

Типоразмер насоса	Подача Q , м ³ /ч (л/с)	Напор H , м	Частота вращения n , с ⁻¹ (об/мин)	Мощность Насоса (кВт)	Допускаемый кавитационный запас, м	КПД, %	Давление на входе, МПа(кг/см ²), не более	
							уплотнение	уплотнение
							сальниковое	торцевое
ЛМ 32-3.15/5	3,15 (0,875)	5	24 (1450)	0,122	2,8	35	-	0,5(5.0)
ЛМ 32-3.15/12.5	3,15 (0,875)	12.5	48 (2900)	0.282	2,8	38	-	0.5(5.0)
ЛМ 32-6.3/20	6,3 (1,75)	20	48 (2900)	0.715	2,8	48	0.35(3.5)	0,8(8,0)
ЛМ 32-5/28	5.0 (1.39)	28	48 (2900)	1.19	2,8	32	0.35(3.5)	0,8(8,0)
ЛМ 32-6.3/32	6.3(1.75)	32	48 (2900)	1.57	2,8	35	0.35(3.5)	0,8(8,0)
ЛМ 50-8/3	8(2.22)	3	24(1450)	0.15	2.8	43	-	0.5(5.0)
ЛМ 50-10/45	10(2,78)	45	48(2900)	3,06	3,0	40	0,35(3,5)	0,8(8,0)
ЛМ 50-12,5/50	12,5(3,47)	50	48(2900)	3,87	3,0	44	0,35(3,5)	0,8(8,0)
ЛМ 50-10/16	10(2.78)	16	48(2900)	0.87	2.8	50	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 50-16/12.5	16(4.44)	12.5	48(2900)	0.97	3.0	56	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 50-12.5/20	12.5(3.47)	20	48(2900)	1.237	3.0	55	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 50-12.5/32	12.5(3.47)	32	48(2900)	1.98	2.8	55	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 65-20/25	20(5.56)	25	48(2900)	2.48	3.0	55	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 65-12.5/8	12.5(3.47)	8	24(1450)	0.5	3.0	55	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 65-25/32	25.0(6.95)	32	48(2900)	3.63	3.0	60	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 65-20/40	20(8.9)	40	48(2900)	4.63	3.0	60	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 80-25/8	25.0(6.95)	8	24(1450)	0.834	4.0	65	0.35(3.5)	0.8(8.0)

Типоразмер насоса	Подача Q , м ³ /ч (л/с)	Напор H , м	Частота вращения n , с ⁻¹ (об/мин)	Мощность Насоса (кВт)	Допускаемый кавитационный запас, м	КПД, %	Давление на входе, МПа(кг/см ²), не более	
							уплотнение	уплотнение
							сальниковое	торцевое
ЛМ 80-40/20	40(11.1)	20	48(2900)	3.4	3.5	64	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 80-45/28	45.0(12.5)	28	48(2900)	5.28	4.0	65	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 80-45/40	45.0(20)	40	48(2900)	10.2	4.0	65	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 80-50/32	50(13.9)	32	48(2900)	6.23	4.0	70	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 80-50/50	50(25.3)	50	48(2900)	12.3	4.0	70	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 80-60/50	60(25.7)	50	48(2900)	15.8	4.5	71	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 80-60/80	60(16.7)	80	48(2900)	23.8	4.5	71	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 80-30/12.5/4	30(1.7)	12.5	24(1450)	1.1	4.5	65	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 50-10/45	10(2.78)	45	48(2900)	3.06	3.0	40	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 50-12.5/50	12.5(3.47)	50	48(2900)	3.87	3.0	44	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 100-50/10/4	50(12.5)	10	24(1450)	1,6	4.0	71	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 100-90/20	90(25)	20	48(2900)	6.9	4.5	71	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 100-100/25	100(27.8)	25	48(2900)	9.6	4.5	71	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 100-100/32	100(27.8)	32	48(2900)	11.9	4.5	73	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 100-100/40	100(27.8)	40	48(2900)	14.5	4.5	75	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ 100-100/50	100(27,8)	50	48(2900)	19	4,5	72	0,35(3,5)	0,8(8,0)

Типоразмер насоса	Подача Q , м ³ /ч (л/с)	Напор H , м	Частота вращения n , с ⁻¹ (об/мин)	Мощность Насоса (кВт)	Допускаемый кавитационный запас, м	КПД, %	Давление на входе, МПа(кг/см ²), не более	
							уплотнение	уплотнение
							сальниковое	торцевое
ЛМ(×2) 32-3.15/5	3.15 (0.875)	10	24 (1450)	0.24	2,8	35	-	0.5(5.0)
ЛМ(×2) 32-3.15/12.5	3.15 (0.875)	25	48 (2900)	0.56	2,8	38	-	0.5(5.0)
ЛМ(×2) 32-6.3/20	6.3 (1.75)	40	48 (2900)	1.43	2,8	48	0.35(3.5)	0,8(8,0)
ЛМ(×2) 32-5/28	5.0 (1.39)	56	48 (2900)	2.38	2,8	32	0.35(3.5)	0,8(8,0)
ЛМ (×2) 32-6.3/32	6.3(1.75)	64	48 (2900)	3.14	2,8	35	0.35(3.5)	0,8(8,0)
ЛМ(×2) 50-8/3	8(2.22)	6	24(1450)	0.3	2.8	43	-	0.5(5.0)
ЛМ (×2) 50-10/16	10(2.78)	32	48(2900)	1.74	2.8	50	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ (×2) 50-16/12.5	16(4.44)	25	48(2900)	1.94	3.0	56	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ(×2) 50-12.5/20	12.5(3.47)	40	48(2900)	2.47	3.0	55	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ (×2) 50-12.5/32	12.5(3.47)	64	48(2900)	3.96	2.8	55	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ (×2) 65-20/25	20(5.56)	50	48(2900)	4.96	3.0	55	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ (×2) 65-12.5/8	12.5(3.47)	16	24(1450)	1.0	3.0	55	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ (×2) 65-25/32	25.0(6.95)	64	48(2900)	7.26	3.0	60	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ (×2) 65-20/40	20(8.9)	80	48(2900)	9.26	3.0	60	0.35(3.5)	0.8(8.0)

Типоразмер насоса	Подача Q , м ³ /ч (л/с)	Напор H , м	Частота вращения n , с ⁻¹ (об/мин)	Мощность Насоса (кВт)	Допускаемый кавитационный запас, м	КПД, %	Давление на входе, МПа(кг/см ²), не более	
							уплотнение	уплотнение
							сальниковое	торцевое
ЛМ (×2) 80-25/8	25.0(6.95)	16	24(1450)	1.66	4.0	65	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ(×2) 80-40/20	40(11.1)	40	48(2900)	6.8	3.5	64	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ(×2) 80-45/28	45.0(12.5)	56	48(2900)	10.56	4.0	65	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ(×2) 80-45/40	45.0(20)	80	48(2900)	20.4	4.0	65	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ (×2) 80-50/32	50(13.9)	64	48(2900)	12.46	4.0	70	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ(×2) 80-50/50	50(25.3)	100	48(2900)	24.6	4.0	70	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ(×2) 80-60/50	60(25.7)	100	48(2900)	31.6	4.5	71	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ(×2) 80-60/80	60(16.7)	160	48(2900)	47.6	4.5	71	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ(×2) 80-30/12.5/4	30(1.7)	25	24(1450)	2.2	4.5	65	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ(×2) 50-10/45	10(2.78)	90	48(2900)	6.12	3.0	40	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ (×2)50-12.5/50	12.5(3.47)	100	48(2900)	7.74	3.0	44	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ (×2)100-50/10/4	50(12.5)	20	24(1450)	7.8	4.0	71	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ(×2) 100-90/20	90(25)	40	48(2900)	13.8	4.5	71	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ (×2)100-100/25	100(27.8)	50	48(2900)	19.2	4.5	71	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ(×2) 100-100/32	100(27.8)	64	48(2900)	23.8	4.5	73	0.35(3.5)	0.8(8.0)
ЛМ(×2) 100-100/40	100(27.8)	80	48(2900)	29.0	4.5	75	0.35(3.5)	0.8(8.0)

