



**Российская Федерация (Россия)
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«А Д О Н И С»**



Цены действительны с "01" июня 2023 г.

Менеджер по продажам Николай тел. 8 9124862356 e.m. vlad adonis@mail.ru, 29795@mail.ru

1. Центробежные насосы для светлых нефтепродуктов - для перекачивания бензина, керосина, дизельного топлива, спиртов

МАРКА НАСОСА	Подача, м³/ч	Напор, м	Материал проточной части	Мощность двигателя, кВт	Напряжение, В	Габаритные размеры без тары, мм	Масса без тары не более, кг	КПД насоса, %	Цена с НДС (20%), руб.
КМ 32-22-120 (двиг. ВЗГ) для нефтепродуктов	2,5	20	сталь 12Х18Н10Т	0,75	380	388x211x240	29,5	20	62 004-00
КМ 32-22-120 (двиг. ВЗГ) для нефтепродуктов	6,5	18	сталь 12Х18Н10Т	1,1	380	388x211x240	29,5	20	62 604-00
КМ 35-32-130 (двиг. ВЗГ) для нефтепродуктов	9,5	20	сталь 12Х18Н10Т	1,5	380	435x216x255	38	20	64 002-00
КМ 50-32-125 (двиг. ВЗГ) для нефтепродуктов	20	18	сталь 12Х18Н10Т	2,2	380	437x216x255	40	20	80 004-00
КМ 50-32-200 (двиг. ВЗГ) для нефтепродуктов	15	50	сталь 12Х18Н10Т	5,5	380	476x313x305	50	53	124 002-00
КМ 50-32-200 2Г СО для нефтепродуктов	15	50	сталь 12Х18Н10Т	5,5	380	476x313x305	50	53	219 492-00
КМ 80-50-200 (двиг. ВЗГ) для нефтепродуктов	50	50	сталь 12Х18Н10Т	15	380	740x350x400	180	50	230 004-00
КМ 80-50-200 2Г СО (двиг. ВЗГ) для нефтепродуктов	50	50	сталь 12Х18Н10Т	15	380	835x610x890	230	50	312 564-00
КМ 80-32-125 Е (двиг. ВЗГ)	26	10	сталь 12Х18Н10Т алюминиевый сплав	2,2	380	410x214x280	30	20	84 000-00
КМ 80-65-140 Е (двиг. ВЗГ)	43	10		4		513x250x360	54	28	106 002-00
КМН 80-65-155 (двиг. ВЗГ)	30	30		5,5		617x365x470	77	45	133 890-00
КМН 80-65-165 (двиг. ВЗГ)	30	30		7,5		740x350x500	105	40	160 002-00
КМН 80-65-165 2Г СО** (двиг. ВЗГ)	30	30		7,5		740x500x1000	123	40	236 112-00
КМНС 80-65-165 (двиг. ВЗГ)	50	12		11		1171x350x554	170	40	279 996-00
КМН 80-65-165 (двиг. ВЗГ)	50	30		11		700x370x500	115	60	204 000-00
КМН 80-65-165 2Г СО** (двиг. ВЗГ)	50	30		11		700x500x1000	123	60	268 002-00
КМН 80-65-175 (двиг. ВЗГ)	50	30		11		750x370x540	120	45	210 000-00
КМН 100-80-160 (двиг. ВЗГ)	75	25		11		700x370x500	115	60	198 000-00
КМН 100-80-160 2Г СО** (двиг. ВЗГ)	75	25		11		700x500x1000	123	50	257 946-00
КМН 100-80-160 (двиг. ВЗГ)	100	32		15		806x370x500	180	60	218 004-00
КМН 100-80-160 2Г СО** (двиг. ВЗГ)	100	32		15		806x370x1000	202	60	275 076-00
КМН 125-100-160 (двиг. ВЗГ)	160	30		22		880x400x520	231	60	240 000-00
КМН 125-100-160 2Г СО** (двиг. ВЗГ)	160	30		22		880x550x1000	255	60	321534-00
КМН 125-100-170 (двиг. ВЗГ)	130	24		18,5		828x400x496	212	48	220 002-00
КМН 125-100-170 2Г СО** (двиг. ВЗГ)	130	24	18,5	828x400x1000	236	48	300 270-00		

Насосы для вязких жидкостей

Электронасос перистальтический 32-3,0/4,0	НП	3	40	Шланг по заявке клиента покупается отдельно	1,5	380	790x385x600	65	20	182 568-00
---	----	---	----	---	-----	-----	-------------	----	----	------------

2. Пищевые - для перекачивания жидких компонентов пивных заводов, жидких сред в пищевой, фармацевт. и химической промышленности

МАРКА НАСОСА	Номинал. подача, м³/ч	Номинал. напор, м	Материал проточной части	Мощность двигателя, кВт	Напряжение, В	Габаритные размеры без тары, мм	Масса без тары не более, кг	КПД насоса, %	Цена с НДС, руб.
КМ 32-22-120	2	20	сталь 12Х18Н10Т	0,75	380	367x211x220	23	20	51 600-00
КМ 32-22-120 (с двиг.ВЗГ)							24,5		59 592-00
КМ 32-22-120 (1,1 кВт)	5,5	18		1,1		367x211x220	23	20	52 800-00
КМ 32-22-120 (1,1 кВт., с двиг.ВЗГ)							24,5		61 800-00
КМ 35-32-130	8	20		1,5		377x216x228	26	20	53 202-00
КМ 35-32-130 (с двиг.ВЗГ)							28		64 584-00
КМ 50-32-125	16	18		2,2		400x216x240	30	20	58 002-00
КМ 50-32-125 (с двиг.ВЗГ)							31,5		70 464-00
КМ 50-32-200	15	45		5,5		476x313x305	50	53	102 000-00
КМ 50-32-200 (с двиг.ВЗГ)							54		122 100-00
КМ 80-50-200	50	50		15		740x350x400	168	50	206 004-00
КМ 80-50-200 (с двиг.ВЗГ)							230		228 504-00
КМк 90-50-175	20	25		4		475x296x296	90		120 006-00
КМк 90-50-200	30	30		7,5		530x296x296	110		141 978-00

3. Химические - для работы с особо активными жидкостями (соляной, серной, азотной, фосфорной кислотами)

МАРКА НАСОСА	Номинал. подача, м³/ч	Номинал. напор, м	Материал проточной части	Мощность двигателя, кВт	Напряжение, В	Габаритные размеры без тары, мм	Масса без тары не более, кг	КПД насоса, %	Цена с НДС, руб.
КМХ-Д-65-40-200***	24	50	армлен	15	привод через шкив	555x355x435	55	52	134 208-00
КМХ 65-40-200	24	50		15		380	820x355x445	180	50
КМХ 65-40-200 (с двиг. ВЗГ)					210			188 250-00	
КМХ 65-40-200	40	45		22	922x355x460	200	50	178 002-00	
КМХ 65-40-200 (с двиг. ВЗГ)			225			208 254-00			
ХМ 50-32-200К	15	45	сталь 12Х18Н9Т	7,5	380	543x323x348	50	53	112 002-00
ХМ 50-32-200К (с двиг. ВЗГ)							78		148 716-00
ХМ 80-50-200К	50	50		22		764x400x460	220	50	220 002-00
ХМ 80-50-200К (с двиг. ВЗГ)							260		279 588-00

4. Герметичные - для перекачивания токсичных, химически активных и взрывоопасных жидкостей

МАРКА НАСОСА	Номин. подача, м ³ /ч	Номин. напор, м	Материал проточной части	Мощность двигателя, кВт	Напряжение, В	Габаритные размеры без тары, мм	Масса без тары не более, кг	КПД насоса, %	Цена с НДС, руб.
ЦГ 80-50-200	50	50	сталь 12Х18Н9Т	-	380	485x280x360	90	36	597 096-00
ЦГ 80-50-200 (агрегат)	50			22		1133x438x675	310	36	774 330-00
ЦГ 65-40-200	25			-			69	36	561 534-00
ЦГ 65-40-200 (агрегат)	25			11		451x204x313	240	36	676 848-00
ЦГ 50-32-200	12,5			5,5			149	36	471 840-00
ЦГ 65-40-200 (агрегат)	25			11		485x326x340	228	36	417 900-00
ЦГ 50-32-200	12,5			11			65	36	251 700-00
ЦГ 50-32-200 (агрегат)	12,5			7,5		451x204x313	149	36	571 086-00

5. Питательные насосы (для подачи воды в паровые котлы (типа Е 0.1-0.9) и для опрессовки гидросистем (аналог ПН 1.6-160))

МАРКА НАСОСА	Номин. подача, м ³ /ч	Номин. напор, м	Материал проточной части	Мощность двигателя, кВт	Напряжение, В	Габаритные размеры без тары, мм	Масса без тары не более, кг	КПД насоса, %	Цена с НДС, руб.
НГ 0,6/1,3 с фильтром	0,6	130	силицированный графит, карбидкремни. керамика, хромистая сталь	0,75	380	410x314x260	20,5	30	74 004-00
НГ 1,6/1,6 с фильтром	1,6	160		1,5		480x360x300	27	46	76 002-00
НГ 1,0/2,5 с фильтром	1	250		1,5		480x360x300	26	42	78 000-00
Пресс ПГ-1	1	250		1,5		862x536x652	38	42	110 964-00
Пресс ПГ-2	0,6	130		0,75		680x384x652	25	30	117 834-00
Пресс ПГ-3	1,6	200	2,2	850x536x650	42	30	127 662-00		

6. Вакуумные насосы - для создания вакуума, применяются на мясокомбинатах, цементных заводах, предприятиях ЖКХ

МАРКА НАСОСА	Производит., м ³ /ч (л/с)	Остаточн. давлен., мм рт.ст.(кПа)	Частота вращения ротора, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Напряжение, В	Габаритные размеры без тары, мм	Масса без тары не более, кг	Давл. нагнет., кПа	Цена с НДС, руб.
НВМ-4	4	75(10)	1350	0,18	220	115x220x220	7,5		54 600-00
НВ-4	4,3(1,2)	30(4)	1350	0,18	220	300x170x130	7		72 000-00
НВ-200	200	450 (60)	-	-	-	500x280x365	75	100	111 738-00

7. Погружные фекальные насосы - для перекачивания загрязненных, фекальных и сточных вод, шламов и вязких сред

МАРКА НАСОСА	Номин. подача, м ³ /ч	Номин. напор, м	Материал проточной части	Мощность двигателя, кВт	Напряжение, В	Габаритные размеры без тары, мм	Масса без тары не более, кг	Max t° перекач. жид-ти, °С	Цена с НДС, руб.
«Мутнушка» МПФ-15	15	7	Сталь 12Х18Н10Т	1,1	220	580x255x190	20	50	88 002-00

8. Нагнетатель смазки - для нагнетания густых смазок, типа солидол, циятим, литол и т.п.

МАРКА НАГНЕТАТЕЛЯ	Емкость, л	Диаметр плунжера, мм	Рабочий ход плунжера, мм	Мак.давл. сод. Нагнет. кг/см2	Макс. усилие, прил. к педали нагнет., кг	Габаритные размеры без тары, мм	Масса без тары не более, кг	Цена с НДС, руб.
НС-250-1,5 М	1,5	16	20	250	50	780x262x1070	16	60 156-00
НС 250-1,5 М с комплектом колёс	1,5					850x280x1070	18	64 146-00
НС 250-3.0 М	3					780x262x1270	18	65 070-00
НС 250-3.0 М с комплектом колёс	3					850x280x1270	20	69 060-00

* - в зависимости от перекачиваемой жидкости.

** - насосы производятся с двойным торцовым уплотнением, с системой обеспечения

*** - цена указана без эл.двигателя и рамы. насос предназначен для использования в условиях отсутствия электросети от привода механической передачи

Менеджер по продажам Николай тел. 8 9124862356, e.m: vlad_adonis@mail.ru, 29795@mail.ru