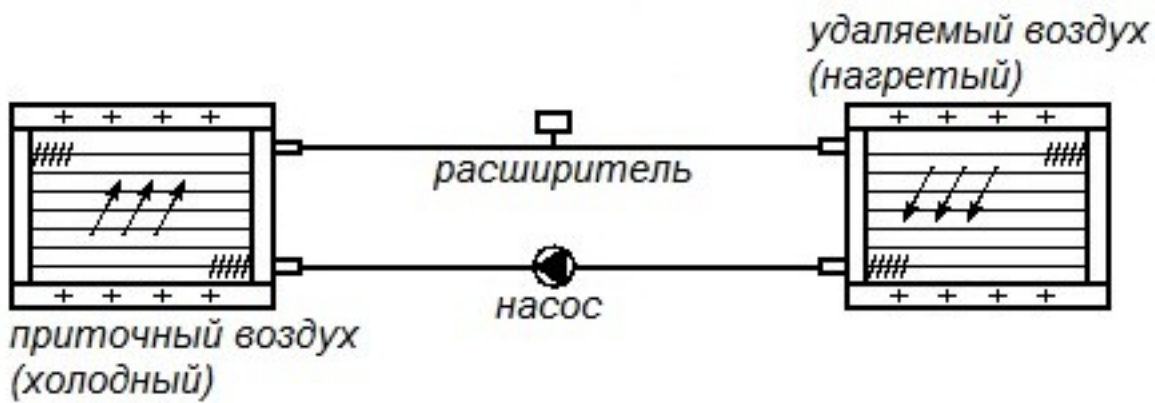




**Калорифер КСк 2-8** водяной с биметаллическим спирально-накатным алюминиевым оребрением теплоотдающих элементов предназначен для нагрева воздуха в системах отопления, вентиляции и кондиционирования при помощи перегретой воды в условиях холодного климата, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ КАЛОРИФЕРОВ В КАЧЕСТВЕ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРОВ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра

Производительность по воздуху, м<sup>3</sup>/ч

Производительность по теплу, кВт

Площадь поверхности теплообмена, м<sup>2</sup>

Площадь фронтального сечения, м

Площадь живого сечения, м

Число ходов по теплоносителю

Масса, кг, не более

**КСк 2-8**

4000

54,7

13,4

0,392

0,00084

4

32

Технические характеристики указанные в таблице приведены для режима:

- температура воды на входе – 150°C;

- температура воды на выходе – 70°C;

- температура воздуха на входе – минус 20°C;

- массовая скорость в набегающем потоке - 3,6 кг/м<sup>2</sup> с;

- скорость воды в трубах -  $0,7 \pm 0,035$  м/с;

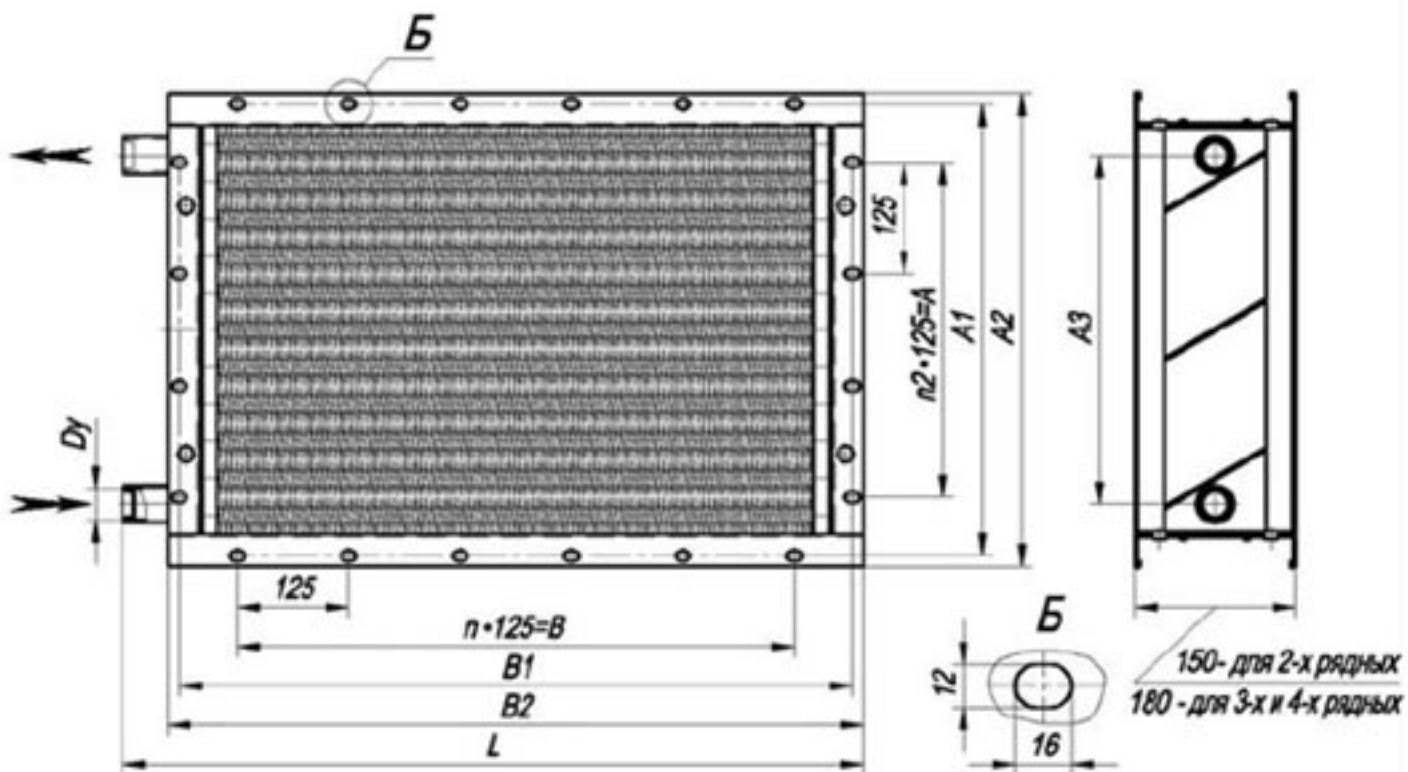
- аэродинамическое сопротивление 3-х рядных калориферов -  $53,5^{+4,28}$

Теплоноситель - горячая или перегретая вода с параметрами:

- рабочее давление не более - 1,2 МПа;

- температура не более -  $190^{\circ}\text{C}$ .

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Индекс изделия

Присоединительные размеры, мм

Калорифер КСк 2-8

A

A1±3

A2

A3

B

B1±3

B2

L

Dy

n

n2

V, м 3

375

551

575

430

750

828

852

900

32

6

3

0,093



