

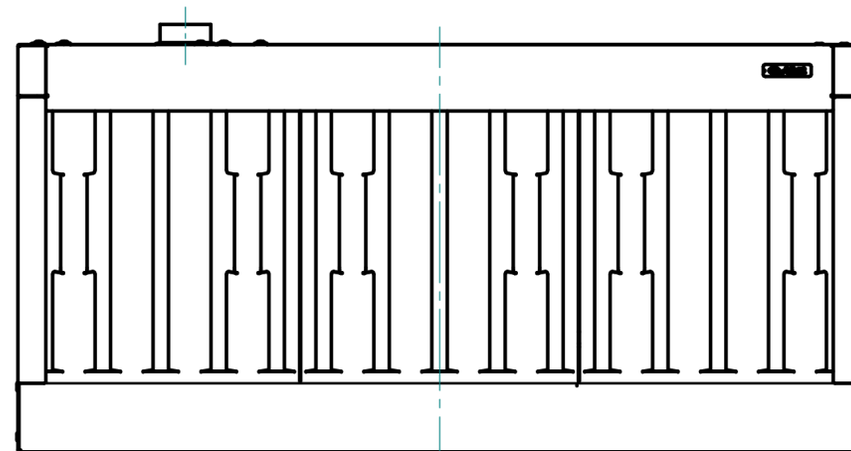
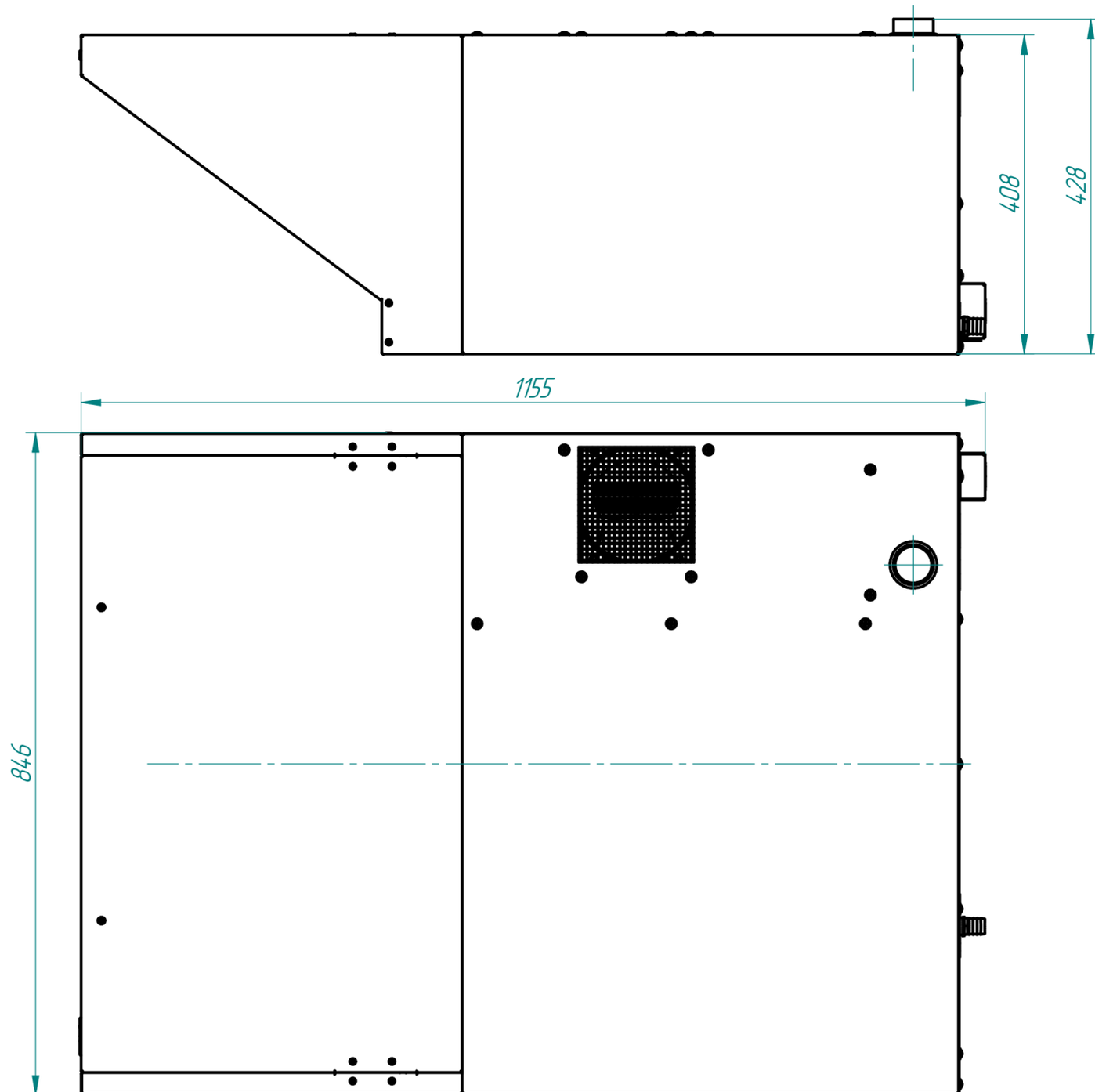
Зонт вытяжной встраиваемый ЗВВ800П (для пароконвектоматов типа ПКА6-1/1 и ПКА10-1/1)

Зонт вытяжной встраиваемый для пароконвектомата (далее зонт) используется для очистки воздуха от аэрозолей жира, масла, водяного пара в помещении на объектах общественного питания.

Зонт состоит из двух основных частей: каркаса теплообменника и воздухозаборника. Воздухозаборник крепится к каркасу теплообменника с помощью болтов М5, в них устанавливаются рабочие узлы и детали установки. В каркасе теплообменника установлен слот с тремя теплообменниками, сменный угольный фильтр, всасывающий вентилятор и часть электрооборудования.

Отработанный пар пройдя через духовку пароконвектомата поступает через выходной патрубок в пароконденсатор зонта. В пароконденсаторе происходит конденсация воды с парами масла и жира. Конденсированная жидкость удаляется из сливного патрубка в канализацию. Охлажденный воздух поступает из верхнего окошка пароконденсатора во внутреннюю область зонта, где очищается от запахов угольным фильтром и выдвсывается в атмосферу центробежным вентилятором.

Зонт ЗВВ800П устанавливают на пароконвектоматы типа ПКА6-1/1, ПКА10-1/1 и подсоединяют к пароконвектомату с помощью кабеля питания (1,8м с заземлением). Зонт фиксируется с помощью винтов М5 к крыше пароконвектомата (предварительно нужно совместить патрубки вывода пара с патрубками зонта). Сливной патрубок имеет свинчиваемый штуцер с резьбой 1/2"Г.



ЗВВ800П	
Наименование параметра	Величина параметра
Номинальное напряжение, В	230, 50 ГЦ
Установленный номинальный ток в амперах, (мощность, Вт), не более: - электродвигателя вентилятора; - суммарный	0,85 (120) 0,85(120)
Тип фильтра	лабиринтный
Количество фильтров лабиринтный/угольный	3/2
Воздухопроизводительность, м ³ /ч	1400
Скорость движения воздуха в рабочей зоне зонта, м/с, не более	0,3
Количество установленных вентиляторов, шт	1
Суммарное количество хладагента R134А, грамм	760
Габаритные размеры корпуса, мм, не более: ширина; длина; высота (общая высота)	846 1155 428
Масса, кг, не более	68
Срок службы, лет	10