

Зонт вытяжной встраиваемый типа ЗВВ с пароконденсатором предназначен для вытяжки и конденсации отработанного пара конвекционной печью на объектах общественного питания, а также очистки воздуха от аэрозолей жира, масла и производственных запахов в закрытых помещениях.

Зонт вытяжной встраиваемый ЗВВ-6-6/4П с пароконденсатором устанавливают на конвекционную печь типа КЭП-6, КЭП-6Э, КЭП-6П (далее - печь) (Изготовитель: АО «Чувашторгтехника», г. Чебоксары).

Зонт вытяжной встраиваемый ЗВВ-6-6/4П-01 с пароконденсатором устанавливают на конвекционную печь типа КЭП-6П-01 (далее - печь) (Изготовитель: АО «Чувашторгтехника», г. Чебоксары).

Зонт вытяжной встраиваемый ЗВВ-10-6/4П с пароконденсатором устанавливают на конвекционную печь типа КЭП-10, КЭП-10Э, КЭП-10П (далее - печь) (Изготовитель: АО «Чувашторгтехника», г. Чебоксары).

Зонт вытяжной встраиваемый ЗВВ-10-6/4П-01 с пароконденсатором устанавливают на конвекционную печь типа КЭП-10П-01 (далее - печь) (Изготовитель: АО «Чувашторгтехника», г. Чебоксары).

Изделие не предназначено для непрерывного производства: режим работы – двухсменный (не более 16...18 часов в сутки). Изделие изготовлено в климатическом исполнении УХЛ 4 ГОСТ 15150.

Наименование параметра	Величина параметра			
	ЗВВ-6-6/4П	ЗВВ-6-6/4П-01	ЗВВ-10-6/4П	ЗВВ-10-6/4П-01
Код изделия	21...5310	21...5337	21...5530	21...5499
Род тока	однофазный, переменный			
Номинальное напряжение, В	230			
Частота, Гц	50			
Номинальный ток, А (мощность, Вт), не более:				
- электродвигателя вентилятора	0,7 (160)			
- лампы освещения	0,04 (10)			
- суммарный	0,74 (170)			
Количество лабиринтных фильтров, шт.	2			
Эффективность очистки воздуха от аэрозоля, прошедшего через лабиринты фильтров, %, не менее	95			
Количество угольных фильтров, шт.	2			
Воздухопроизводительность, куб.м/ч	1400			
Скорость движения воздуха в рабочей зоне, м/с, не более	0,3			
Количество вентиляторов, шт.	1			
Суммарное количество хладагента R134A, кг	0,252			
Габаритные размеры, мм, не более				
- ширина (L)	975	996	1025	1045
- ширина по конвекционной печи (L ₁)	766	787	816	836
Масса, кг, не более	49	50	51	51
Срок службы, лет	10			

