



КСк3 калорифер водяной



Калориферы водяные КСк (паровые КПСк) предназначены для нагревания воздуха в системах воздушного отопления, кондиционирования воздуха, в сушильных установках и воздушных тепловых завесах, с температурой теплоносителя не более 190 °С и давлением не более 1,2 Мпа.

Калорифер КСк - воздушонагреватель, в котором теплоносителем является вода, в КПСк теплоносителем является сухой насыщенный пар.

Калориферы КСк и КПСк состоят из теплообменных элементов, собранных в трубные решетки на распределительно-сборных коллекторах, обеспечивающих многоходовое движение теплоносителя (в паровых калориферах многоходовое движение теплоносителя не организуется).

В зимнее время пуск в работу должен осуществляться со скоростью подъема температуры не более 30 °С в час.

Глубина калориферов 180 мм.

Технические характеристики калориферов

Марка калорифера КСк	Марка калорифера КПСк	Производительность		Размеры, мм				Площадь поверхности теплообменника, м ²	Масса, кг
		по воздуху, м ³ /час	по теплу, кВт	H	H1	L	L1		
КСк-3-6	КПСк-3-6	2500	58	575	503	650	530	11,92	34
КСк-3-7	КПСк-3-7	3150	72	575	503	775	655	14,87	40
КСк-3-8	КПСк-3-8	4000	89	575	503	900	780	17,75	45
КСк-3-9	КПСк-3-9	5000	108	575	503	1025	905	20,7	50
КСк-3-10	КПСк-3-10	6300	135	575	503	1275	1155	26,52	61
КСк-3-11	КПСк-3-11	16000	329	1075	1003	1774	1655	77,57	158
КСк-3-12	КПСк-3-12	25000	470	1575	1503	1774	1655	116,9	233
КСк-4-6	КПСк-4-6	2500	71	575	503	650	530	15,69	41
КСк-4-7	КПСк-4-7	3150	88	575	503	775	655	19,55	48
КСк-4-8	КПСк-4-8	4000	108	575	503	900	780	23,32	55
КСк-4-9	КПСк-4-9	5000	133	575	503	1025	905	27,19	61
КСк-4-10	КПСк-4-10	6300	165	575	503	1275	1155	34,87	78
КСк-4-11	КПСк-4-11	16000	391	1075	1003	1774	1655	102,74	201
КСк-4-12	КПСк-4-12	25000	553	1575	1503	1774	1655	155,21	298

