



Агрегат воздушно-отопительный **АП-5-40** предназначен для воздушного отопления помещений промышленного, сельскохозяйственного и гражданского назначения.

**Агрегат воздушно-отопительный АП-5-40** используется для искусственного перемещения и нагрева рециркуляционного воздуха в зданиях промышленного и производственного назначения при помощи насыщенного пара.

Пар по качеству должен соответствовать СНиП 2.04.07-86. Не допускается работа на пролетном паре, вызывающем эрозию труб теплоотдающих элементов. Для полной конденсации пара и отвода конденсата за воздухонагревателем агрегата должен устанавливаться конденсатоотводчик, соответствующего номера. Уровень конденсата не должен быть выше нижней трубной решётки воздухонагревателя агрегата. Отвод конденсата должен исключать возможность размораживания воздухонагревателя агрегата и возникновения гидроударов при изменении нагрузки.

**Отопительный агрегат АП-5-40** изготавливается в навесном исполнении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                                     |
|-------------------------------------|
| Производительность<br>по теплу, кВт |
|-------------------------------------|

|   |            |     |   |   |
|---|------------|-----|---|---|
| t | вход. воз. | +15 | 0 | С |
|---|------------|-----|---|---|

|      |
|------|
| 51,7 |
|------|

|   |            |     |   |   |
|---|------------|-----|---|---|
| t | вход. воз. | -20 | 0 | С |
|---|------------|-----|---|---|

|      |
|------|
| 80,5 |
|------|

Производительность по воздуху, м<sup>3</sup>/ч

5 200

Площадь поверхности теплообмена, м<sup>2</sup>

14,3

Вентилятор  
электродвигатель, кВт/об./мин.

ВО-20-260-5С

0,37 / 1500

Суммарный уровень звуковой мощности,  
дБ, не более

81

Масса, кг, не более

90

Габаритно-  
присоединительные  
размеры. мм

Длина L

700

H 1

652

H 2

748

B

522

A

375