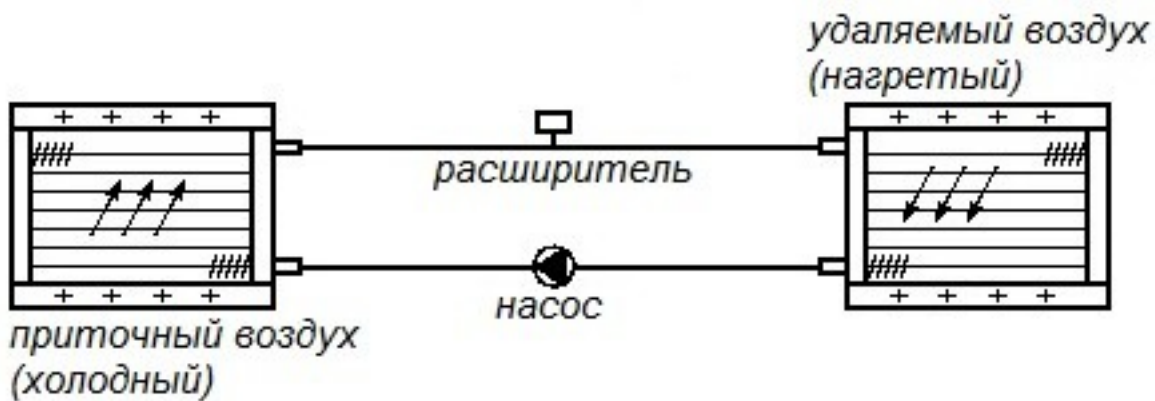




Калорифер КСк 3-3 применяется для обогрева помещений и устанавливается в системах отопления, кондиционирования или вентиляции воздуха, особенно часто используются в отоплении различных промышленных площадей (складских, производственных и др.).

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ КАЛОРИФЕРОВ В КАЧЕСТВЕ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРОВ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра

Произв-ть по воздуху, м³ /ч

Произв-сть по теплу, кВт

Площадь поверхности теплообмена, м²

Площадь фронтального сечения, м

Площадь живого сечения, м

Число ходов по теплоносителю

Масса, кг, не более

КСк 3-3

3150

60,0

15,2

0,290

0,00094

4

33

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/м² с;

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

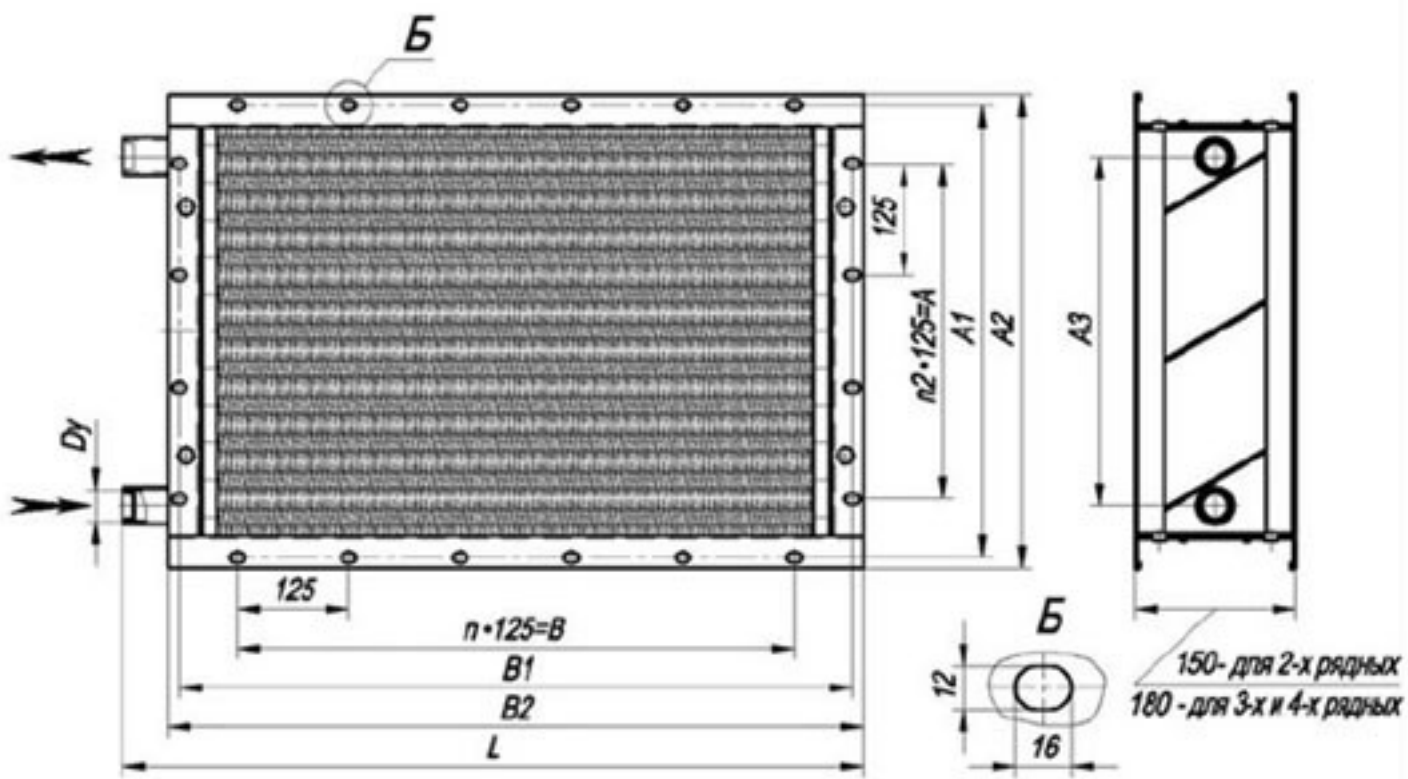
- аэродинамическое сопротивление 3-х рядных калориферов - $53,5^{+4,28}$

Теплоноситель - горячая или перегретая вода с параметрами:

- рабочее давление не более - 1,2 МПа;

- температура не более - 190°C .

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Индекс изделия

Присоединительные размеры, мм

КСк 3-3

A

$A1 \pm 3$

A2

A3

B

$B1 \pm 3$

B2

L

Dy

n

n2

V, м

250

426

450

305

750

828

852

900

32

6

2

0,073