



[увеличить изображение](#)

**Агрегат воздушно-отопительный АО2М-4** применяется для воздушного отопления (в том числе дежурного отопления) производственных помещений категорий Г и Д по СНиП 2.09.02-85, технологический процесс в которых не сопровождается выделением пыли и взрывоопасных газов.

Температура теплоносителя не выше 180<sup>0</sup>С и давление не более 1,2МПа.

Агрегат эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным климатом (УЗ) категории размещения 3 по ГОСТ 15150.

В состав изделия входят:

1) вентилятор осевой;

2) решетка поворотная;

3) калорифер;

4) кронштейн.

Принцип работы агрегата **АО2М-4** 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.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



