



Основанная в 2001 году, компания «Уралпромтехцентр» на сегодняшний день представляет собой одного из крупнейших поставщиков электротехнической продукции в Уральском регионе.

Профилирующим направлением деятельности компании являются поставки полного ассортимента насосного оборудования, электродвигателей, вентиляторов, тепловентиляторов, редукторов и запорной арматуры.

Работа с прямыми поставщиками, поставка продукции в кратчайшие сроки, гибкая ценовая политика, предоставление отсрочек по платежам позволили компании завоевать уважение широкого круга заказчиков не только в России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья. Среди постоянных клиентов компании более 3 000 предприятий и организаций.

«Уралпромтехцентр» является официальным дилером:

- ОАО «Промприбор»;
- ОАО «Ливгидромаш»;
- ОАО «Ливнынасос»;
- ОАО «Сумский завод «Насосэнергомаш», Украина;
- ЗАО «Китайский насосный завод»;
- ЗАО НПО «УралГидроПром»;
- ЗАО «Гидрогаз»;
- ООО «Росэнергомаш».

а также предлагает продукцию ведущих предприятий отрасли, среди которых:

- ОДО «Предприятие «Взлет»;
- ОАО «Насосный завод», г. Екатеринбург;
- ООО «Московский насосный завод»;
- ОАО «Баранчинский электромеханический завод»;
- ЗАОР «Кичигинский ремонтный завод»;
- ОАО «Сибэлектромотор»;
- ОАО «Владимирский электромоторный завод»;
- ЗАО «Ясногорский машиностроительный завод»;
- АО «Молдовахидромаш»;
- ЗАО «Рыбницкий насосный завод»;
- РУП «Бобруйский машиностроительный завод»;
- ОАО «Свесский насосный завод»;
- ООО «Южгидромаш», г. Бердянск, Украина;
- ОАО «Щелковский насосный завод «ЭНА»;
- ООО НПО «Вакууммаш»;
- ОАО «Димитровградхиммаш»;
- ЗАО «Привод»;
- Grundfos, Дания;
- WILO AG, Германия;
- CH WARMAN GROUP, ЮАР.

В целях повышения эффективности деятельности компании были созданы специальные складские комплексы, обеспечивающие постоянное наличие более 10 000 единиц продукции, разработаны и введены в действие новейшие компьютерные программы складского учета, отработана схема доставки и отгрузки товара.

Ежегодные инвестиции в развитие производственных подразделений и квалифицированных специалистов обеспечивают нашим клиентам широкий спектр сервисных услуг высокого качества.

Не останавливаясь на достигнутом, предприятием активно осваиваются перспективные направления деятельности, задаются новые стандарты отношений с клиентами и партнерами.

Головной офис компании **ООО НПП «УРАЛПРОМТЕХЦЕНТР»**
г. Екатеринбург, ул.Бажова 51
тел./факс: (343) 27-00-100, 27-00-200
<http://www.uptc.ru>
e-mail: uptc@uptc.ru

Тюменский филиал **ООО НПП «УРАЛПРОМТЕХЦЕНТР»**
г. Тюмень, ул. Комбинатская, дом 54
тел./факс: (3452) 62-61-18, 42-19-93, 705-600, 705-900, 705-905
e-mail: andrukov_uptc@mail.ru

Челябинский филиал **ООО НПП «УРАЛПРОМТЕХЦЕНТР»**
г. Челябинск, ул. Блюхера, дом 69Г, офис 2
тел./факс: (351) 262-36-63, 262-48-54, 262-47-92
e-mail: chel_uptc@mail.ru

Насосы центробежные линейные типа ЛМ, КМЛ, 1КМЛ, ЦВК


Назначение и применение:

Подача питьевой воды, чистой воды производственно-технического назначения (кроме морской) с рН 6-9 и других жидкостей, сходных с чистой водой по плотности, вязкости и химической активности, содержащих твердые включения в количестве не более 0,1% по объему и размером частиц не более 0,2 мм, в системах отопления и водоснабжения.

Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +150°С.

Условное обозначение:

ЛМ50-16/12,5-5-УХЛ4

- ЛМ - тип насоса (линейный, моноблочный);
- 50 - номинальный диаметр входного и выходного патрубков, мм;
- 16 - подача, м³/ч;
- 12,5 - напор, м;
- С - условное обозначение одинарного сальникового уплотнения вала насоса;
- УХЛ - климатическое исполнение;
- 4 - категория размещения агрегата при эксплуатации.

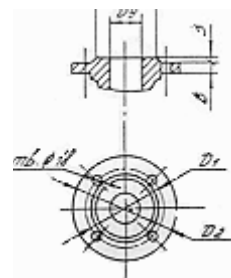
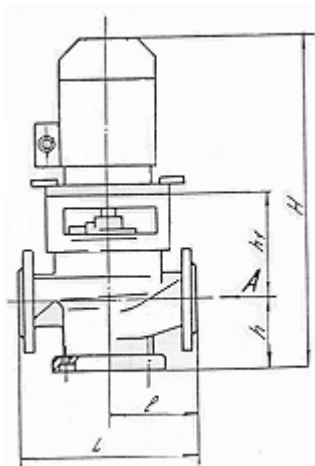
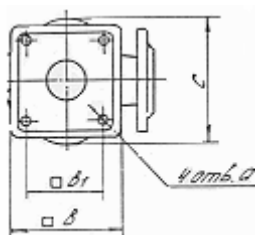
Технические характеристики:

Типоразмер насоса	Параметры насоса		Напор, м	Частота вращения, с ⁻¹ , об/мин	Мощность насоса, кВт	Допускаемый кавитационный запас, м	Давление на входе, МПа		КПД насосной части, %, не менее	Напряжение эл. сети, В
	Подача м ³ /ч	Подача л/с					Уплотнение сальниковое	Уплотнение торцовое		
ЛМ32-3,15/5	3,15	0,875	5	24(1450)	0,122	2,8	-	0,5	35	220 / 380
ЛМ32-3,15/12,5	3,15	0,875	12,5	48(2900)	0,282	2,8	-	0,5	38	220 / 380
ЛМ32-6,3/20	6,3	1,75	20	48(2900)	0,715	2,8	0,35	0,8	48	220 / 380
ЛМ32-5/28	5	1,39	28	48(2900)	1,19	2,8	0,35	0,8	32	220 / 380
ЛМ32-6,3/32	6,3	1,75	32	48(2900)	1,57	2,8	0,35	0,8	35	220 / 380
ЛМ50-8/3	8	2,22	3	24(1450)	0,15	2,8	-	0,5	43	220 / 380
ЛМ50-10/16	10	2,78	16	48(2900)	0,87	2,8	0,35	0,8	50	220 / 380
ЛМ50-10/45	10	2,78	45	48(2900)	3,06	3,0	0,35	0,8	40	220 / 380
ЛМ50-12,5/20	12,5	3,47	20	48(2900)	1,237	3,0	0,35	0,8	55	220 / 380
ЛМ50-12,5/32	12,5	3,47	32	48(2900)	1,98	2,8	0,35	0,8	55	220 / 380
ЛМ50-12,5/50	12,5	3,47	50	48(2900)	3,87	3,0	0,35	0,8	44	220 / 380
ЛМ50-16/12,5	16	4,44	12,5	48(2900)	0,97	3,0	0,35	0,8	56	220 / 380
ЛМ65-12,5/8	12,5	3,47	8	24(1450)	0,5	3,0	0,35	0,8	55	220 / 380
ЛМ65-20/25	20	5,56	25	48(2900)	2,48	3,0	0,35	0,8	55	220 / 380
ЛМ65-25/32	25	6,95	32	48(2900)	3,63	3,0	0,35	0,8	60	220 / 380
ЛМ80-25/8	25	6,95	8	24(1450)	0,834	4,0	0,35	0,8	65	220 / 380
ЛМ80-45/28	45	12,5	28	48(2900)	5,28	4,0	0,35	0,8	65	380
ЛМ80-50/32	50	13,9	32	48(2900)	6,23	4,0	0,35	0,8	70	380

Габаритные и присоединительные размеры: (размеры указаны в мм)

Типоразмер электронасоса	B	B ₁	b	C	D _y	D ₁	D ₂	D ₃	d	L	I
ЛМ32-3,15/5	-	-	17	210	32	100	135	78	-	280	140
ЛМ32-3,15/12,5	-	-	17	210	32	100	135	78	-	280	140
ЛМ32-6,3/20	-	-	17	200	32	100	135	78	-	280	140
ЛМ32-5/28	-	-	17	200	32	100	135	78	-	320	160
ЛМ32-6,3/32	-	-	17	200	32	100	135	78	-	320	160

Типоразмер электронасоса	B	B ₁	b	C	D _y	D ₁	D ₂	D ₃	d	L	l
ЛМ50-8/3	180	140	17	200	50	125	160	102	14	280	140
ЛМ50-10/16	180	140	17	200	50	125	160	102	14	280	140
ЛМ50-10/45	180	140	17	280	50	125	160	102	14	360	180
ЛМ50-16/12,5	180	140	17	200	50	125	160	102	14	280	140
ЛМ50-12,5/20	180	140	17	200	50	125	160	102	14	280	140
ЛМ50-12,5/32	180	140	17	250	50	125	160	102	14	320	160
ЛМ50-12,5/50	180	140	17	280	50	125	160	102	14	360	180
ЛМ65-12,5/8	200	160	17	235	65	145	180	122	14	320	160
ЛМ65-20/25	200	160	17	250	65	145	180	122	14	320	160
ЛМ65-25/32	200	160	17	250	65	145	180	122	14	320	160
ЛМ80-25/8	220	180	17	235	80	160	195	138	14	360	180
ЛМ80-45/28	220	180	17	300	80	160	195	138	14	360	180
ЛМ80-50/32	220	180	17	300	80	160	195	138	14	360	180



Типоразмер электронасоса	H	h	h1	n	Двигатель		Масса, кг	Корректированный уровень звуковой мощности, дБа	
					Тип	Мощность, кВт		Основное исполнение	Малошумное исполнение
ЛМ32-3,15/5	400	82	89	4	АИР63А4ЖУ3	0,25	25,5	-	64
ЛМ32-3,15/12,5	400	82	89	4	АИР63В2ЖУ3	0,55	27,5	-	68
ЛМ32-6,3/20	490	82	161,5	4	АИР80А2ЖУ3	1,5	38	77	-
ЛМ32-5/28	525	98	144,5	4	АИР80А2ЖУ3	1,5	41	77	-
ЛМ32-6,3/32	515	98	144,5	4	АИР80В2ЖУ3	2,2	52	77	-
ЛМ50-8/3	450	114	101	4	АИР63А4ЖУ3	0,25	35	-	64
ЛМ50-10/16	530	114	169,5	4	АИР80А2ЖУ3	1,5	48	77	-
ЛМ50-10/45	605	120	166,5	4	АДМ100S2ЖУ3	4,0	78	77	-
ЛМ50-16/12,5	530	114	169,5	4	АИР80А2ЖУ3	1,5	45	77	-
ЛМ50-12,5/20	555	114	169,5	4	АИР80В2ЖУ3	2,2	55	77	-
ЛМ50-12,5/32	605	119	186,5	4	АИР100S2ЖУ3	4,0	93	81	-
ЛМ50-12,5/50	635	120	166,5	4	АДМ100L2ЖУ3	5,5	82	81	-
ЛМ65-12,5/8	645	135	275	4	АИР80А4У3	1,1	62	-	68
ЛМ65-12,5/8	545	135	164,5	4	5А80МА4ЖУ2	1,1	58	-	68

Типоразмер электронасоса	H	h	h1	n	Двигатель		Масса, кг	Корректированный уровень звуковой мощности, дБа	
					Тип	Мощность, кВт		Основное исполнение	Маломощное исполнение
ЛМ65-20/25	620	135	186,5	4	АИР100S2ЖУ3	4,0	78	81	-
ЛМ65-25/32	650	135	186,5	4	АИР100L2ЖУ3	5,5	80	81	-
ЛМ80-25/8	680	140	280	4	АИР80В4У3	1,5	75	74	-
ЛМ80-25/8	580	140	169,5	4	5А80МВ4ЖУ2	1,5	66	74	-
ЛМ80-45/28	700	140	196,5	4	АИРМ112М2ЖКУ3	7,5	110	89	-
ЛМ80-50/32	700	140	196,5	4	АИРМ112М2ЖКУ3	7,5	110	89	-

Насосы типа КМЛ, 1КМЛ

Назначение и применение:

Электронасосы КМЛ, 1КМЛ, с патрубками «в линию», представляют собой моноблочную конструкцию с расположением осей всасывающего и напорного патрубка в линию и предназначены для перекачивания (циркуляции) воды в системах отопления и водоснабжения жилых и общественных зданий.

Электронасосы КМЛ, 1КМЛ перекачивают воду с температурой до +120°С, а также другие жидкости, сходные с водой по плотности, вязкости и химической активности. Они могут быть закреплены непосредственно на трубопроводе (бесфундаментная установка) или иметь собственную опору на фундамент.

Условное обозначение:

КМЛ 65-65-160

- КМЛ - консольный моноблочный "в линию";
- 65 - условный диаметр всасывающего патрубка, мм;
- 65 - условный диаметр напорного патрубка, мм;
- 160 - диаметр рабочего колеса, мм.

1КМЛ 80-160

- 1 - модификация электронасоса;
- КМЛ - консольный моноблочный "в линию";
- 80 - диаметры входного и выходного патрубков, мм;
- 160 - диаметр рабочего колеса, мм;

Технические характеристики

	Обозначение электронасоса	Подача м ³ /ч	Напор, м	Габаритные размеры, мм			Базовый электродв.	Мощн., кВт	Масса, кг, не более	Условия эксплуатации
				L*	h**	l***				
	КМЛ40-200	9	40	486	90	425	АИР90L2Ж1	3,0	36	Монтируются в насосных для перекачки воды в нормальных условиях
	КМЛ50-125	12,5	20	460	110	380	АИР80В2Ж8	2,2	35	
	КМЛ50-125а	12,5	16	460	110	380	АИР80В2Ж8	2,2	35	
	КМЛ50-125б	12,5	12	460	110	380	АИР80В2Ж8	2,2	35	
	КМЛ50-160	12,5	32	508	103	380	АИР90L2Ж2	3,0	38	
	КМЛ65-65-160	20	30	475	83	380	АИР90L2Ж2	3,0	38	
	КМЛ65-160	25	32	595	118	380	АИМ100L2Ж4	5,5	80	Монтируются в котельных и других объектах, в которых могут возникать взрывоопасные концентрации горючих газов.
	КМЛ65-160а	25	26	595	118	380	АИМ100L2Ж4	5,5	80	
	КМЛ65-160б	25	20	595	118	380	АИМ100L2Ж4	5,5	80	
	КМЛ80-160	50	32	659	145	527	АИМ112М2Ж2	7,5	160	
	КМЛ80-160а	50	26	659	145	527	АИМ112М2Ж2	7,5	160	
	КМЛ80-160б	50	20	659	145	527	АИМ112М2Ж2	7,5	160	
	КМЛ80-200	50	50	780	145	550	АИМ132МВ2Ж7	15,0	172	
КМЛ80-200а	50	40	780	145	550	АИМ132М2Ж8	11,0	172		
КМЛ80-200б	50	30	780	145	550	АИМ132М2Ж8	11,0	172		
КМЛ100-160	100	32	794	162	550	АИМ132МВ2Ж6	15,0	180		

* - высота;

** - расстояние от центра отверстий патрубков до установочной площадки;

*** - расстояние между патрубками.