



Воздухонагреватель ВНП123-311-01А Т3

биметаллический 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.

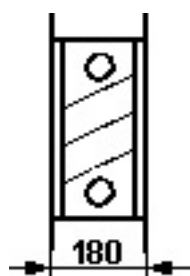
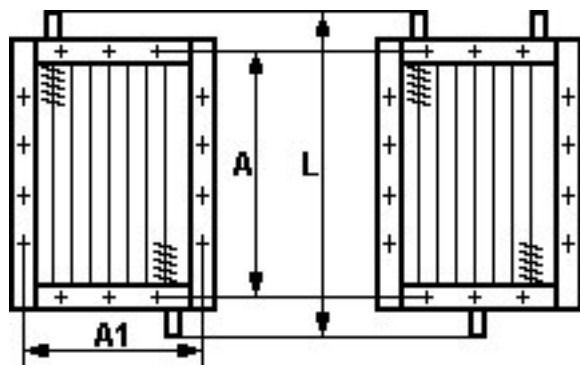
Производительность по теплу, указанная в таблице приведена для режима:

Температура воздуха на входе, °С

минус 20

Давление пара, МПа

0,1



Номенклатура и основные технические характеристики воздухонагревателей ВНП123

Индекс изделия

Присоединительные
размеры, мм

Производительность

Площадь
поверхности тепло-
обмена,
м²

Масса,
кг

А

А1

Л

Ду

по воздуху,
м3/ч

по теплу,
кВт

ВНП123-311-01А Т3

1703

1051

1728

65

16000

358,6

86,4

157

Воздухонагреватель ВНП123-311-01А Т3

предназначен для эксплуатации в условиях умеренного климата категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.