

Типоразмер насоса	Подача Q , м ³ /ч	Напор H , м	Частота вращения n , с ⁻¹ (об/мин)	Допускаемый кавитационный запас, м	Мощность Насоса (кВт) при $\rho = 1000$ кг/м ³	КПД, %	Давление на входе, МПа(кг/см ²), не более	
							уплотнение	уплотнение
							сальниковое	торцевое
К 50-32-125	12,5	20	48 (2900)	3,5	1.2	55	8,0	3,5
К 50-32-125а	10	16	48 (2900)	3,5	0.82	55	8,0	3,5
К 50-32-125	4	6	24(1500)	3,5	0,4	55	8,0	3,5
К 65-50-125	25	20	48 (2900)	3,8	2.09	65	8,0	3,5
К 65-50-125а	23	16	48 (2900)	3,8	1.59	65	8,0	3,5
К 65-50-160	25	32	48 (2900)	3,8	3.6	60	8,0	3,5
К 65-50-160	10	7,6	24(1500)	3,8	1,1	60	8,0	3,5
К 65-50-160а	20	25	48 (2900)	3,8	2.43	60	8,0	3,5
К 80-65-160	50	32	48 (2900)	4,0	6.22	70	8,0	3,5
К 80-65-160а	45	28	48 (2900)	4,0	5.0	70	8,0	3,5
К 80-65-160б	40	25	48 (2900)	5,0	3,35	70	0,8(8,0)	0,35(3,5)
К 80-50-200	50	50	48 (2900)	3,5	10.5	65	8,0	3,5
К 80-50-200а	45	40	48 (2900)	3,5	8.0	65	8,0	3,5
К 100-80-160	100	32	48 (2900)	4,5	11.9	73	8,0	3,5
К100-80-160а	90	26	48 (2900)	4,5	9.2	73	8,0	3,5
К100-80-160б	80	20	48 (2900)	4,5	6.7	73	8,0	3,5
К 100-65-200	100	50	48 (2900)	4,5	18.9	70	8,0	3,5

Типоразмер насоса	Подача Q , м ³ /ч	Напор H , м	Частота вращения n , с ⁻¹ (об/мин)	Допускаемый кавитационный запас, м	Мощность Насоса (кВт) при $\rho = 1000$ кг/м ³	КПД, %	Давление на входе, МПа(кг/см ²), не более	
							уплотнение	уплотнение
							сальниковое	торцевое
К100-65-200а	90	40	48 (2900)	4,5	15.3	70	8,0	3,5
К 100-65-250	100	80	48 (2900)	4,5	32.5	67	8,0	3,5
К100-65-250а	90	67	48 (2900)	4,5	26.1	67	8,0	3,5
К150-125-250	200	20	24 (1450)	4,2	13.4	78	8,0	3,5
К150-125-250а	180	16	24 (1450)	4,2	9.8	78	8,0	3,5
К150-125-315	200	32	24 (1450)	4,0	22.9	76	8,0	3,5
К150-125-315а	180	26	24 (1450)	4,0	17.0	76	8,0	3,5
К160/30	160	30	24 (1450)	4.2	17.4	75	2,0	6,0
К160/30а	140	28.6	24 (1450)	4.2	15.7	69	2,0	6,0
К160/30б	140	22	24 (1450)	4.2	12.5	67	2,0	6,0
К200-150-250	315	20	24 (1450)	4,2	20.7	79	8,0	3,5
К200-150-250а	290	17	24 (1450)	4,2	15.6	79	8,0	3,5
К200-150-315	315	32	24 (1450)	4,2	33.6	80	8,0	3,5
К200-150-315а	290	26	24 (1450)	4,2	25.7	80	8,0	3,5
К200-150-400	400	50	24 (1450)	5	70.7	77	8,0	3,5
К200-150-400а	400	40	24 (1450)	5	58.1	77	8,0	3,5
К290/30	290	30	24 (1450)	4,2	28.9	82	2,0	6,0

Типоразмер насоса	Подача Q , м ³ /ч	Напор H , м	Частота вращения n , с ⁻¹ (об/мин)	Допускаемый кавитационный запас, м	Мощность Насоса (кВт) при $\rho = 1000$ кг/м ³	КПД, %	Давление на входе, МПа(кг/см ²), не более	
							уплотнение сальниковое	уплотнение торцевое
К290/30а	250	24	24 (1450)	4,2	21.0	78	2,0	6,0