



Агрегат отопительный **АВ-10-100** используется для искусственного перемещения и нагрева рециркуляционного воздуха (воздуха помещения) в зданиях промышленного и

производственного назначения при помощи горячей воды.

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

Воздух должен быть с предельно-допустимым содержанием химически агрессивных веществ по ГОСТ 12.1.005-88, с пыленностью не более 0,5 мг/м<sup>3</sup> и не содержать липких веществ и волокнистых материалов.

**Воздушно-отопительный агрегат АВ-10-100** изготавливается в подвесном исполнении.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность
по теплу, кВт

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

98,2
------

t	вход. воз.	-20 °С
---	------------	--------

150,2
-------

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

10 500

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

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

125

Габаритно-  
присоединительные  
размеры. мм

Длина L

795

H 1

777

H 2

825

B

647

A

500

## Агрегат воздушно-отопительный АВ-10-100 УЗ