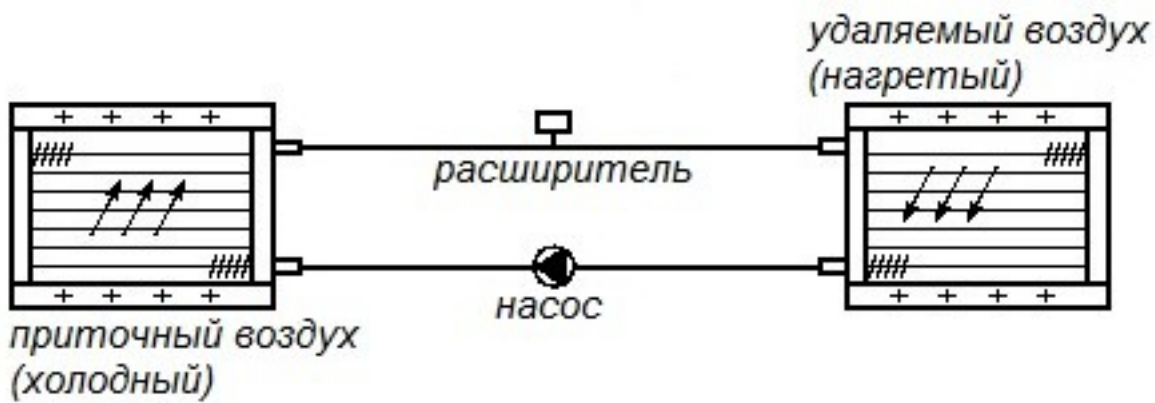




**Калорифер КСк 3-2** применяется в системах отопления различных промышленных площадей (складских, производственных и др.)

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<sup>2</sup>

Площадь живого сечения, м<sup>2</sup>

Число ходов по теплоносителю

Масса, кг, не более

**КСк 3-2**

2500

47,4

12,7

0,244

0,00094

4

29

Технические характеристики указанные в таблице приведены для режима:

- температура воды на входе – 150°C;

- температура воды на выходе –  $70^{\circ}\text{C}$ ;

- температура воздуха на входе – минус  $20^{\circ}\text{C}$ ;

- массовая скорость в набегающем потоке -  $3,6 \text{ кг/м}^2 \text{ с}$ ;

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

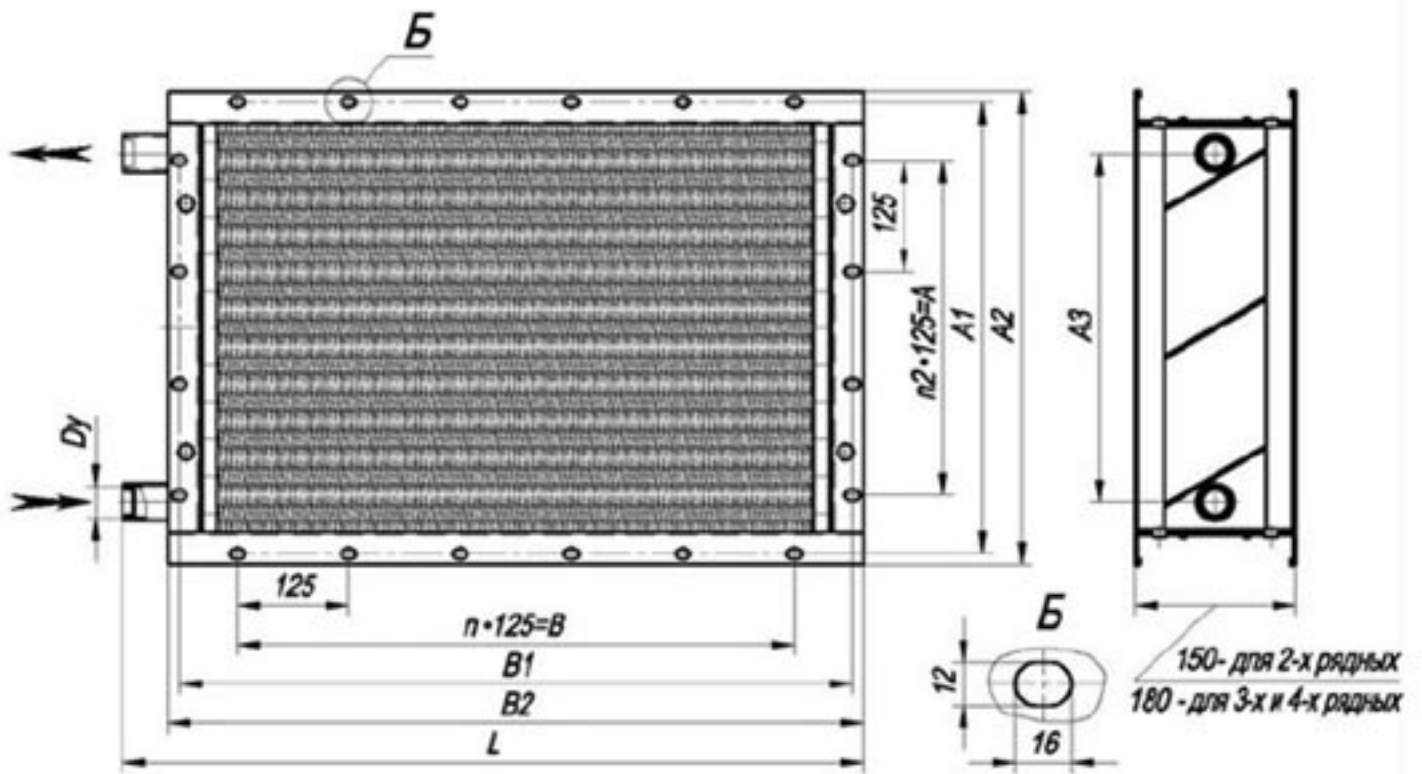
- аэродинамическое сопротивление 3-х рядных калориферов -  $53,5^{+4,28}$

Теплоноситель - горячая или перегретая вода с параметрами:

- рабочее давление не более - 1,2 МПа;

- температура не более - 190°C.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Калорифер КСк 3-2 размеры, мм