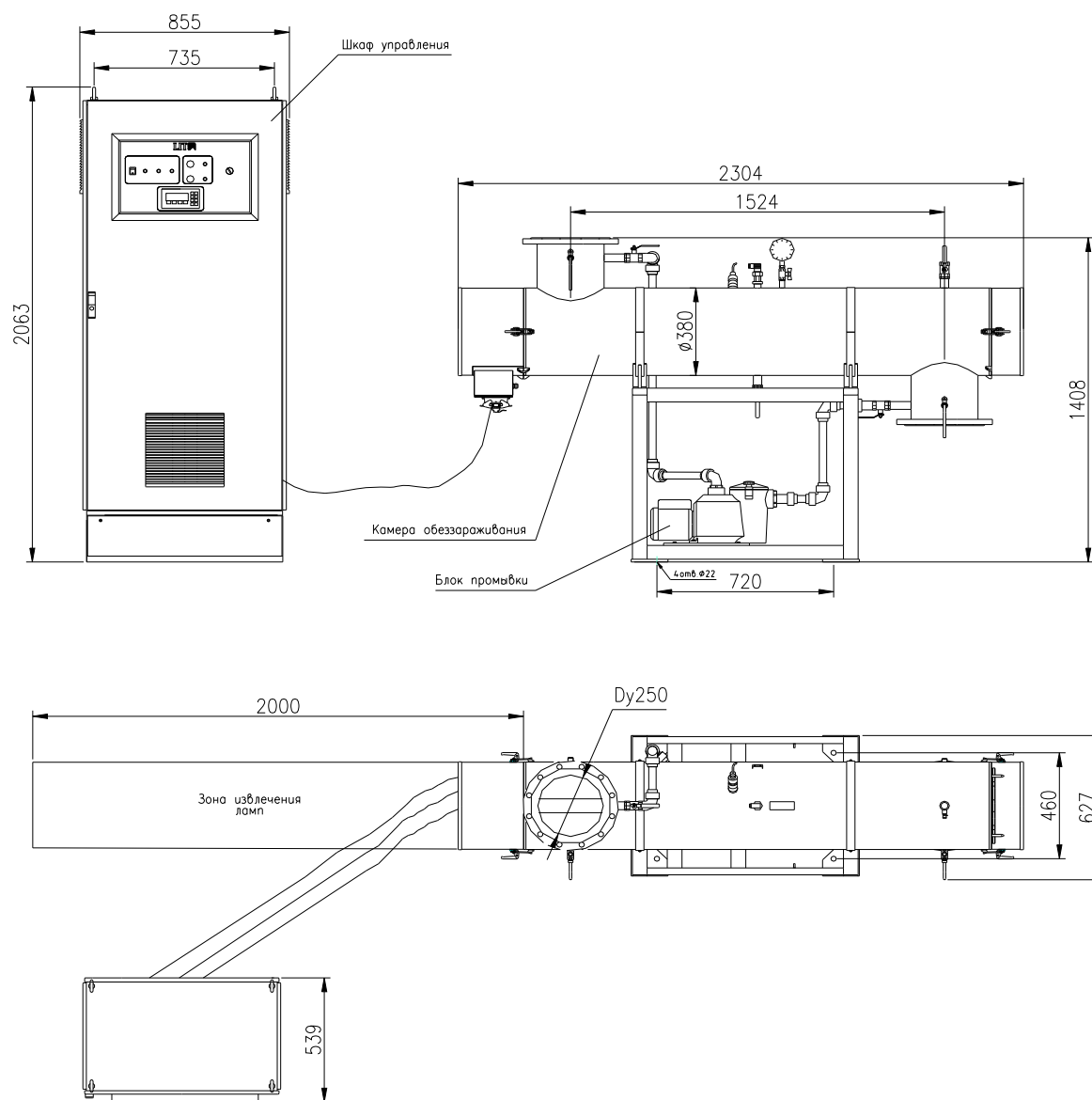
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Единица измерения	Значение
Потери напора в установке за счет гидравлического сопротивления, не более	м	0,34
Условный диаметр входного и выходного патрубков камеры обеззараживания	мм	250
Рабочее давление в камере обеззараживания, не более	МПа (кгс/см ²)	1 (10)
Разрежение в камере обеззараживания, не более	МПа (кгс/см ²)	-0,02 (-0,2)
Тип блока промывки		БПР-5С
Тип лампы ¹		ДБ-300
Количество ламп в камере	шт.	12
Срок службы лампы, не менее	ч	12 000
Количество включений/выключений в течение срока службы, не более		2 000
Напряжение питания	В	220±5%
Частота питающего напряжения	Гц	50-60
Потребляемая мощность, не более		
– камера обеззараживания и шкаф управления	кВт	3,5
– блок промывки		0,75
Коэффициент мощности, не менее		0,96
Тепловыделение в блоках ПРА, не более	кВт	0,36
Габариты:		
– камера обеззараживания	мм	2304×627×1408
– шкаф управления		855×539×2063
– блок промывки		500×215×270
Масса, не более		
– камера обеззараживания	кг	270
– шкаф управления		410
– блок промывки		16
Объем камеры обеззараживания	м ³	0,22

Установка обеспечивает дозу УФ-облучения в соответствии с требованиями методических указаний МУ 4.3.2030–05 «Санитарно-вирусологический контроль эффективности обеззараживания питьевых и сточных вод УФ-облучением».

¹ Безозоновое исполнение согласно ТУ 3467-003-58183229-2002.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Примечание: по индивидуальному запросу установка может быть выполнена с различными вариантами исполнения патрубков.