

Типоразмер насоса	Подача Q , м ³ /ч (л/с)	Напор H , м	Частота вращения n , с ⁻¹ (об/мин)	Мощность Насоса (кВт) при $\rho = 1\ 000$ кг/м ³	Допускаемый кавитационный запас, м	КПД, %	Давление на входе, МПа(кг/см ²), не более	
							уплотнение сальниковое	уплотнение торцевое
КМ 50-32-125	12,5 (3,47)	20	48 (2900)	1,2	3,5	55	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 50-32-125	4	6	24(1450)	0,4	3,5	55	0,8(8,0)	0,35
КМ 50-32-125а	10(2,78)	16	48 (2900)	0,85	3,5	55	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 65-50-125	25 (6,95)	20	48 (2900)	2,09	3,8	65	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 65-50-125а	23(6,4)	16	48 (2900)	1,59	3,8	65	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 50-32-200	12,5(3,47)	50	48(2900)	3,87	3,5	65	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 65-50-160	25 (6,95)	32	48 (2900)	3,6	3,8	60	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 65-50-160	10	7,6	24(1500)	3,8	1,1	60	8,0	3,5
КМ 65-50-160а	20(5,56)	25	48 (2900)	2,43	3,8	60	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 80-65-160	50 (13,90)	32	48 (2900)	6,2	4,0	70	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 80-65-160а	45(12,5)	28	48 (2900)	5,0	4,0	70	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 80-65-160б	40(11,2)	25	48 (2900)	3,35	4,0	70	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 80-50-200	50 (13,90)	50	48 (2900)	11	3,5	65	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 80-50-200а	45(12,5)	40	48 (2900)	8,0	3,5	65	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 100-80-160	100 (27,80)	32	48 (2900)	19,0	4,5	75	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 100-80-160а	90(25)	26	48 (2900)	15,3	4,5	75	0,8(8,0)	0,35(3,5)

Типоразмер насоса	Подача Q , м ³ /ч (л/с)	Напор H , м	Частота вращения n , с ⁻¹ (об/мин)	Мощность Насоса (кВт) при $\rho = 1\,000$ кг/м ³	Допускаемый кавитационный запас, м	КПД, %	Давление на входе, МПа(кг/см ²), не более	
							уплотнение сальниковое	уплотнение торцевое
КМ 100-80-160б	80(22,3)	20	48 (2900)	15,3	4,5	75	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 100-65-200	100(27,80)	50	48 (2900)	11,6	4,5	70	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 100-65-200а	90(25)	40	48 (2900)	9,2	4,5	70	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 100-65-250	150(41,7)	60	48 (2900)	9,2	4,5	70	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 100-65-250а	140(39,0)	50	48 (2900)	9,2	4,5	70	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 150-125-250	200 (55,6)	20	24 (1450)	13,4	4,2	78	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 150-125-250а	180(50)	16	24 (1450)	9,8	4,2	78	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 150-125-315	200(55,6)	32	24 (1450)	22,9	4,0	76	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 150-125-315а	180(50)	26	24 (1450)	17,0	4,0	76	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 160/30	160(44,5)	30	24(1450)	17,4	4,2	75	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 160/30а	140(39)	28,6	24(1450)	15,7	4,2	69	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 160/30б	140(39)	22	24(1450)	12,5	4,2	67	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 160/20	160(44,5)	20	24(1450)	10,8	4,2	81	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 160/20а	150(41,7)	15	24(1450)	8,1	4,2	76	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 200-150-250	315 (87,5)	20	24(1450)	20,7	4,2	83	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 200-150-250а	290(80,56)	16	24(1450)	15,6	4,2	81	0,8(8,0)	0,35(3,5)

Типоразмер насоса	Подача Q , м ³ /ч (л/с)	Напор H , м	Частота вращения n , с ⁻¹ (об/мин)	Мощность Насоса (кВт) при $\rho = 1\ 000$ кг/м ³	Допускаемый кавитационный запас, м	КПД, %	Давление на входе, МПа(кг/см ²), не более	
							уплотнение сальниковое	уплотнение торцевое
КМ 200-125-330	290(80,5)	30	48(2900)	28,9	4,2	82	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 200-125-330а	250(65,9)	24	48(2900)	21,0	4,2	78	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 200-150-315	315(87,5)	32	24(1450)	33,5	4,2	82	0,8(8,0)	0,35(3,5)
КМ 200-150-315	290(80,56)	26	24(1450)	25,7	4,2	80	0,8(8,0)	0,35(3,5)