



**Агрегат воздушно-отопительный АП-3-30** предназначен для искусственного перемещения и нагрева рециркуляционного воздуха в зданиях промышленного, сельскохозяйственного и гражданского назначения при помощи сухого насыщенного

водяного пара в условиях умеренного климата, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Агрегат **АП-3-30** используется для искусственного перемещения и нагрева рециркуляционного воздуха в зданиях промышленного и производственного назначения при помощи перегретого 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-3-30** изготавливается в напольном исполнении.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность
по теплу, кВт

t	вход. воз.	+15 °C
---	------------	--------

31,8
------

t	вход. воз.	-20 °C
---	------------	--------

48,7

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

2 600

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

13,6

Вентилятор  
электродвигатель, кВт/об./мин.

ВО-20-260-4С

0,25 / 1500

Суммарный уровень звуковой мощности,  
дБ, не более

75

Масса, кг, не более

77

Габаритно-  
присоединительные  
размеры. мм

Длина L

700

H

569

H

667

B

439

A

250

## Агрегат воздушно-отопительный АП-3-30