

Конструкция и принцип работы калориферов

Калорифер КСк представляет собой устройство, в котором воздух нагревается при соприкосновении с элементами калорифера, заполненными теплоносителем.

Калориферы КСк имеют горизонтальное расположение присоединительных патрубков.

Теплоноситель наполняет нагревательные (теплопередающие) элементы калориферов. Это, как правило, стальные трубы, снабженные оребренной наружной поверхностью, которая увеличивает эффективность теплопередачи, за счет увеличения площади нагревательного элемента.

Внутри оребренной трубы циркулирует теплоноситель, а снаружи – потоки воздуха, нагреваемого при контакте с трубами.

Водяные калориферы КСк – наиболее часто встречающийся тип. Подсоединяется к центральной системе отопления и является самым экономичным решением для отопления помещений не более 150 м² из-за доступности подвода теплоносителя и стоимости самого прибора. Также с помощью данного узла можно законсервировать калорифер для предохранения его от замерзания в холодное время года.

Калорифер КСк водяной состоит из биметаллических оребренных трубок, крышек (коллекторов) решетки трубной, патрубков для входа-выхода теплоносителя и боковых щитков. За счет перегородок в крышках осуществляется последовательность движения воды. Одинаковые присоединительные размеры монтажных отверстий предоставляют возможность сбора установки нескольких калориферов по высоте и длине. Эксплуатируется и устанавливается водяной калорифер КСк только при горизонтальном расположении оребренных трубок. Присоединение к подаче теплоносителя фланцевое или при помощи сварки.

При выборе калорифера учитывают следующие параметры: габаритные размеры.

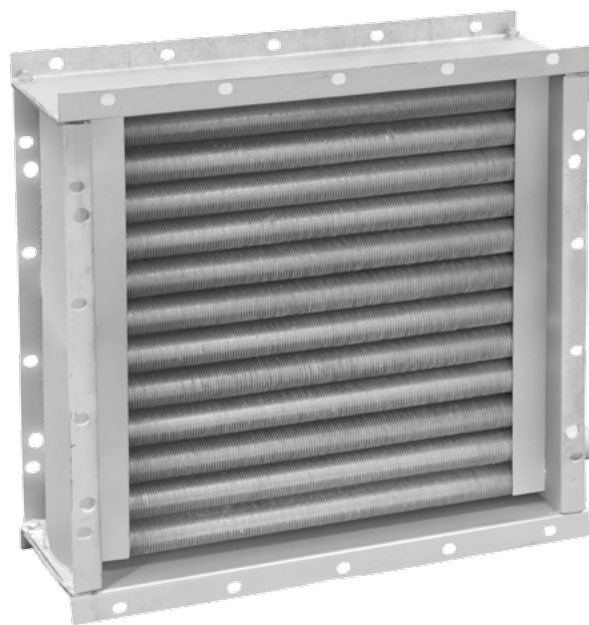
Условное обозначение калорифера водяного (пример):



Калорифер водяной

Типоразмер калорифера

Число рядов трубок



Назначение

Калориферы марки КСк предназначены для нагрева воздуха. Воздух должен быть с предельно допустимым содержанием химически агрессивных веществ по ГОСТ 12.1.005-76 с пыленностью не более 0,5 мг/м³ и не содержать липких веществ и волокнистых материалов.

Калориферы КСк предназначены для эксплуатации в условиях умеренного и холодного климата с категорией размещения 3. Калориферы КСк можно применять в качестве теплоутилизаторов с промежуточным теплоносителем.

Калориферы КСк не должны устанавливаться на объекты, создающие внешнюю вибрацию со среднеквадратическим значением более 2 мм/с. В зимнее время пуск в работу должен осуществляться со скоростью подъема температуры не более 30 °С/ч.

Калориферы КСк могут иметь три или четыре ряда теплоотдающих элементов из стальной трубы 16x1,5 с алюминиевым спирально-накатным оребрением 39±1 мм. Калорифер состоит из теплоотдающих элементов, трубных решеток, крышек и съемных оцинкованных щитков. Для установки и крепления калориферов при монтаже предусмотрены овальные отверстия 12 x 16 по боковым сторонам трубных решеток и съемных щитков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КСк 3

Обозначение калорифера	Производительность по теплу, кВт	Производительность по воздуху, м ³ /ч	Площадь поверхности теплообмена, м ² ±1,5%	S фронтального сечения для прохода воздуха, м ²	S сечения (среднее значение) для прохода теплоносителя, м ²	Число ходов по теплоносителю	Масса, не более, кг
КСк 3-1	37,0	2000	9,85	0,200	0,00086	4	31,0
КСк 3-2	47,4	2500	12,14	0,248	0,00086	4	35,0
КСк 3-3	60,0	3150	14,42	0,295	0,00086	4	39,0
КСк 3-4	75,4	4000	16,71	0,342	0,00086	4	44,0
КСк 3-5	98,4	5000	21,29	0,437	0,00086	4	56,0
КСк 3-6	50,7	2500	13,26	0,267	0,00077	4	38,0
КСк 3-7	65,4	3150	16,34	0,329	0,00077	4	44,0
КСк 3-8	83,2	4000	19,42	0,392	0,00077	4	50,0
КСк 3-9	103,5	5000	22,5	0,455	0,00077	4	56,0
КСк 3-10	135,6	6300	28,66	0,581	0,00077	4	68,0
КСк 3-11	360,0	16000	83,12	1,660	0,00235	4	176,0
КСк 3-12	556,7	25000	125,27	2,488	0,00355	4	259,0

Технические характеристики калориферов КСк приведены для следующих режимов:

- температура воды на входе +150°C
- температура воды на выходе +70°C
- температура воздуха на входе -20°C
- массовая скорость воздуха в набегающем потоке 3,6 кг/м²с
- скорость воды в трубах – 0,7±0,035 м/с
- аэродинамическое сопротивление 3-х рядных калориферов – 53,5^{+4,28}
- аэродинамическое сопротивление 4-х рядных калориферов – 68,2^{+5,46}

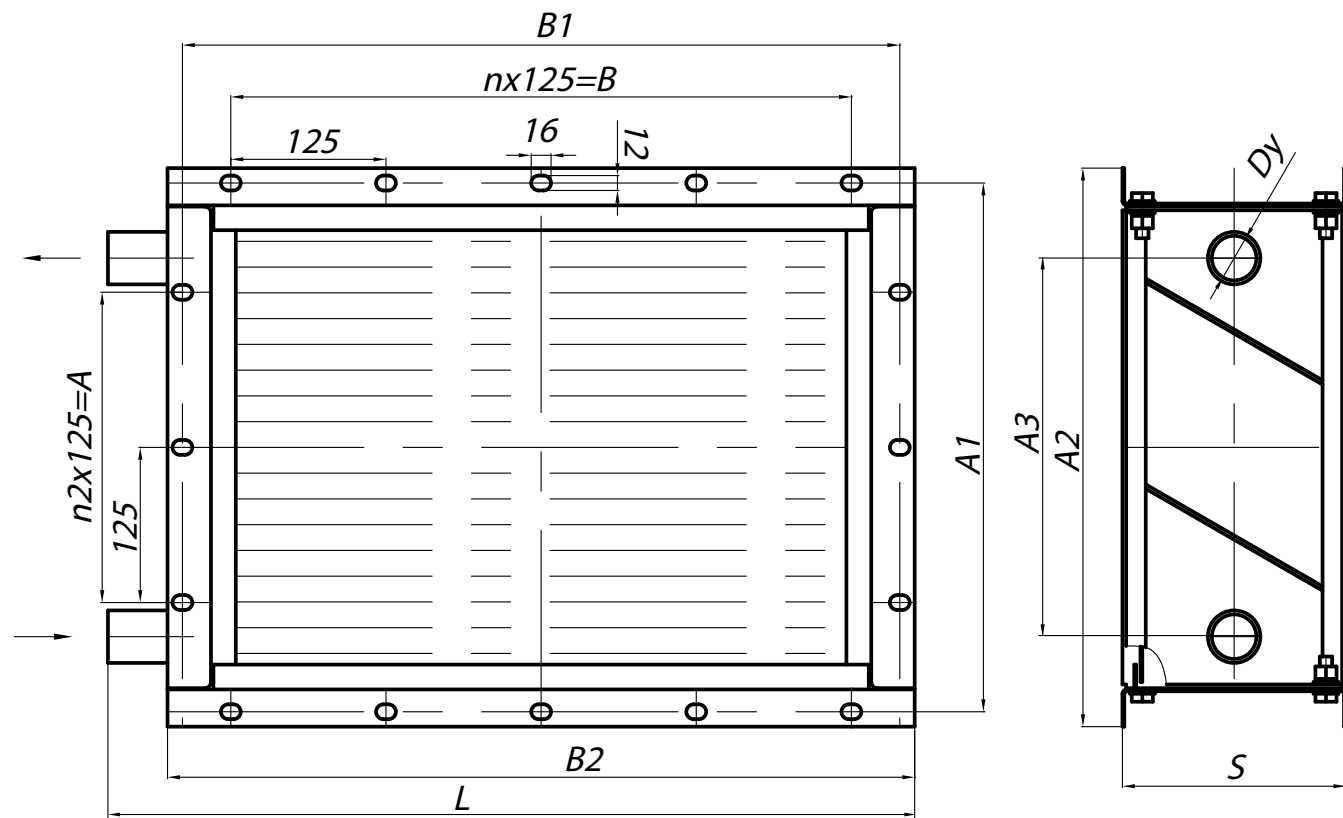
Параметры теплоносителя (горячая или перегретая вода):

- рабочее давление не более – 1,2 Мпа
- температура не более 170 °С

Показатели надежности:

- средний срок службы не менее 3 лет
- полный установочный ресурс не менее 15 500 часов
- установленная безотказная наработка не менее 6000 часов

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КСк 3



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КСк 3

Обозначение калорифера	A, мм	A1±3, мм	A2, мм	A3, мм	B, мм	B1±3, мм	B2, мм	Dy, мм	L, мм	S, мм	n	n2
КСк 3-1	250	426	450	305	500	578	602	32	650	180	4	2
КСк 3-2	250	426	450	305	625	703	727	32	775	180	5	2
КСк 3-3	250	426	450	305	750	828	852	32	900	180	6	2
КСк 3-4	250	426	450	305	875	953	977	32	1025	180	7	2
КСк 3-5	250	426	450	305	1125	1203	1227	32	1275	180	9	2
КСк 3-6	375	551	575	430	500	578	602	32	650	180	4	3
КСк 3-7	375	551	575	430	625	703	727	32	775	180	5	3
КСк 3-8	375	551	575	430	750	828	852	32	900	180	6	3
КСк 3-9	375	551	575	430	875	953	977	32	1025	180	7	3
КСк 3-10	375	551	575	430	1125	1203	1227	32	1275	180	9	3
КСк 3-11	875	1050	1075	912	1625	1703	1727	50	1775	180	13	7
КСк 3-12	1375	1551	1575	1392	1625	1703	1727	50	1775	180	13	11