

## ЛИНЕЙНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ (ЛМ...) (КМЛ...)

Насосы для перекачивания **чистой технической воды** температурой до 85°C. Насосная часть смонтирована на фланце эл.двигателя специального исполнения с длинным валом (**насадные удлинители валов не используются**). Соединительная муфта валов отсутствует (**центровка не требуется**). Насосы центробежные, одноступенчатые, вертикальные (малая площадь для монтажа). Проточная часть насосов изготовлена из чугуна СЧ20. Уплотнение вала насоса - торцовое (**регулировка не требуется**). Входной и выходной патрубки одного диаметра и расположены на одной оси (**простой монтаж**).



Типоразмер		Ном. подача м³/ч	Ном. напор, м	Частота вращения, об/мин	КПД, %	Диапа- зон по подаче, м³/ч	Диапа- зон по напору, м³/ч	Мощность эл. двига- теля, кВт	Патрубки Ду(мм)-Ру(атм)		Цена без эл.дв, руб. с НДС 20%*
Серия ЛМ	Серия КМЛ								всасы- вающий	напор- ный	
100ЛМ100/50-5	КМЛ100-200/2-5	100	50	2950	79	68..130	54..41	22	100-10	100-10	75 300
100ЛМ100/40-5	КМЛ100-200а/2-5	90	40	2950	77	60..120	44..30	22	100-10	100-10	76 300
100ЛМ100/32-5	КМЛ100-160/2-5	100	32	2950	75	68..130	36..26	15	100-10	100-10	64 920
100ЛМ90/40-5	КМЛ100-160а/2-5	90	26	2950	73	60..120	29..19	15	100-10	100-10	65 920
80ЛМ50/50-5	КМЛ80-200/2-5	50	50	2950	66	35..70	54..43	15	80-10	80-10	51 180
80ЛМ50/40-5	КМЛ80-200/2-5	45	40	2950	64	29..58	44..36	11	80-10	80-10	49 180
80ЛМ50/32-5	КМЛ80-160/2-5	50	32	2950	76	36..60	34..29	7,5	80-10	80-10	37 560
80ЛМ40/28-5	КМЛ80-160а/2-5	43	28	2950	74	32..60	31..24	5,5	80-10	80-10	38 560
65ЛМ25/50-5	КМЛ65-200/2-5	25	50	2950	56	18..33	53..43	7,5	65-10	65-10	44 940
65ЛМ25/40-5	КМЛ65-200а/2-5	20	40	2950	55	16..31	43..33	7,5	65-10	65-10	45 940
65ЛМ25/32-5	КМЛ65-160/2-5	25	32	2950	67	15..32	35..28	5,5	65-10	65-10	28 860
65ЛМ20/25-5	КМЛ65-160а/2-5	20	26	2950	65	12..31	29..19	5,5	65-10	65-10	28 860
65ЛМ25/20-5	КМЛ65-125/2-5	25	20	2950	65	15..32	22..18	3	65-10	65-10	25 080
65ЛМ20/16-5	КМЛ65-125а/2-5	20	16	2950	64	14..30	18..14	3	65-10	65-10	25 080
50ЛМ12,5/50-5	КМЛ50-200/2-5	12,5	50	2950	45	9..16	52..48	5,5	50-10	50-10	27 960
50ЛМ12,5/40-5	КМЛ50-200а/2-5	10	40	2950	44	8..15	42..38	5,5	50-10	50-10	28 960
50ЛМ12,5/32-5	КМЛ50-160/2-5	12,5	32	2950	51	9..16	33..30	3	50-10	50-10	24 720
50ЛМ12,5/25-5	КМЛ50-160а/2-5	10	25	2950	50	8..15	26..23	2	50-10	50-10	25 720
50ЛМ12,5/20-5	КМЛ50-125/2-5	12,5	20	2950	68	9..15	21..19	1,5	50-10	50-10	21 360
50ЛМ10/16-5	КМЛ50-125а/2-5	10	16	2950	35	7..14	16..15	1,5	50-10	50-10	22 360
32ЛМ6,3/32-5		6,3	32	2950	40	4..8	33..30	2,2	40-10	40-10	21 420
32ЛМ5/28-5		5	28	2950	39	4..8	29..27	2,2	40-10	40-10	22 420
32ЛМ6,3/20-5		6,3	20	2950	46	4..8	21..18	1,1	40-10	40-10	19 740
32ЛМ5/16-5		5	16	2950	45	4..8	17..14	1,1	40-10	40-10	20 740

\* По состоянию на июль 2020 г.