



Агрегат воздушно-отопительный **АП-10-100** предназначен для воздушного отопления помещений промышленного, сельскохозяйственного и гражданского назначения.

Агрегат воздушно-отопительный АП-10-100 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-10-100 изготавливается в навесном исполнении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по теплу, кВт

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

115,5

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

178,1

Производительность по воздуху, м³/ч

10 500

Площадь поверхности теплообмена, м²

28,0

Вентилятор
электродвигатель, кВт/об./мин.

ВО-20-260-6,3С

1,5 / 1500

Суммарный уровень звуковой мощности,
дБ, не более

90

Масса, кг, не более

135

Габаритно-
присоединительные
размеры. мм

Длина L

795

H 1

777

H 2

873

B

647

A

500