



Торгово Промышленное Объединение "ЛЕНА"

ТПО «ЛЕНА»

Москва Рязанский проспект 8; +7 (495) 104-95-95

www.optgossnab.ru

tpo.lena@ya.ru

КАЛОРИФЕР ПАРОВОЙ КПСк 2-3 двухрядный

КПСк2-3 по умолчанию изготавливаются из углеродистой стали, в своей конструкции имеют два ряда теплоотдающих элементов из шовной стальной трубы 16x1,5 с алюминиевым спирально-накатным оребрением диаметром ~39 мм, состоят из теплоотдающих элементов, трубных решеток, крышек и съемных оцинкованных щитков.

Калориферы КПСк2-3 отличаются от КСк тем, что устанавливаются с вертикальным расположением теплоотдающих элементов. Калориферы КПСк2-3 одноходовые, и имеют присоединительные патрубки с обеих сторон. Кроме того, трубы теплоотдающих элементов паровых калориферов могут быть выполнены по бесшовной технологии. Присоединение калориферов КПСк2-3 к системе теплоносителя осуществляется сваркой или с помощью фланцев.

Паровой калорифер КПСк2-3 используются в регионах с климатическими условиями УХЛ3 в соответствии с ГОСТ 15150. Максимальная скорость включения калорифера на полную мощность в холодное время года – не выше 30С/час

По конструкции калорифер паровой КПСк2-3 изготавливается в виде моноблока, - в стальном корпусе смонтирован многорядный «змейка» из стальных трубчатых нагревателей, оребренных алюминием (. Функцию теплоносителя выполняет перегретый пар, наибольшая температура которого составляет +190С при давлении 1,2 МПа (12 атмосфер).

Водяной калорифер КСк2-3 - компактные экономичные промышленные агрегаты, основной задачей которых является нагрев окружающего воздуха в больших помещениях в максимально короткие сроки и с минимальными затратами электроэнергии. Входят в состав различных систем отопления, кондиционирования и вентиляции воздуха.

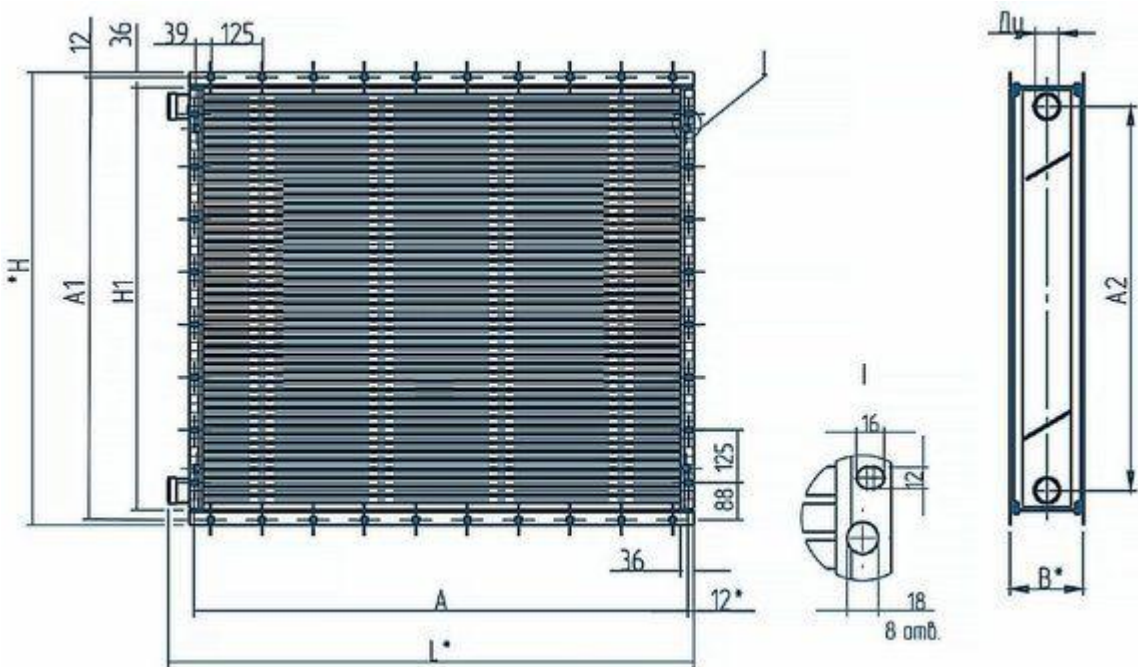
Технические характеристики двухрядных водяных калориферов КПСк 2-3

Условное обозначение	Площадь поверхности теплообмена, м ²	Производительность по воздуху, м ³ /ч	Производительность по теплу, кВт	Число ходов по теплоносителю	Масса, кг, не более
Калорифер КПСк 2-3	9,8	3150	45,4	1	25

ВНЕШНИЙ ВИД КАЛОРИФЕРА КПСк2-3:



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КАЛОРИФЕРОВ КПСК



Типоразмер калорифера	Размеры в мм							Масса, кг, не более
	A ±5	A1 ±3	A2	L	H	H1	B	
КПСк 2-3	828	426	305	900	450	378	150	25

Калорифер биметаллический КПСК состоит из стального каркаса, с расположенным внутри трубчатым змеевиком в алюминиевом оребрении. Пар, попадая в змеевик, нагревает воздух, а ребра из алюминия способствуют увеличению площади контакта с воздушным потоком, повышая производительность и коэффициент полезного действия устройства.

ОБОЗНАЧЕНИЕ на примере КСК 2-3 или КПсК -2-3

- К - калорифер
- СК - спирально-накатной
- П - паровой
- 3(4) - число рядов теплоотдающих элементов
- 3 - номер калорифера(размер)