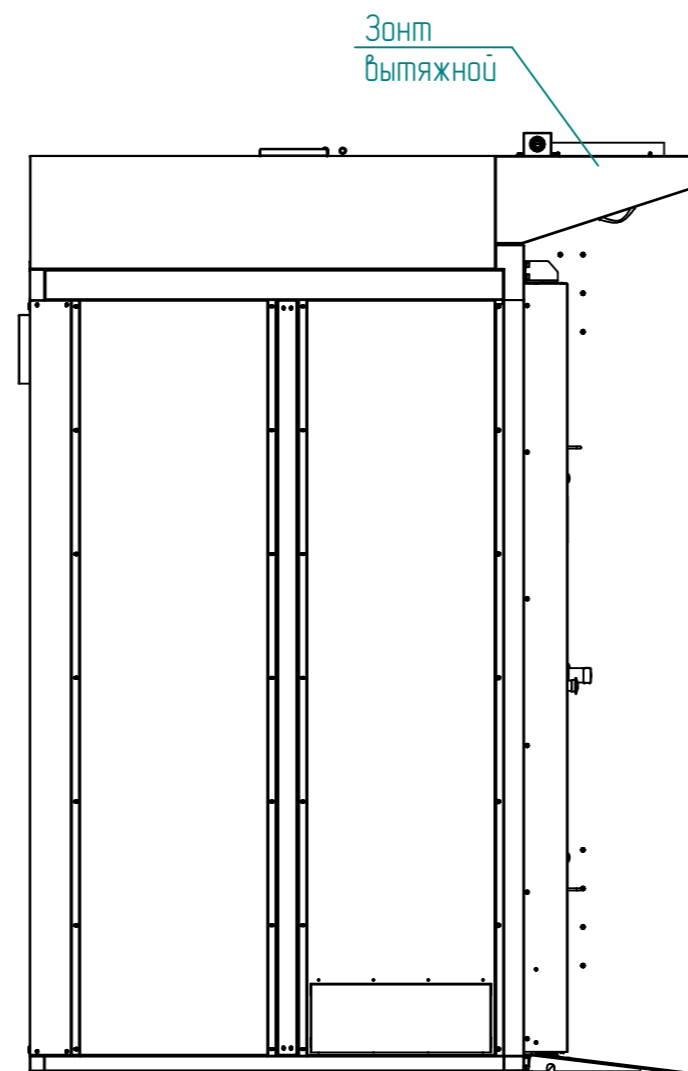
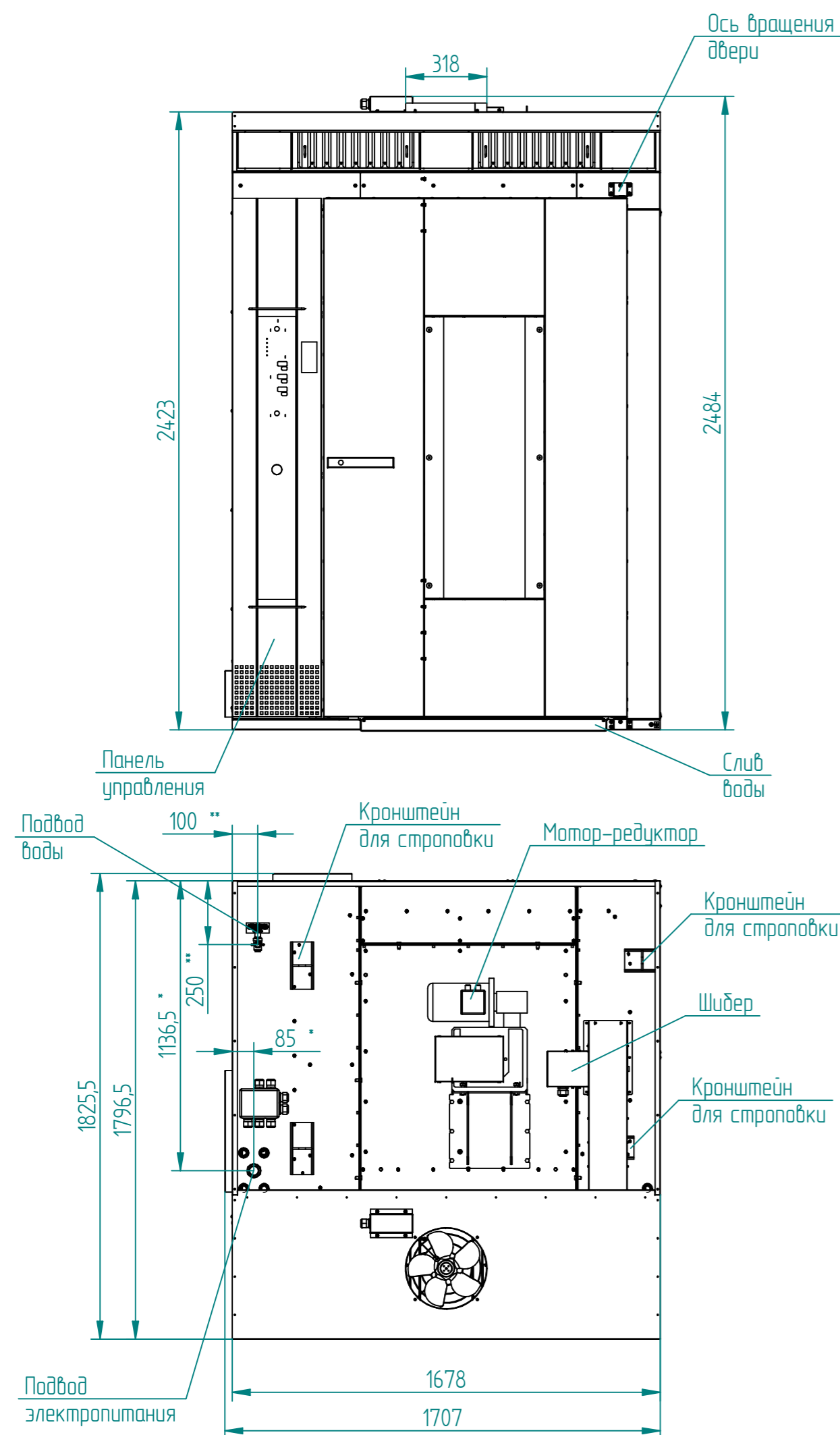


РОТАЦИОННЫЙ ПЕКАРСКИЙ ШКАФ РПШ-18-8-6МР, РПШ-18-8-6ЛР серия Light



Ротационный пекарский шкаф предназначен для приготовления различных блюд методом обработки паром и горячим воздухом по отдельности или комбинированно. Способ образования пара - распыление влаги на ТЭНы. Для установки пищи в гастроёмкостях необходимо использовать тележку-шпильку ТШГ-18 (входит в комплект поставки). Тележка-шпилька вращается на поворотной раме, что обеспечивает равномерность приготовления пищи со всех сторон. Ширина дверного проема - 930 мм, высота дверного проема - 1995 мм. В камере установлены 4 лампы для подсветки. Автоматика обеспечивает работу при следующих режимах: режим предварительного разогрева камеры, режим конвекции (сухой нагрев до 270°C), режим комбинированный (нагрев до 270°C с периодическим впрыском пара, режим программирования). При открывании двери камеры включается вентилятор вытяжного зонта. Ротационный пекарский шкаф имеет модульную конструкцию, благодаря чему его легко транспортировать и монтировать на объекте. В РПШ-18-8-6МР предусмотрена регулировка скорости вращения вентиляторов нагрева камеры (5 скоростей).

* подвод электропитания
 ** подвод воды

п/п	Наименование параметра	Величина параметра	
		РПШ-18-8-6МР	РПШ-18-8-6ЛР
1	Код изделия	210000802457	21000003076
2	Номинальная потребляемая мощность, кВт	53	
3	Номинальное напряжение, В	~ 400	
4	Частота тока, Гц	50	
5	Мощность двигателей вентиляторов, кВт	3x0,37	
6	Максимальная температура шкафа, °С	270	
7	Количество ТЭНов	3 ТЭНа по 5кВт, 3 блока ТЭНов по 12 кВт	
8	Габаритные размеры устанавливаемой тележки-шпильки ТШГ-18, мм	длина - 662, ширина - 975, высота - 1905	
9	Количество противней 600x800 мм, устанавливаемых в тележке-шпильке ТШГ-18, шт	18	
10	Мощность электродвигателя вентилятора вытяжного зонта, кВт	0,12	
11	Время разогрева камеры до температуры 270° С, мин. в режиме сухого нагрева	20	
12	Скорость вращения поворотной тележки, об/мин	3,7	
13	Масса, кг	950	