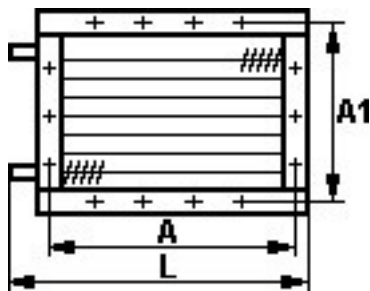
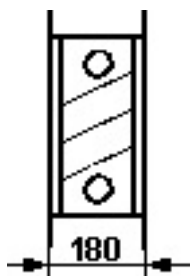


**Воздуонагреватели ВНВ113МС-309** разработаны в замен ранее выпускаемым пластинчатым **калориферам КМС-9** и предназначены для нагрева (охлаждения) воздуха в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в условиях умеренного климата категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

**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**