

**Теплотехнические характеристики АВО-52, АВО-53, АВО-54**  
**Теплотехнические характеристики АВО-К-52, АВО-К-53, АВО-К-54**



Типоразмер АВО	tвх, С	График воды																											
		150 /70				130 /70				110 /70				90 /70				80 /60				70 /50				60 /40			
		Q, кВт	t вых, С	Рж, кПа	Гж,кг/час	Q, кВт	t вых, С	Рж, кПа	Гж,кг/час	Q, кВт	t вых, С	Рж, кПа	Гж,кг/час	Q, кВт	t вых, С	Рж, кПа	Гж,кг/час	Q, кВт	t вых, С	Рж, кПа	Гж,кг/час	Q, кВт	t вых, С	Рж, кПа	Гж,кг/час	Q, кВт	t вых, С	Рж, кПа	Гж,кг/час
<b>АВО-52</b>	5	34	36	2	360	33	4	3	460	31	33	6	650	28	30	15	1030	24	27	15	1020	20	23	11	870	16	19	7	680
	10	32	9	2	340	30	38	3	430	29	36	6	610	26	34	15	1030	22	30	13	960	18	26	9	780	14	22	6	590
	15	30	42	2	320	28	41	3	400	26	39	5	560	25	37	15	1030	20	33	11	870	16	30	7	690	12	26	4	500
	20	28	46	2	300	26	44	2	370	24	42	4	520	23	40	13	970	18	37	9	780	14	33	6	600	10	29	3	410
<b>АВО-53</b>	5	47	50	2	500	44	47	3	620	41	45	5	880	38	41	15	1510	32	36	13	1400	27	31	9	1150	21	25	6	910
	10	44	53	2	470	41	50	3	580	38	47	5	820	35	44	15	1510	30	39	11	1280	24	33	8	1040	18	28	5	790
	15	41	55	2	440	39	52	2	550	36	49	4	760	33	46	13	1400	27	41	9	1160	21	36	6	920	16	30	4	670
	20	39	57	1	410	36	55	2	510	33	52	4	700	30	49	11	1280	24	44	8	1050	19	38	5	800	13	32	3	550
<b>АВО-54</b>	5	54	63	2	570	51	59	2	720	47	55	4	1000	43	51	13	1850	37	44	10	1580	31	38	7	1310	24	31	5	1040
	10	51	64	1	540	47	61	2	670	44	57	4	940	40	53	12	1720	34	46	9	1450	27	39	6	1180	21	33	4	910
	15	48	66	1	510	44	62	2	630	41	59	3	870	37	55	10	1590	31	48	8	1320	24	41	5	1050	18	34	3	770
	20	46	68	1	470	41	64	2	580	38	60	3	800	34	56	9	1460	28	50	6	1190	21	43	4	920	15	36	2	640

t<sub>вх</sub> – температура воздуха в помещении  
 Q, кВт – мощность АВО  
 t<sub>вых</sub> – температура нагретого воздуха  
 Рж, кПа – потери давления теплоносителя.  
 Гж, кг/час – расход теплоносителя.

Напряжение, В	1 ~ 230	Типоразмер АВО	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	Дальность выброса*, м
Мощность вентилятора, кВт	0,16			
Частота вращения вентилятора, об/мин	1430			
Максимальный ток, А	0,73			
Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров L <sub>ра</sub> (дБ (А))	59			
		АВО-52	3300	9
		АВО-53	3100	8
		АВО-54	2800	7

\*-выброса рассчитана при температуре выходящей из АВО струи воздуха на 10 °С выше температуры воздуха в помещении.

