

Таблица предлагаемой замены ранее выпускаемых компрессоров роторных

Серия 1А					Серия 2АФ					Серия ВФ (до 31.12.04)					Серия ВФ				
Марка					Марка					Марка					Марка				
1А12-30-4А	30	30	0,6	2,2											12ВФ-М-80-0,24-1,5-2,2	80	45	0,24	2,2
1А11-30-4А	30	30	0,39	2,2	2АФ44Э51С	30		0,42							12ВФ-М-80-0,24-1,5-2,2	80	45	0,24	2,2
1А21-30-4А	30	30	1,68	2,2											12ВФ-М-80-0,24-1,5-2,2	80	45	0,24	2,2
1А12-50-2А	30	30	1,86	2,2	2АФ49Э51С	30		1,83							12ВФ-М-80-0,24-1,5-2,2	80	45	0,24	2,2
					2АФ46Э52С	50		0,5		12ВФ-0,4/1,5СМ2У3	50	40	0,4	2,2	12ВФ-М-80-0,24-1,5-2,2	80	45	0,24	2,2
					2АФ48Э52С	50		0,96							12ВФ-М-50-1,68-3-3	50	40	1,68	3
					2АФ49Э52С	50		1,62							12ВФ-М-50-1,68-3-3	50	40	1,68	3
					2АФ46Э52Ш	50		1,74		12ВФ-1,7/1,5СМ2У3	50	40	1,7	3	12ВФ-М-50-1,68-3-3	50	40	1,68	3
										12ВФ-0,2/1,8СМ2У3	80	45	0,2	2,2	12ВФ-М-80-0,24-1,5-2,2	80	45	0,24	2,2
					2АФ46Э53Ш	80		1,56							12ВФ-М-80-1,5-3-4	80	45	1,50	4
					2АФ48Э53Ш	80		2,52							12ВФ-М-80-1,5-3-4	80	45	1,50	4
1А11-80-2А	80	40	0,96	3	2АФ44Э53Ш	80		0,99		12ВФ-1,5/1,8СМ2У3	80	45	1,5	4	12ВФ-М-80-1,5-3-4	80	45	1,50	4
					2АФ51Э51Ш	30		6,66		22ВФ-6,6/1,3СМ2У3	30	30	6,6	5,5	22ВФ-М-30-6,6-3-5,5	30	30	6,6	5,5
					2АФ51Э52С	50		2,55							22ВФ-М-50-2,34-1,5-4	50	40	2,34	4
1А22-50-4А	50	30	2,48	5,5	2АФ48Э52Ш	50		2,79		22ВФ-2,5/1,5СМ2У3	50	40	2,5	4	22ВФ-М-50-2,34-1,5-4	50	40	2,34	4
					2АФ51Э52Ш	50		6,36							22ВФ-М-50-6,3-3-7,5	50	40	6,3	7,5
1А22-50-2А	50	40	6,3	7,5	2АФ49Э52Ш	50		4,14		22ВФ-6,3/1,5СМ2У3	50	40	6,3	7,5	22ВФ-М-50-6,3-3-7,5	50	40	6,3	7,5
1А22-80-2А	80	45	6	11	2АФ51Э53Ш	80		6							22ВФ-М-80-6-3-11	80	45	6,0	11
1А21-80-2А	80	45	3,78	7,5	2АФ49Э53Ш	80		3,9		22ВФ-5,7/1,8СМ2У3	80	45	5,7	11	22ВФ-М-80-6-3-11	80	45	6,0	11
1А32-30-8А	30	30	9,6	11											24ВФ-М-30-11,1-3-7,5	30	30	11,1	7,5
1А24-30-2А	30	30	11,1	7,5	2АФ53Э51Ш	30		11,1		23ВФ-11/1,3СМ2У3	30	30	11	7,5	24ВФ-М-30-11,1-3-7,5	30	30	11,1	7,5
					2АФ49Э51Ш	30		4,38							24ВФ-М-30-4,4-1,5-4	30	30	4,4	4
					2АФ53Э51С	30		4,83							24ВФ-М-30-4,4-1,5-4	30	30	4,4	4
1А24-30-4А	30	30	4,68	5,5	2АФ48Э51Ш	30		3		23ВФ-4,7/1,3СМ2У3	30	30	4,7	4,0	24ВФ-М-30-4,4-1,5-4	30	30	4,4	4
										23ВФ-10/1,5СМ2У3	45	40	10,6	11	24ВФ-М-40-10,8-3-11	40	30	10,8	11
					2АФ57Э52Г	50		9,3							24ВФ-М-60-10,2-3-15	60	40	10,2	15
1А24-60-2А	60	40	10,2	15	2АФ53Э52Ш	50		10,7							24ВФ-М-60-10,2-3-15	60	40	10,2	15
1А32-80-6А					2АФ57Э53М	80		12,7		23ВФ-9,7/1,8СМ2У3	80	45	9,7	1,2	24ВФ-М-80-9,7-3-22	80	45	9,7	22
										24ВФ-13,7/1,5СМ5У3	50	-	13,7	22	24ВФ-Р-50-13,7-3-22	50	-	13,7	22
										24ВФ-12,5/1,8СМ5У3	80	-	12,5	30	24ВФ-Р-80-12,5-3-30	80	-	12,5	30
1А32-30-8А	30	30	14,4	15	2АФ59Э51Г	30		17,9							32ВФ-М-50-13,2-1-18,5	50	40	13,2	18,5
1А32-30-4А	30	30	24	18,5	2АФ59Э51М	30		26,1							32ВФ-М-50-22,8-1,5-30	50	40	22,8	30
1А32-80-6А	50	40	13,2	18,5	2АФ57Э52М	50		14,2		32ВФ-13/1,5СМ2У3	50	40	13	18,5	32ВФ-М-50-13,2-1-18,5	50	40	13,2	18,5
					2АФ59Э52М	50		24,3							32ВФ-М-50-22,8-1,5-30	50	40	22,8	30
					2АФ57Э52С	50		23,7		32ВФ-23/1,5СМ2У3	50	40	22,8	30	32ВФ-М-50-22,8-1,5-30	50	40	22,8	30
					2АФ57Э53С	80		22,2		32ВФ-21/1,8СМ2У3	80	45	21	45	32ВФ-М-80-21,0-1,5-45	80	45	21,0	45
					2АФ59Э51С	30		42							34ВФ-М-50-36,6-1,5-45	50	40	36,6	45
					2АФ59Э52С	50		40,2		34ВФ-37/1,5СМ4У3	50	40	37	45	34ВФ-М-50-36,6-1,5-45	50	40	36,6	45

- разность давлений в напорном режиме, кПа - разность давлений в вакуумном режиме, кПа - производительность, м³/мин - мощность эл.двигателя, кВт