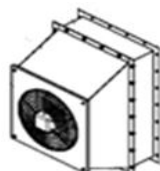
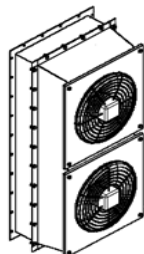




ПРАЙС-ЛИСТ от 08.08.2023 г.

АГРЕГАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КАО



Агрегат отопительный КАО предназначен для обогрева производственных помещений, строительных площадок, складских помещений, теплиц, мастерских, спортзалов, офисов, гаражей, торговых павильонов и т.д.

КАО могут использоваться совместно с традиционными системами отопления, а также для технологических целей - сушки лакокрасочных покрытий; сушки овощей, фруктов, обеспечения воздушно-тепловых завес и т.д.

Параметры	КАО 3-6	КАО 3-7	КАО 3-8	КАО 3-9	КАО 3-10
Код	20.01.06.001	20.01.06.002	20.01.06.003	20.01.06.004	20.01.06.005
Модель водяного калорифера	КСк 3-6	КСк 3-7	КСк 3-8	КСк 3-9	КСк 3-10
Производительность по воздуху, м ³ /час	2500	3150	4000	5000	6300
Производительность по теплу, кВт	50.7	65.4	83.2	103.5	135.6
Поверхность теплообмена, м ²	13.8	17	20.2	23.4	29.8
Модель вентилятора	ВОК-350	ВОК-400	ВОК-450	ВОК-350	ВОК-400
Производительность по воздуху, м ³ /час	2270	3541	4620	2270x2	3541x2
Количество вентиляторов, шт	1	1	1	2	2
Напряжение, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность, Вт	140	180	250	140x2	180x2
Габаритные размеры, мм	602x575x522	727x575x518	852x575x530	977x575x555	1227x575x518
Масса, кг	43	50	58	65	79
Цена, тенге с НДС	356,900	404,900	449,900	535,900	614,900

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.



ПРАЙС-ЛИСТ от 08.08.2023 г.

УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРНЫЕ СФОЦ



Электрокалориферные установки СФОЦ предназначены для обогрева и подачи проточного воздуха в больших производственных помещениях, шахтах, системах искусственного климата и вентиляции, в сушильных камерах, могут использоваться в качестве мощных тепловых завес. Установки применяются в районах с умеренным и холодным климатом и размещаются в закрытых помещениях с воздушной средой, не содержащей взрывоопасных примесей и токопроводящей пыли.

СФОЦ состоит из следующих основных частей: электрокалорифер, центробежный вентилятор, шкаф управления. В электрокалорифере в качестве нагревательных элементов применены трубчатые ТЭНы. Установки поставляются потребителю в собранном виде на раме. Для каждой модели СФОЦ выпускается ШУК (шкаф управления калорифером) - система, предназначенная для автоматического управления режимами работы, автоматического отключения при аварийных режимах работы установки.

Параметры	СФОЦ-16	СФОЦ-25	СФОЦ-40	СФОЦ-60	СФОЦ-100	СФОЦ-160	СФОЦ-250
Код	20.01.07.001	20.01.07.002	20.01.07.003	20.01.07.004	20.01.07.005	20.01.07.006	20.01.07.007
Номин. мощность, кВт	15.6	24	43.2	60	96	157.5	247.5
Произв-сть, м ³ /час	1500	2000	3000	4000	5000	7500	11500
Мощность эл-дв, кВт	0.55	1.1	1.1	2.2	2.2	5.5	7.5
Номер вентилятора ВР 86-77	2.5	4	4	5	5	6.3	6.3
Напряжение, В	380	380	380	380	380	380	380
Габариты, мм	1250x720 x615	1350x720 x920	1410x790 x900	1550x915 x1080	1550x915 x1100	1900x1145 x1435	2170x1145 x1550
Масса, кг	80	100	140	160	200	260	380
Цена, тенге с НДС	229,900	339,900	399,900	539,900	699,900	999,900	1,249,900

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ (ШУК) К КАЛОРИФЕРАМ СФОЦ

Код	65.01.07.001	65.01.07.002	65.01.07.003	65.01.07.004	65.01.07.005	65.01.07.006	65.01.07.007
Габариты, мм	500x400 x200	500x400 x200	600x500 x200	700x700 x200	700x700 x200	800x800 x200	1000x1000 x350
Масса, кг	14.5	14.5	21	25	40	43	50
Цена, тенге с НДС	119,900	125,900	145,900	199,900	269,900	319,900	549,900

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.