



[увеличить изображение](#)

**Агрегат воздушно-отопительный АО2М-10**

осуществляет нагрев воздуха, не содержащего липких веществ и волокнистых материалов с помощью теплоты перегретой воды, поступающей от внешних источников теплоснабжения.

Температура горячей воды не должна превышать 180<sup>0</sup>С и давление не более 1,2МПа.

Принцип работы заключается в следующем: при вращении рабочего колеса осевого вентилятора воздух всасывается из помещения, проходит через калорифер, нагревается и направляется через поворотные лопатки, которые регулируют величину выходного сечения в обогреваемую зону.

**Отопительный агрегат АО2М-10** должен эксплуатироваться в макроклиматических районах с умеренным климатом (У3) категории размещения 3 по ГОСТ 15150.

В состав изделия входят:

1) вентилятор осевой;

2) решетка поворотная;

3) калорифер;

4) кронштейн.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



