



Агрегат **АВ-25-300** используется для искусственного перемещения и нагрева рециркуляционного воздуха (воздуха помещения) в зданиях промышленного и производственного назначения при помощи горячей воды.

Агрегат воздушно-отопительный АВ-25-300 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/м³ и не содержать липких веществ и волокнистых материалов.

Отопительный агрегат **АВ-25-300** изготавливается в напольном исполнении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность
по теплу, кВт

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

305,0

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

461,5

Производительность по воздуху, м ³	/ч
---	----

25 000

Площадь поверхности теплообмена, м²

85,3

Вентилятор

ВО-20-260-8

(V=21 400 ... 28 200 м

3

/ч, N

дв.

или

(V=21 400 ... 28 200 м

3

/ч, N

дв.

Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более

Двиг. 3,0/1500

89

Двиг. 2,2/1000

79

Габаритные размеры, мм

см. эскиз габаритно-присоединительных размеров

Диаметр патрубков Ду, мм

50

Масса, кг, не более

390

Агрегат воздушно-отопительный АВ-25-300 У3