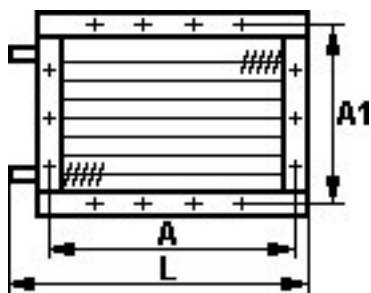
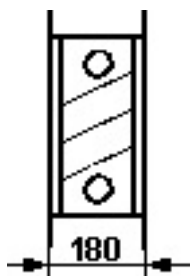


Воздуонагреватели ВНВ113МС-309 разработаны в замен ранее выпускаемым пластинчатым **калориферам КМС-9** и предназначены для нагрева (охлаждения) воздуха в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в условиях умеренного климата категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Описание:





Технические характеристики	воздухонагревателя
----------------------------	--------------------

Площадь поверхности нагрева, м	2
--------------------------------	---

42,9

Площадь фронтального сечения, м	2
---------------------------------	---

0,834

Площадь сечения (среднее значение) для прохода теплоносителя, м	2
---	---

0,00196

Масса, кг, не более

90

Габаритные и присоединительные размеры, мм

A

1050

A 1

880

A 2

межцентровое расстояние патрубков

709

L

1109

По краям воздухонагревателя

$A + 24 \times A$

1

+ 24

По проему для прохода воздуха

$A - 48 \times A$

1

- 48

Глубина

200

Д

у

50

Воздухонагреватель ВНВ113МС-309