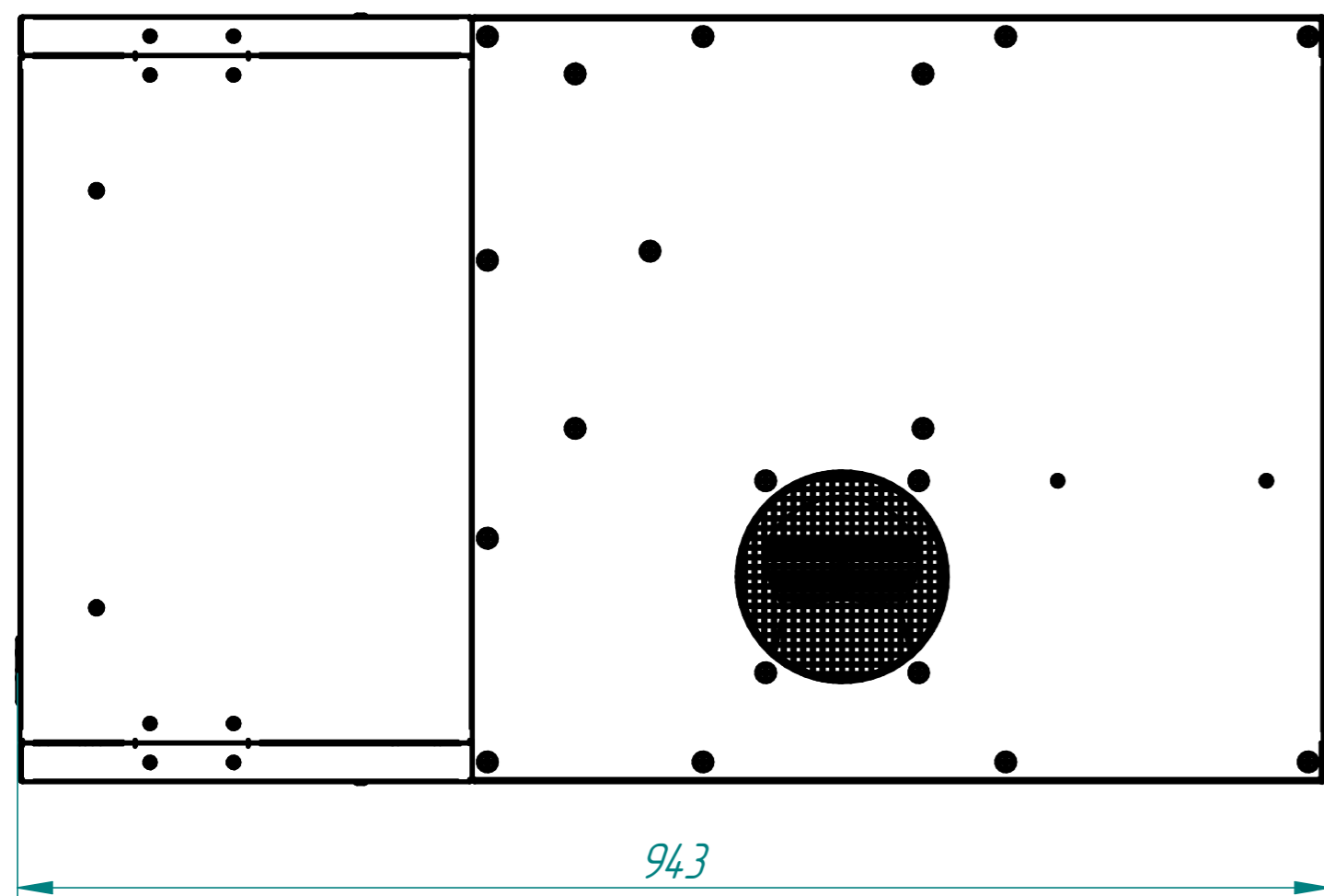
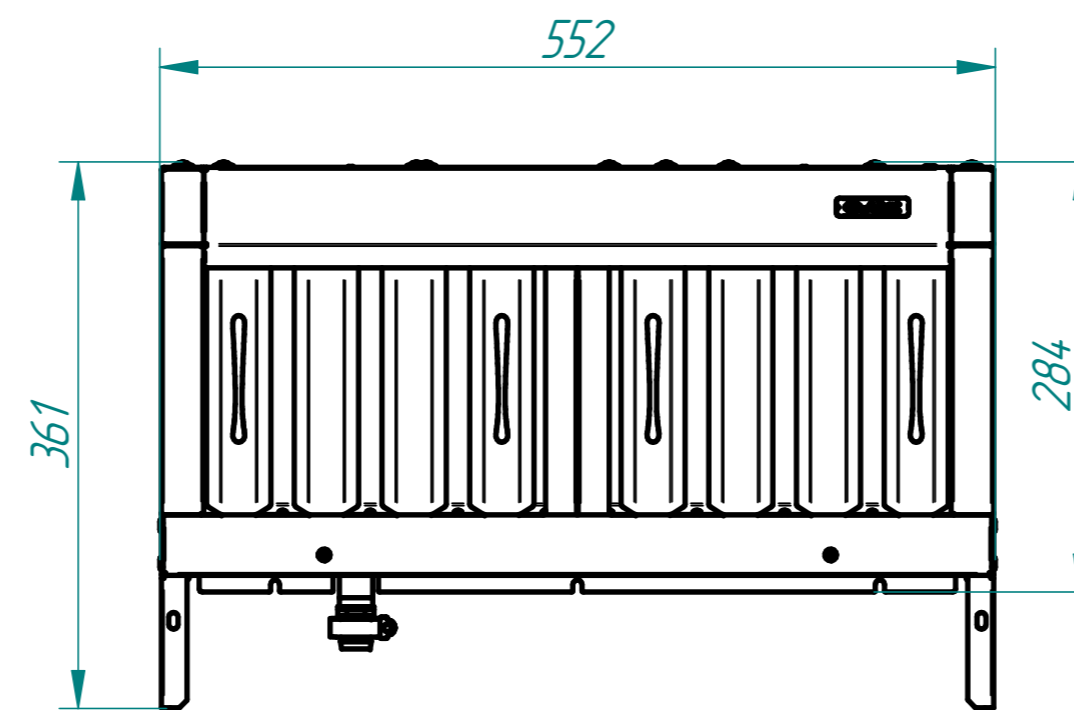
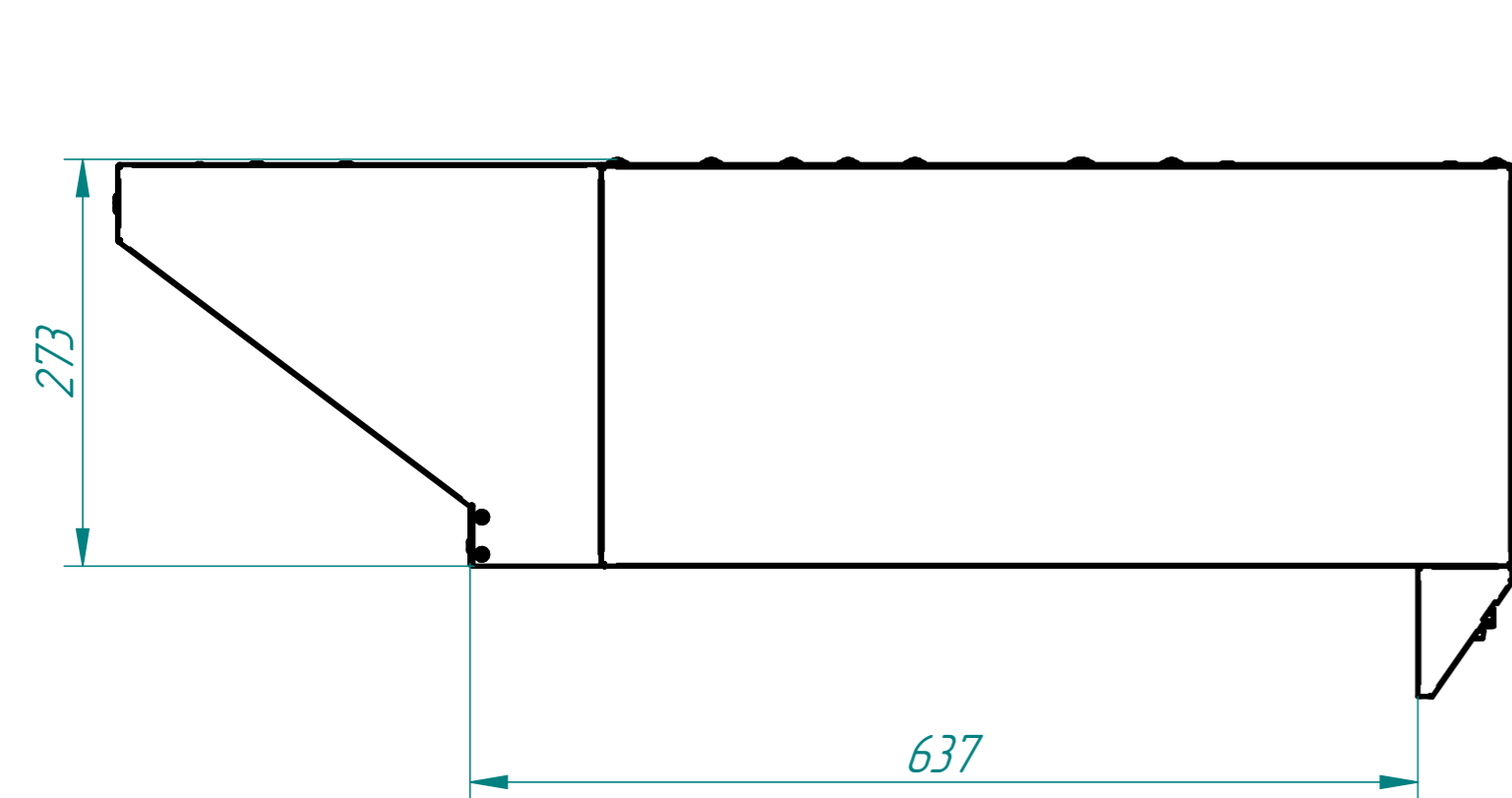


## Зонт вытяжной встраиваемый с пароконденсатором ЗВВ-750П для пароварочно-конвективных аппаратов типа ПКА6-2/3

Зонт вытяжной встраиваемый для пароконвектомата (далее зонт) используется для очистки воздуха от аэрозолей жира, масла, водяного пара 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 выбрасывается в атмосферу центробежным вентилятором. Зонт ЗВВ-750П устанавливают на пароконвектоматы типа ПКА6-2/3 с помощью кабеля питания.



ЗВВ-750П	
Наименование параметра	Величина параметра
Номинальное напряжение, В	230, 50 ГЦ
Установленный номинальный ток в амперах, (мощность, Вт), не более:	
– электродвигателя вентилятора;	0,39(87)
– лампа освещения	0,03(8)
– суммарный	0,42(95)
Тип фильтра	лабиринтный
Количество фильтров лабиринтный/угольный	2/2
Воздухопроизводительность, м <sup>3</sup> /ч	435
Скорость движения воздуха в рабочей зоне зонта, м/с, не более	0,3
Количество установленных вентиляторов, шт	1
Суммарное количество хладагента R134А, грамм	0,156
Габаритные размеры корпуса, мм, не более:	
ширина;	552
длина;	943
высота (общая высота)	284/361
Масса, кг, не более	36,5
Срок службы, лет	10