



Агрегат воздушно-отопительный АО2.



Агрегаты воздушноотопительные АО (одноструйные) предназначены для воздушного отопления промышленных помещений без постоянного присутствия людей (или без фиксированной рабочей зоны с постоянным присутствием людей с высотой помещения до 6 м) а также для дежурного отопления производственных помещений. Воздушно-отопительные агрегаты типа АО2 предназначены для работы с теплоносителем горячая вода или перегретая вода температурой 95-150 °С и с полным использованием рециркуляционного воздуха для районов с умеренным климатом "У" категорией размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Технические характеристики

Параметры	АО2-4-01У3	АО2-6.3-01У3	АО2-10-01 У3	АО2-20-01 У3	АО2-30-01 У3
Производительность по воздуху, м³/ч	4000	6300	10000	20000	25000
Производительность по теплу, кВт	46	73	116	220,4	306,2
Теплоноситель	вода/пар	вода/пар	вода/пар	вода/пар	вода/пар
Температура теплоносителя на входе, °С	150/70	150/70	150/70	150/70	150/70
Скорость воздуха на выходе, м/с	4,4	5,3	5,8	6,8	5,5
Температура воздуха на выходе, °С	51,8	51,3	50,8	49	52
Мощность электродвигателя, кВт	0,37	0,55	0,75	3	3
Масса, кг	131	161	233	510	667
Цена с НДС, руб.	15 295	18 292	23 334	38 878	48 875

Агрегат воздушно-отопительный STD-300П

Агрегат отопительный STD-300П: предназначен для воздушного отопления промышленных зданий. Агрегат может устанавливаться на полу или подвешиваться за перекрытие или на колонны. Агрегат изготавливается в климатическом исполнении "У" категория размещения 3 по СТБ 4863-001-10664586-95. Теплоноситель горячая (перегретая) вода. **Состав агрегата** 1) Вентилятор осевой 2) Диффузор, 3) Калориферы, 4) Конфузор, 5) Поворотные жалюзи для регулирования воздушного потока. Пробки для выпуска воздуха и спуска воды.



Технические характеристики

Наименование параметров	Параметры
Производительность по воздуху, м³/час	28000
Производительность по теплу, кВт	349
Температура теплоносителя (вход/выход), °С	150/70
Температура воздуха (вход/выход) °С	16/60
Мощность электродвигателя, кВт	2,2
Частота вращения, об/мин	1000
Частота тока, Гц	50
Масса, не более, кг	790
Цена с НДС, руб.	49 870