

Насосы 1Д, Д, АД

Конструкция: горизонтальные, центробежные, одноступенчатые насосы с горизонтальным разъемом корпуса, рабочее колесо двухстороннего входа.

Материалы проточной части насосов: рабочее колесо - чугун СЧ20, вал - Сталь 45.

Уплотнение вала: двойное сальниковое.

Насосы типов Д, 1Д применяются для перекачивания воды на насосных станциях городского, промышленного водоснабжения.



- вода и жидкости, сходные с водой по вязкости и химической активности;
- температура перекачиваемой жидкости до +85°C;
- допускаемые абразивные включения: содержание по массе не более 0,05%, размер не более 0,2 мм.

Допускаемая высота всасывания - от 2,5 м до 6,5 м.

Прайс-лист на насосы Д, 1Д

Предлагаем скидки на насосы 1Д500, 1Д630, 1Д800, 1Д1250, 1Д500-63, 1Д800-56, 1Д630-90, 1Д1250-63, 2Д2000-21. Продажа насосов осуществляется со склада в Москве.

Старые марки насосов 1Д (в настоящий момент не выпускаются) - Д500-65, Д800-57, Д630-90, Д1250-65

Основные технические характеристики насосов типа Д, 1Д

Для просмотра подробных характеристик щелкните на марку насоса (откроется в новом окне).



Типоразмер насоса	Параметры			Параметры эл-двигателя				Dy1
	Подача м3/ч	Напор м	Кавит. запас М	Марка	Nд, кВт	n, об/мин	ММ	ММ
Д200-36	200	36	4,3	<u>АИР200М4</u>	37	1450	150	125
<u>Д200-36а</u>	190	29,7	5,3	АИР180М4	30	1450	150	125
Д200-366	180	25	6	<u>АИР180S4</u>	22	1450	150	125
1Д200-90	200	90	5,9	<u>АИР250М2</u>	90	2900	150	100
<u>1Д200-90а</u>	180	74	5,7	АИР250S2	75	2900	150	100
1Д200-906	160	62	5,5	<u>АИР225М2</u>	55	2900	150	100
4Д250-125	250	125	13	<u>АИРЗ15S2</u>	160	2900	150	100
4Д250-125	250	125	13	<u>AMH280M2</u>	160	2900	150	100
4Д250-125	250	125	13	АИР280М2	132	2900	150	100
<u>4Д250-125а</u>	240	110	11,7	АИР280М2	132	2900	150	100
<u>4Д250-125а</u>	240	110	11,7	АИР280S2	110	2900	150	100
<u>4Д250-125а</u>	240	110	11,7	AMH250S2	110	2900	150	100
1Д315-50	315	50	6,5	АИР250S2	75	2900	200	150
<u>1Д315-50а</u>	300	42	6,7	АИР225М2	55	2900	200	150
<u>1Д315-506</u>	220	36	6,8	АИР200L2	45	2900	200	150
Д320-50	320	50	6,5	АИР250S4	75	1450	200	150
Д320-50а	300	39	6,7	АИР225М4	55	1450	200	150
<u>д320-506</u>	260	29	6,8	АИР200L4	45	1450	200	150
<u>1Д315-71</u>	315	71	6,5	АИР280S2	110	2900	200	150
<u>1Д315-71а</u>	300	63	7	<u>АИР250М2</u>	90	2900	200	150
	500	63					+	
<u>1Д500-63</u>			4,5	<u>АИРЗ15S4</u>	160	1450	250	150
<u>1Д500-63</u>	500	63	4,5	AMH280M4	160	1450	250	150
<u>1Д500-63а</u>	450	53	4,8	AMP280M4	132	1450	250	150
<u>1Д500-636</u>	400	44	5	<u>АИР280S4</u>	110	1450	250	150
1Д630-90	630	90	5,5	ДАВ-315-4У3	315	1450	250	200
1Д630-90	630	90	5,5	<u>АИРЗ55S4</u>	250	1450	250	200
1Д630-90	630	90	5,5	AMH315M4	250	1450	250	200
1Д630-90	630	90	5,5	<u>AMH280MC4</u>	250	1450	250	200
1Д630-90а	550	74	5,8	<u>АИРЗ15М4</u>	200	1450	250	200
<u>1Д630-90а</u>	550	74	5,8	AMH280MB4	200	1450	250	200
1Д630-906	500	60	5,9	<u>АИРЗ15S4</u>	160	1450	250	200
1Д630-906	500	60	5,9	<u>AMH280M4</u>	160	1450	250	200
1Д630-90	500	38	5	<u>АИРЗ15S6</u>	110	980	250	200
1Д630-90	500	38	5	<u>AMH280M6</u>	110	980	250	200
<u>1Д630-90а</u>	470	30	5,1	<u>АИР280S6</u>	75	980	250	200
1Д630-906	420	25	5,1	<u>АИР250М6</u>	55	980	250	200
<u>4Д630-125М</u>	720	132	3,4	A4-355-4-400	400	1450	250	200
<u>4Д630-125М</u>	720	132	3,4	AИP355LA4	400	1450	250	200
<u>4Д630-125М</u>	720	132	3,4	АИС400МВ4	400	1450	250	200
<u>4Д630-125</u>	630	125	3,4	A4-355-4-400	400	1450	250	200
4Д630-125	630	125	3,4	AMP355LA4	400	1450	250	200
4Д630-125	630	125	3,4	АИС400МВ4	400	1450	250	200
<u>4Д630-125</u>	630	125	3,4	<u>АИР355М4</u>	315	1450	250	200
<u>4Д630-125</u>	630	125	3,4	<u>AMH315MB4</u>	315	1450	250	200
<u>4Д630-125а</u>	550	101	3,4	<u>АИР355М4</u>	315	1450	250	200
<u>4Д630-125а</u>	550	101	3,4	<u>AMH315MB4</u>	315	1450	250	200
<u>4Д630-125а</u>	550	101	3,4	<u>АИР355S4</u>	250	1450	250	200
<u>4Д630-125а</u>	550	101	3,4	AMH315M4	250	1450	250	200
<u>4Д630-125а</u>	550	101	3,4	<u>AMH280MC4</u>	250	1450	250	200
<u>4Д630-1256</u>	500	82	3,4	АИР355S4	250	1450	250	200

40000 4000	F00	02	2.4	AMUDAEMA	250	1.450	250	200
4Д630-1256	500	82	3,4	<u>AMH315M4</u>	250	1450	250	200
4Д630-1256	500	82	3,4	<u>AMH280MC4</u>	250	1450	250	200
4Д630-1256	500	82	3,4	АИРЗ15М4	200	1450	250	200
4Д630-1256	500	82	3,4	AMH280MB4	200	1450	250	200
<u>Д800-56</u>	800	56	4,4	<u>АИРЗ15М4</u>	200	1450	300	250
Д800-56	800	56	4,4	<u>AMH280MB4</u>	200	1450	300	250
<u>Д800-56а</u>	740	48	4,5	<u>АИРЗ15S4</u>	160	1450	300	250
<u>Д800-56а</u>	740	48	4,5	<u>AMH280M4</u>	160	1450	300	250
Д800-566	700	40	4,6	АИР280М4	132	1450	300	250
<u>д800-566</u>	700	40	4,6	<u>АИР280S4</u>	110	1450	300	250
<u>д800-56</u>	540	28	4,4	<u>АИР250М6</u>	55	980	300	250
<u>Д800-56а</u>	500	22	4,5	<u>АИР250S6</u>	45	980	300	250
<u>д800-566</u>	470	19	4,6	<u>АИР225М6</u>	37	980	300	250
1Д1250-63	800	28	5,5	<u>АИР315S6</u>	110	980	350	250
1Д1250-63а	740	24	5,6	<u>АИР280S6</u>	75	980	350	250
1Д1250-63б	710	20	5,7	<u>АИР250М6</u>	55	980	350	250
1Д1250-63	1250	63	6	<u>АИРЗ55М4</u>	315	1450	350	250
1Д1250-63а	1100	52	6,1	<u>АИР355S4</u>	250	1450	350	250
1Д1250-636	1050	44	6,2	<u>АИРЗ15М4</u>	200	1450	350	250
1Д1250-125	1250	125	5,5	А4-400-У4	630	1450	350	200
1Д1250-125а	1150	102	5,6	A4-400-X4	500	1450	350	200
1Д1250-1256	1030	87	5,7	A4-355-4-400	400	1450	350	200
1Д1600-90	1000	40	5	<u>AMH315M6</u>	160	980	350	300
1Д1600-90а	970	34	5,1	<u>АИРЗ15М6</u>	132	980	350	300
1Д1600-906	870	30	5,2	<u>АИРЗ15S6</u>	110	980	350	300
1Д1600-90	1600	90	7	A4-400Y4	630	1450	350	300
1Д1600-90а	1450	75	7,1	A4-400X4	500	1450	350	300
1Д1600-906	1300	63	7,2	A4-355-4-400	400	1450	350	300
2Д2000-21	2000	21	5	АИР355S6	160	980	500	400
2Д2000-21а	1850	19	5	<u>АИРЗ15М6</u>	132	980	500	400
2Д2000-21б	1700	17	5	АИРЗ15S6	110	980	500	400
2Д2000-21	1600	13	3	<u>АИР280М8</u>	75	730	500	400
2Д2000-216	1400	9	3	АИР280S8	55	730	500	400
2Д2000-100-2	2000	100	6,5	А4-450У-6	800	980	500	300
АД2500-62-2	2500	62	6	A4-450X-6	630	980	500	400
АД2500-62-2	2000	34	4	A4-400X-8	250	730	500	400
АД3200-33-2	3200	33	6,5	A4-400X-6	400	980	600	500
АД3200-33-2	2500	17	4	АИР355М8	160	730	600	500
АД3200-75-2	3200	75	6,5	СДН-2-16-36-6	1000	1000	600	400
АД3200-75-2	2500	42	4	СД2-85/40-8	400	730	600	400
АД4000-95-2	4000	95	7	СДН-2-16-50-6	1600	1000	600	500
АД4000-95-2	3200	50	4,5	A4-450Y-8	630	750	600	500
АД4000-95-2	3200	50	4,5	A4-45UY-8	030	/50	000	500

Примечание: габаритные размеры и вес насосных агрегатов указаны ориентировочно и могут изменяться в зависимости от марки комплектующего электродвигателя.



© 2009-2025 ООО «НасосЭлектроПром»

Насосы 1Д, Д - характеристики и габаритные размеры.