

## НАСОСЫ КОНСОЛЬНЫЕ ТИПА К

Перекачивание 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 в системах отопления, циркуляции, водоснабжения.



## НАСОСЫ КОНСОЛЬНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ТИПА КМ

Перекачивание питьевой, чистой воды производственно-технического назначения (кроме морской) с рН 6...9 и других жидкостей сходных с чистой водой по плотности, вязкости и химической активности в системах отопления, циркуляции, водоснабжения.



Марка насоса	Парам. насоса		Парам. двигателя	
	м³/ч	м	кВт	об/м
1K50-32-1256	10	16	1,5	3000
1K65-50-125	25	20	2,2	3000
1K65-50-125a	23	16	2,2	3000
1K65-50-160	25	32	5,5	3000
1K65-50-160a	20	25	4	3000
1K80-65-160	50	32	7,5	3000
1K80-65-160a	45	28	7,5	3000
1K80-50-200	50	50	15	3000
1K80-50-200a	45	40	11	3000
1K100-80-160	100	32	15	3000
1K100-80-160б	90	26	11	3000
1K100-65-200	100	50	22	3000
1K100-65-200a	90	40	18,5	3000
1K100-65-250	100	80	45	3000
1K100-65-250a	90	67	37	3000
1K150-125-315	200	32	30	1500
1K150-125-315б	180	26	22	1500
K200-150-250	315	20	30	1500
K200-150-250a	290	16	22	1500
K200-150-315	315	32	37	1500
K200-150-315a	290	26	30	1500
K200-150-400	400	50	90	1500
K200-150-400a	400	40	75	1500
1K290/30	290	30	37	1500
1K290/30a	250	24	30	1500
1K160/30	160	30	30	1500
1K160/30a	140	28,6	22	1500

Цена договорная

Марка насоса	Парам. насоса		Парам. двигателя		Цена с НДС, руб.коп агрегата
	м³/ч	м	кВт	об/м	
KM50-32-125	12,5	20	2,2	3000	665.00
KM50-32-125a	10	16	1,5	3000	660.00
KM65-50-125	25	20	4	3000	827.00
KM65-50-125a	23	16	4	3000	827.00
KM65-50-160	25	32	5,5	3000	892.00
KM65-50-160a	20	25	4	3000	853.00
KM80-65-160	50	32	7,5	3000	1 044.00
KM80-65-160б	45	28	5,5	3000	975.00
KM80-50-200	50	50	15	3000	1 579.00
KM80-50-200a	45	40	11	3000	1 335.00
KM100-80-160	100	32	15	3000	1 776.00
KM100-80-160a	90	26	11	3000	1 676.00
KM100-80-160б	80	20	7,5	3000	1 472.00
KM100-65-200	100	50	30	3000	2 318.00
KM100-65-200a	90	40	22	3000	2 248.00
KM100-65-250	100	80	45	3000	4 926.00
KM100-65-250a	90	67	37	3000	4 465.00
KM150-125-250	200	20	18,5	1500	3 248.00
KM150-125-250a	180	16	15	1500	2 887.00

## ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Насосы ФГП, ФГПУ, ФГС, ФГГ предназначены для откачивания жидкостей со строительным шламом с максимальным размером фракций до 15 мм, при осушении траншей и котлованов на стройплощадках, фекальных жидкостей, жидкого торфа, ила, для использования в блоках кормораздачи животноводческих комплексов, в нефтяной промышленности, бумажной промышленности, очистных сооружениях



Марка насоса	Q	H	кВт/об/мин	Глубина погружения
ФГП 20/10	20	10	2,2*3000	1300
ФГП 25/16	25	16	3*3000	1300
ФГП 30/10	30	10	2,2*1500	1700
ФГП 40/16	40	16	3*3000	1300
ФГП 50/12,5	50	12,5	4*1500	1700
ФГП 90/20	90	20	5,5*3000	1700
ФГП 120/16	120	16	7,5*1500	1700
ФГПУ 20/10	20	10	2,2*3000	2400
ФГПУ 25/16	25	16	3*3000	2400
ФГПУ 30/10	30	10	2,2*1500	3200
ФГПУ 40/16	40	16	3*3000	2400
ФГПУ 50/12	50	12	4*1500	3200
ФГПУ 90/20	90	20	5,5*3000	3200
ФГПУ 120/16	120	16	7,5*1500	3200
ФГС 30/10	30	10	2,2*1500	-
ФГС 50,12,5	50	12,5	4*1500	-
ФГС 90/20	90	20	5,5*3000	-

Цена договорная



НАСОСЫ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ - ВЕНТИЛЯЦИЯ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИЯ - ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПРЕССОРЫ - КОТЛЫ - ИНСТРУМЕНТ

Цены указаны на 29.01.2018

### НАСОСЫ ВОДЯНЫЕ С ТОРЦОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ



Консольные электронасосы общего назначения для коммунального водо-теплоснабжения. Перекачиваемая среда: вода питьевая и промышленно-хозяйственного назначения с содержанием механических примесей не более 0,1% по объему, размером не более 0,2 мм, с температурой от 0°C до +105°C, а также других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности.

Варианты исполнения, обрезка: а - обеспечивает работу насоса в средней части поля Q-H; б, в - обеспечивает работу насоса в нижней части поля Q-H; д - обеспечивает работу насоса с напором выше номинального. Оснащаются торцовыми уплотнениями.

Марка насоса	Подача, м³/ч	Напор, м	Комплект. эл.двиг. кВт х об/мин
КМ 40-32-200/4-5	6,3	12	1,1x1450
КМ 40-25-160/2-5	6,3	32	2,2x2900
КМ 40-25-160б/2-5	6,3	20	1,5x2900
КМ 40-32-180/2-5	10	45	3x2900
КМ 40-32-180а/2-5	6	40	2,2x2900
КМ 50-32-200/2-5	12,5	50	5,5x2900
КМ 50-32-200а/2-5	12,5	32	3x2900
КМ 50-32-125/2-5	12,5	20	2,2x2900
КМ 50-32-125а/2-5	12,5	16	1,5x2900
ЦМНШ-80-5	18	8	1,5x1450
КМ 65-50-125/2-5	25	20	2,2x2900
КМ 65-50-125а/2-5	25	15	2,2x2900
КМ 65-50-125б/2-5	25	12	2,2x2900
КМ 65-50-160/2-5	25	32	5,5x2900
КМ 65-50-160а/2-5	25	26	4 x2900
КМ 65-50-160б/2-5	25	20	3 x2900
КМ 80-50-200/2-5	50	50	15 x2900
КМ 80-50-200а/2-5	50	40	11 x2900
КМ 80-50-200б/2-5	50	30	11 x2900
КМ 80-65-160/2-5	50	32	7,5x2900
КМ 80-65-160а/2-5	50	26	7,5 x2900
КМ 80-65-160б/2-5	50	20	5,5 x2900
КМ 100-65-200д/4-5	50	14	4x1450
КМ 100-65-200/4-5	50	12,5	4x1450
КМ 100-65-200а/4-5	50	7,7	2,2x1450
КМ 125-80-200/4-5	80	12,5	5,5x1450
КМ 125-80-200а/4-5	80	7	4x1450
КМ 100-65-200/2-5	100	50	30x2900
КМ 100-65-200а/2-5	100	38	18,5x2900
КМ 100-65-200б/2-5	100	32	15x2900
КМ 100-65-200в/2-5	100	47	22x2900
КМ 100-80-160/2-5	100	32	15x2900
КМ 100-80-160а/2-5	100	21	11x2900
КМ 100-80-160б/2-5	100	18	7,5x2900
КМ 125-100-160/2-5	160	30	22x2900
КМ 160/20-5	160	20	15x1450
К 100-65-200/2-5	100	50	без/дв.
К 100-65-200/2-5	100	50	30x2900
К 100-65-200а/2-5	100	38	18,5x2900
К 100-65-200б/2-5	100	32	15x2900
К 100-65-250/2-5	100	80	без/дв.
К 100-65-250/2-5	100	80	45x2900
К 100-65-250/2-5	100	80	37x2900
К 100-65-250а/2-5	100	64	30x2900
К 150-125-315/4-5	200	32	без/дв.
К 150-125-315/4-5	200	32	30x1450
К 150-125-315б/4-5	200	20	18,5x1450
К 200-150-250/4-5	315	20	без/дв.
К 200-150-250/4-5	315	20	30x1450
К 200-150-315/4-5	315	32	без/дв.
К 200-150-315/4-5	315	32	45x1450
К 65-40-250-СД-П	25	80	15x2900
К 65-40-250а-СД-П	25	65	11x2900
К 80-50-250-СД-П	50	80	22x2900
К 80-50-250а-СД-П	50	65	18,5x2900

Цена договорная

### НАСОСЫ ВОДЯНЫЕ В "ЛИНИЮ"

Марка насоса	Подача, м³/ч	Напор, м	Комплект. эл.двиг. кВт х об/мин	Цена договорная
КМЛ 50-125/2-5	12,5	20	2,2x2900	
КМЛ 50-125а/2-5	12,5	15	1,5x2900	
КМЛ 65-125/2-5	25	20	2,2x2900	
КМЛ 65-160/2-5	25	32	5,5x2900	
КМЛ 65-160а/2-5	25	26	4x2900	
КМЛ 65-160б/2-5	25	20	3x2900	
КМЛ 80-160/2-5	50	32	7,5x2900	
КМЛ 80-160а/2-5	50	26	7,5x2900	
КМЛ 80-160б/2-5	50	20	7,5x2900	
КМЛ 80-200/2-5	60	45	15x2900	
КМЛ 100-160/2-5	80	26	11x2900	

### НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

Марка насоса	Пар-ры насоса, Q/H	Цена с НДС агрегата
МНЦ 6,3-7,1	6,3/7,1	договорная

### ПИТАТЕЛЬНЫЕ

Марка насоса	Параметры			Цена договорная
	Q м³/ч	H м	N кВт	
ЦВК 4/112	14,4	112	18,5	
ЦВК 4/112	14,4	112	22	
ЦВК 5/125	18	125	30	
ЦВК 6.3/160	22,7	160	30	

### ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

Марка насоса	Параметры			Цена с НДС, руб
	Q м³/ч	H м	N кВт	Агрегата
ЦВЦ-Т 6,3-3,5	6,3	3,5	0,18	договорная

### СЕКЦИОННЫЕ

Марка насоса	Параметры			Цена договорная
	Q м³/ч	H м	N кВт	
ЦНСв 12,5-40	12,5	40	5,5	
ЦНСв 12,5-60	12,5	60	7,5	
ЦНСв 12,5-80	12,5	80	11	
ЦНСв 12,5-100	12,5	100	11	
ЦНСв 20-45	20	45	5,5	
ЦНСв 20-70	20	70	7,5	
ЦНСв 20-95	20	95	11	
ЦНСв 20-120	20	120	15	
ЦНСп 2,5-80	2,5	80	2,2	
ЦНСп 2,5-120	2,5	120	3	
ЦНСп 2,5-160	2,5	160	4	

### НАСОСЫ ПИТАТЕЛЬНЫЕ

Предназначен для перекачивания чистой воды и нейтральных жидкостей в составе котлоагрегатов малой мощности. Агрегат может устанавливаться на стационарных и передвижных установках.



Марка насоса	Пар-ры насоса Q/H	Марка двиг-я	кВт	Цена договорная
АН 2/16	2/16	АИР80В4	1,5	
АН 2/16	2/16	АИР90L4	2,2	
НГ 1,6/1,6	1,6/16	АИР80В4	1,5	
ЗИП к АН 2/16				



### РУЧНЫЕ НАСОСЫ



подача за дв.ход. л/м / напор.м	Цена с НДС, руб.коп	
PK-2	0,4/20	186.00
P 0,8/30	0,74/30	300.00
RSH 25-5 за 1 оборот 1,25л, высота с/всас 1 метр, резьба 60/2, бочечный		150.00