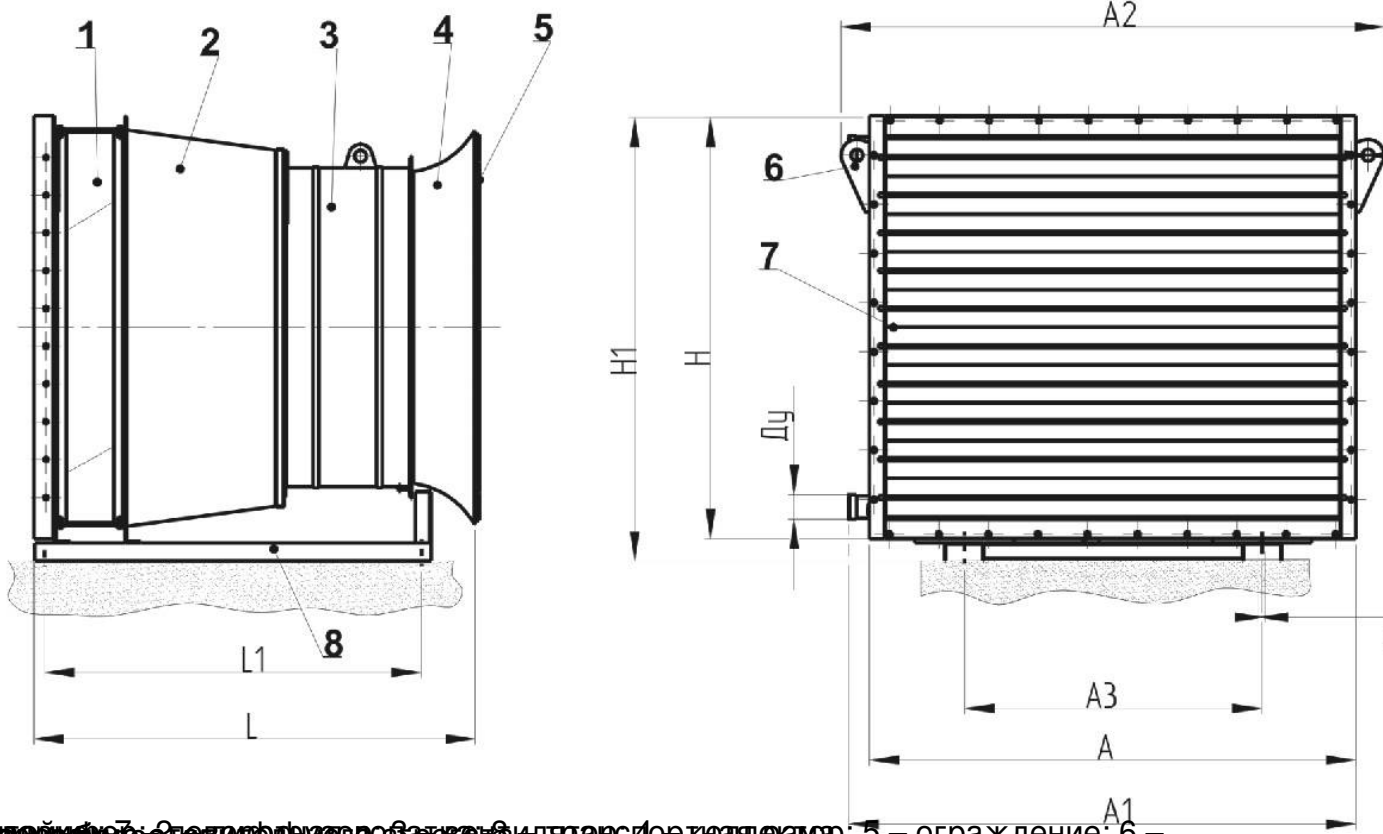




Агрегат воздушно-отопительный АО2-30-350 осуществляет нагрев воздуха, не содержащего липких веществ и волокнистых материалов с помощью теплоты горячей и перегретой воды и предназначен для воздушного отопления производственных помещений категорий Г и Д по СНиП 2.09.02-85.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ:



1 – панель; 2 – теплообменник; 3 – фильтр; 4 – корпус; 5 – ограждение; 6 – крышка; 7 – решетки; 8 – основание. Производительность: 20 кВт/ч при температуре теплоносителя 40°C, температуре воздуха +16°C, скорости воздуха 0,3 м/с. Максимальная температура теплоносителя 110°C. Максимальная температура воздуха +16°C. Максимальная температура поверхности решетки соответствует температуре входящего воздуха +16°C.

Агрегат воздушно-отопительный АО2-30-350