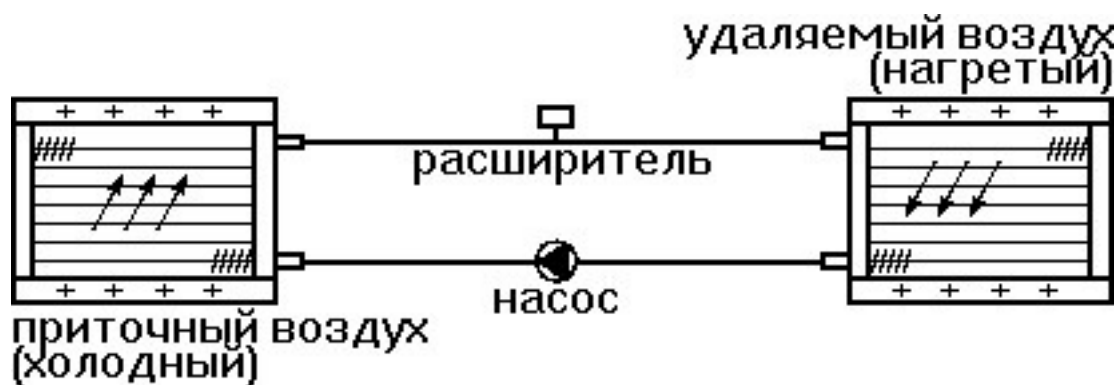




Воздухонагреватель ВНВ123-409-01А Т3

с алюминиевым спирально-накатным оребрением предназначены для нагрева воздуха в системах отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, сушки различных материалов, а также для использования в составе различного технологического оборудования, с температурой теплоносителя не более 190 °С и давлением не более 1,2 МПа.

Схема применения калориферов в качестве теплоутилизаторов.



Производительность по теплу, указанная в таблице приведена для режима:

Температура воздуха на входе, °С

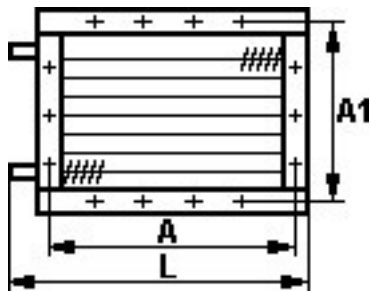
минус 20

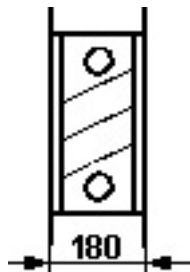
Температура воды на входе, °С

150

Температура воды на выходе, °С

70





Описание:

Номенклатура и основные технические характеристики воздухонагревателей ВНВ123

Индекс изделия

Присоединительные размеры, мм

Производительность

Площадь поверхности тепло-

обмена,
м2

Масса,
кг

А

А1

L

Ду

по воздуху,
м3/ч

по теплу,
кВт

ВНВ123-409-01А Т3

953

551

1025

32

5000

120,9

30,8

52