

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40

Вентиляторы ВЦП 7-40	Электродвигатель			Параметры в рабочей зоне		Виброизоляторы		Масса не более, кг	Объем вентилятора, V м3
	Типоразмер	Мощность, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Производительность, 10 ³ x м ³ /сек	Полное давление, Па	Тип	Кол-во		
№2,5 схема 1	5A80MA2	1,5	2850	0,73-1,4	1130-1040	ДО38	4	23	1,2
	5A80MB2	2,2	2850	0,73-1,5	1130-860	ДО38	4	24,5	
№3,15 схема 1	5A80MB2	2,2	2800	1,53-2,8	1790-1650	ДО38	4	36	1,8
	AIP90L2	3	3000	1,53-3,3	1790-1150	ДО38	4	37	
	AIP100S2	4	2850	1,53-3,3	1790-1150	ДО38	4	38	
№4 схема 1	AIP100S2	4	2870	2,5-4,9	2790-2700	ДО39	4	54	2,2
	AIP100L2	5,5	2870	2,5-6,2	2790-1650	ДО39	4	70,5	
	AIP112M2	7,5	3000	2,5-6,2	2790-1650	ДО39	4	81	
№5 схема 1	AIP112MA6	3	1000	2,2-5,0	1020-780	ДО40	4	120	3,8
	AIP112M4	5,5	1450	2,2-5,0	1020-780	ДО40	4	165	
	AIP132S4	7,5	1500	2,2-5,2	1020-780	ДО40	4	182	
	AIP132M4	11	1500	2,2-5,2	1020-780	ДО40	4	220	
	AIP160S4	15	1500	2,2-5,2	1020-780	ДО40	4	280	
№5 схема 5	AIP112M4	5,5	1620	2,4-5,5	1280-970	ДО42	6	351	3,8
	AIP112M4	5,5	1810	2,7-6,2	1600-1220	ДО42	6	360	
	AIP112M4	5,5	2030	3,0-5,2	2000-1840	ДО42	6	362	
	AIP132S4	7,5	1631	3,0-7,3	2000-1600	ДО42	6	366	
	AIP132S4	7,5	1813	3,0-7,3	2000-1600	ДО42	6	368	
	AIP132S4	7,5	2030	3,4-7,3	2550-1600	ДО42	6	387	
	AIP132S4	7,5	2285	3,4-5,8	2550-2350	ДО42	6	389	
	AIP132M4	11	1637	3,7-7,2	3250-2700	ДО42	6	393	
	AIP132M4	11	1819	3,7-7,2	3250-2700	ДО42	6	395	
	AIP132M4	11	2037	3,7-7,2	3250-2700	ДО42	6	398	
	AIP132M4	11	2285	3,4-8,0	2550-2000	ДО42	6	411	
	AIP132M4	11	2575	3,7-7,2	3250-2700	ДО42	6	422	
	AIP160S4	15	1611	3,7-9,0	3250-2450	ДО42	6	430	
	AIP160S4	15	1812	3,7-9,0	3250-2450	ДО42	6	432	
	AIP160S4	15	2030	3,7-9,0	3250-2450	ДО42	6	434	
	AIP160S4	15	2256	3,7-9,0	3250-2450	ДО42	6	438	
AIP160S4	15	2575	3,7-9,0	3250-2450	ДО42	6	476		
№6,3 схема 1	AIP132S4	7,5	1500	5,7-9,4	1690-1450	ДО41	4	200	3,6
	AIP132M4	11	1450	5,7-9,4	1690-1450	ДО41	4	245	
	AIP160S4	15	1500	5,7-9,4	1690-1450	ДО41	4	285	
№6,3 схема 5	AIP132S4	7,5	1450	6,3-10,5	1690-1450	ДО42	6	460	5,1
	AIP132S4	7,5	1624	6,3-10,5	1690-1450	ДО42	6	460	
	AIP132M4	11	1615	6,3-10,5	2100-1800	ДО42	6	492	
	AIP160S4	15	1624	7,0-11,0	2600-2300	ДО42	6	510	
	AIP160S4	15	1810	7,0-11,0	2600-2300	ДО42	6	541	

	АИР160М4	18,5	1810	7,0-13,5	2600-2100	ДО42	6	554	
	АИР160М4	18,5	1624	8,0-10,4	3300-3100	ДО42	6	560	
	АИР160М4	18,5	2040	8,0-10,4	3300-3100	ДО42	6	582	
	АИР180S4	22	1641	8,0-13,2	3300-2900	ДО42	6	560	
	АИР180S4	22	1831	8,0-13,2	3300-2900	ДО42	6	562	
	АИР180S4	22	2040	8,0-13,2	3300-2900	ДО42	6	566	
	АИР180S4	22	2271	8,0-13,2	3300-2900	ДО42	6	570	
№8 схема 1	АИР160М4	18,5	1450	8,0-16,0	2600-2200	ДО43	4	427	2,2
	АИР180S4	22	1500	8,0-16,0	2600-2200	ДО43	4	427	
	АИР180М4	30	1500	8,0-16,0	2600-2200	ДО43	4	427	
	АИР200М4	37	1500	8,0-16,0	2600-2200	ДО43	4	427	
№8 схема 5	АИР160М4	18,5	1310	8,0-16,0	2600-2200	ДО43	6	700	3,8
	АИР160М4	18,5	1450	8,0-16,0	2600-2200	ДО43	6	715	
	АИР180S4	22	1323	8,7-14,0	3200-2900	ДО43	6	720	
	АИР180S4	22	1450	8,0-19,0	2600-1950	ДО43	6	733	
	АИР180S4	22	1615	8,7-14,0	3200-2900	ДО43	6	729	
	АИР180М4	30	1328	10,0-15,5	4000-3600	ДО43	6	740	
	АИР180М4	30	1615	8,7-22,0	3200-2450	ДО43	6	744	
	АИР180М4	30	1810	10,0-15,0	4000-3600	ДО43	6	758	
	АИР200М4	37	1323	10,0-20,0	4000-3400	ДО43	6	780	
	АИР200М4	37	1470	10,0-20,0	4000-3400	ДО43	6	786	
	АИР200М4	37	1615	8,7-22,5	3200-2350	ДО43	6	837	
	АИР200М4	37	1810	10,0-20,0	4000-3400	ДО43	6	844	
	АИР200L4	45	1328	10,0-25,0	4000-2900	ДО43	6	860	
	АИР200L4	45	1470	10,0-25,0	4000-2900	ДО43	6	865	
	АИР200L4	45	1638	10,0-25,0	4000-2900	ДО43	6	870	
	АИР200L4	45	1810	10,0-25,0	4000-2900	ДО43	6	884	
№10 схема 1	АИР160М8	11	750	2,5-6,8	1080-770	ДО43	6	680	3,6
	АИР200М6	22	1000	3,4-9,0	1990-1400	ДО43	6	680	
	АИР200L6	30	1000	3,4-9,2	2000-1420	ДО43	6	720	
№10 схема 5	АИР200L6	30	1080	2,5-8,0	1100-4400	ДО43	6	1030	5,1
№12 схема 1	АИР225М8	30	750	5,3-13,5	1760-1250	ДО43	6	985	6,8
	АИР250М6	55	1000	6,7-12,0	3170-3000	ДО43	6	1165	
	АИР180S4	75	1000	6,7-18,0	3170-2300	ДО43	6	1415	
№12 схема 5	АИР250М6	55	1000	5,0-12,0	1800-3000	ДО43	6	1590	8,0