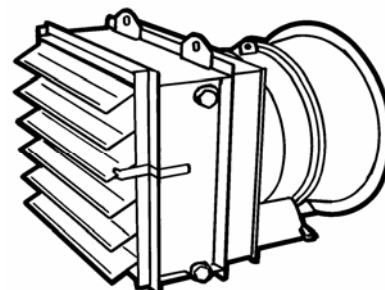




### Агрегат воздушно-отопительный типа АВ

Агрегат предназначен для воздушного отопления производственных помещений сельскохозяйственного назначения, а также для применения в отопительно-вентиляционных системах зданий промышленного назначения.



Жалюзи служат для изменения направления потока нагретого воздуха. Присоединение воздуховодов к входному фланцу агрегата производить только через мягкие вставки. При отсутствии воздуховодов на входной фланец установить защитное сетчатое ограждение. Агрегат монтируется на петлях. К теплоотдающей системе агрегат подсоединяется фланцевыми соединениями или сваркой.

Теплоноситель-горячая (перегретая) вода.

| Наименование | Производительность по теплу, кВт | Производительность по воздуху, куб.м/час | Габаритные размеры |       |       | Масса | Цена (с НДС), руб. |
|--------------|----------------------------------|--|--------------------|-------|-------|-------|--------------------|
|              |                                  |  | L, мм              | B, мм | H, мм |       |                    |
| АВ-3-25      | 24                               | 2600                                     | 773                | 571   | 624   | 77    | 18 410             |
| АВ-3-30      | 27,8                             | 2600                                     | 773                | 571   | 624   | 87    | 18 376             |
| АВ-5-40      | 41                               | 5200                                     | 804                | 652   | 705   | 106   | 22 757             |
| АВ-5-50      | 49,3                             | 5200                                     | 804                | 652   | 705   | 116   | 23 575             |
| АВ-10-80     | 81,5                             | 10500                                    | 871                | 777   | 830   | 136   | 26 925             |
| АВ-10-100    | 98,6                             | 10500                                    | 871                | 777   | 830   | 148   | 27 932             |