

Типоразмер насоса	Подача $Q$ , м <sup>3</sup> /ч (л/с)	Напор $H$ , м	Частота вращения $n$ , с <sup>-1</sup> (об/мин)	Мощность насоса (кВт)	Допускаемый кавитационный запас, м	КПД, %	Давление на входе, МПа(кг/см <sup>2</sup> ), не более	
							уплотнение	уплотнение
							сальниковое	торцевое
СММ 80-50-200	50(13,9)	50	48 (2900)	12,5	5	56	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 80-50-200a	50(13,9)	40	48 (2900)	11	5	56	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 80-50-200б	45(12,5)	32	48 (2900)	8	5	55	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 80-50-200/4	25(6,9)	12,5	24(1450)	1,7	6	54	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 80-50-200a/4	25(6,9)	10	24(1450)	1,4	6	53	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 80-50-200б/4	22(6,1)	8	24(1450)	1,15	6	52	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 100-65-200	100(27,8)	50	48 (2900)	22	5	65	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 100-65-200a	100(27,8)	40	48 (2900)	18,7	5	64	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 100-65-200б	100(27,8)	32	48 (2900)	15	5	64	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 100-65-200/4	50(13,9)	12,5	24(1450)	2,9	3	61	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 100-65-200a/4	50(13,9)	10	24(1450)	2,6	3	58	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 100-65-200б/4	45(12,5)	8	24(1450)	2,1	3	56	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 100-65-250/4	50(13,9)	20	24(1450)	4,6	5	60	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 100-65-250a/4	50(13,9)	16	24(1450)	4,1	5	58	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 100-65-250б/4	45(12,5)	12,5	24(1450)	3,3	5	56	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 125-80-315/4	80(22,2)	32	24(1450)	11,2	4	65	0,1(1,0)	-
СММ 125-80-315a/4	80(22,2)	25	24(1450)	9	4	63	0,1(1,0)	-

Типоразмер насоса	Подача $Q$ , м <sup>3</sup> /ч (л/с)	Напор $H$ , м	Частота вращения $n$ , с <sup>-1</sup> (об/мин)	Мощность насоса (кВт)	Допускаемый кавитационный запас, м	КПД, %	Давление на входе, МПа(кг/см <sup>2</sup> ), не более	
							уплотнение сальниковое	уплотнение торцевое
СММ 125-80-315/4	80(22,2)	20	24(1450)	7	4	63	0,1(1,0)	-
СММ 150-125-315/4	200(55,6)	32	24(1450)	24,8	4	70	0,1(1,0)	-
СММ 150-125-315a/4	200(55,6)	25	24(1450)	19,4	4	70	0,1(1,0)	-
СММ 150-125-315/6	160(44,4)	20	24(1450)	12,4	4	70	0,1(1,0)	-
СММ 150-125-315a/6	100(27,8)	14	16(960)	5,8	3	66	0,1(1,0)	-
СММ 150-125-315/6	100(27,8)	11,2	16(960)	5,1	3	60	0,1(1,0)	-
СММ 150-125-315a/6	100(27,8)	9	16(960)	4,1	3	60	0,1(1,0)	-
СММ 150-125-400/4	200(55,6)	50	24(1450)	42	4	65	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 150-125-400a/4	200(55,6)	40	24(1450)	38	4	63	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 150-125-400/6	200(55,6)	32	24(1450)	32	4	60	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 150-125-400a/6	125(34,7)	22	16(960)	12,7	3	65	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 150-125-400/6	125(34,7)	18	16(960)	10,7	3	63	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 150-125-400a/6	125(34,7)	14	16(960)	8,7	3	60	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 200-150-315/4	400(111)	32	24(1450)	48	5	72	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 200-150-315a/4	360(100)	26	24(1450)	40	5	70	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 200-150-315/4	360(100)	20	24(1450)	32	5	68	0,1(1,0)	0,35(3,5)

Типоразмер насоса	Подача $Q$ , м <sup>3</sup> /ч (л/с)	Напор $H$ , м	Частота вращения $n$ , с <sup>-1</sup> (об/мин)	Мощность насоса (кВт)	Допускаемый кавитационный запас, м	КПД, %	Давление на входе, МПа(кг/см <sup>2</sup> ), не более	
							уплотнение сальниковое	уплотнение торцевое
СММ 200-150-315/6	200(55,6)	14	16(960)	12	3	70	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 200-150-315а/6	200(55,6)	11,2	16(960)	9,9	3	68	0,1(1,0)	0,35(3,5)
СММ 200-150-315б/6	200(55,6)	9	16(960)	8,3	3	65	0,1(1,0)	0,35(3,5)