



Агрегат воздушно-отопительный **АП-10-80** предназначен для воздушного отопления помещений промышленного, сельскохозяйственного и гражданского назначения.

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.

**Агрегат воздушно-отопительный АП-10-80** используется для искусственного перемещения и нагрева рециркуляционного воздуха в зданиях промышленного и производственного назначения при помощи насыщенного пара.

Отопительный агрегат АП-10-80 изготавливается в навесном исполнении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по теплу, кВт
-------------------------------------

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

102,6
-------

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

159,8
-------

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

10 500

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

21,2

Вентилятор  
электродвигатель, кВт/об./мин.

ВО-20-260-6,3С

1,1 / 1500

Суммарный уровень звуковой мощности,  
дБ, не более

90

Масса, кг, не более

122

Габаритно-  
присоединительные  
размеры. мм

Длина L

775

H 1

777

H 2

873

B

647

A

500