

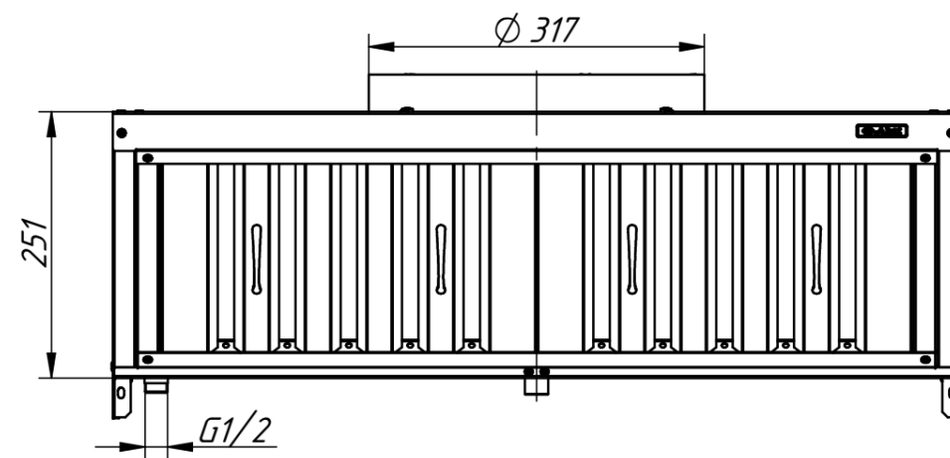
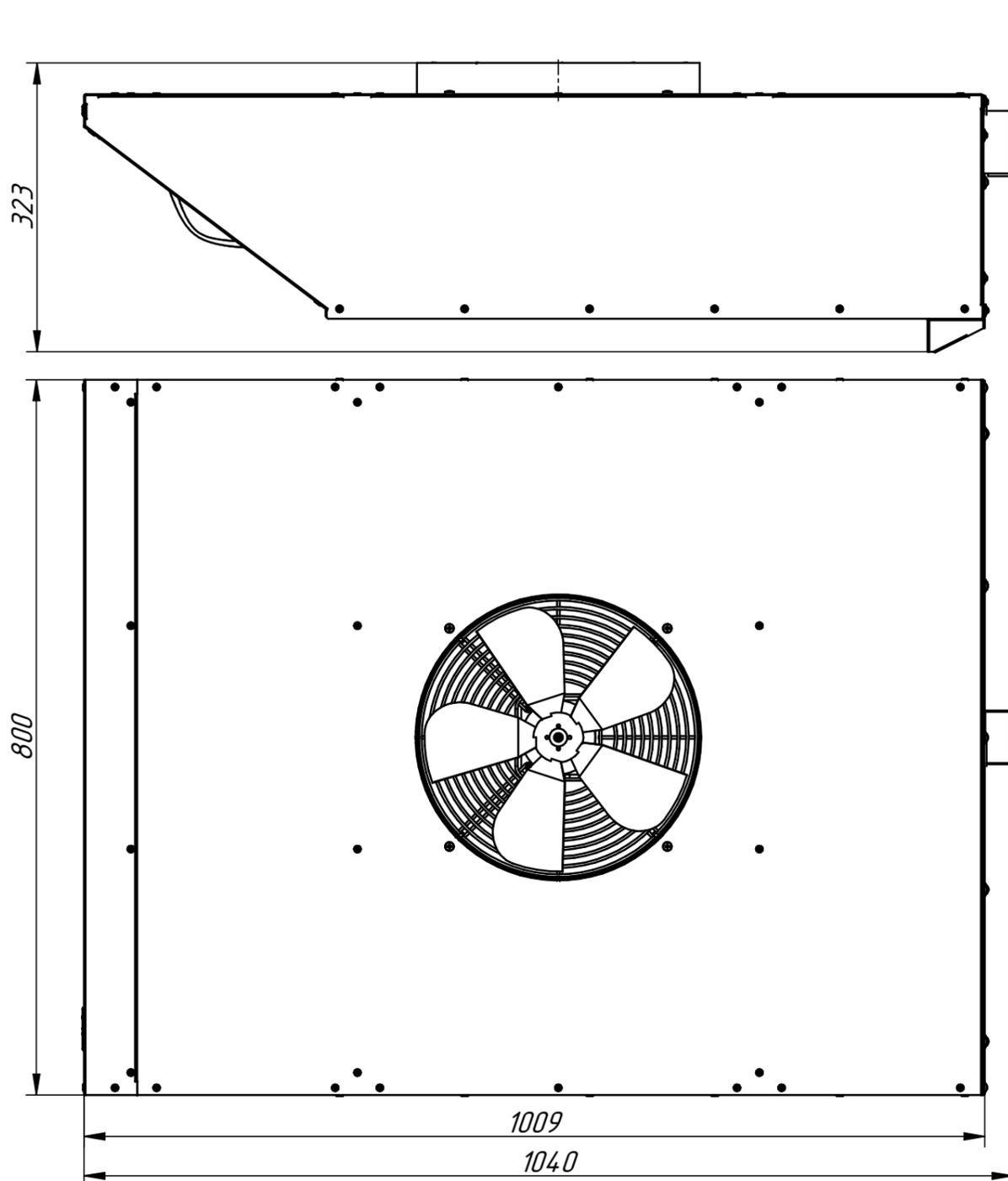
Зонт вытяжной встраиваемый для конвекционной печи ЗВВ-4-4/6 для конвекционной печи КЭП-4

Зонт вытяжной встраиваемый для конвекционной печи (далее зонт) используется для очистки воздуха от аэрозолей жира, масла, водяного пара и устанавливается в системе вытяжной вентиляции (диаметр отводящей трубы и дымохода должны быть не менее 270 мм) с выносным или встроенным вентилятором на объектах общественного питания.

Зонт состоит из трех основных частей: корпуса, съемного лабиринтного фильтра, осевого вентилятора. Лабиринтный фильтр легко вынимается и его необходимо периодически чистить. В корпусе зонта имеется герметичная ванна, куда стекает масло, жир и вода с лабиринтных фильтров.

Разогретый воздух, насыщенный парами масла, жира и воды, всасывается осевым вентилятором в зонт, проходит сквозь фильтр и удаляется из помещения очищенным. При ударе о стенки фильтра, имеющего лабиринтную структуру, пары масла, жира и воды конденсируются из-за температурного перепада на фильтре и стекают в ванну.

Зонт ЗВВ-4-6/4 устанавливают на конвекционную печь КЭП-4 и подсоединяют к конвекционной печи с помощью кабеля питания (2 м, с заземлением). Зонт фиксируется с помощью уголков и болтов М5 к задней стенке конвекционной печи (предварительно нужно совместить трубку вывода пара с приемной трубой зонта и соединить их резиновым патрубком и хомутами). Ванна зонта имеет сливную трубку с резьбой G 1/2", к которой необходимо присоединить шаровой кран для слива жидкости.



| Наименование параметра | Величина параметра |
|--|--------------------|
| | ЗВВ-4-6/4 |
| Номинальное напряжение, В | 230, 50 Гц |
| Установленный номинальный ток в амперах, (мощность, Вт), не более: | |
| -электродвигателя вентилятора; | 0,85 (120) |
| -суммарный | 0,85 (120) |
| Тип фильтра | лабиринтный |
| Воздухопроизводительность, м ³ /ч | 1400 |
| Скорость движения воздуха в рабочей зоне зонта, м/с, не более | 0,4 |
| Количество установленных вентиляторов, шт. | 1 |
| Количество установленных лабиринтных фильтров, шт. | 2 |
| Габаритные размеры корпуса, мм, не более | |
| ширина; | 800 |
| глубина (L, рис.1); | 1040 |
| высота (общая высота) | 251 (323) |
| Масса, кг, не более | 27 |
| Срок службы, лет | 10 |