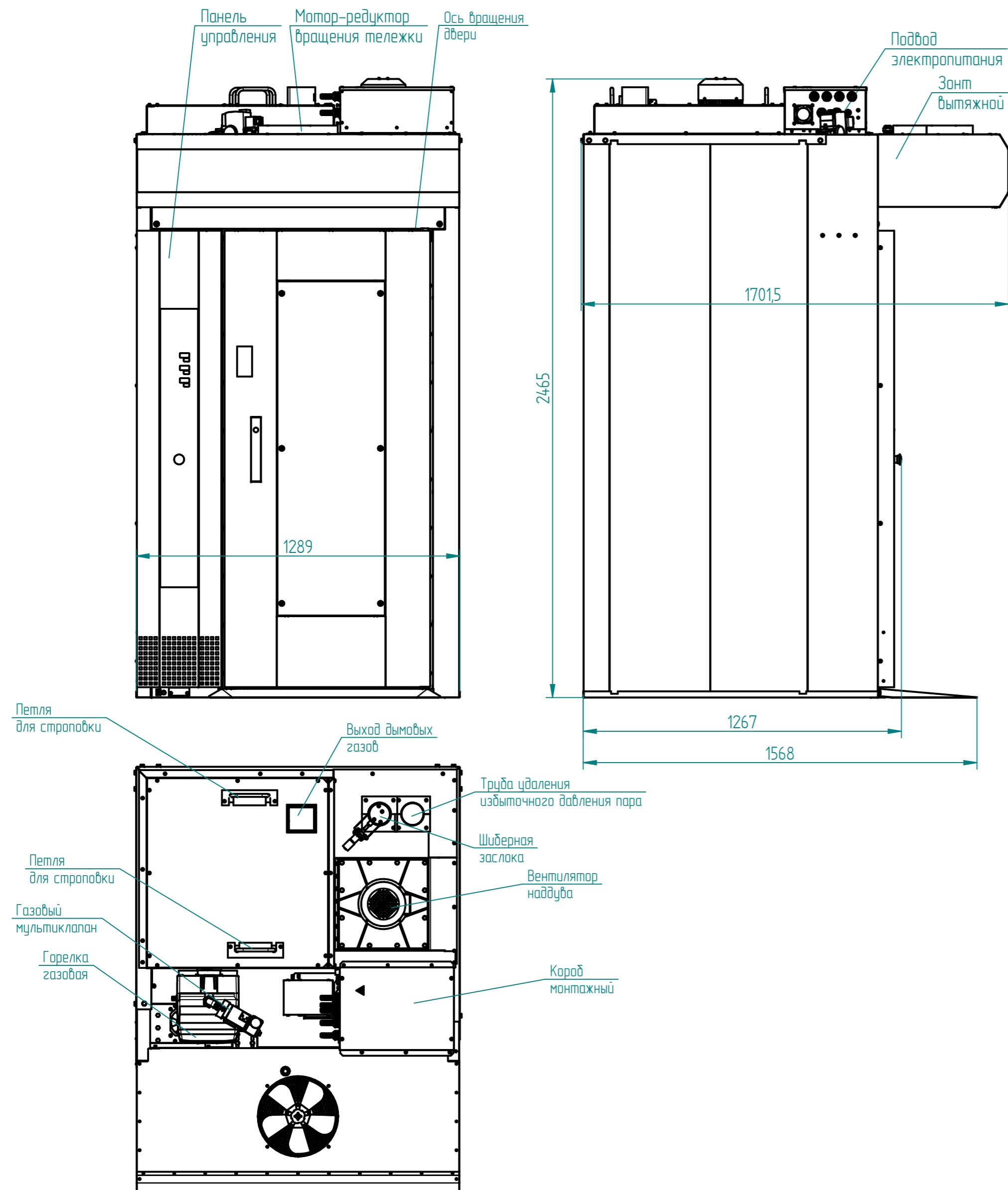


# РОТАЦИОННЫЙ ПЕКАРСКИЙ ШКАФ РПШ-16-6-4 Г



**Ротационный пекарский шкаф** предназначен для приготовления различных блюд методом обработки паром и горячим воздухом по отдельности или комбинированно. Система пароувлажнения лоткового типа. Для установки тестовых заготовок в противнях необходимо использовать тележку-шпильку ТШГ-16-6-4 (входит в комплект поставки). Тележка-шпилька вращается на поворотной раме, что обеспечивает равномерность приготовления пищи со всех сторон. Ширина дверного проема - 710 мм, высота дверного проема - 1760 мм. В камере установлены 2 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 впрыском пара в начале цикла приготовления, режим программирования. При открывании двери камеры включается вентилятор вытяжного зонта.

## \* подвод электропитания

| п/п | Наименование параметра  | Величина параметра                       |
|-----|---|--|
| 1   | Код изделия   | 21000011595                              |
| 2   | Номинальная потребляемая электрическая мощность, кВт                              | 2,69                                     |
| 3   | Род тока  | Трехфазный, переменный, с нейтралью      |
| 4   | Номинальное напряжение, В   | ~ 400                                    |
| 5   | Частота тока, Гц  | 50                                       |
| 6   | Максимальная температура шкафа, С   | 270                                      |
| 7   | Номинальная потребляемая электрическая мощность газовой горелки, кВт              | 0,18                                     |
| 8   | Номинальная тепловая мощность газовой горелки, кВт                                | 56,3                                     |
| 9   | Количество противней 600x400 мм, устанавливаемых в тележке-шпильке ТШГ-16-6-4, шт | 16                                       |
| 10  | Мощность электродвигателя вентилятора вытяжного зонта, кВт                        | 0,12                                     |
| 11  | Время разогрева камеры до температуры 270°C, мин. в режиме сухого нагрева         | 40                                       |
| 12  | Скорость вращения поворотной тележки, об/мин                                      | 4,3                                      |
| 13  | Габаритные размеры устанавливаемой тележки-шпильки ТШГ-16-6-4, мм                 | длина - 473, ширина - 650, высота - 1677 |
| 14  | Масса, кг   | 910                                      |