

Таблица технических характеристик насосов СД и СМ

Тип насоса	Тип элек. двигателя	Мощн.эл. двигат., кВт	Напряж., В	Частота вращ., об/мин	Подача, м³/ч	Напор, вод.ст	Диаметр раб.кол., мм	РАЗМЕРЫ, мм												Масса насоса, кг	Масса агрегата, кг			
								L	l1	l2	l3	l4	l5	l6	H	h	B	b	n			D	D1	d
СД 16/10	АИР80В4	1,5	380	1500	16	10	184	1080	760	150	210	95	515	440	190	240	200	4	50	40	18	70	180	
СД 16/10 а	АИР80А4	1,1	380	1500	14	8,2	175	960	750	150	210	95	515	440	190	240	200	4	50	40	18	70	145	
СД 16/10 б	АИР80А4	1,1	380	1500	12,5	6,7	166	960	675	150	210	95	480	440	190	240	200	4	50	40	18	70	145	
СД 16/25	4А100С2У3	4	380	3000	16	25	159	1015	740	150	220	130	480	410	160	340	290	4	40	32	18	78	105	
СД 16/25 а	4А90Л2У3	3	380	3000	15	20	145	1000	740	150	220	130	480	410	160	340	290	4	40	32	18	78	100	
СД 16/25 б	4А90Л2У3	2,2	380	3000	14	15,5	138	1000	740	150	220	130	480	410	160	340	290	4	40	32	18	78	100	
СД 25/14	4А100С4У3	3	380	1500	25	14	224	1015	740	150	205	130	480	497	225	340	290	4	65	50	18	121,7	156	
СД 25/14 а	4А90Л4У3	2,2	380	1500	20	12	205	1000	740	150	205	130	480	497	225	340	290	4	65	50	18	121,7	149	
СД 25/14 б	4А90Л4У4	2,2	380	1500	16	10	188	1000	740	150	205	130	480	497	225	340	290	4	65	50	18	121,7	149	
СД 32/40	АИР132М2	11	380	3000	32	40	184	1150	760	150	210	95	515	440	190	340	340	4	50	40	18	70	235	
СД 32/40 а	АИР112М2	7,5	380	3000	28	33	175	1150	750	150	210	95	515	440	190	331	250	4	50	40	18	70	210	
СД 32/40 б	ВИР100Л2	5,5	380	3000	25	27	166	1040	675	150	210	95	480	440	190	331	250	4	50	40	18	70	175	
СД 50/10	4А100Л4У5	4	380	1500	50	10	195	1040	740	145	210	130	480	520	228	340	290	4	80	80	18	110	147	
СД 50/10 а	4А100С4У3	3	380	1500	47	8	180	1010	740	145	210	130	480	520	228	340	290	4	80	80	18	110	140	
СД 50/56	4А180С2У4	22	380	3000	50	56	222	1315	900	150	225	150	600	517	225	340	290	4	65	50	18	125	285	
СД 50/56 а	4А160М2У3	18,5	380	3000	45	43	205	1320	900	150	225	150	600	517	225	340	290	4	65	50	18	125	260	
СД 50/56 б	4А160С2У4	15	380	3000	40	34	188	1290	900	150	225	150	600	517	225	340	290	4	65	50	18	125	230	
СД 70/80	4А180М2У3	30	380	3000	70	80	250	1350	940	147	228	150	600	562	250	340	290	4	80	55	18	130	285	
СД 70/80 а	4А180С2У4	22	380	3000	45	70	245	1310	900	147	228	150	600	562	250	340	290	4	80	55	18	130	260	
СД 70/80 б	4А160М2У3	18,5	380	3000	35	66	230	1315	900	147	228	150	600	562	250	340	290	4	80	55	18	130	230	
СД 80/32	АИР 160М4	18,5	380	1500	80	32	314	1385	887	176	295	150	600	600	310	307	300	4	93	70	18	168	350	
СД 80/32 а	АИР160С4	15	380	1500	68	26	295	1345	887	176	295	150	600	600	310	307	300	4	93	70	18	168	332	
СД 80/32 б	А132М4	11	380	1500	62	22	280	1265	887	176	295	150	515	600	310	340	300	4	93	70	18	168	270	
СД 100/40	4А180М2У3	30	380	3000	100	40	190	1350	940	145	230	150	600	520	228	340	290	4	80	80	18	125	315	
СД 100/40 а	4А180С2У4	22	380	3000	90	32	180	1310	900	145	230	150	600	520	228	340	290	4	80	80	18	125	285	
СД 100/40 б	4А160М2У3	18,5	380	3000	80	28	170	1315	900	145	230	150	600	520	228	340	290	4	80	80	18	125	260	
СД 160/10	АИР 160С6	11	380	1000	160	10	295	1755	1190	195	373	210		445	763	350	463	415	6	150	125	18	455	580
СД 160/10 а	АИР 160С6	11	380	1000	145	8,3	272	1815	1190	195	373	210		445	763	350	463	415	6	150	125	18	455	580
СД 160/10 б	А132М6	7,5	380	1000	135	7,2	260	1790	1190	195	373	210		445	763	350	463	415	6	150	125	18	455	565
СД 160/45	4А200М4У3	37	380	1500	160	45	393	1900	1340	185	305	210		445	743	330	465	415	6	125	80	18	475	745
СД 160/45 а	4А180М4У3	30	380	1500	144	36	358	1810	1270	185	305	210		445	743	330	465	415	6	125	80	18	475	665
СД 160/45 б	4А180С4У4	22	380	1500	128	30	338	1770	1270	185	305	210		445	743	330	465	415	6	125	80	18	475	645
СД 250/22,5	4А200М4У3	37	380	1500	250	22,5	295	1915	1340	195	373	210		445	763	350	465	415	6	150	125	18	455	725
СД 250/22,5 а	4А180М4У3	30	380	1500	225	18,5	288	1830	1270	195	373	210		445	763	350	465	415	6	150	125	18	455	640
СД 250/22,5 б	4А180С4У4	22	380	1500	205	16	275	1790	1270	195	373	210		445	763	350	465	415	6	150	125	18	455	620
СМ150-125-315/4	5А200М4	37	380	1500	200	32	330	1730	1220	395		150	800	400	790	355	445	318	6	150	125	19	320	548
СМ150-125-315а/4	АИР180М4	30	380	1500	180	28	310	1730	1220	395		120	800	400	790	355	445	400	6	150	125	19	320	488
СМ150-125-315б/4	АИР180С4	22	380	1500	160	22	290	1730	1220	395		120	800	400	790	355	445	400	6	150	125	19	320	468
СМ200-150-500/4	4А315М4У3	200	380	1500	400	80	500	2665	2275	530	215	315	1600	800	1160	590	634	560	6	200	150	28	622	2240
СМ200-150-500/4	4А315С4У4	160	380	1500	380	64	454	2615	2275	530	215	315	1600	800	1160	590	634	560	6	200	150	28	625,2	2015
СМ200-150-500/4	4А280С4У4	110	380	1500	360	50	420	2510	2275	530	215	315	1600	800	1160	590	634	560	6	200	150	28	630	1925
2СМ250-200-400/4	АИР315С4	160	380	1500	800	50	430	2645	1867	559		360	1200	600	1132	580	710	560	6	250	200	28	481,95	1556,5
2СМ250-200-400а/4	А280М4 или АИР280М4	132	380	1500	760	42	405	2642	1867	559		360	1200	600	1132	580	710	560	6	250	200	28		
2СМ250-200-400б/4	АИР280М4	132	380	1500	720	35	385	2642	1867	559		360	1200	600	1132	580	710	560	6	250	200	28		
2СМ250-200-400/6	А250М6 или АИР250М6	55	380	1000	530	22	430	2367	1867	559		360	1200	600	1132	580	710	560	6	250	200	28		
2СМ250-200-400а/6	А250С6 или АИР250С6	45	380	1000	510	18	405	2341	1867	559		360	1200	600	1132	580	710	560	6	250	200	28		
2СМ250-200-400б/6	А225М6 или АИР225М6	37	380	1000	480	15	385	2326	1867	559		360	1200	600	1132	580	710	560	6	250	200	28		
СД 450/22,5	А280С6	75	380	1000	450	22,5	436	2350	1610	250	380	280		560	962	460	858	415	4	200	175	18	520	1325
СД 450/22,5 а	А250М6	55	380	1000	400	18,5	425	2170	1610	250	380	280		560	913	460	858	415	4	200	175	18	520	1155
СД 450/22,5 б	А250С6	45	380	1000	360	16	410	2110	1618	250	380	280		560	913	460	858	415	4	200	175	18	520	1010
СД 800/32	5АН.315В6	160	380	1000	800	32	530	2411	1852	298	489	360	1200	600	1096	490	555	480	6	250	200	28	877,1	2155,82
СД 800/32а	АИР315М6	132	380	1000	720	26,5	500	2631	1852	298	489	360	1200	600	1096	490	555	480	6	250	200	28		
СД 800/32б	АИР315С6	110	380	1000	580	22,5	470	2571	1852	298	489	360	1200	600	1096	490	555	480	6	250	200	28		
КМ150-125-250	А160М4Ж	18,5	380	1500	200	20	250	925	640	140	160	100	411,5	205,7	693	355	400	315	4	150	125	18	307,61	307,61

Центробежные насосы предназначены для перекачки бытовых, промышленных и сточных вод, других загрязненных жидкостей с водородным показателем (рН) от 6 до 8,5; кинематической вязкостью не более 1×10<sup>-6</sup> м.кв/с; плотностью до 1050 кг/м<sup>3</sup>; температурой до 80°

Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815-80

