

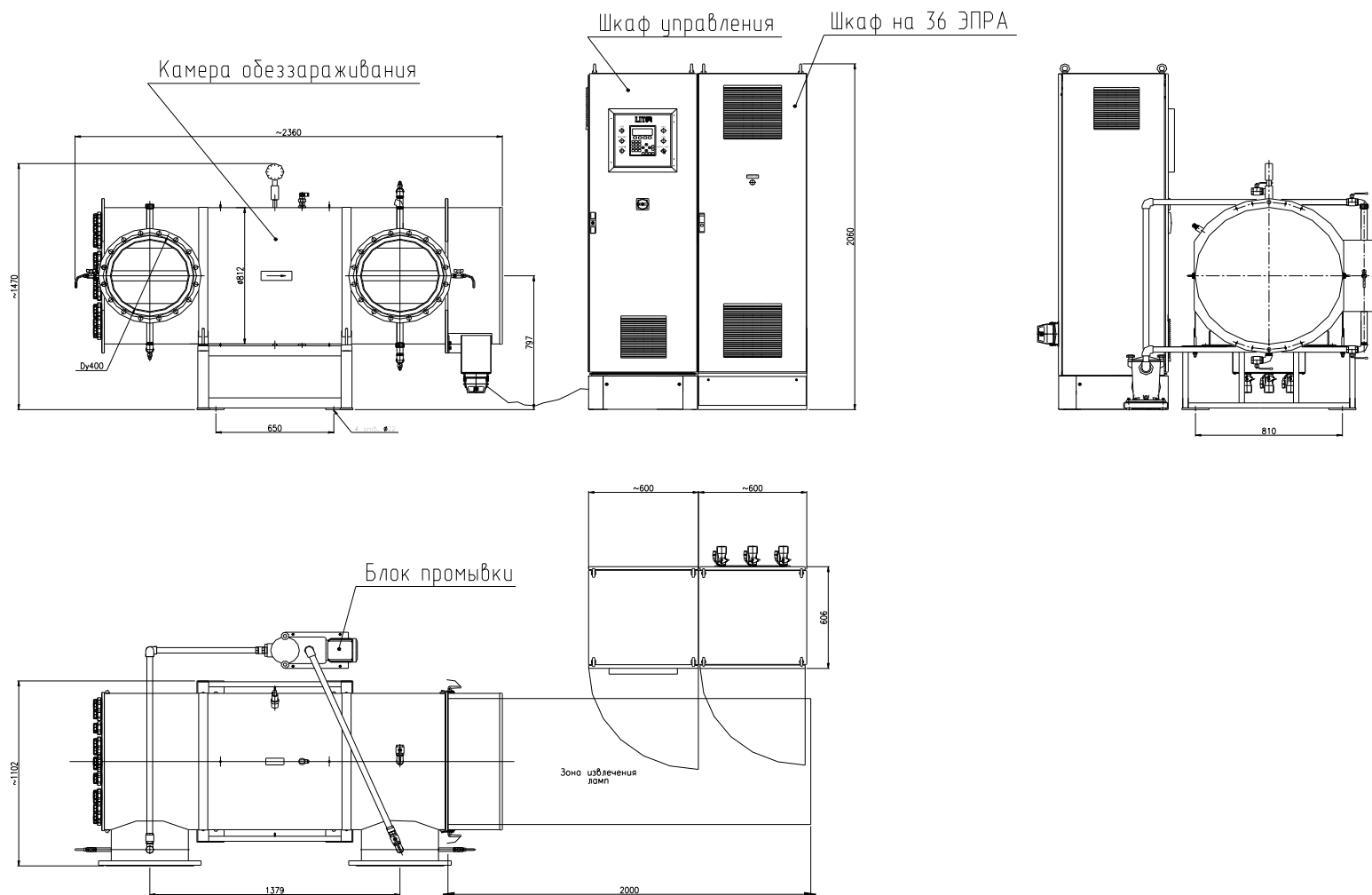
## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Единица измерения	Значение
Потери напора в установке за счет гидравлического сопротивления, не более	м	0,65
Условный диаметр входного и выходного патрубков камеры обеззараживания	мм	400
Рабочее давление в камере обеззараживания, не более	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1 (10)
Разрежение в камере обеззараживания, не более	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	-0,02 (-0,2)
Тип блока промывки		БПР-5С
Тип лампы <sup>1</sup>		ДБ-350
Количество ламп в камере	шт.	36
Срок службы лампы, не менее	ч	12 000
Количество включений/выключений в течение срока службы, не более		2 000
Напряжение питания	В	380/220±5%
Частота питающего напряжения	Гц	50-60
Потребляемая мощность, не более – камера обеззараживания и шкаф управления – блок промывки	кВт	12,6 0,75
Коэффициент мощности, не менее		0,96
Тепловыделение в блоках ПРА, не более	кВт	1,26
Габариты: – камера обеззараживания – шкаф управления – блок ЭПРА – блок промывки	мм	2360×1102×1470 600×606×2060 600×606×2060 500×215×270
Масса, не более – камера обеззараживания – шкаф управления – блок ЭПРА – блок промывки	кг	963 160 180 16
Объем камеры обеззараживания	м <sup>3</sup>	0,939

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».

<sup>1</sup> Безозоновое исполнение согласно ТУ 3467-003-58183229-2002.

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



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