

Марки	Новинк а	Подача (номин.), м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Мощность потребляемая насосом (макс.), кВт	Частота вращения, об/мин	Частота вращения, с <sup>-1</sup>	Допустимое давление на входе для серого чугуна, кгс/с2	Допустимое давление на входе для стали и шаро- видного чугуна, кгс/с2	КПД насоса, %	Допускаемый кавитационный запас, м, не более
D 125-250A	115	288	16	17	1450	24.2	13.5	22.5	86	1.6
D 125-250B	115	257	15	14	1450	24.2	13.5	22.5	84	1.7
D 125-320A	115	316	29	35	1450	24.2	12	22.5	83	1.8
D 125-320B	115	280	28	29.5	1450	24.2	12	22.5	83	1.6
D 125-400A	115	315	52	63	1450	24.2	10.5	22.5	82	1.9
D 125-400B	115	325	52	65	1450	24.2	10.5	22.5	81	1.9
D 125-480A	115	324	80	85	1450	24.2	7.4	22.5	81	1.7
D 125-480B	115	297	74	82	1450	24.2	7.4	22.5	79	1.6
D 150-290A	115	452	21	36	1450	24.2	13.2	22.5	85	1.8
D 150-290B	115	403	21	30	1450	24.2	13.2	22.5	85	1.7
D 150-380A	115	580	47	100	1450	24.2	10.5	19.5	85	3.2
D 150-380B	115	540	46	92	1450	24.2	10.5	19.5	86	2.9
D 150-450A	115	440	62	109	1450	24.2	8.8	17.8	82	2.2
D 150-450B	115	360	58	78	1450	24.2	8.8	17.8	82	1.9
D 150-560A	115	556	115	256	1450	24.2	3.5	12.5	81	2.2
D 150-560B	115	510	105	218	1450	24.2	3.5	12.5	80	2.2
D 200-340A	115	730	30	72	1450	24.2	12.3	21.3	87	2.5
D 200-340B	115	650	29	62	1450	24.2	12.3	21.3	87	2.4
D 200-450A	115	860	57	175	1450	24.2	9.5	18.5	86	2.8
D 200-450B	115	770	54	148	1450	24.2	9.5	18.5	86	2.3
D 200-500A	115	605	77.5	170	1450	24.2	7	16	83	2.5
D 200-500B	115	495	70.5	130	1450	24.2	7	16	82	2.4
D 200-560A	115	850	96	290	1450	24.2	4.5	13.5	85	3.2
D 200-560B	115	700	90	230	1450	24.2	4.5	13.5	83	3
D 200-660A	115	980	155	600	1450	24.2	8	81	3	
D 200-660B	115	750	136	380	1450	24.2	1	10	81	3
D 250-400A	115	1150	45	170	1450	24.2	10.2	19.4	88	3.4
D 250-400B	115	1070	45.5	160	1450	24.2	10.5	19.4	87	3.3
D 250-510A	115	1290	74	350	1450	24.2	6.5	15.5	88	3.7
D 250-510B	115	1155	72	305	1450	24.2	6.5	15.5	86	3

Марки	Новинка	Подача (номин.), м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Мощность потребляемая насосом (макс.), кВт	Частота вращения, об/мин	Частота вращения, с <sup>-1</sup>	Допустимое давление на входе для серого чугуна, кгс/с <sup>2</sup>	Допустимое давление на входе для стали и шаровидного чугуна, кгс/с <sup>2</sup>	КПД насоса, %	Допускаемый кавитационный запас, м, не более
D 250-630A	115	1210	121	500	1450	24.2	1.5	10.5	85	4.1
D 250-630B	115	1000	114	392	1450	24.2	1.5	10.5	84	3.8
D 300-340A	115	1200	25	87	1450	24.2	12.2	21.2	86.5	4.2
D 300-340B	115	1025	23.5	81	1450	24.2	12.2	21.2	85	3.8
D 300-460A	115	1815	54	323	1450	24.2	9	18	89	5
D 300-460B	115	1620	53	280	1450	24.2	9	18	88	5
D 300-580A	115	1900	105	750	1450	24.2	4	13	88	4.8
D 300-580B	115	1800	94	545	1450	24.2	4.5	13.5	86	5.5
D 300-720A	115	1890	163	1180	1450	24.2	6	86	5	
D 300-720B	115	1520	152	879	1450	24.2	6	85	5	
D 350-390A	115	1820	37.5	211	1450	24.2	10	19	87	5.5
D 350-390B	115	1740	36	199	1450	24.2	10	19	85.5	5.5
D 350-450A	115	2800	44	395	1450	24.2	9.3	18.3	88	7.3
D 350-450B	115	2380	42	325	1450	24.2	9.3	18.3	86	6.6
D 350-530A	115	2780	80	752	1450	24.2	6.1	15.1	88	6
D 350-530B	115	2380	82	657	1450	24.2	6.1	15.1	88	5.8