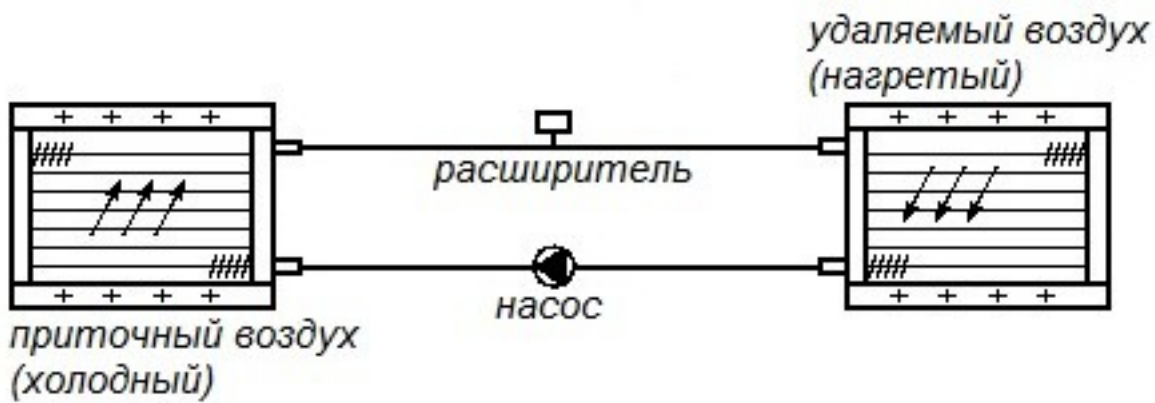




Калорифер КСк 3-2 применяется в системах отопления различных промышленных площадей (складских, производственных и др.)

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ КАЛОРИФЕРОВ В КАЧЕСТВЕ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРОВ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра

Производительность по воздуху, м³/ч

Производительность по теплу, кВт

Площадь поверхности теплообмена, м²

Площадь фронтального сечения, м²

Площадь живого сечения, м²

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°C ;

- температура воздуха на входе – минус 20°C ;

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

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

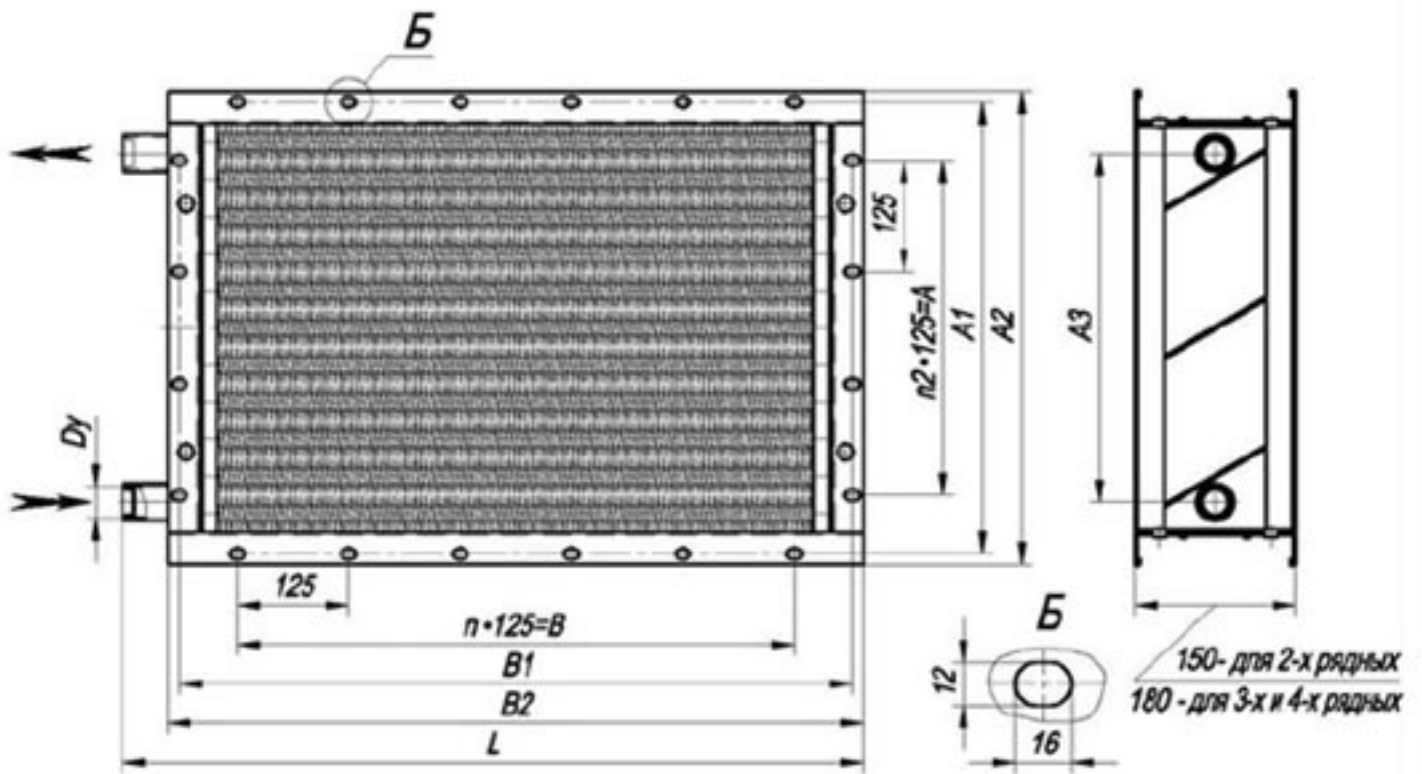
- аэродинамическое сопротивление 3-х рядных калориферов - $53,5^{+4,28}$

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