

**Агрегаты воздушного отопления АВО-К**

Предназначены для рециркуляционного обогрева помещений.

Имеют диапазон производительности от 2 до 10 тыс. м³/ч (АВО) и от 10 до 30 тыс. м³/ч (АО старого «советского» типа), тепловой мощности от 20 до 100 кВт (АВО) и от 25 до 350 кВт (АО).

Агрегаты АВО по внешнему виду и техническим характеристикам аналогичны изделиям Wolf, Gea, Ciat, Rozenberg, но имеют низкую стоимость и более прочный корпус. Теплоносители - горячая и перегретая вода. Агрегаты дополнительно оснащаются кронштейнами для подвешивания.

Обозначение	Расход воздуха, м ³ /ч	Теплопроизводительность и конечная температура воздуха при температуре теплоносителя 150/70		Вес установки, кг	Габариты (длина x высота x глубина), мм	Цена с НДС, руб.
		Q, кВт	t _к , °C			
АВО-К-42ВХ	1500	12	40	24	555x403x353	19 139
АВО-К-43ВХ	1400	16	51	25		23 379
АВО-К-44ВХ	1300	18	58	26		25 867
АВО-К-52ВХ	3400	25	38	32	655x503x353	21 584
АВО-К-53ВХ	3100	32	47	33		25 443
АВО-К-54ВХ	2900	37	54	35		28 835
АВО-К-62ВХ	5800	39	36	42	755x603x353	30 023
АВО-К-63ВХ	5400	51	44	44		36 468
АВО-К-64ВХ	5000	61	52	46		41 727
АВО-К-72ВХ	8000	52	35	56	855x703x353	34 942
АВО-К-73ВХ	7000	66	44	59		45 967
АВО-К-74ВХ	6300	78	53	62		53 430
АВО-К-82ВХ	12000	66	32	88	955x803x353	42744
АВО-К-83ВХ	11000	90	41	92		54109
АВО-К-84ВХ	10000	108	48	96		62929

Примечание:

- * - для спец.исполнения «взрывозащита» с АВО выдается документация Ростехнадзора только на вентилятор;
- базовая комплектация АВО-К: медно-алюминиевый теплообменник водяной, осевой вентилятор с электродвигателем, защитная решетка, жалюзи горизонтального типа В1;
- теплопроизводительность и конечная температура воздуха определены при температуре воздуха на входе в агрегат воздушного отопления равной 16°С.;
- дополнительно могут поставляться кронштейны для подвешивания агрегата на месте монтажа и другие варианты исполнения жалюзи: В2, В3, В4;
- возможна поставка агрегата воздушного отопления в комплектации с трехфазным асинхронным мотором.