

Марки	Подача (номин.), м ³ /ч	Напор, м	Мощность потребляемая насосом (номин.), кВт	Мощность потребляемая насосом (макс.), кВт	Частота вращения, об/мин	Частота вращения, с ⁻¹
Д 160-112	160	112	75	86	2900	48.3
Д 160-112а	140	100	65	75	2900	48.3
Д 160-112б	135	80	44	53	2900	48.3
Д 160-112м	160	122	80	92	2900	48.3
Д 160-112	80	28	10.5	12	1450	24.2
Д 160-112а	75	25	8.8	10.5	1450	24.2
Д 160-112б	70	21	7.6	8.8	1450	24.2
Д 160-112м	90	30	12	13	1450	24.2
Д 200-36	200	36	29	35	1450	24.2
Д 200-36а	190	30	25	27	1450	24.2
Д 200-36б	180	25	19	21.5	1450	24.2
Д 320-50	320	50	60	68	1450	24.2
Д 320-50а	300	39	45	48	1450	24.2
Д 320-50б	300	30	32	35	1450	24.2
1Д 200-90	200	90	75	80	2900	48.3
1Д 200-90а	180	74	57	60	2900	48.3
1Д 200-90б	160	62	42	44	2900	48.3
1Д 200-90	100	22.5	10	12.5	1450	24.2
1Д 200-90а	90	19	9	10.5	1450	24.2
1Д 200-90б	80	16	7.5	9.5	1450	24.2
1Д 250-125	250	125	120	131	2900	48.3
1Д 250-125а	240	110	95	105	2900	48.3
1Д 250-125б	220	90	82	92	2900	48.3
1Д 250-125	125	30	17	18.5	1450	24.2
1Д 250-125а	120	27.5	15	16.5	1450	24.2
1Д 250-125б	110	22	11.5	12.5	1450	24.2
1Д 315-50	315	50	56	62	2900	48.3
1Д 315-50а	300	42	42	46	2900	48.3
1Д 315-50б	220	36	33	36	2900	48.3

Марки	Подача (номин.), м ³ /ч	Напор, м	Мощность потребляемая насосом (номин.), кВт	Мощность потребляемая насосом (макс.), кВт	Частота вращения, об/мин	Частота вращения, с ⁻¹
1Д 315-71	315	71	78	87	2900	48.3
1Д 315-71a	300	62	64	72	2900	48.3
1Д 315-71б	280	52	56	65	2900	48.3
1Д 315-71	160	18	12	15	1450	24.2
1Д 315-71a	150	17	11	14	1450	24.2
1Д 315-71б	130	14	8	11.5	1450	24.2
1Д 320-50-2	315	100	130	155	1950	32.5
1Д 320-50-2	400	100	115	135	2000	33.3
1Д 320-50-2	500	63	115	142	1700	28.3
1Д 320-50-1	240	115	110	140	2100	35.0
1Д 320-50-1	200	90	78	102	1900	31.7
1Д 320-50-1	180	74	55	80	1700	28.3
1Д 320-50-2	320	50	60	70	1450	24.2
1Д 320-50-2	315	71	76	90	1650	27.5
1Д 320-50-2	300	62	70	82	1550	25.8
1Д 500-63	500	63	113	130	1450	24.2
1Д 500-63a	450	53	92	97	1450	24.2
1Д 500-63б	400	44	68	72	1450	24.2
1Д 500-63	340	28	38	41	980	16.3
1Д 500-63a	300	24	31	34	980	16.3
1Д 500-63б	270	20	22	24	980	16.3
1Д 630-90	630	90	206	230	1450	24.2
1Д 630-90a	550	74	170	192	1450	24.2
1Д 630-90б	500	60	116	130	1450	24.2
1Д 630-90	500	38	78	84	980	16.3
1Д 630-90a	470	30	60	64	980	16.3
1Д 630-90б	420	25	46	50	980	16.3
1Д 630-125	630	125	320	353	1450	24.2
1Д 630-125a	550	101	220	266	1450	24.2
1Д 630-125б	500	82	180	199	14580	24.2

Марки	Подача (номин.), м ³ /ч	Напор, м	Мощность потребляемая насосом (номин.), кВт	Мощность потребляемая насосом (макс.), кВт	Частота вращения, об/мин	Частота вращения, с ⁻¹
1Д 630-125	500	54	102	106	980	16.3
1Д 630-125а	450	45	83	89	980	16.3
1Д 720-90	720	90	222	257	1450	24.2
1Д 720-90а	650	74	164	189	1450	24.2
1Д 630-125б	420	38	63	68	980	16.3
1Д 720-90б	580	59	118	135	1450	24.2
1Д 720-90	485	41	68.5	79.5	980	16.3
1Д 720-90а	440	34	51.5	58.5	980	16.3
1Д 720-90б	390	27	37	42	980	16.3
1Д 800-56	800	56	150	173	1450	24.2
1Д 800-56а	740	48	120	127	1450	24.2
1Д 800-56б	700	40	103	108	1450	24.2
1Д 800-56	540	28	50	54	980	16.3
1Д 800-56а	500	22	40	43	980	16.3
1Д 800-56б	470	19	31	35	980	16.3
1Д 1250-63	1250	63	270	290	1450	24.2
1Д 1250-63а	1100	52.5	200	218	1450	24.2
1Д 1250-63б	1050	44	160	180	1450	24.2
1Д 1250-63	800	28	82	90	980	16.3
1Д 1250-63а	740	24	62	68	980	16.3
1Д 1250-63б	710	20	49	51	980	16.3
1Д 1250-125	1250	125	560	610	1450	24.2
1Д 1250-125а	1150	102	410	455	1450	24.2
1Д 1250-125б	1030	87	340	375	1450	24.2
1Д 1250-125	800	56	165	185	980	16.3
1Д 1250-125а	750	48	140	150	980	16.3
1Д 1250-125б	700	40	110	120	980	16.3
1Д 1600-90	1600	90	480	520	1450	24.2
1Д 1600-90а	1450	75	380	420	1450	24.2
1Д 1600-90б	1300	63	290	320	1450	24.2

Марки	Подача (номин.), м ³ /ч	Напор, м	Мощность потребляемая насосом (номин.), кВт	Мощность потребляемая насосом (макс.), кВт	Частота вращения, об/мин	Частота вращения, с ⁻¹
1Д 1600-90	1000	40	140	155	980	16.3
1Д 1600-90а	970	34	118	130	980	16.3
1Д 1600-90б	870	16	90	17	1450	24.2
2Д 2000-21	2000	21	146	146	980	16.3
2Д 2000-21а	1750	18	102	102	980	16.3
2Д 2000-21	1250	13	58	58	730	12.2
2Д 2000-21а	1250	10	45	45	730	12.2