



Каталог продукции
поставляемой компанией

“Баракат”

Насосное оборудование

Оглавление

О Компании.	3
1. Скважинные насосы типа ЭЦВ	4
2. Консольные насосы типа К.	11
3. Консольно-моноблочные насосы типа КМ.	14
4. Насосы двухстороннего входа типа Д.	15
5. Сточно-массовые насосы типа СМ и СД.	18
6. Химические насосы	24
7. Многоступенчатые горизонтальные насосы типа ЦНС	26
8. Электродвигатели. Серии АИР, АМН.	30
9. Продукция фирмы AL-KO	33
10. Насосы Водолей.	45
11. Насосы фирмы General Pump	48
12. Продукция компании SFA	51
13. Продукция компании WILO.	52
14. Насосы компании ДЖИЛЕКС.	55
15. Продукция фирмы Grundfos	59
16. Продукция компании PEDROLLO.	62
17. Продукция фирмы SAER Elettropompe S.p.A.	63
18. Гидроаккумуляторы фирмы VAREM S.p.A.	65
19. Продукция компании Husqvarna	67
20. Продукция компании GARDENA	76
21. Насосы марки UNIPUMP	80
22. Сервис насосов.	83
Приложение. Цены на промышленные насосы	84

О Компании

Компания «Баракат» является одним из крупнейших поставщиков насосного оборудования и успешно работает на рынке РФ более 6 лет.

У нас Вы можете найти широкий спектр насосного оборудования ведущих зарубежных и отечественных производителей, от бытовых до промышленных насосов. Мы являемся официальными дилерами ведущих производителей в области насосного оборудования как WILO, DAB, GRUNDFOS, UNIPUMP, AL-KO, Jeneral Pump, NOCCHI, Aquario, Saer, Джилекс, Calpeda, SFA, Leader, Standart, VALCO, ЛГМ и другие.

Наша компания обеспечивает поставки оборудования как для розничных покупателей, так и оптовых, предлагая гибкие условия сотрудничества.

Мы постоянно поддерживаем более 200 наименований насосов на складе.

На ряду с продажей, фирма несет гарантийные обязательства за продаваемое оборудование и является гарантийной мастерской следующих фирм: AL-KO, Jeneral Pump, UNIPUMP, Беламос, SAER, WILO, Calpeda, Sea Land, Leader, Водолей.

Любое купленное у нас оборудование будет обеспечено сервисными услугами на протяжении всего срока эксплуатации.

Мы осуществляем: установку, наладку и запуск насосного оборудования, систем водоснабжения, отопления и канализации.

Накопленный опыт Нашей компании, гарантирует высокое качество обслуживания, стабильность и оперативность поставок, индивидуальный подход к каждому клиенту.

Будем рады сотрудничеству с Вами.

Более подробную информацию можно получить на нашем сайте

www.m-f-m.ru

Наш адрес:

г. Казань., ул. Журналистов 54

тел: (843) 203-04-11

**Компания «Баракат»
(843) 203-04-11**

1. Сквжинные насосы типа ЭЦВ

Насосы типа ЭЦВ предназначены для поднятия воды из скважин, а также подачи воды из водоемов.



Перекачиваемая среда: предназначены для подъема воды общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л, рН 6,5..9,5, температурой до 25°С, с массовой долей твердых механических примесей не более 0,01%, с содержанием хлоридов не более 350 мг/л, сульфатов - не более 500 мг/л, сероводорода не более 1,5 мг/л

Таблица 1.

Марка агрегата	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Характеристики эл. двигателя		Габариты		Масса, кг
			Потребляемый ток, А	Мощность, кВт	Длина, мм	Диаметр, мм	
ЭЦВ 4-2,5-80	2,5	80	4,2	1,1	890	96	19
ЭЦВ 4-2,5-100	2,5	100	6,5	1,5	1190	96	27
ЭЦВ 4-2,5-120	2,5	120	8	2,2	1350	96	33
ЭЦВ 4-2,5-140	2,5	140	6,5	2,2	1260	96	29
ЭЦВ 4-6,5-70	6,5	70	8	2,2	1265	96	28,5
ЭЦВ 4-6,5-85	6,5	85	11	3	1480	96	32,5
ЭЦВ 4-6,5-115	6,5	115	12	4	1700	96	38,5
ЭЦВ 4-6,5-130	6,5	130	14,5	5,5	1980	96	42
ЭЦВ 4-6,5-150	6,5	150	16	5,5	2130	96	44
ЭЦВ 4-10-40	10	40	9,5	3	1175	96	29
ЭЦВ 4-10-55	10	55	9,5	3	1315	96	31
ЭЦВ 4-10-70	10	70	10	4	1530	96	35
ЭЦВ 4-10-85	10	85	13	5,5	1760	96	41
ЭЦВ 4-10-95	10	95	15	5,5	1980	96	42
ЭЦВ 4-10-110	10	110	16	5,5	2130	96	44

Продолжение таблицы 1.							
Марка агрегата	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Характеристики эл, двигателя		Габариты		Масса, кг
			Потребляемый ток, А	Мощность, кВт	Длина, мм	Диаметр, мм	
ЭЦВ 5-4-75	4	75	6,5	2,2	1200	120	42
ЭЦВ 5-4-125	4	125	11	3	1540	120	52
ЭЦВ 5-4-160	4	160	12	4	1930	120	66
ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	80	10	3	1380	120	49
ЭЦВ 5-6,5-120	6,5	120	12	4	1860	120	67
ЭЦВ 6-4-70	4	70	4,6	2,2	1030	145	55
ЭЦВ 6-4-100	4	100	6	3	1180	145	61
ЭЦВ 6-4-130	4	130	8	4	1300	145	64
ЭЦВ 6-4-160	4	160	9	4	1400	145	68
ЭЦВ 6-4-190	4	190	10	4	1450	145	65
ЭЦВ 6-6,5-60	6,5	60	5,5	2,2	1045	145	56
ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85	8	3	1240	145	66
ЭЦВ 6-6,5-105	6,5	105	9	4	1230	145	62
ЭЦВ 6-6,5-125	6,5	125	10	4	1370	145	68
ЭЦВ 6-6,5-140	6,5	140	11	5,5	1410	145	72
ЭЦВ 6-6,5-185	6,5	185	14	7,5	1650	145	83
ЭЦВ 6-6,5-225	6,5	225	18	7,5	1780	145	87
ЭЦВ 6-10-50	10	50	5,8	2,2	1015	145	55
ЭЦВ 6-10-80	10	80	8	4	1200	145	66
ЭЦВ 6-10-110	10	110	12	5,5	1320	145	68
ЭЦВ 6-10-120	10	120	13	5,5	1320	145	66
ЭЦВ 6-10-140	10	140	13,5	6,3	1470	145	72
ЭЦВ 6-10-185	10	185	18,5	8	1750	145	89
ЭЦВ 6-10-235	10	235	24	11	1960	145	94
ЭЦВ 6-10-350	10	350	35	13	2480	145	121

Продолжение таблицы 1.							
Марка агрегата	Подача, м ³ /ч	Напор , м	Характеристики эл, двигателя		Габариты		Масса, кг
			Потребляемый ток, А	Мощность , кВт	Длина, мм	Диаметр, мм	
ЭЦВ 6-16-50	16	50	10	3	1200	145	60
ЭЦВ 6-16-75	16	75	16	5,5	1355	145	70
ЭЦВ 6-16-90	16	90	15	6,3	1430	145	72
ЭЦВ 6-16-110	16	110	20	7,5	1615	145	80
ЭЦВ 6-16-140	16	140	26	11	1850	145	91
ЭЦВ 6-16-160	16	160	30	13	2000	145	103
ЭЦВ 6-16-190	16	190	34	13	2200	145	110
ЭЦВ 8-16-140	16	140	25	11	1440	186	93
ЭЦВ 8-16-160	16	160	30	13	1590	186	107
ЭЦВ 8-16-180	16	180	32	13	1650	186	110
ЭЦВ 8-16-200	16	200	36	22	1620	186	135
ЭЦВ 8-16-260	16	260	45	22	1720	186	142
ЭЦВ8-25-55	25	55	15	5,5	1100	186	67
ЭЦВ8-25-70	25	70	18	7,5	1220	186	76
ЭЦВ 8-25-100	25	100	27	11	1410	186	90
ЭЦВ 8-25-125	25	125	33	13	1570	186	102
ЭЦВ 8-25-150	25	150	37	17	1545	186	128
ЭЦВ 8-25-180	25	180	49	18,5	1660	186	132
ЭЦВ 8-25-230	25	230	60	22	1840	186	142
ЭЦВ 8-25-300	25	300	72	32	2200	186	177
ЭЦВ 8-25-340	25	340	80	45	2570	186	225
ЭЦВ 8-25-400	25	400	90	45	2780	186	234
ЭВЦ 8-40-60	40	60	25	11	1310	186	84
ЭЦВ 8-40-90	40	90	36	17	1440	186	120
ЭЦВ 8-40-120	40	120	48	22	1490	186	126
ЭЦВ 8-40-150	40	150	56	27	1790	186	157

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 1.

Марка агрегата	Подача, м ³ /ч	Напор , м	Характеристики эл, двигателя		Габариты		Масса, кг
			Потребляемый ток, А	Мощность , кВт	Длина, мм	Диаметр, мм	
ЭЦВ 8-40-180	40	180	63	32	1920	186	159
ЭЦВ 8-65-40	65	40	37	17	1400	186	131
ЭЦВ 8-65-70	65	70	49	22	1735	186	115
ЭЦВ 8-65-90	65	90	65	27	2090	186	198
ЭЦВ 8-65-110	65	110	70	33	2165	186	201
ЭЦВ 8-65-145	65	145	100	45	2500	186	232
ЭЦВ 8-65-180	65	180	108	45	2660	186	240
ЭЦВ 10-65-65	65	65	45	22	1310	235	135
ЭЦВ 10-65-110	65	110	65	32	1640	235	220
ЭЦВ 10-65-150	65	150	77	45	1840	235	257
ЭЦВ 10-65-175	65	175	93	45	1920	235	265
ЭЦВ 10-65-200	65	200	106	50	2000	235	285
ЭЦВ 10-65-225	65	225	125	65	2095	235	290
ЭЦВ 10-65-250	65	250	135	65	2170	235	300
ЭЦВ 10-100-120	100	120	115	55	2200	235	301
ЭЦВ 10-120-40	120	40	46	22	1320	235	183
ЭЦВ 10-120-60	120	60	60	32	1615	235	173
ЭЦВ 10-120-80	120	80	85	33	1700	235	222
ЭЦВ 10-120-100	120	100	95	45	1930	235	254
ЭЦВ 10-120-140	120	140	141	80	2280	235	326
ЭЦВ 10-160-25	160	25	36	17	1315	235	183
ЭЦВ 10-160-35	160	35	47	22	1485	235	204
ЭЦВ 10-160-50	160	50	67	33	1615	235	236
ЭЦВ 10-160-75	160	75	98	45	1920	235	270
ЭЦВ 10-160-100	160	100	130	65	2175	235	332
ЭЦВ 10-160-125	160	125	165	80	2420	235	340

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 1.							
Марка агрегата	Подача, м ³ /ч	Напор , м	Характеристики эл, двигателя		Габариты		Масса, кг
			Потребляемый ток, А	Мощность , кВт	Длина, мм	Диаметр, мм	
ЭЦВ 10-160-150	160	150	185	90	2590	235	351
ЭЦВ 12-160-65	160	65	93	45	1620	281	255
ЭЦВ 12-160-100	160	100	130	65	1800	281	286
ЭЦВ 12-160-140	160	140	165	90	1970	281	327
ЭЦВ 12-160-175	160	175	225	110	2025	281	402
ЭЦВ 12-160-200	160	200	278	130	2360	281	477
ЭЦВ 12-200-35	200	35	69	32	1550	281	235
ЭЦВ 12-200-70	200	70	133	65	2010	281	313
ЭЦВ 12-200-105	200	105	190	90	2390	281	358
ЭЦВ 12-200-140	200	140	270	130	2610	281	440
ЭЦВ 12-210-25	210	25	55	22	1260	281	175
ЭЦВ 12-210-55	210	55	98	45	1640	281	250
ЭЦВ 12-250-35	250	35	78	37	1680	281	267
ЭЦВ 12-250-70	250	70	146	75	2090	281	350
ЭЦВ 12-250-105	250	105	235	110	2360	281	410
ЭЦВ 12-250-140	250	140	270	130	2840	281	504

Не допускается эксплуатация непосредственно от сети, только через станцию управления и защиты (СУЗ).

1.1 Станция управления и защиты СУиЗ Лоцман+:

Станция управления насосами и защиты электродвигателей СУиЗ "Лоцман+" выполняет:

защиту электродвигателей асинхронных трехфазных:

- защита электродвигателя от перегрузки ,недогрузки по току;
- защита электродвигателя от обрыва или перекоса фаз;
- защита электродвигателя от повышения/понижения сетевого напряжения;
- защита электродвигателя от замыкания на корпус;
- защита электродвигателя и насоса от «сухого» хода.

Автоматическое управление погружными насосами в процессе налива, слива жидкостей в емкости - станция СУЗ автоматически поддерживает уровень воды в резервуаре

Автоматическое осушение дренажного приемка по датчикам уровня. В качестве датчиков уровня могут использоваться датчики с замыкающим контактом и электроконтактные манометры (ЭКМ).

Станция управления и защиты СУиЗ может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 40°С с верхним значением относительной влажности 80% без образования конденсата.

Технические характеристики станций управления и защиты СУиЗ Лоцман+:

Таблица 1.1.

Количество подключаемых датчиков	3
Количество силовых каналов	1
Номинальное напряжение силовой цепи, В	~380
Число фаз	3
Частота тока питающего напряжения, Гц	50±2
Номинальное напряжение электропитания микроконтроллера, В	~220
Номинальное напряжение цепей питания датчиков уровня, В	=15
Допустимые отклонения напряжения от номинального значения, %	+10 -15
Максимальный ток присоединяемых электродвигателей, А	до 250
Потребляемая мощность, ВА, не более	60
Степень защиты корпуса	IP 31
Время хранения информации в памяти, лет, не менее	10
Способ установки	Навесное настенное

Таблица 1.2.

Марка станции	Электрические характеристики		Масса	Габариты
	Максимальный ток, А	Мощность, кВт		
Лоцман+ - 20	20	7,5	7 кг.	300x400x160
Лоцман+ - 40	40	17,5	7 кг.	300x400x160
Лоцман+ - 80	80	45	8 кг.	300x400x160
“Лоцман +” - 100	100	50	16 кг.	400x500x220
“Лоцман +” - 160	160	75	25 кг.	500x650x220
“Лоцман +” - 250	250	130	25 кг.	500x650x220

**Компания “Баракат”
(843) 203-04-11**

2. Консольные насосы типа К

Одноступенчатые центробежные консольные насосы с односторонним подводом рабочей жидкости.



Перекачиваемая среда: Вода (или сходные по физическим и химическим свойствам с водой) кроме морской, содержащие механические

примеси не более 0,1% по объему и размерам частиц не более 0,2мм.

Таблица 2.

Марка насоса	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Характеристики эл/двигателя		Габаритные размеры агрегата, мм			Диаметр патрубков, мм		Масса насоса	Масса агрегата, кг
			кВт	об/мин	L	B	H	Вход	Выход		
К 50-32-125	12,5	20	2,2	3000	800	368	312	50	32	51	72
К 50-32-125а	10	16	1,5	3000	800	368	312	50	32	50	68
К 65-50-125	25	20	3,0(2,2)*	3000	811	368	325	65	50	66	87
К 65-50-125а	20	18	1,5	3000	790	368	325	65	50	50	69
К 65-50-160	25	32	5,5	3000	865	397	352	65	50	68	110
К 65-50-160а	20	30	4	3000	845	397	352	65	50	67	104
К 80-65-160	50	32	7,5	3000	925	427	400	80	65	71	145
К 80-65-160а	45	28	5,5	3000	812	427	400	80	65	70	125
К 80-50-200	50	50	15	3000	1120	458	455	80	50	97	235
К 80-50-200а	45	40	11	3000	990	428	430	80	50	96	185
К 100-80-160	100	32	15	3000	1235	458	455	100	80	112	265
К 100-80-160а	90	26	11	3000	1105	458	430	100	80	111	205
К 100-65-200	100	50	30(22)*	3000	1290	498	510	100	65	131	340
К 100-65-200а	90	40	18,5	3000	1265	498	475	100	65	130	275
К 100-65-250	100	80	45	3000	1390	568	605	100	65	95	460
К 100-65-250а	90	67	37	3000	1345	568	605	100	65	94	435
К 150-125-250	200	20	18,5(15)*	1500	1335	475	675	150	125	140	370
К 150-125-250а	180	16	11	1500	1175	445	598	150	125	138	305
К 150-125-315	200	32	30	1500	1375	540	705	150	125	161	450

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 2.

Марка насоса	Подача , м ³ /ч	Напор, м	Характеристики эл/двигателя		Габаритные размеры агрегата, мм			Диаметр патрубков, мм		Масса насоса	Масса агрегата, кг
			кВт	об/мин	L	B	H	Вход	Выход		
К 150-125-315а	180	26	22	1500	1325	540	705	150	125	160	430
К 200-150-250	315	20	30	1500	1375	540	725	200	150	170	460
К 200-150-250а	290	16	22	1500	1325	540	725	200	150	169	440
К 200-150-315	315	32	45 (37)*	1500	1665	600	785	200	150	210	645
К 200-150-315а	290	26	30	1500	1535	600	730	200	150	209	560
К 200-150-400	400	50	90	1500	1790	795	885	200	150	250	1005
К 200-150-400а	400	40	75	1500	1750	795	885	200	150	248	960
К 8/18	12,5	20	2,2	3000	790	312	330	50	32	50	70
К 8/18а	8	18	1,5	3000	790	312	330	50	32	51	65
К 20/18	20	18	2,2	3000	795	215	342	65	50	60	78
К 20/30	25	32	5,5	3000	865	300	343	65	50(40)*	61	100
К 20/30а	20	30	4	3000	835	300	343	65	50(40)*	60	90
К 45/30	45	30	7,5	3000	1065	300	425	80	65(50)*	81	135
К 45/30а	35	23	5,5	3000	975	300	405	80	65(50)*	80	120
К 90/20	90	20	7,5	3000	1055	332	412	100	80	64	155
К 90/20а	72	18	5,5	3000	1010	332	388	100	80	64	136
К 160/30	160	30	30	1500	1515	515	555	150	100	157	435
К 160/30а	140	29	22	1500	1495	515	555	150	100	155	410
К 290/30	290	30	45 (37)*	1500	1645	585	630	200	125	190	550
К 290/30а	250	24	30	1500	1555	585	585	200	125	187	460

* -Характеристики электродвигателя и параметры подачи зависят от завода изготовителя.

За весь период выпуска консольных насосов их тип маркировки менялся, в таблице ниже приведены старые маркировки и аналогами современной маркировкой.

Компания “Баракат”
(843) 203-04-11

Таблица 3.

с 1990г.	до 1990г.	до 1982г.
К 50-32-125	К 8/18	1,5 К-6
К 65-50-160	К 20/30	2К-6
КМ 65-50-160	КМ 20/30	2КМ-6
К 80-65-160	К 45/30	2К-9
К 80-50-200	К 45/55	3К-6
КМ 80-50-200	КМ 45/55	3КМ-6
К 100-80-160	К 90/35	4К-12
КМ 100-80-160	КМ 90/35	4 КМ-12
К 100-65-200	К 90/55	4К-8
КМ 100-65-200	КМ 90/55	4КМ-8
К 100-65-250	К 90/85	4К-6
КМ 100-65-250	КМ 90/85	4КМ-6
К 150-125-250	К 160/20	6К-12
КМ 150-125-250	КМ 160/20	6 КМ-12
К 150-125-315	К 160/30	6К-8
К 200-150-315	К 290/30	8 К-12

По умолчанию насосы К комплектуются сальниковым уплотнением (температура перекачиваемой среды до 85 °С)

Возможна комплектация торцевым уплотнением (температура перекачиваемой среды до 105 °С)

3. Консольно-моноблочные насосы типа КМ

Одноступенчатые моноблочные центробежные консольные насосы с односторонним подводом рабочей жидкости.



Перекачиваемая среда: Вода (или сходные по физическим и химическим свойствам с водой) кроме морской, содержащие механические примеси не более 0,1% по объему

и размерам частиц не более 0,2мм. Отличие насоса типа КМ от К в меньших габаритах за счет отсутствия соединительной муфты, рабочее колесо находится непосредственно на валу электродвигателя.

Таблица 4.

Марка насоса	Подача, м3/ч	Напор, м	Характеристики эл/двигателя		Габаритные размеры агрегата, мм			Диаметр патрубков, мм		Масса насоса	Масса агрегата, кг
			кВт	об/мин	L	B	H	вход	выход		
кМ 50-32-125	12,5	20	2,2	3000	800	368	312	50	32	22	40
кМ 65-50-125	25	20	3	3000	811	368	325	65	50	37	57
кМ 65-50-160	25	32	5,5	3000	865	397	352	65	50	37	70
кМ 80-65-160	50	32	7,5	3000	925	427	400	80	65	44	95
кМ 80-50-200	50	50	15	3000	1120	458	455	80	50	60	182
кМ 100-80-160	100	32	15	3000	1235	458	455	100	80	63	185
кМ 100-65-200	100	50	30	3000	1290	498	510	100	65	70	245
кМ 150-125-250	200	20	18,5	1500	1335	475	675	150	125	130	272

По умолчанию насосы КМ комплектуются сальниковым уплотнением (температура перекачиваемой среды до 85 °С)

Возможна комплектация торцевым уплотнением (температура перекачиваемой среды до 105 °С)

Компания “Баракат”
(843) 203-04-11

4. Насосы двухстороннего входа типа Д

Насосы типа "Д" - центробежные с полуспиральным подводом
двухстороннего входа.



Перекачиваемая среда: вода (или жидкостей сходных по физическим и химическим свойствам с водой), температурой до 85°С с содержанием твердых включений, не превышающих по массе 0,05%

и размеру не более 0,2 мм, микротвердостью не более 6,5 гПа (650 кгс/мм²).

Таблица 5.

Марка агрегата	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Характеристики эл.двигателя		Габаритные размеры, мм			Диаметры патрубков, мм		Масса агрегата, кг	Масса насоса
			Мощность, кВт	об/мин	L	B	H	Вход	Выход		
Д200-36	200	36	37	1500	1600	800	845	150	125	597	240
Д 200-36а	190	29,7	30	1500	1540	800	830	150	125	557	240
Д 200-36б	180	25	22	1500	1480	800	830	150	125	534	240
1Д 200-90	200	90	90	3000	1740	545	840	150	100	770	145
1Д 200-90а	180	74	75	3000	1710	545	840	150	100	740	145
1Д 200-90б	160	62	55	3000	1615	530	790	150	100	605	145
	160	62	45	3000	1575	530	745	150	100	500	145
1Д 250-125	250	125	160	3000	1972	680	985	150	100	1287	165
1Д 250-125а	240	101	132	3000	1852	620	880	150	100	1080	165
1Д 315-50	315	50	75	3000	1707	600	895	200	150	788	190
1Д 315-50а	300	42	55	3000	1612	600	805	200	150	650	190
1Д 315-50б	230	36	45	3000	1577	600	785	200	150	554	190
Д 320-50	320	50	75	1500	1775	970	990	200	150	955	300
Д 320-50а	300	39	55	1500	1710	970	910	200	150	805	300
Д 320-50б	300	30	45	1500	1675	970	920	200	150	745	300
1Д 315-71	315	71	110	3000	1852	620	910	200	150	1045	190
1Д 315-71а	300	62	90	3000	1737	600	890	200	150	818	190

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 5.

Марка агрегата	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Характеристики эл.двигателя		Габаритные размеры, мм			Диаметры патрубков, мм		Масса агрегата, кг	Масса насоса
			Мощность, кВт	об/мин	L	B	H	Вход	Выход		
1Д 500-63	500	63	160	1500	2445	770	1065	250	150	1850	450
1Д 500-63а	450	53	132	1500	2290	770	965	250	150	1360	450
	450	53	110	1500	2265	770	1000	250	150	1455	450
1Д 500-63б	400	44	90	1500	2145	770	1000	250	150	1160	450
1Д 630-90	630	90	315	1500	2930	1320	1580	250	200	3050	524
	630	90	250	1500	2580	1090	1110	250	200	2250	524
	500	38	110	1000	2345	1000	1115	250	200	1750	524
	500	38	90	1000	2265	1000	1070	250	200	1545	524
1Д 630-90а	550	74	200	1500	2537	1090	1110	250	200	2250	524
	470	30	75	1000	2265	1000	1070	250	200	1510	524
1Д 630-90б	500	60	160	1500	2445	1000	1115	250	200	1905	524
1Д 630-125	630	125	400	1500	2930	1320	1620	250	150	3495	797
1Д 630-125а	550	101	315	1500	2930	1320	1620	250	150	3360	797
1Д 630-125б	500	82	250	1500	2575	1140	1195	250	150	2570	797
1Д 800-56	800	56	200	1500	2690	1130	1110	300	200	2240	560
1Д 800-56а	740	48	132	1500	2485	880	1045	300	200	1495	560
1Д 800-56б	700	40	110	1500	2415	880	1045	300	200	1355	560
1Д 1250-63	1250	63	315	1500	2970	1320	1640	350	250	3385	800
	800	28	110	1000	2535	950	1175	350	250	2045	800
1Д 1250-63а	1100	52,5	250	1500	2670	1050	1175	350	250	2583	800
	740	24	75	1000	2455	950	1110	350	250	1755	800
1Д 1250-63б	1050	44	200	1500	2630	1050	1175	350	250	2583	800
	710	20	55	1000	2280	950	1110	350	250	1464	800
1Д 1250-125	1250	125	630	1500	3255	1420	1835	350	200	4830	1515
1Д 1250-125а	1150	102	500	1500	3305	1320	1670	350	200	4540	1515
1Д 1250-125б	1030	87	400	1500	3205	1320	1670	350	200	4240	1515
1Д 1600-90	1600	90	630	1500	3255	1420	1835	350	300	4830	1165
	1000	40	160	1000	3000	1200	1305	350	300	2980	1165

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 5.

Марка агрегата	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Характеристики эл.двигателя		Габаритные размеры, мм			Диаметры патрубков, мм		Масса агрегата, кг	Масса насоса
			Мощность, кВт	об/мин	L	B	H	Вход	Выход		
1Д 1600-90а	1450	75	500	1500	3305	1320	1670	350	300	4225	1165
	1450	75	400	1500	3205	1320	1670	350	300	3925	1165
	970	34	132	1000	2620	1200	1305	350	300	2600	1165
1Д 1600-90б	1300	63	315	1500	3205	1320	1670	350	300	3785	1165
	870	30	110	1000	2620	1200	1305	350	300	2495	1165
2Д 2000-21	2000	21	160	1000	3170	1200	1635	500	400	3650	1565
	1250	13	75	750	2710	1200	1405	500	400	2710	1565
2Д 2000-21а	1750	18	110	1000	2790	1200	1435	500	400	2930	1565
	1250	10	55	750	2605	1200	1405	500	400	2640	1565

Возможна поставка насосных агрегатов с электродвигателями высокого напряжения на 6000В и 10000В, а так же поставка агрегатов укомплектованных двигателями с защитой IP 54,55 и IP23

Насос Д не предназначен для эксплуатации во взрывопожароопасных помещениях

Уплотнение вала насоса - мягкий сальник. По заказу возможно поставка насоса с торцевым уплотнением.

Для эксплуатации во взрывопожарном помещении поставляется насос типа Д с бронзовым колесом.

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

5. Сточно-массовые насосы типа СМ и СД

Центробежные консольные одноступенчатые насосы.



Перекачиваемая среда:

промышленные и жилищно-коммунальные стоки плотностью до 1050 км/м³, температурой до 85°С, с содержанием абразивных частиц размером до 5мм.

Максимальное концентрация 2% от общей массы. Отличие насосов СМ и СД, при обслуживании рабочего колеса насоса СМ не требуется отсоединения обвязки от улитки насосного агрегата.

Таблица 6

Марка агрегата	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Характеристики эл/двигателя		Габаритные размеры агрегата, мм			Диаметр патрубков, мм		Масса агрегата, кг
			кВт	об/мин	L	B	H	Вход	Выход	
СМ 80-50-200-2	50	50	15	3000	1350	350	552	80	50	260
СМ 80-50-200а-2	45	42	11	3000	1170	350	535	80	50	210
СМ 80-50-200б-2	25	32	11	3000	1170	350	535	80	50	210
СМ 80-50-200-4	25	13	4	1500	1060	316	535	80	50	155
СМ 80-50-200а-4	22	9	3	1500	1050	316	535	80	50	145
СМ 80-50-200б-4	20	7,5	3	1500	1050	316	535	80	50	145
СМ 100-65-200-2	100	50	37	3000	1520	410	650	100	65	387
СМ 100-65-200а-2	100	32	22	3000	1420	375	580	100	65	295
СМ 100-65-200б-2	80	32	18,5	3000	1485	360	565	100	65	270
СМ 100-65-200-4	50	13	5,5	1500	1265	360	565	100	65	180
СМ 100-65-200а-4	45	9	3	1500	1160	360	565	100	65	146
СМ 100-65-200б-4	40	8	3	1500	1160	360	565	100	65	146
СМ 100-65-250-2	100	80	45	3000	1600	410	650	100	65	450
СМ 100-65-250а-2	90	70	37	3000	1555	410	650	100	65	430

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 6.

Марка агрегата	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Характеристики эл/двигателя		Габаритные размеры агрегата, мм			Диаметр патрубков, мм		Масса агрегата, кг
			кВт	об/мин	L	B	H	Вход	Выход	
СМ 100-65-250б-2	80	60	30	3000	1500	410	615	100	65	375
СМ 100-65-250-4	50	20	7,5	1500	1280	410	585	100	65	250
СМ 100-65-250а-4	45	16	5,5	1500	1300	410	585	100	65	235
СМ 100-65-250б-4	40	14	4	1500	1240	410	585	100	65	210
СМ 125-100-250-4	100	20	15	1500	1425	415	640	125	100	305
СМ125-100-250а-4	100	15	7,5	1500	1215	415	640	125	100	250
СМ125-100-250б-4	80	14	7,5	1500	1215	415	640	125	100	250
СМ 125-80-315-4	80	32	18,5	1500	1575	420	680	125	80	348
СМ 125-80-315а-4	72	26	18,5	1500	1575	420	680	125	80	348
СМ 125-80-315б-4	65	20	15	1500	1545	420	680	125	80	332
СМ 150-125-315-4	200	32	37	1500	1730	536	790	150	125	548
СМ150-125-315а-4	180	28	30	1500	1645	536	790	150	125	488
СМ150-125-315б-4	160	23	22	1500	1595	536	790	150	125	468
СМ 150-125-315-6	100	15	11	1000	1635	536	790	150	125	423
СМ150-125-315а-6	100	13	11	1000	1635	536	790	150	125	423
СМ150-125-315б-6	92	10	7,5	1000	1465	536	790	150	125	375
СМ 150-125-400-4	200	50	55	1500	1910	765	835	150	125	920
СМ150-125-400а-4	200	40	45	1500	1900	765	835	150	125	845
СМ150-125-400б-4	200	32	45	1500	1900	765	835	150	125	845
СМ 150-125-400-6	125	22	18,5	1000	1795	795	835	150	125	710
СМ150-125-400а-6	125	18	15	1000	1760	795	835	150	125	690
СМ150-125-400б-6	125	14	11	1000	1720	795	835	150	125	660
СМ 200-150-315-4	400	32	75	1500	2030	795	835	200	150	1020
СМ200-150-315а-4	360	26	55	1500	1955	795	835	200	150	950
СМ200-150-315б-4	360	20	55	1500	1955	795	835	200	150	950
СМ 200-150-315-6	200	14	18,5	1000	1796	795	835	200	150	700
СМ200-150-315а-6	200	11	15	1000	1761	795	835	200	150	680
СМ200-150-315б-6	200	9	11	1000	1721	795	835	200	150	650

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 6.

Марка агрегата	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Характеристики эл/двигателя		Габаритные размеры агрегата, мм			Диаметр патрубков, мм		Масса агрегата, кг
			кВт	об/мин	L	B	H	Вход	Выход	
СМ 200-150-400-4	400	50	110	1500	2200	620	970	200	150	1230
СМ200-150-400а-4	300	40	90	1500	2050	580	970	200	150	975
СМ200-150-400б-4	300	32	75	1500	2020	580	970	200	150	930
СМ 200-150-400-6	250	23	30	1000	1900	660	925	200	150	705
СМ200-150-400а-6	220	17	22	1000	1850	660	925	200	150	690
СМ200-150-400б-6	200	14	18,5	1000	1770	660	925	200	150	605
СМ 200-150-500-4	400	80	200	1500	3025	650	990	200	150	2270
СМ200-150-500а-4	380	64	160	1500	2965	650	990	200	150	2210
СМ200-150-500б-4	360	50	110	1500	2880	650	990	200	150	2095
СМ 250-200-400-4	800	50	250	1500	3130	720	1150	250	200	3220
СМ250-200-400а-4	760	43	200	1500	3045	720	1150	250	200	2510
СМ250-200-400б-4	720	35	160	1500	2990	720	1150	250	200	2460
СМ 250-200-400-6	530	23	75	1000	2910	720	1150	250	200	1950
СМ250-200-400а-6	510	19	55	1000	2830	720	1150	250	200	1850
СМ250-200-400б-6	480	16	45	1000	2780	720	1150	250	200	1765

Возможна поставка насосов без электродвигателей и фундаментных плит.

Таблица 7.

Марка агрегата	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Характеристики эл/двигателя		Габаритные размеры агрегата, мм			Диаметр патрубков, мм		Масса агрегата, кг	Масса насоса, кг
			кВт	об/мин	L	B	H	Вход	Выход		
СД16/10	16	10	1,5	1500	1080	331	440	50	40	180	70
СД16/10а	14	8,2	1,1	1500	960	331	440	50	40	145	70
СД16/10б	12,5	6,7	1,1	1500	960	331	440	50	40	145	70
СД16/25	16	25	4	3000	1015	340	410	40	32	105	78
СД16/25а	15	20	3	3000	1000	340	410	40	32	100	78
СД16/25б	14	15,5	2,2	3000	985	340	410	40	32	95	78
СД25/14	25	14	3	1500	1015	340	497	65	50	156	121
СД25/14а	20	12	2,2	1500	1000	340	497	65	50	149	121

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 7.

Марка агрегата	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Характеристики эл/двигателя		Габаритные размеры агрегата, мм			Диаметр патрубков, мм		Масса агрегата, кг	Масса насоса, кг
			кВт	об/мин	L	B	H	Вход	Выход		
СД25/14б	18	10	2,2	1500	1000	340	497	65	50	149	121
СД32/40	32	40	11	3000	1280	331	480	50	40	235	70
СД32/40а	28	33	7,5	3000	1230	331	440	50	40	210	70
СД32/40б	25	27	5,5	3000	1190	331	440	50	40	175	70
СД50/10	50	10	4	1500	1040	420	520	80	80	147	110
СД50/10а	47	8	3	1500	1010	420	520	80	80	140	110
СД50/10б	40	7	3	1500	1010	420	520	80	80	140	110
СД50/56	50	56	22	3000	1315	380	550	65	50	285	125
СД50/56а	45	43	18,5	3000	1320	380	535	65	50	260	125
СД50/56б	40	34	15	3000	1290	380	535	65	50	230	125
СД70/80	70	80	30	3000	1350	380	562	80	55	285	130
СД70/80а	45	70	22	3000	1310	380	562	80	55	260	130
СД70/80б	35	66	18,5	3000	1315	380	562	80	55	230	130
СД80/18	80	18	11	1500	1395	457	540	100	80	270	132
СД80/18а	70	15	7,5	1500	1360	457	540	100	80	255	132
СД80/18б	63	13	7,5	1500	1360	457	540	100	80	255	132
СД80/32	80	32	18,5	1500	1385	510	600	93	70	350	168
СД80/32а	68	26	15	1500	1345	510	600	93	70	332	168
СД80/32б	62	22	11	1500	1265	510	600	93	70	270	168
СД100/40	100	40	30	3000	1350	420	520	80	80	315	125
СД100/40а	90	32	22	3000	1310	420	520	80	80	285	125
СД100/40б	80	28	18,5	3000	1315	420	520	80	80	260	125
СД160/10	160	10	11	1000	1815	610	763	150	125	580	455
СД160/10а	145	8,3	11	1000	1815	610	763	150	125	580	455
СД160/10б	135	7,2	7,5	1000	1790	610	763	150	125	565	455
СД160/45	160	45	37	1500	1900	600	743	125	80	745	475

Продолжение таблицы 7.

Марка агрегата	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Характеристики эл/двигателя		Габаритные размеры агрегата, мм			Диаметр патрубков, мм		Масса агрегата, кг	Масса насоса, кг
			кВт	об/мин	L			Вход	Выход		
СД160/45а	144	36	30	1500	1810	600	743	125	80	665	475
СД160/45б	128	30	22	1500	1770	600	743	125	80	645	475
СД250/22,5	250	22,5	37	1500	1915	610	763	150	125	725	455
СД250/22,5а	225	18,5	30	1500	1830	610	763	150	125	640	455
СД250/22,5б	205	16	22	1500	1790	610	763	150	125	620	455
СД450/22,5	450	22,5	75	1000	2385	858	1040	200	175	1875	520
СД450/22,5а	400	18,5	55	1000	2315	858	1040	200	175	1720	520
СД450/22,5б	360	16	45	1000	2100	858	913	200	175	1140	520
СД450/56	450	56	132	1500	2575	777	763	200	150	1960	755
СД450/56а	410	46	110	1500	2495	777	763	200	150	1875	755
СД450/56б	370	39	90	1500	2415	777	763	200	150	1680	755
СД800/32	800	32	160	1000	2745	1064	1184	250	200	3245	877
СД800/32а	720	26,5	132	1000	2660	1064	1046	250	200	2255	877
СД800/32б	580	22,5	110	100	2630	1064	1046	250	200	2175	877

Возможна поставка насосов без электродвигателей и фундаментных плит.

Возможна замена насоса СД и СМ, в таблице 8 приведены таблицы соответствия разных марок. Так же иногда могут встречаться старая маркировка ФГ.

Таблица 8.

с 1990г.	до 1990г.	до 1982г.
СМ80-50-200/2	СД50/56	ФГ51/58
СМ80-50-200а/2	СД32/40	ФГ16/27
СМ80-50-200б/2	СД16/25	ФГ29/40
СМ100-65-200/4	СД16/25	ФГ57.7/9.5
СМ100-65-200/2	СД100/40	ФГ115/38

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

CM100-65-160/2	СД80/32	ФГ81/31
CM100-65-160б/2	СД80/18	ФГ81/18
CM150-125-315а/4	СД250/22,5	ФГ216/24
CM150-125-400/4	СД160/45	ФГ144/46
CM250-200-400/6	СД450/22,5	ФГ450/22,5
CM200-150-500а/4	СД450/56	ФГ450/57
CM200-150-500/4	СД450/95x2	ФГ540/95x2
CM250-200-400б/4	СД800/32	ФГ800/33

6. Химические насосы

Центробежные консольные(Х) и консольно-моноблочные(ХМ) одноступенчатые химические насосы.



Перекачиваемая среда: предназначены для перекачки химически активных и нейтральных жидкостей плотностью до 1850 кг/м³. В зависимости от химических и физических свойств жидкости подбирается марка химического насоса (Х, АХ, АХМ, ХО, АХО ХЕ, ХД), проточная часть насоса, форма исполнения. В таблице 9 приведены характеристики насосов типа Х.

Таблица 9.

Типоразмер насоса	Мат. исполнение проточной части	Тип уплотнения	Подача (м ³ /ч)	Напор (м)	Характеристики эл/двигателя		Ду вс.(мм)	Ду нагн. (мм)	Масса агрегата ,кг
					Частота вращения (об/мин)	Мощность, кВт.			
хм 32-20-125	К, Е, И,Т,Д-С	5	3	25	3000	1	32	20	100
Х 50-32-125	К, Е, И,Т,Д-С	С, СД, 55	13	20	3000	2,2- 4	50	32	130
Х 50-32-250	К, Е, И,Т,Д-С	СД, 55	13	80	3000	15-30	50	32	300
Х 65-50-125	К, Е, И,Т,Д-С	С, СД, 55	25	20	3000	3-5,5	65	50	145
Х 65-50-160	К, Е, И,Т,Д-С	СД, 55	25	32	3000	5,5-11	65	50	275
Х 80-65-160	К, Е, И,Т,Д-С	С, СД, 55	50	32	3000	11-18,5	80	65	270
Х80-50-200	К, Е, И,Т,Д-С	СД, 55	50	50	3000	15-30	80	50	305
Х80-50-250	К, Е, И,Т,Д-С	СД, 55	50	80	3000	30-55	80	50	445
Х100-80-160	К, Е, И,Т,Д-С	С, СД, 55	100	32	3000	18,5-37	100	80	320
Х100-65-200	К, Е, И,Т,Д-С	СД, 55	100	50	3000	37-55	100	65	420
Х100-65-250	К, Е, И,Т,Д-С	СД, 55	100	80	3000	55-90	100	65	770
Х150-125-315	К, Е, И,Т,Д-С	С, СД, 55	200	32	1500	45-90	150	125	815

Материал проточной части:

хромистый чугун – Д-С; хромоникелевая сталь 12Х18Н9ТЛ - К;
хромоникельмолибденовая сталь 12Х18Н13М2ТЛ - Е;
хромоникельмолибденомедистая сталь 07ХН25МДТЛ - И, титановый сплав
ТЛЗ или ВТ1-0 - Т.

Уплотнение сальниковое, двойное сальниковое, торцовое или двойное торцовое. Материал деталей проточной части выбирают исходя из коррозионной активности перекачиваемой жидкости.

7. Многоступенчатые горизонтальные насосы типа ЦНС

Центробежные горизонтальные многоступенчатые секционные насосы.



Используются в жилищно-коммунальном хозяйстве и промышленности. Конструкция состоит из множества ступеней, с одной ступени жидкость переходит на другую ступень благодаря

чему достигается большой напор.

Перекачиваемая среда: Вода (или сходные по физическим и химическим свойствам с водой) кроме морской, содержащие механические примеси не более 0,1% по объему и размерам частиц не более 0,2мм.

- насосы ЦНС рассчитаны на воду температурой до 45°С.
- насосы ЦНСГ рассчитаны на воду до 105°С.
- ЦНСН предназначены для перекачки товарной нефти с температурой до 45°С.

Таблица 10.

Марка агрегата	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Характеристики эл/двигателя		Габаритные размеры агрегата, мм			Масса агрегата, кг
			кВт	об/мин	L	B	H	
ЦНС(Г)А 13-70	13	70	11	3000	1340	450	570	335
ЦНСНА 13-70	13	70	15	3000	1550	430	715	440
ЦНС(Г)А13-105	13	105	11	3000	1460	450	570	372
ЦНСНА 13-105	13	105	18,5	3000	1673	430	715	484
ЦНС(Г)А 13-140	13	140	15	3000	1630	450	621	415
ЦНСНА 13-140	13	140	22	3000	1755	450	735	517
ЦНС(Г)А 13-175	13	175	18,5	3000	1700	450	621	457
ЦНСНА 13-175	13	175	30	3000	1870	450	735	627
ЦНС(Г)А 13-210	13	210	18,5	3000	1770	450	621	494

**Компания “Баракат”
(843) 203-04-11**

Продолжение таблицы 10.

Марка агрегата	Подача , м ³ /ч	Напор, м	Характеристики эл/двигателя		Габаритные размеры агрегата, мм			Масса агрегата, кг
			кВт	об/мин	L	B	H	
ЦНСНА 13-210	13	210	30	3000	1941	450	735	728
ЦНС(Г)А 13-245	13	245	22	3000	1840	450	640	549
ЦНСНА 13-245	13	245	37	3000	2137	450	760	741
ЦНС(Г)А 13-280	13	280	30	3000	1935	450	640	575
ЦНСНА 13-280	13	280	45	3000	2258	450	760	808
ЦНС(Г)А 13-315	13	315	30	3000	2006	450	640	612
ЦНСНА 13-315	13	315	45	3000	2329	450	760	831
ЦНС(Г)А 13-350	13	350	30	3000	2207	450	640	649
ЦНСНА 13-350	13	350	55	3000	2430	465	835	963
ЦНС(Г)А 38-44	38	44	11	3000	1390	450	578	326
ЦНСНА 38-44	38	44	18,5	3000	1603	465	715	453
ЦНС(Г)А 38-66	38	66	15	3000	1555	450	621	405
ЦНСНА 38-66	38	66	18,5	3000	1673	450	715	484
ЦНС(Г)А 38-88	38	88	18,5	3000	1626	450	621	446
ЦНСНА 38-88	38	88	30	3000	1800	450	735	557
ЦНС(Г)А 38-110	38	110	22	3000	1722	450	640	491
ЦНСНА 38-110	38	110	30	3000	1870	450	735	619
ЦНС(Г)А 38-132	38	132	30	3000	1793	450	640	521
ЦНСНА 38-132	38	132	37	3000	2067	450	760	685
ЦНС(Г)А 38-154	38	154	30	3000	1864	450	640	551
ЦНСНА 38-154	38	154	45	3000	2188	450	760	752
ЦНС(Г)А 38-176	38	176	30	3000	1935	450	640	593
ЦНСНА 38-176	38	176	55	3000	2289	465	810	889
ЦНС(Г)А 38-198	38	198	37	3000	2060	455	685	648
ЦНСНА 38-198	38	198	55	3000	2360	465	810	915
ЦНС(Г)А 38-220	38	220	45	3000	2195	455	685	692
ЦНСНА 38-220	38	228	75	3000	2456	480	786	1086
ЦНС(Г)А 60-66	60	66	22	3000	1540	522	676	474
ЦНСНА 60-66	60	66	30	3000	1688	527	771	578

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 10.

Марка агрегата	Подача , мЗ/ч	Напор, м	Характеристики эл/двигателя		Габаритные размеры агрегата, мм			Масса агрегата, кг
			кВт	об/мин	L	B	H	
ЦНС(Г)А 60-99	60	99	30	3000	1620	522	676	588
ЦНСНА 60-99	60	99	45	3000	1945	502	790	775
ЦНС(Г)А 60-132	60	132	45	3000	1818	522	715	688
ЦНСНА 60-132	60	132	55	3000	2053	502	796	895
ЦНС(Г)А 60-165	60	165	55	3000	1930	522	731	829
ЦНСНА 60-165	60	165	75	3000	2158	522	800	1015
ЦНС(Г)А 60-198	60	198	55	3000	2008	522	731	876
ЦНСНА 60-198	60	198	75	3000	2241	522	800	1035
ЦНС(Г)А 60-231	60	231	75	3000	2190	545	790	1223
ЦНСНА 60-231	60	231	110	3000	2388	585	845	1308
ЦНС(Г)А 60-264	60	264	75	3000	2270	545	790	976
ЦНСНА 60-264	60	264	110	3000	2468	585	845	1336
ЦНС(Г)А 60-297**	60	297	75	3000	2350	545	790	1190
ЦНСНА 60-297	60	297	132	3000	2668	585	810	1545
ЦНС(Г)А 60-330**	60	330	90	3000	2460	545	790	1250
ЦНСНА 60-330	60	330	132	3000	2745	585	800	1589
ЦНС(Г)А 105-98	105	98	55	3000	1893	565	920	950
ЦНСНА 105-98	105	98	75	3000	2180	1140	840	1250
ЦНС(Г)А 105-147	105	147	75	3000	2093	595	930	1126
ЦНСНА 105-147	105	147	110	3000	2350	885	850	1520
ЦНС(Г)А 105-196	105	196	110	3000	2103	615	940	1186
ЦНСНА 105-196	105	196	132	3000	2560	940	820	1750
ЦНС(Г)А 105-245	105	245	132	3000	2600	875	935	1609
ЦНСНА 105-245	105	245	160	3000	2700	940	830	1900
ЦНС(Г)А 105-294	105	294	160	3000	2400	870	845	1571
ЦНСНА 105-294	105	294	200	3000	2880	1103	1210	2580
ЦНС(Г)А 105-343	105	343	160	3000	2500	805	845	1635
ЦНСНА 105-343	105	343	250	3000	3030	1103	1230	2880
ЦНС(Г)А 105-392	105	392	200	3000	2630	805	845	1786

**Компания “Баракат”
(843) 203-04-11**

Продолжение таблицы 10.

Марка агрегата	Подача , м ³ /ч	Напор, м	Характеристики эл/двигателя		Габаритные размеры агрегата, мм			Масса агрегата, кг
			кВт	об/мин	L	B	H	
ЦНСНА 105-392	105	392	250	3000	3120	1103	1230	3160
ЦНС(Г)А 105-441	105	441	250	3000	3065	1075	1095	2506
ЦНСНА 105-441	105	441	315	3000	3300	1103	1230	3650
ЦНС(Г)А 105-490	105	490	250	3000	3160	1075	1095	2570

8. Электродвигатели. Серии АИР, АМН

Асинхронные электродвигатели АИР, применяются практически во всех



отраслях промышленности и сельского хозяйства. Они используются в приводах станков, вентиляции, насосов, компрессоров, и иных механизмах.

Основные технические характеристики:

- привязка мощности и установочных размеров стандарту ГОСТ Р 51689-2000;
- степень защиты IP54, IP55 (электродвигатель АИР) по ГОСТ17494-87;
- степень защиты IP23 (электродвигатель АМН) по ГОСТ17494-87;
- изоляция класса нагревостойкости «F» по ГОСТ8865-93;
- по способу монтажа, исполнения: IM 1001, IM2001, IM3011 по ГОСТ2479-79;
- климатическое исполнение У2, У3 по ГОСТ15150-69.
- режим работы S1 по ГОСТ183-74.
- способ охлаждения 1С-0151 по ГОСТ20459-87.
- уровень шума в режиме холостого хода - 2 класса по ГОСТ16372-93.

Таблица 11.

IP 54,55/У2,У3					
кВт	Об/мин				кВт
	3000	1500	1000	750	
0,75	АИР71А2	АИР71В4	АИР80А6	АИР90LА8	0,75
1,1	АИР71В2	АИР80А4	АИР80В6	АИР90LВ8	1,1
1,5	АИР80А2	АИР80В4	АИР90L6	АИР100L8	1,5
2,2	АИР80В2	АИР90L4	АИР100L6	АИР112МА8	2,2
3	АИР90L2	АИР100S4	АИР112МА6	АИР112МВ8	3

Компания “Баракат”
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 11.					
кВт	Об/мин				кВт
	3000	1500	1000	750	
4	АИР100S2	АИР100L4	АИР112МВ6	АИР132S8	4
5,5	АИР100L2	АИР112М4	АИР132S6	АИР132М8	5,5
7,5	АИР112М2	АИР132S4	АИР132М6	АИР160S8	7,5
11	АИР132М2	АИР132М4	АИР160S6	АИР160М8	11
15	АИР160S2	АИР160S4	АИР160М6	АИР180М8	15
18,5	АИР160М2	АИР160М4	АИР180М6	АИР200М8	18,5
22	АИР180S2	АИР180S4	АИР200М6	АИР200L8	22
30	АИР180М2	АИР180М4	АИР200L6	АИР225М8	30
37	АИР200М2	АИР200М4	АИР225М6	АИР250S8	37
45	АИР200L2	АИР200L4	АИР250S6	АИР250М8	45
55	АИР225М2	АИР225М4	АИР250М6	АИР280S8	55
75	АИР250S2	АИР250S4	АИР280S6	АИР280М8	75
90	АИР250М2	АИР250М4	АИР280М6	АИР315S8	90
110	АИР280S2	АИР280S4	АИР315S6	АИР315М8	110
132	АИР280М2	АИР280М4	АИР315М6	АИР355S8	132
160	АИР315S2	АИР315S4	АИР355S6	АИР355М8	160
200	АИР315М2	АИР315М4	АИР355М6	АИР355МВ8	200
250	АИР355S2	АИР355S4	АИР355МВ6		250
315	АИР355М2	АИР355М4			315

Продолжение таблицы 11.					
IP 23					
кВт	Об/мин				кВт
	3000	1500	1000	750	
37		AMH180M4		AMH225M8	37
45			AMH225M6	AMH250S8	45
55	AMH200M2	AMH200L4	AMH250S6	AMH250M8	55
75	AMH200L2	AMH225M4	AMH250M6		75
90	AMH225M2	AMH250S4		AMH315S8	90
110	AMH250S2	AMH250M4	AMH315S6	AMH315MA8	110
132	AMH250M2	AMH280S4	AMH315MA6	AMH315M8	132
160	AMH280M2	AMH280M4	AMH315M6	AMH355S8	160
200		AMH315MA4	AMH355MA6	AMH355MA8	200
250		AMH315M4	AMH355MB6	AMH355MB8	250
315		AMH355M4			315
400		AMH355L4			400
Для моноблочных насосов					
2,2	AIP80B2Ж				
3	AIP90L2Ж				
5,5	AIP100L2Ж				
7,5	AIP112M2Ж				
15	AIP160S2Ж				
18,5	AIP160M2Ж				
30	AIP180M2Ж				

Наша компания может поставить так же взрывозащищённые, крановые, высоковольтные электродвигатели.

**Компания “Баракат”
(843) 203-04-11**

9. Продукция фирмы AL-KO

Фирма «AL-KO KOBER AG» была основана в 1931 году Алоисом



Кобером в г. Гросскётц под Гюнцбургом (швабская Бавария) и представляла собой маленькую слесарную мастерскую. Сейчас «AL-KO KOBER AG» насчитывает в общей сложности 50 представительств по

всему миру, 4200 сотрудников, и является одним из ведущих производителей



в таких областях как Автоприцепная, Садовая и Климатическая техника. Семейное предприятие в третьем поколении и по сей день следует принципам своего основателя: постоянное повышение качества, дух инноваций и продуманная функциональность в сочетании с современным дизайном, удобством и

надежностью. Наша компания является официальным дилером и гарантийной мастерской компании AL-KO. В наличие всегда основные позиции насосов и запасных частей.

Таблица 12.

Арт. №	Наименование	Характеристики	Цена, руб. с НДС
<i>ТРАКТОРЫ (под заказ)</i>			
119 485	Comfort T 1003-A HD	AL-KO Pro 450, 5000м ² , 8,5кВт, 2 ножа=102см, об.220л, электромагнит, руч.гидр., 200кг	97 192,5р.
<i>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТРАКТОРОВ (под заказ)</i>			
112 250	Навесная рама с рычагом управления	(№3) для всех моделей	8 205,0р.
110 813	Сцепное устройство	(№9) для всех моделей	1 417,5р.
130 539	Садовый каток	шир.98 см, вода/песок 140/235 кг, для всех моделей (необходим №9)	6 975,0р.
118 885	Комплект для мульчирования	для модели Т 950, шир.92 см	2 325,0р.
118 770	Комплект для мульчирования	для модели Т 1000, шир.102 см	2 205,0р.
119 135	Зарядное устройство СТЕК XS 800	220-240 В, 50-60 Гц, 0,8 А, для всех моделей	2 325,0р.

Компания “Баракат”
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 12.			
Арт. №	Наименование	Характеристики	Цена, руб. с НДС
<i>ФРОНТАЛЬНАЯ КОСИЛКА</i>			
112 871	BM 870 III	V&S Series 450, 1,9 кВт, 2000м ² , 87см, 50 кг	27 217,5р.
112 872	BM 875 III	V&S Series 625, 2,4 кВт, 2000м ² , 87см, 54 кг	29 992,5р.
<i>СНЕГОУБОРЩИКИ</i>			
112 932	SnowLine 46 E	Elektro Motor, 2кВт, шир.46 см, дальность 10м, 15кг, без бака	6 367,5р.
112 933	SnowLine 560 II	AL-KO 165 S, 4кВт, шир.56 см, дальность 15м, 75кг, об.бака 3л	25 492,5р.
112 934	SnowLine 620 II	AL-KO 170 S, 4,2кВт, шир.62 см, дальность 15м, 75кг, об.бака 3л	26 992,5р.
112 861	SnowLine 620 E (аккумулятор)	Loncin 170, 4,4кВт, шир.62 см, дальность 10-15м, 75 кг, электрозапуск, подсветка, 6,0 л/с	29 242,5р.
112 935	SnowLine 620 E II	AL-KO 170 S, 4,2кВт, шир.62 см, дальность 15м, 83 кг, электрозапуск, подсветка, об.бака 3л	29 992,5р.
112 931	SnowLine 700 E	Lonchin, 8,1кВт, шир.70 см, дальность 15м, 118 кг, электрозапуск, подсветка, об.бака 6,5л	46 492,5р.
112 930	SnowLine 760 E	Lonchin, 9,6кВт, шир.76 см, дальность 15м, 126 кг, электрозапуск, подсветка, об.бака 6,5л	59 242,5р.
<i>ГАЗОНОКОСИЛКИ БЕНЗИНОВЫЕ</i>			
119 381	Silver 42 B-A Comfort	AL-KO Loncin, 1,9 кВт, 42см, 800 м ² , мульч., с верх.расп.клапаном, 2,6 л/с	8 992,5р.
119 443	Silver 42.3 B Comfort	V&S Series 450,1,9 кВт,42см,800м ² ,об.65л, 25-75мм высота среза ,мульч., сталь, 26 кг	9 742,5р.
119 383	Silver 46 BR-A Comfort	AL-KO Loncin, 1,9 кВт, 46см, 1400 м ² , мульч., самоходная, с верх.расп.клапаном, 2,6 л/с	11 992,5р.
119 384	Silver 51 BR-A Comfort	AL-KO Loncin, 2,4 кВт, 51см, 1800м ² , мульч., самоходная, 3,3 л/с	13 492,5р.
119 392	Silver 470 B Premium	V&S Series 500, 2,0 кВт, 46 см, 1100 м ² , мульч.,29,5кг, об.70л, сталь	13 192,5р.
119 393	Silver 470 BR Premium	V&S Series 550, 2,4 кВт, 46 см, 1400 м ² , мульч., бок.выбр., самоходная, 3,3 л/с	15 592,5р.
119 472	Highline 46.3 P Edition	V&S Series 450, 1,7 кВт, 46 см, 1100 м ² , мульч.,27кг, об.60л, сталь	10 867,5р.
119 474	Highline 46.3 SP Edition	V&S Series 500, 2,0 кВт, 46 см, 1400 м ² , мульч.,32кг, об.60л, сталь	13 492,5р.
119 477	Highline 51.3 SP Edition	V&S Series 550, 2,2 кВт, 51 см, 1800 м ² , мульч., бок.выброс, 34кг, об.60л, сталь	14 992,5р.
119 465	Highline 473 VS	V&S Series 650, 2,4 кВт, 46 см, 1400 м ² , мульч.,самоходная,бок.выброс,контроль скорости, регулир.ручка, 37,5кг, об.70л,сталь	18 742,5р.
119 466	Highline 473 SPE	V&S Series 650, 2,4 кВт, 46 см, 1400 м ² , мульч.,самоходная,бок.выброс, 38кг, об.70л, сталь	20 992,5р.
119 468	Highline 523 VS	V&S Series 675, 2,5 кВт, 51 см, 1800 м ² , мульч.,самоходная,бок.выброс, контроль скорости, регулир.ручка, 37,5кг, об.70л,сталь	19 492,5р.
119 467	Highline 523 SP	V&S Series 650, 2,4 кВт, 51 см, 1800 м ² , мульч.,самоходная,бок.выброс, 37кг, об.70л, сталь	17 992,5р.

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 12.			
Арт. №	Наименование	Характеристики	Цена, руб. с НДС
<i>ГАЗОНОКОСИЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</i>			
112 661	Classic 3.2 E 1000 Вт	1,0 кВт, 32 см, 250 м ² , об.30л, 12кг, полипропилен	2 917,5р.
112 805	Classic 3.22 SE Limited Edition	1,0 кВт, 32 см, 250 м ² , об.30л, 10кг, полипропилен, 2 перенос.ручки	2 692,5р.
112 662	Classic 3.8 E	1,3 кВт, 38 см, 500 м ² , об.43л, 14,5кг, полипропилен	3 742,5р.
112 856	Classic 3.82 SE Limited Edition	1,4 кВт, 38 см, 500 м ² , об.37л, 13кг, полипропилен, 2 перенос.ручки	3 442,5р.
112 547	Comfort 34 E	1,2 кВт, 34 см, 300 м ² , об.37л, 15кг, пластик	4 267,5р.
112 548	Comfort 40 E BIO COMBI	1,4 кВт, 40 см, 600 м ² , об.43л, мульч, 19кг, пластик	5 092,5р.
119 323	Silver 46 E Comfort	1,6 кВт, 46 см, 900 м ² , об.65л, мульч., 26кг, сталь	8 842,5р.
119 009	Silver 470 E Premium	1,6 кВт, 46 см, 900 м ² , об.65л, мульч., бол.задн.колеса, регулир.ручка, 29,7кг, сталь	10 492,5р.
<i>НОЖИ ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК</i>			
117 720	Нож 32 см	для Comfort 32, Classic 32	442,5р.
112 725	Нож 32 см	для Classic 3.2 E	442,5р.
112 566	Нож 34 см	для Comfort 34 E	592,5р.
112 726	Нож 38 см	для новых моделей Classic 3.8 E	592,5р.
112 567	Нож 40 см мульчирующий	для Comfort 40 E (аналог 463915)	667,5р.
118 039	Нож 40 см	для Classic 40 B, Classic 4.0 B	667,5р.
119 049	Нож 42 см	для Comfort 42 B, Silver 430 B Premium, PowerLine 4200	667,5р.
118 040	Нож 46 см	для Classic 46 B / 4.6 BR, 4.6 E	742,5р.
118 613	Нож 46 см мульчирующий	для Silver 470 B/BR/BRV/BRE, Comfort, Silver 46 B/BR	742,5р.
119 224	Нож 46 см	для B BIO 460, 4600	742,5р.
118 357	Нож 51 см	для Silver, Comfort 51/52 B/BR	817,5р.
118 995	Нож 51 см мульчирующий	для Silver 51/520 BR/BRV Comf/Premium	817,5р.
119 167	Нож 52 см	для AluLine 530 BRV, PowerLine 5300 BRV	817,5р.
106 118	Набор для замены масла	насос, заливная воронка, приемный резервуар для слива масла	330,0р.
<i>ГАЗОНОКОСИЛКИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ШПИНДЕЛЬНЫЕ</i>			
112 663	Comfort 38 Soft Touch	38 см, 250 м ² , 7,9 кг, бесконтактный нож, 5 ножей, резиновый бампер	1 942,5р.
112 665	Premium 38 Soft Touch	38 см, 250 м ² , 9,8 кг, бесконтактный нож, 5 ножей, резиновые колеса и бампер	2 692,5р.
112 731	Травосборник для Comfort, Premium 38 Soft Touch	25 л, пластик	742,5р.
<i>ТРИММЕРЫ</i>			
112 928	GTE 350 Classic	350 Вт, леска 1,65мм, 25см, 2,3кг, телеск.регул.ручка	1 680,0р.
112 929	GTE 450 Comfort	450 Вт, леска 1,65мм, 30см, 2,9кг, телеск.регул.ручка	1 942,5р.
112 926	GTE 550 Premium	550 Вт, леска 1,65мм, 30см, 3,0кг, телеск.регул.ручка	2 167,5р.

Продолжение таблицы 12.			
Арт. №	Наименование	Характеристики	Цена, руб. с НДС
112 927	GTLi 18V Comfort	аккумулятор, леска 1,65мм, 25см, 2,4кг, телеск.регул.ручка	3 742,5р.
112 923	BC 1000 E	1000 Вт, леска, 35см, 3,9кг, регул.ручка	3 217,5р.
112 924	BC 1200 E	1200 Вт, леска/нож, 35см, 4,1кг, регул.ручка	3 742,5р.
<i>МОТОТРИММЕРЫ</i>			
112 387	FRS 4125	0,9 кВт, 41/25см, леска/нож,п/авт., 7,0 кг, 1,3 л/с	5 692,5р.
112 533	BC 250	0,78 кВт, 43 см, леска, авт., ручка-D, 5,9 кг, 1,0 л/с	2 242,5р.
112 941	BC 4125 II-S	0,9 кВт, леска/нож=41/25 см, 7,8 кг	5 992,5р.
112 940	BC 4535 II-S	1,1 кВт, леска/нож=41/25 см, 8,7 кг	6 367,5р.
112 868	MS 3300 B		7 192,5р.
112 867	MS 4300		7 492,5р.
<i>ШПУЛЬКИ С ЛЕСКОЙ ДЛЯ ТРИММЕРОВ, МОТОТРИММЕРОВ</i>			
112 480	Шпильки для TE 450, TE 600	2 шпильки 2x5,0м (d=1,40 мм) к TE 450, 600, полуавтомат	435,0р.
112 558	Нож для TE 450, TE 600	пластик, 2 зуба	367,5р.
112 102	Шпильки для TE 1000	2 шпильки 2x2.5м (d=1,75 мм) к TE 1000, полуавтомат	480,0р.
112 158	Нож для TE 550, TE 1000	240 мм, пластик, 3 зуба	480,0р.
112 551	Шпилька для BC 250	1 шпилька	240,0р.
112 406	Шпилька для FRS 410/4125, BC4125/4535	1 шпилька, двойная леска, Ø2,0 мм, полуавтоматическая	360,0р.
112 405	Нож для FRS 410/4125, BC 4125/4535	металл, диаметр 25 см, двухсторонний, 3 зуба	217,5р.
<i>ТЕХНИКА ДЛЯ УХОДА ЗА ГАЗОНОМ</i>			
<i>АЭРАТОРЫ</i>			
112 975	Comfort 32 VLE Combi Care	Эл.рыхл+аэр, 1,0 кВт, 400м ² , рыхл/аэр 32/39см, 12 ножей, 20 зубов, 12,6 кг, трав.45л	4 267,5р.
112 800	Comfort 38 E Combi Care	Эл.рыхл+аэр, 1,3 кВт, 800м ² , рыхл/аэр 38/37см, 14 ножей, 24 зуба, 14,0 кг, трав.55л	4 867,5р.
112 799	Comfort 38 P Combi Care	Бенз.рыхл+аэр, AL-КО 144 F,1,3 кВт, 1200м ² , рыхл/аэр 38/37см, 14 ножей, 24 зуба, 20,0 кг, трав.55л	11 467,5р.
<i>ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</i>			
112 807	EKS 2000/35	2,0 кВт, 35 см, 4,8 кг, попереч.распол.двигателя	3 742,5р.
112 808	EKS 2400/40	2,4 кВт, 40 см, 5,0 кг, попереч.распол.двигателя	4 117,5р.
112 809	EKI 2200/40	2,2 кВт, 40 см, 5,4 кг, продол.распол.двигателя	4 492,5р.
<i>САДОВЫЙ ВАЛИК</i>			
119 104	GW 50	50 см., 13 кг, вода 72 кг/песок 120 кг	3 742,5р.
<i>РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ</i>			
112 578	US 45-22	45 см, 3,5 кг, 22 л, 23 отверстия, регулир.дозировка	1 492,5р.

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 12.			
Арт. №	Наименование	Характеристики	Цена, руб. с НДС
<i>КУЛЬТИВАТОРЫ</i>			
112 802	Hobby МН 350 LM	AL-KO Loncin 140, 2,7 кВт, шир.обр.35 см, 1-пер., 24 кг, 4 фр. d=25 см, 3,6 л/с	10 642,5р.
112 879	МН 4001 R LM	AL-KO Loncin	17 242,5р.
112 651	Farmer МН 5001 R	V&S 625, 2,4 кВт, шир.обр. 50 см, 1-пер/1-зад, 46 кг, 4 фр. d=30 см, 3,3 л/с	20 992,5р.
112 652	Farmer МН 5060 RS	V&S 800, 3,7 кВт, шир.обр. 75 см, 1-пер/1-зад, 55 кг, 6 фр. d=30 см, 5,0 л/с	23 242,5р.
<i>ДРОВОКОЛЫ</i>			
112 426	KHS 5200	2,2 кВт, макс.давл.5т., макс.дл. 52см., вес 47 кг., горизонтальный	10 492,5р.
112 427	LHS 6000	3,0 кВт, макс.давл.6,0 т., дл.55/105 см., вес 128 кг., вертикальный, крестовина в комплекте	24 742,5р.
112 455	Крестовина для дровоколов LHS 5500,6000,7000	колон крестообразный металлический	555,0р.
<i>КУСТОРЕЗЫ</i>			
112 679	НТ 440	440 Вт., 44 см., 3,2 кг, срез 16 мм, шум 97 дБ	2 842,5р.
112 680	НТ 550	550 Вт., 52 см., 3,6 кг, срез 18 мм, шум 97 дБ	3 367,5р.
112 681	НТ 600	600 Вт., 60 см., 4,1 кг, срез 24 мм, шум 97 дБ	4 492,5р.
<i>САДОВЫЕ НОЖНИЦЫ</i>			
112 773	Аккумуляторные ножницы GS 3,7 Li	аккумулятор, 45 мин, 160 мм, шир.80 мм., 0,55 кг	2 242,5р.
112 785	Телескопическая ручка	для аккумуляторных ножниц	667,5р.
<i>САДОВЫЙ СБОРНИК МУСОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</i>			
112 728	Blower Vac 2200 E	2,2 кВт, 9,7 м3/мин., об.40л	4 117,5р.
112 727	Blower Vac 2400 E Speed Control	2,4 кВт, 5-10 м3/мин., об.40л, опорный ролик	4 642,5р.
<i>ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</i>			
112 854	EASY CRUSH МН 2800	2.8 кВт, 230 В, до 42 мм, об.контейнера 50л, система ножей, 25 кг	8 617,5р.
112 853	EASY CRUSH LH 2800	2.8 кВт, 230 В, до 42 мм, об.контейнера 50л, валковая система, 29 кг	9 517,5р.

Продолжение таблицы 12.

Арт. №	Наименование	Характеристики	Цена, руб. с НДС
<i>НАСОСНАЯ ТЕХНИКА</i>			
<i>УСТАНОВКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</i>			
112 372	HW 601	600 Вт., 9м/35м(3,5 бар),3100 л/ч, 11кг, бак 20 л	3 742,5р.
112 371	HW 601 Inox	600 Вт., 9м/35м(3,5 бар),3100 л/ч, 11кг, бак 20 л, нержав.	4 005,0р.
112 449	HW 802	800 Вт., 9м/38м(3,8 бар),3400 л/ч, 11,8кг, бак 20 л	4 492,5р.
112 460	HWA 1300 F	1300 Вт., 9м/50м(5,0 бар),5000 л/ч, гидроконтроллер, предварительный фильтр	6 292,5р.
112 443	HWF 1000	1000 Вт., 9м/48м(4,8 бар),4000 л/ч, бак 20 л, 17кг, предварительный фильтр	6 367,5р.
112 444	HWF 1300 Inox	1300 Вт., 9м/50м(5,0 бар),5000 л/ч, бак 20 л, 18кг, нержав, предварительный фильтр	7 867,5р.
112 442	HWF 1400 Inox	1400 Вт., 7м/60м(6,0 бар),6000 л/ч, бак 20 л, 19,8кг, нержав, предварительный фильтр	9 367,5р.
112 848	HW 3500 Inox	850 Вт., 8м/38м, 3400 л/ч, бак 17 л, 11,5кг, нержав.	4 867,5р.
112 849	HW 4000 FCS	1000 Вт., 8м/45м, 4000 л/ч, бак 17 л, 17,9кг	7 492,5р.
112 850	HW 4500 FCS	1300 Вт., 8м/50м, 4500 л/ч, бак 17 л, 18кг	8 992,5р.
112 851	HW 5000 FMS	1300 Вт., 8м/50м, 4500 л/ч, нерж.бак 20 л, 17,5кг	10 117,5р.
112 852	HW 6000 FMS	1400 Вт., 8м/60м, 6000 л/ч, нерж.бак 20 л, 20,8кг	11 242,5р.

Продолжение таблицы 12.

Арт. №	Наименование	Характеристики	Цена, руб. с НДС
<i>САДОВЫЕ НАСОСЫ</i>			
112 370	Jet 601	600 Вт., 9м/35м(3,5 бар), 3100 л/ч, 6,4кг	2 167,5р.
112 369	Jet 601 Inox	600 Вт., 9м/35м(3,5 бар), 3100 л/ч, 6,2кг, нержав.	2 467,5р.
112 450	Jet 802	800 Вт., 9м/38м(3,8 бар), 3400 л/ч, 7,2кг	2 842,5р.
112 445	Jet F 1000	1000 Вт., 9м/48м(4,8 бар), 4000 л/ч, 11кг, предварительный фильтр	4 192,5р.
112 446	Jet F 1300	1300 Вт., 9м/50м(5,0 бар), 5000 л/ч, 12кг, предварительный фильтр	5 242,5р.
112 447	Jet F 1400 Inox	1400 Вт., 7м/60м(6,0 бар), 6000 л/ч, 15кг, предварительный фильтр	6 517,5р.
112 840	Jet 3500 Inox	850 Вт., 8м/38м, 3400 л/ч, 6,8кг	2 992,5р.
112 841	Jet 4000	1000 Вт., 8м/45м, 4000 л/ч, 10,8кг	5 242,5р.
112 842	Jet 5000	1300 Вт., 8м/50м, 4500 л/ч, 11кг	5 842,5р.
112 843	Jet 4000/3	900 Вт., 8м/35м, 5500 л/ч, 11,5кг	5 992,5р.
112 844	Jet 6000/5	1400 Вт., 8м/60м, 6000 л/ч, 13,9кг	6 742,5р.
112 682	Акватроллей А 300	аккумулятор 12 В, бак 26л, 720 л/ч, 12кг	3 367,5р.
<i>ГЛУБИННЫЕ НАСОСЫ</i>			
112 349	TDS 1001/3	1000 Вт, 6000л/ч, 10м/34м, попл. выкл., 3-ступен.,7,5кг	5 617,5р.
112 350	TDS 1201/4	1200 Вт, 6300л/ч, 10м/44м, попл. выкл., 4-ступен.,9,3кг	6 442,5р.
<i>ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ</i>			
112 820	SUB 6500	250 Вт, 6500л/ч, 5м/6м, примеси 25 мм, вынос.попл.,4кг	1 417,5р.
112 377	SUB 8001	350 Вт, 8000л/ч, 5м/7м, примеси 2-3 мм, вынос.попл.,5кг	1 492,5р.
112 824	SUB 12000 DS Comfort	550 Вт, 9500л/ч, 5м/8м, примеси 2-3 мм, вынос.попл.,5,8кг	2 242,5р.
112 378	SUB 15001	550Вт, 11500л/ч, 5м/9,5м, примеси 2-3 мм, вынос.попл.,5,7кг	1 942,5р.

Компания “Баракат”
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 1.

Арт. №	Наименование	Характеристики	Цена, руб. с НДС
<i>ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ</i>			
112 467	SPV 10000 Inox	750 Вт,10000л/ч, 5м/10м, примеси 30 мм,вынос.попл.,нержав.,5,5кг	2 842,5р.
112 379	SPV 15000 Inox	1100 Вт,15000л/ч, 5м/11м, примеси 35 мм, вынос.попл.,нержав.,7,8кг	3 645,0р.
112 212	BVP Vortex 19000	1000 Вт,19000л/ч, 7м/11м, примеси 38 мм, вынос.попл.,8кг	8 242,5р.
112 410	Rain 2500	350 Вт,2500л/ч, 10м/11м, примеси 3 мм, 4,3кг	2 242,5р.
112 374	Drain 6001	450 Вт,7500л/ч, 5м/5м, примеси 30 мм, вынос.попл.,4,8кг	1 499,3р.
112 822	Drain 7500	450 Вт,7500л/ч, 5м/6м, примеси 30 мм, вынос.попл.,4,4кг, 2 перенос.ручки	1 642,5р.
112 375	Drain 8001	550 Вт,10000л/ч, 5м/8,5м, примеси 30 мм, вынос.попл.,5,2кг	2 017,5р.
112 376	Drain 11001	850 Вт,12000л/ч, 5м/9,5м, примеси 30 мм, вынос.попл.,6кг	2 317,5р.
112 826	Drain 12000	850 Вт,12000л/ч, 5м/10м, примеси 30 мм, вынос.попл.,6,9кг, 2 перенос.ручки	2 617,5р.
112 830	Twin 11000 Premium	750 Вт,13000л/ч,10м/7м, примеси 20 мм, вынос.попл.,комбин.реж.,7,2кг	2 992,5р.
112 831	Twin 14000 Premium	950 Вт,15000л/ч,10м/7м, примеси 30 мм, комбин.реж.,8,2кг	3 742,5р.
<i>ФОНТАННЫЕ НАСОСЫ</i>			
112 180	SP 700	11 Вт, 650л/час, 2 насадки, фонтан 37 см, 1,5кг	1 380,0р.
112 182	SP 1200	18 Вт, 1200л/час, 2 насадки, фонтан 45 см, 1,8кг	1 830,0р.
112 181	SP 2500	45 Вт, 2200л/час, 3 насадки, фонтан 100 см, 2,5кг	2 242,5р.
112 262	SPF 3000 (фонтан/фильтр)	54 Вт, 2650л/час,3 насадки,3 фильтра,фонтан 110 см, 2,8кг	3 217,5р.

Продолжение таблицы 12.			
Арт. №	Наименование	Характеристики	Цена, руб. с НДС
<i>АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСОСОВ И СТАНЦИЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</i>			
112 478	Гидроконтроллер	автомат.блок управления (обр.клапан, дат.сух.хода)	1 417,5р.
112 549	Фильтр F для Jet F, HWF 1000	фильтр для насосов серии F	217,5р.
110 648	Обратный клапан 1x1	пластик, соединительная резьба 1"	149,3р.
Продолжение таблицы 12.			
110 157	Предварительный фильтр 100/1"	с картриджем, для всех садовых насосов Jet без интегрированного фильтра	555,0р.
110 166	Картридж для фильтра 100/1"	пластик, моющийся	195,0р.
110 156	Предварительный фильтр 250/1"	с картриджем, для всех насосных станция НВ без интегрированного фильтра	630,0р.
110 165	Картридж для фильтра 250/1"	пластик, моющийся	240,0р.
<i>БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ</i>			
112 289	ТОР 1402 GT	0,6 кВт/230 В, 132 литра, чугунный венец, разбор.	8 847,3р.
<i>САДОВЫЕ ПРУДЫ</i>			
110 418	Т 150	140 литров, 135x90x39 см, 3 кг, 3 уровня, пластик	916,3р.
110 066	Т 250	235 литров, 135x115x49 см, 3,5 кг, 3 уровня, пластик	1 224,3р.
110 428	Т 500	454 литра, 160x140x53 см, 7 кг, 2 уровня, пластик	2 071,3р.
110 171	Т 600	590 литров, 211x115x58 см, 10 кг, пластик	2 841,3р.
110 427	Т 1000	950 литров, 280x140x65 см, 23 кг, пластик	4 227,3р.

Продолжение таблицы 12.

Арт. №	Наименование	Характеристики	Цена, руб. с НДС
<i>ТАЧКИ САДОВЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ</i>			
160 010	62 G	садовая тачка, 60 л., 0.75 мм, втулка	1 647,8р.
160 015	68 K	садовая тачка	1 686,3р.
160 080	100 G	строительная тачка, 100 л., 1.00 мм, втулка, упор	2 456,3р.
160 100	120 G	строительная тачка, 120 л., 1.00 мм, втулка, упор	2 610,3р.
160 130	125 G	строительная тачка, 120 л, 1,00 мм, подшипник, упор	2 764,3р.
5425006010	Колесо 3,50-6 для 62 G, 66 G, 69 G	бескамерные, пластиковые	531,3р.
110 000	Колесо 4,00-6 для 100 G, 120 G, 125 G	бескамерные, пластиковые	762,3р.
160 013	Камера для колеса 3,50-6	камера для тачек 62G/66G/69G	146,3р.
<i>ШЛАНГИ "FITT"</i>			
8020242921	Шланг всасывающий 1", 7 м (110795)	3/4", армир.тв.полиэтиленом,с фильтр.сеткой, обратным клапаном	1 001,0р.
8000442925	Ali-flex 1" DN 25 25 м.	ПВХ, прозрачный в жесткой спиральной оплетке	1 432,2р.
8000463125	Ali-flex 1" DN 40 25 м.	ПВХ, прозрачный в жесткой спиральной оплетке	2 648,8р.
8000442950	Ali-flex 1" DN 25 50 м.	ПВХ, прозрачный в жесткой спиральной оплетке	2 841,3р.
110005	Шланг 4м	напорно-всасывающий в спиральной оплетке	338,8р.
8021933021	Aspir-flex gold 1", 7 м	напорно-всасывающий в спиральной оплетке с металлическим обрат.кл. и сеткой	631,4р.
7103816625	Idro Color 1/2", 25 м	трехслойный полиэстр, зеленый, 8 бар	319,6р.
7103816650	Idro Color 1/2", 50 м	трехслойный полиэстр, зеленый, 8 бар	608,3р.
7103830625	Idro Color 3/4", 25 м	трехслойный полиэстр, зеленый, 8 бар	669,9р.
7103830650	Idro Color 3/4", 50 м	трехслойный полиэстр, зеленый, 8 бар	1 309,0р.
7103820615	Idro Color 5/8", 15 м	трехслойный полиэстр, зеленый, 8 бар	277,2р.

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 12.

Арт. №	Наименование	Характеристики	Цена, руб. с НДС
7103820625	Idro Color 5/8", 25 м	трехслойный полиэстр, зеленый, 8 бар	431,2р.
7103820650	Idro Color 5/8", 50 м	трехслойный полиэстр, зеленый, 8 бар	816,2р.
7103842925	Idro Color 1", 25 м	трехслойный полиэстр, зеленый, 8 бар	1 116,5р.
7103842950	Idro Color 1", 50 м	трехслойный полиэстр, зеленый, 8 бар	2 225,3р.
7103852950	Idro Color 1" 1/4, 50 м	трехслойный полиэстр, зеленый, 8 бар	3 919,3р.
<i>МАСЛО</i>			
112 896	Масло для 2-х тактных двигателей	полусинтетическое, моторное, 1 литр	200,2р.
112 916	Масло для 2-х тактных двигателей	полусинтетическое, моторное, 100шт*0,1л (10л)	2 533,3р.
112 888	Масло для 4-х тактных двигателей газонокосилок	SAE 30, 0,6 литра	115,5р.
112 901	Масло для 4-х тактных двигателей газонокосилок и снегоуборщиков	SAE 10W40, 1 литр	192,5р.
112 893	Масло для древоколов	гидравлическое, 1 литр	154,0р.
112 894	Масло для смазки цепи	биоразлагаемое, 1 литр	192,5р.
112 895	Масло для смазки цепи	биоразлагаемое, 5 литров	877,8р.
112 918	Масло для смазки цепи	минеральное, 1 литр	130,9р.
112 890	Спрей мультифункциональный 0,3л	для очистки и обработки трущихся деталей и ржавчины, исп.при консервации изделий, 0,3 литра	192,5р.
<i>ЛОПАТЫ</i>			
160 180	Лопата для уборки снега (скрепер)	оцинкованная сталь, 800х610, 6,4 кг	1 455,3р.

Продолжение таблицы 12.

Арт. №	Наименование	Характеристики	Цена, руб. с НДС
<i>ДЕТСКАЯ СЕРИЯ AL-KO (игрушки)</i>			
112 733	Газонокосилка	с травосборником и имитацией звука, 1 кг	762,3р.
112 734	Машина-самокат	с откидным капотом, 4 кг	2 918,3р.
112 877	Педальный трактор	с откидным капотом, 6,5 кг	4 612,3р.
112 876	Прицеп	для педального трактора, 1,5 кг	1 224,3р.
112 878	Снегоуборочная лопата	пластик, 0,3 кг	338,8р.
112 875	Набор садового инвентаря	9 предметов, пластик, 0,8 кг	916,3р.

Наша компания поставляет весь спектр продукции фирмы AL-KO, а так же наша компания является гарантийной мастерской фирмы AL-KO.

Компания “Баракат”
(843) 203-04-11

10. Насосы Водолей



Погружные электронасосы типа БЦПЭ и БЦПЭУ работают при полном погружении в перекачиваемую среду. Номинальное напряжение сети $220 \pm 22\text{В}$. В конструкции погружных электронасосов "Водолей" используются такие материалы, как нержавеющая сталь, латунь и пищевая пластмасса.

Погружные насосы служат для подъема воды из скважин и создания давления в водопроводе потребителя.

Преимущество погружных электронасосов «Водолей» производства Украины - европейское качество;

- низкая цена;
- малое потребление электроэнергии;
- безшумность;
- надежность и долговечность электронасоса;
- небольшая масса и габаритные размеры;

На данный момент предприятие производит целую гамму бытовых погружных электронасосов, с производительностью до $12 \text{ м}^3/\text{ч}$, с высотой подъема до 200 метров способных по своим характеристикам удовлетворить любые запросы потребителей.

Таблица 13.

Наименование	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Мощность, Вт	Диаметр скважины, мм	Цена, руб с НДС
Насосы Водолей БЦПЭ 0,32					
Водолей БЦПЭ 0,32-25 У	1,2	25	440	120	-
Водолей БЦПЭ 0,32-32 У	1,2	32	500	120	6676
Водолей БЦПЭ 0,32-40 У	1,2	40	680	120	7391
Водолей БЦПЭ 0,32-50 У	1,2	50	900	120	8415
Водолей БЦПЭ 0,32-63 У	1,2	63	1000	120	9197
Водолей БЦПЭ 0,32-80 У	1,2	80	1290	120	10331
Водолей БЦПЭ 0,32-100 У	1,2	100	1600	120	-
Водолей БЦПЭ 0,32-120 У	1,2	120	1950	120	-
Водолей БЦПЭ 0,32-140 У	1,2	140	2500	120	-
Насосы Водолей БЦПЭ 0,5					
Водолей БЦПЭ 0,5-16 У	1,8	16	400	120	5239
Водолей БЦПЭ 0,5-25 У	1,8	25	550	120	6238
Водолей БЦПЭ 0,5-32 У	1,8	32	650	120	6926
Водолей БЦПЭ 0,5-40 У	1,8	40	720	120	8018
Водолей БЦПЭ 0,5-50 У	1,8	50	970	120	8640
Водолей БЦПЭ 0,5-63 У	1,8	63	1270	120	9456
Водолей БЦПЭ 0,5-80 У	1,8	80	1630	120	10727
Водолей БЦПЭ 0,5-100 У	1,8	100	2050	120	12677
Насосы Водолей БЦПЭ 1,2					
Водолей БЦПЭ 1,2-12 У	3,6	12	550	120	-
Водолей БЦПЭ 1,2-16 У	3,6	16	730	120	-
Водолей БЦПЭ 1,2- 25У	3,6	25	900	120	-
Водолей БЦПЭ 1,2-32У	3,6	32	1170	120	-
Водолей БЦПЭ 1,2-40 У	3,6	40	1340	120	8860
Водолей БЦПЭ 1,2-50 У	3,6	50	1600	120	9704
Водолей БЦПЭ 1,2-63 У	3,6	63	2080	120	12015
Водолей БЦПЭ 1,2-80 У	3,6	80	2820	120	13932

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 13.

Наименование	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Мощность, Вт	Диаметр скважины, мм	Цена, руб с НДС
Насосы Водолей БЦПЭ 1,6					
Водолей БЦПЭ 1,6-25 У	5,8	25	1600	120	-
Водолей БЦПЭ 1,6-32 У	5,8	32	1950	120	-
Водолей БЦПЭ 1,6-40 У	5,8	40	2400	120	-
Насосы Водолей БЦПЭУ 0,5					
Водолей БЦПЭУ 0,5-16 У	1,8	16	400	100	-
Водолей БЦПЭУ 0,5-25 У	1,8	25	550	100	-
Водолей БЦПЭУ 0,5-32 У	1,8	32	650	100	7805
Водолей БЦПЭУ 0,5-40 У	1,8	40	720	100	9010
Водолей БЦПЭУ 0,5-50 У	1,8	50	970	100	-
Водолей БЦПЭУ 0,5-63 У	1,8	63	1270	100	-
Насосы Водолей БЦПЭУ 0,32					
Водолей БЦПЭУ 0,32-25 У	1,2	25	440	100	-
Водолей БЦПЭУ 0,32-32 У	1,2	32	480	100	-
Водолей БЦПЭУ 0,32-40 У	1,2	40	580	100	-
Водолей БЦПЭУ 0,32-50 У	1,2	50	780	100	-
Водолей БЦПЭУ 0,32-63 У	1,2	63	820	100	-

Наша компания поставляет весь спектр насосов Водолей, а также наша компания является гарантийной мастерской насосов Водолей.

Компания “Баракат”
(843) 203-04-11

11. Насосы фирмы General Pump

Насосы марки General Pump (Великобритания) предназначены для



водоснабжения и водоотведения, т.е. обеспечивают подачу питьевой и технической воды в дом и другие помещения, помогают полить загородный участок, наполнить бассейн или пруд, откачивают воду из подвала или других помещений.

Продукция марки General Pump зарекомендовала себя как надежное, простое в монтаже и эксплуатации оборудование. Наша компания поставляет весь спектр насосов General Pump, а так же наша компания является гарантийной мастерской насосов General Pump.

Таблица 14.

Самовсасывающие насосы		
Насосы с чугунным корпусом		
Модель	GP Jm-60L	GP Jm-80L
Напряжение	220-240V/50HZ	220-240V/50HZ
Мощность	600W	800W
Напор (макс)	38m	42m
Подача (макс)	2.4m ³ /h	3m ³ /h
Глубина всас. (макс)	9m	9m
Макс. размер перекачиваемых включений	3mm	3mm
Цена, руб. с НДС	2425	2796

Продолжение таблицы 14.				
Насосы с корпусом из нержавеющей стали				
Модель	GP J-600S	GP J-800S	GP J-1100S	GP J-1300S
Напряжение	220-240V/50HZ	220-240V/50HZ	220-240V/50HZ	220-240V/50HZ
Мощность	600W	800W	1100W	1300W
Напор (макс)	35m	40m	45m	46m
Подача (макс)	3.6m ³ /h	3.6m ³ /h	3.6m ³ /h	3.9m ³ /h
Глубина всас. (макс)	8m	8m	8m	8m
Макс. размер перекачиваемых включений	3mm	3mm	3mm	3mm
Кабель	1.5m	1.5m	1.5m	1.5m
Цена, руб. с НДС	2126	2306	2889	3017

Насосные станции						
Модель	GP J-601IA5	GP J-1101IA5	GP J-1301IA5	GP J-804SA5	GP J-1104SA5	GP J-1304SA5
Напряжение	220-240V/50HZ	220-240V/50HZ	220-240V/50HZ	220-240V/50HZ	220-240V/50HZ	220-240V/50HZ
Мощность	600W	1100W	1300W	800W	1100W	1300W
Напор (макс)	35m	45m	46m	42m	45m	46m
Подача (макс)	3.6m ³ /h	3.6m ³ /h	3.9m ³ /h	3m ³ /h	3.6m ³ /h	3.9m ³ /h
Глубина всас. (макс)	8m	8m	8m	8m	8m	8m
Макс. размер перекачиваемых включений	3mm	3mm	3mm	3mm	3mm	3mm
Кабель	1.5m	1.5m	1.5m	1.5m	1.5m	1.5m
Бак	20L	20L	20L	20L	20L	20L
Давление вкл.	1.4bar	1.4bar	1.8bar	1.8bar	1.4bar	1.8bar
Давление выкл.	2.4bar	2.8bar	3.8bar	3.8bar	2.8bar	3.8bar
Цена, руб. с НДС	3480	4421	4650	4156	4683	4720

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 3.

Циркуляционные насосы						
Модель	GP WRS 25/4-180	GP WRS 32/4-180	GP WRS 25/6- 180	GP WRS 32/6-180	GP WRS 25/4-130	GP WRS 32/4-130
Напряжение	220- 240V/50Гц	220- 240V/50Г ц	220-240V/50Гц	220- 240V/50Гц	220- 240V/50Гц	220- 240V/50Гц
Мощность	72 W	72 W	115 W	115 W	68 W	68 W
Напор (макс)	4 м	4 м	6 м	6 м	4 м	4 м
Производительнос ть (макс)	45 л/мин.	45 л/мин.	55 л/мин.	55 л/мин.	40 л/мин.	40 л/мин.
Макс. частота вращения	2200 об./мин	2200 об./мин	2410 об./мин	2410 об./мин	2200 об./мин	2200 об./мин
Вес	3,1 кг	3,1 кг	3,3 кг	3,3 кг	2,6 кг	2,6 кг
Цена, руб. с НДС	1167	1225	1210	1255	1152	1167

Дренажные насосы							
Модель	GP S- 400SW	GP S- 750SW	GP S-500S	GP S-750S	GP S-250P	GP S- 400PW	GP S- 750PW
Напряжение	220- 240V/50HZ	220- 240V/50HZ	220- 240V/50HZ	220- 240V/50HZ	220- 240V/50HZ	220- 240V/50HZ	220- 240V/50HZ
Мощность	550W	750W	250W	500W	250 W	400 W	750 W
Напор (макс)	6m	8m	7.5m	9m	7 м	6 м	8 м
Подача (макс)	9m ³ /h	14m ³ /h	10m ³ /h	11.5m ³ /h	8 м ³ /час.	10 м3/час.	11.5 м3/час.
Макс. размер перекачиваемых включений	30mm	35mm	5mm	5mm	5 мм	35 мм	35 мм
Цена, руб. с НДС	2411	2700	2300	2335	1692	1771	2350

Компания “Баракат”
(843) 203-04-11

12. Продукция компании SFA

Уже более 50 лет задача SFA заключается в том, чтобы помочь «легко



оборудовать санузлы, ванны, кухни там, где вам удобно, без проведения общестроительных работ».

Краткий перечень продукции приведен в таблице 15.

Продукция может найти свое применение при организации небольших кафе, баров,

парикмахерских и пр. учреждений в подвальных помещениях.

Таблица 15.

Насосы-измельчители	Цена, руб с НДС	Насосы санитарные	Цена, руб с НДС
SANIBEST PRO	27050	SANIVITE	
SANICOMPACT C43		SANIDOUCHÉ	10281
SANICOMPACT ELITE	26885	SANIDOUCHÉ FLAT	
SANICOMPACT C43 ECO	22780	SANISPEED	
SANICOMPACT COMFORT	30910	SANICOM	30025
SANIWALL PRO		SANICOM 1	32440
SANIACCESS 1	14625	SANIACCESS Pump	
SANIACCESS 2	16372	Для всего дома	
SANIACCESS 3	18079	SANICUBIC 2 PRO	74002
SANIBROYEUR		SANICUBIC 2 CLASSIC	65364
SANITOP	14262	SANICUBIC 1	47301
SANIPRO		Саниконденсы	
SANIPLUS	21250	SANICONDENS Plus	3423
SANIPACK	16115	SANICONDENS BEST	5609
Профи аксессуары		SANICONDENS CLIM Mini	2703
Задвижка 100мм		SANICONDENS CLIM Deco	2542
Задвижка 50мм		SANICONDENS CLIM Pack	6028
Опции		Поддоны	
Табурет		TRAYMATIC INT, 90*90	
Рампа		TRAYMATIC INT, 120*80	
SANIALARM		TRAYMATIC EXT, 90*90	
		TRAYMATIC EXT, 120*80	

Наша компания поставляет весь сектор насосов SFA, а также наша компания является гарантийной мастерской насосов SFA.

13. Продукция компании WILLO.

В настоящее время "ВИЛО РУС" поставляет в Россию современное



насосное оборудование для систем отопления, водоснабжения, вентиляции, кондиционирования марок WILLO, Salmson, а также оборудование для

бассейнов, аквапарков и подготовки технической (котловой) и питьевой воды в рамках программы "WILLO-Водоподготовка". Надежность оборудования WILLO, обусловленная высоким качеством конструкции и изготовления, удобство в монтаже и эксплуатации. На сегодняшний день ООО "ВИЛО РУС" - это 27 филиалов в регионах Российской Федерации от Калининграда до Владивостока.

Энергоэффективность - приоритетный показатель при выборе насосного оборудования.

Энергосберегающие насосы Wilo были установлены на ведущие предприятия ЖКХ, промышленные предприятия и водоканалы России. Применение нашего оборудования позволило значительно сократить расходы на электроэнергию.

В гамме поставляемого оборудования насчитывается около 11000 единиц различных насосов, систем управления, кондиционирования, обвязки и многого другого.

Направления деятельности компании можно разделить на направления:

1. Отопление, охлаждение, кондиционирования;
2. Водоснабжения;
3. Водоотведение;
4. Системы управления.

Таблица 16.

Наименование	Стоимость, руб с НДС.	Описание
Циркуляционные		
Star-RS 25/2	2635	Мощность – 45 Вт Максимальный напор – 2 м Присоединение – 1 дюйм Производительность – 2.2 м3/ч
Star-RS 25/4	2534	Мощность – 48 Вт Максимальный напор – 4 м Присоединение – 1 дюйм Производительность – 3.3 м3/ч
Star-RS 25/6	3040	Мощность – 85 Вт Максимальный напор – 5.5 м Присоединение – 1 дюйм Производительность – 3.8 м3/ч
Star-RS 25/7	3699	Мощность – 132 Вт Максимальный напор – 7 м Присоединение – 1 дюйм Производительность – 5.4 м3/ч
Star-RS 30/2	2710	Мощность – 45 Вт Максимальный напор – 2 м Присоединение – 1 ¼ дюйм Производительность – 3 м3/ч
Star-RS 30/4	2888	Мощность – 48 Вт Максимальный напор – 4 м Присоединение – 1 ¼ дюйм Производительность – 3.3 м3/ч
Star-RS 30/6	3471	Мощность – 85 Вт Максимальный напор – 5.5 м Присоединение – 1 ¼ дюйм Производительность – 3.8 м3/ч
Star-RS 30/7	3927	Мощность – 132 Вт Максимальный напор – 7 м Присоединение – 1 ¼ дюйм Производительность – 5.4 м3/ч
Star-RSG 25/8	3870	Макс. Производительность, м3/час: 5.8 Макс. Напор, м: 7.8 Напряжение питания, В: 3x380 Мощность двигателя, 90 Вт
Star-RSG 30/8	3974	Максимальный напор 7.8 м Макс. Производительность, м3/час 5.76 куб. м/час Напряжение питания 380/400 В Номинальная мощность 180 Вт

Продолжение таблицы 16.		
Наименование	Стоимость, руб с НДС.	Описание
Насос для повышения давления		
Насос WILO PB-088EA	2128	Мощность-90 Вт Макс. Напор -9,5 м Присоединение-1/2 дюйм Производительность-35 м3/ч
Насос WILO PB-201 EA	4232	Присоединение 1, Напор, м. 16 Подача, м.куб/час 3,3 Максимальная температура, С. 80 Входная мощность, Вт. 340 Напряжение, В. 220
Поверхностные насосы		
WJ 202 X EM	3788	Макс. высота подачи-34 м Макс. производительность-4.5 м3/час Мощность двигателя-650 Вт Параметры электросети 220В, 50 Гц Глубина всасывания - 8 м
WJ 203 X EM	4000	Макс. высота подачи-43 м Макс. производительность-4.5 м3/час Мощность двигателя-750 Вт Параметры электросети 220В, 50 Гц Глубина всасывания - 8 м
WJ 204 X EM	4611	Макс. высота подачи-50 м Макс. производительность-4.8 м3/час Мощность двигателя-1100 Вт Параметры электросети 220В, 50 Гц Глубина всасывания - 8 м

Мы поставляем весь спектр насосного оборудования фирмы WILO. Так же мы являемся гарантийной мастерской компании WILO.

Компания “Баракат”
(843) 203-04-11

14. Насосы компании ДЖИЛЕКС

Понимая необходимость решения задач по подаче, очистке и отвода



воды, производитель насосов "ДЖИЛЕКС"

одним из первых на российском рынке

начал деятельность в данной области. Наша

фирма была основана 5 января 1993 года. Это было молодое, интенсивно

развивающееся предприятие. На сегодняшний же день ООО "ДЖИЛЕКС" уже

широко известно в статусе ведущего производителя насосов высочайшего

качества.

Таблица 17.

		Дренажные насосы			
Наименование	Напор, м	Подача л/мин	Мощность, кВт	Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	Цена Руб. с НДС
Дренажник 110/6	6	110	200 Вт	5	1232
Дренажник 170/9	9	170	400 Вт	5	2233
Дренажник 220/14	14	220	660 Вт	5	2772
Дренажник 550/14	14	550	2000Вт	40	7623
		Фекальные насосы			
Фекальник 150/6	6	150	600	35	2233
Фекальник 150/7 Н	7	150	550	35	3777
Фекальник 200/10	10	200	880	35	2772
Фекальник 255/11 Н	11	255	1100	35	3542

Продолжение таблицы 17.

		Насосные станции		
Марка станции	Мощность, вт	Максимальный напор, м	Подача, л/мин	Цена Руб. с НДС
Насос поверхностный Джамбо 60/35П	0,6	35	60	3080
Насос поверхностный Джамбо 60/35Ч	0,6	35	60	3311
Насос поверхностный Джамбо 60/35Н	0,6	35	60	3850
Насос поверхностный Джамбо 70/50П	1,1	50	70	3811
Насос поверхностный Джамбо 70/50Ч	1,1	50	70	4081
Насос поверхностный Джамбо 70/50Н	1,1	50	70	4697
Насос-автомат Джамбо 50/28 Ч-24	0,5	28	50	2772
Насос-автомат Джамбо 60/35П-24	0,6	35	60	4004
Насос-автомат Джамбо 60/35 Ч-24	0,6	35	60	4235
Насос-автомат Джамбо 60/35Н-24	0,6	35	60	4774
Насос-автомат Джамбо 60/35П-К	0,6	35	60	3773
Насос-автомат Джамбо 60/35Н-К	0,6	35	60	4312
Насос-автомат Джамбо 70/50 П-24	1,1	50	70	5005
Насос-автомат Джамбо 70/50 Ч-24	1,1	50	70	5313

Компания “Баракат”
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 17.				
Марка станции	Мощность, вт	Максимальный напор, м	Подача, л/мин	Цена Руб. с НДС
Насос-автомат Джамбо 70/50 Н-24	1,1	50	70	5852
Насос-автомат Джамбо 70/50 Н-24 Н	1,1	50	70	7623
Насос-автомат Джамбо 70/50 П-50	1,1	50	70	5775
Насос-автомат Джамбо 70/50 Н-50	1,1	50	70	6699
Насос-автомат Джамбо 70/50 Н-50 Н	1,1	50	70	8470
Насос-автомат Джамбо 70/50 П-50 ДОМ	1,1	50	70	8085
Насос-автомат Джамбо 70/50 Н-50 ДОМ	1,1	50	70	8470
Насос-автомат Джамбо 70/50 Н-50 Н ДОМ	1,1	50	70	9933

Буква «П» означает корпус выполненный из пластика

Буква «Ч» корпус из чугуна

Буква «Н» корпус из нержавеющей стали.

Модель "ДЖАМБО 70/50 П-50", "ДЖАМБО 70/50 Н-50" вместо 24 л горизонтального гидроаккумулятора комплектуется 50 л горизонтальным гидроаккумулятором.

Модели "ДЖАМБО 70/50 П-50 ДОМ", "ДЖАМБО 70/50 Н-50 ДОМ" состоят из поверхностного насоса со встроенным контроллером управления,

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

датчика давления, гидроаккумулятора, соединительной арматуры и электрошнура с вилкой.

Центробежный погружной насос "Водомет" - это многоступенчатый электронасос с "плавающими" рабочими колесами, "омываемым" электродвигателем и встроенным конденсатором. Погружной насос Водомет предназначен для подачи воды из скважин с внутренним диаметром от 100 мм и более, а также колодцев, резервуаров и открытых водоемов для системы водоснабжения дома, орошения сада и огорода.

Таблица 18.

	Максимальный расход, л/мин	Максимальный напор, м	Мощность, Вт.	Цена, руб. с НДС
Водомет 60/32	60	32	470	4235
Водомет 60/52	60	52	680	6083
Водомет 60/72	60	72	880	7623
Система Водомет 60/72 ДОМ	60	72	880	13090
Водомет 60/92	60	92	1100	8393
Система Водомет 60/92 ДОМ	60	92	1100	14245
Водомет 115/75	115	75	1300	10703
Водомет 115/115	115	115	2200	12243

Насос с индексом "ДОМ" комплектуется гидроаккумулятором, панелью управления и необходимой запорной арматурой, позволяющей собрать систему автоматического водоснабжения.

Главное: Скважинные насосы "ВОДОМЕТ" новой серии (60/32, 60/52, 60/72, 60/92) модифицированы для использования в так называемых "запесоченных" скважинах. Они эффективно перекачивают воду, содержащую во взвешенном состоянии несколько килограммов песка в кубометре воды.

15. Продукция фирмы Grundfos

Компания GRUNDFOS была основана в 1945 году. На данный момент



она представлена 82 дочерними компаниями в 45 странах мира. Общий объем производства концерна составляет более 16 млн. насосов в год. Доля мирового рынка по

циркуляционным насосам составляет более 50%, что делает GRUNDFOS самым большим производителем насосов данного типа. В России насосы GRUNDFOS известны с начала 60-х годов. Официальное представительство Грундфос в Москве открыто в 1992 году, а в 1998 году была основана дочерняя компания ООО «ГРУНДФОС». В 2005 году открыто первое производство в г. Истра (Московская область), в настоящее время завершено строительство второй очереди производственного комплекса.

Насосы GRUNDFOS выпускаются на производственных предприятиях компании, расположенных в России, Бразилии, Китае, Дании, Финляндии, Франции, Германии, Венгрии, Италии, Швейцарии, Тайване, Великобритании и США.

В 2005 году в Истринском районе Московской области GRUNDFOS открыл первое производство в России – завод «ГРУНДФОС ИСТРА». Это позволило компании предлагать своим клиентам высококачественное оборудование, собираемое в России, насосы в нестандартном исполнении. Кроме того, существенно снизились сроки поставки оборудования. Завод занимает достаточно большую площадь: с учетом недавно возведенных площадей - около 27.000 кв. м

Насосы марки GRUNDFOS работают как на водоканалах Москвы, Санкт-Петербурга, Ростова-на-Дону, Воронежа, Хабаровска, Сыктывкара, Подольска, Иванова, Ярославля так и на иных объектах ЖКХ и целом ряде крупнейших российских промышленных предприятий, аэропортов и т.д.

**Компания “Баракаг”
(843) 203-04-11**

Основные направления:

- водоснабжение;
- водоотведение;
- насосное оборудование для промышленности;
- насосное оборудование для дома.

Таблица 19.

Наименование	Описание	Цена, руб. с НДС
Циркуляционные насосы		
UPC25-40	Мощность – 45 Вт Максимальный напор – 4 м Присоединение – 1 дюйм Производительность – 3.5 м3/ч	3183
UPC25-60	Мощность – 60 Вт Максимальный напор – 6 м Присоединение – 1 дюйм Производительность – 4.5 м3/ч	3939
UPC32-40	Мощность – 45 Вт Максимальный напор – 4 м Присоединение – 1 1/4 дюйм Производительность – 3.5 м3/ч	3450
UPC32-60	Мощность – 70 Вт Максимальный напор – 6 м Присоединение – 1 1/4 дюйм Производительность – 4.5 м3/ч	4137
UPC32-80	Мощность – 240 Вт Максимальный напор – 8.5 м Присоединение – 1 1/4 дюйм Производительность – 12 м3/ч	9374
Насосные станции		
JP BASIC ЗРТ 20L	Мощность двигателя-775 Вт Макс. высота подачи-47 м Макс. производительность-3.6 м3/ч Макс. высота всасывания-8 м Рабочий механизм насоса-1 ступенчатый Диаметр выпускного и впускного отверстия-1" Объем напорного резервуара-ок.20 л	6013
Насосы скважинные		
SQ 2-55	Электрическая мощность 650 Вт Присоединение Rp 1 1/4" Рекомендуемый подъем 54.2 м Рекомендуемый расход 2 м3/ч Диаметр 74 мм Вес 4.55 кг	21275
SQ 2-70	Электрическая мощность 870 Вт Присоединение Rp 1 1/4" Рекомендуемый подъем 71.3 м Рекомендуемый расход 2 м3/ч Диаметр 74 мм Вес 5.05 кг	23618

Компания “Баракат”
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 19.		
Наименование	Описание	Цена, руб. с НДС
SQ 2-85	Электрическая мощность 980 Вт Максимальная температура до 40 °С Присоединение Rp 1 1/4" Рекомендуемый подъем 88.5 м Рекомендуемый расход 2 м3/ч Диаметр 74 мм Вес 5.05 кг	26372
SQ 3-105	Электрическая мощность 1630 Вт Максимальная температура до 40 °С Присоединение Rp 1 1/4" Рекомендуемый подъем 112.7 м Рекомендуемый расход 3 м3/ч Диаметр 74 мм Вес 5.85 кг	35583
SQ 3-65	Электрическая мощность 1020 Вт Максимальная температура до 40 °С Присоединение Rp 1 1/4" Рекомендуемый подъем 70.1 м Рекомендуемый расход 3 м3/ч Диаметр 74мм Вес 5.05 кг	40250

Мы поставляем весь спектр насосов компании GRUNDFOS

16. Продукция компании PEDROLLO

Компания PEDROLLO S.p.A. была основана в 1974 году. Со временем

она достигла международного уровня, и сегодня

признана одним из мировых лидеров в производстве



электронасосов. Электронасосы компании

PEDROLLO продаются в торговых сетях более 160-и

стран мира, предоставляя конечному потребителю

широкий ассортимент продукции, способный удовлетворить основную часть

бытовых нужд, а так же потребности промышленности, коммунального и

сельского хозяйства.

В ассортименте присутствуют следующие насосы:

- вихревые насосы
- дренажные насосы
- фекальные насосы
- центробежные консольные насосы
- скважинные насосы
- центробежные насосы высокой производительности
- центробежные насосы
- самовсасывающие насосы
- насосы для отопления и котельной
- насосы из нержавеющей стали
- колодезные насосы
- автоматические станции для накопления и подъема сточных вод
- установки повышения и стабилизации давления
- многоступенчатые насосы
- пульты управления насосами и другая автоматика
- канализационные установки

Мы поставляем весь сектор насосов компании PEDROLLO.

Компания “Баракат”
(843) 203-04-11

17. Продукция фирмы SAER Elettropompe S.p.A.

Компания SAER Elettropompe S.p.A. была основана в 1951 году. Каталог



SAER предлагает свыше 500 разных типов электронасосов и электродвигателей мощностью от 0,37 до 300 кВт. Выпускаемое оборудование используется в бытовом секторе,

в промышленности, жилищно-коммунальном и сельском хозяйстве, противопожарном оборудовании и имеет имидж надежной, функциональной продукции с безупречной конструкцией. Начиная с 2000 года, благодаря открытию нового завода, производственные мощности предприятия значительно увеличились. Сегодня предприятие имеет четыре завода на севере Италии общей площадью 100 000м². Насосы SAER экспортируются в более чем 120 стран мира и имеют зарегистрированный товарный знак.

Приобретая любой насос SAER, Вы можете быть уверены, что он произведен только в Италии.

Насосы SAER - это настоящее европейское качество!

В линейке поставляемого оборудования присутствуют:

Бытовые насосы:

- Вихревые насосы серии KF
- Центробежные насосы серии CM-CMP
- Центробежные насосы серии FC
- Центробежные насосы серии VP
- Центробежные насосы серии CV
- Центробежные самовсасывающие насосы серии M 50-60-70-80-300-400
- Центробежные самовсасывающие насосы серии M 94-97-99
- Центробежные самовсасывающие насосы серии M 150-200
- Центробежные самовсасывающие насосы серии M 90-100-153-203
- Центробежные самовсасывающие насосы серии AP 97
- Шестеренчатые насосы серии CF-CFP

**Компания “Баракат”
(843) 203-04-11**

- Колодезные насосы серии MBS и MBSH
- Автоматические насосные станции серии TR, TRX, TRM
- Скважинные насосы 4” серии NS 95
- Скважинные насосы 4” серии FS 98
- Дренажные насосы серий TAX, TOX, MINO 33, PD, TEX-D
- Фекальные насосы серии PD, TEX

Промышленные насосы

- Консольно-моноблочные насосы серии IR (2900 об/мин)
- Консольно-моноблочные насосы серии IR 4P (1450 об/мин)
- Консольно-моноблочные насосы серии MG2
- Консольные насосы серии NCBZ-2P (2900 об/мин)
- Консольные насосы серии NCBZ-4P (1450 об/мин)
- Горизонтальные многоступенчатые насосы серии TMZ
- Вертикальные многоступенчатые насосы серии CWM и МК (МКЕ, МКХ)
- Горизонтальные многоступенчатые насосы серии ОР
- Скважинные насосы 6” серии NR 151
- Скважинные насосы 6” серии NR 152
- Скважинные насосы 6” серии S 151 и S 152
- Скважинные насосы 8” серии NR 201
- Скважинные насосы 8” серии S 181
- Скважинные насосы 10” серии NR 250
- Скважинные насосы 10” серии S 252
- Скважинные насосы 12” серии S 302
- Многонасосные установки повышения давления ТВ

Мы поставляем весь спектр насосов компании SAER.

18. Гидроаккумуляторы фирмы VAREM S.p.A

Компания VAREM S.p.A., занимает видное место на рынке



оборудования систем водоснабжения и отопительной аппаратуры, и является лидером в производстве расширительных баков и автоклавов.

Небольшая компания, возникшая в послевоенные годы, сыграла свою роль в процессе экономического развития, за последние 40 лет, выдвинувшего Италию в ряд крупнейших индустриальных стран мира.

Сильными сторонами VAREM являются достижения в производстве баков из стального проката с мембранами из специальных каучуков, на базе которых создаются специализированные, полностью автоматические линии высшего уровня качества, что обеспечивается итальянской технологией и высокой квалификацией персонала.

Гарантируется длительная работоспособность как баков из стали, изолированной от непосредственного соприкосновения с заполняющими их жидкостями, так и мембран, изготавливаемых из высококачественной резины, причем это относится к работе практически со всеми наиболее распространенными видами жидких веществ.

Баки VAREM могут применяться для хранения воды в домашнем хозяйстве, но также и для минеральных масел, алкоголя, молока, вин, бензина и т.д., просто за счет изменения используемого типа мембраны.

Баки VAREM могут, таким образом, применяться не только в домашнем хозяйстве, но и на производстве. Постоянное внимание к исследовательским работам и вложение средств в развитие техники и технологии обеспечило VAREM получение сертификата

Таблица 20.

Гидроаккумуляторы		
Объём	Расположение	Цена, руб. с НДС
20	Горизонтальные	708
20	Вертикальные	683
24	Вертикальные	683
50	Горизонтальные	2212
50	Вертикальные	2362
60	Горизонтальный	2441
80	Вертикальный	2835
100	Горизонтальный	3705
100	Вертикальный	3675
Расширительный баки для отопления		
Объём, л	Цена, руб. с НДС	
8	463	
12	601	
18	706	
24	710	

Мы поставляем весь спектр баков фирмы VAREM.

Компания “Баракат”
(843) 203-04-11

19. Продукция компании Husqvarna

Husqvarna это более 300 лет истории производства. В 1680 году в городе была  основана королевская оружейная мануфактура, а в 1757 завод перешёл к частным владельцам. Предприятие продолжило выпуск вооружения для шведской и норвежской армий, однако позднее перешло к выпуску швейных машинок и велосипедов. Теперь предприятие известно, как Husqvarna — всемирно известный мототехники, садового оборудования и бензопил.

Таблица 21.

Коды продукции 2013	Наименование	цена, руб. с НДС
Бензопилы Husqvarna		
9669972-12	T435 (1.5кВт/2.0 л.с., 12", 3/8", X-TORQ) Бензопила, для работы на вышке	10935
9652613-35	339XP (1.8кВт/2.4 л.с., 15", 0.325", горизонт. цилиндр) Бензопила	18658
9650828-35	445e (2.1кВт/2.8 л.с., 15", 0.325", X-TORQ, облегч. запуск)	13175
9651449-35	new 450e (2.4кВт/3.2 л.с., 15", 0.325", X-TORQ, облегч. запуск)	14025
9651450-35	450e (2.4кВт/3.2 л.с., 15", 0.325", X-TORQ, облегч. запуск)	14025
9667679-15	455e Rancher AT (2.6кВт/3.5 л.с., 15", 0.325", AutoTune, X-TORQ, облегч. запуск) Бензопила	17425
9651697-35	353 (2.4кВт/3.3 л.с., 15", 0.325") Бензопила	18152
9666485-15	new 545 (2.5кВт/3.4 л.с., 15", 0.325", AutoTune, X-TORQ) Бензопила	18275
9670419-15	359 (2.9кВт/3.9 л.с., 15", 0.325") Бензопила	18828
9660109-15	555 (3.1кВт/4.4 л.с., 15", 0.325", X-TORQ, AutoTune, RevBoost) Бензопила	19491
9668617-15	357XP (3.2кВт/4.4 л.с., 15", 0.325") Бензопила	19848
9660089-15	560XP (3.5кВт/4.7 л.с., 15", 0.325", X-TORQ, AutoTune, Revboost) Бензопила	23120
9665702-18	new 562XP (3.5кВт/4.7 л.с., 18", 3/8", X-TORQ, AutoTune, Revboost) Бензопила	23120
9670828-18	365 (3.4кВт/4.6 л.с., 18", 3/8") Бензопила	20783
9664283-18	365 X-Torq (3.6кВт/4.9 л.с., 18", 3/8", X-Torq) Бензопила	21233
9656812-01	272XP (3.6кВт/4.9 л.с., 3/8", без шины и цепи) Бензопила	19465
9660646-18	570, (3.6кВт/4.9 л.с., 18", 3/8", X-TORQ) Бензопила	21335
9650779-18	365H, (3.9кВт/5.3 л.с., 18", 3/8", высокие рукоятки) Бензопила	31956
9657029-18	372XP (3.9кВт/5.3 л.с., 18", 3/8") Бензопила	23375
9659684-18	372XP X-Torq (4.1кВт/5.3 л.с., 18", 3/8", X-TORQ) Бензопила	23715
9651754-18	576XP (4.2кВт/5.7 л.с., 18", 3/8", X-TORQ) Бензопила	28042
9659021-01	395XP (4.6кВт/6.6 л.с., 3/8", без шины и цепи) Бензопила	32054
9659604-01	3120XP (6.2кВт/8.4 л.с., 0.404", без шины и цепи) Бензопила	53567

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 21.		
Коды продукции 2013	Наименование	цена, руб. с НДС
Аккумуляторные цепные пилы Husqvarna		
9667290-32	new 436Li-12" (в к-те с аккумулятором Bli 110: 36В/3.0А.ч/Li-Ion + заряд. ус-во QC 330: 120Вт/220В)	20706
9667303-01	new BLi110 (36В/3.0А.ч/Li-Ion) дополнительный аккумулятор (436Li/136LiC/536LiL)	7268
9667306-01	new QC330дополнительное зарядное устройство (436Li/136LiC/536LiL)	4293
Бензиновые травокосилки Husqvarna		
9650697-04	223L (0.8кВт/1.1 л.с.), Травокосилка (тр.головка T35 M10)	7302
9659667-02	224L (0.8кВт/1.1 л.с.), Травокосилка (тр.головка T35 M10)	7302
9680475-04	323R (0.9кВт/1.2 л.с.), Травокосилка (тр.головка T35 +нож Grass 255-4)	11042
9651946-01	327Rx (0.9кВт/1.2 л.с., E-Tech II),Травокосилка (T35 +нож Grass 255-4)	12742
9680338-01	325RDx (0.9кВт/1.2 л.с., E-Tech II), Травокосилка, разборный вал	12997
9651948-01	327RDx (0.9кВт/1.2 л.с., E-Tech II), Травокосилка, разборный вал (T35 +нож Grass 255-4)	13592
9666571-02	дв-ль к травокосилке143R-II (1.5кВт/2.0 л.с.,заказывается совместно с 9666572-02)	10702
9666572-02	вал и аксессуары к травокосилке 143R-II (заказывается совместно с 9666571-02)	4590
9666048-01	135R (1.4кВт/1.9 л.с.), Травокосилка (тр.головка+нож, X-TORQ)	17842
9666288-01	535RX (1.6кВт/2.2 л.с.) Травокосилка (тр.головка+нож, X-TORQ)	20808
9680821-01	343R (2.0кВт/2.7 л.с.) Травокосилка (тр.головка+нож)	23035
9660159-01	545RX (2.1кВт/2.8 л.с.) Травокосилка (тр.головка+нож, X-TORQ)	23205
Насадки к травокосилкам Husqvarna 122LD/125LD/128LDx/323LD/325LDx		
5371966-05	HA110, насадка ножницы к LD	10719
5371967-01	SR600, насадка "щетка" к LD/RDX	15075
5371969-01	EA850, насадка кромкорез к LD/RDX	6010
Аккумуляторные травокосилки Husqvarna		
9667296-01	new 136LiC (в к-те с аккумулятором Bli 110:36В/3.0А.ч+зар.ус-во QC 120: 120Вт/220В) гнутый вал	16456
9667297-01	new 536LiL (в к-те с аккумулятором Bli 110:36В/3.0А.ч+зар.ус-во QC 330: 120Вт/220В) прямой вал	17425
Кусторезы Husqvarna		
9660156-01	545Fx (2.2кВт/3.0 л.с.) Кусторез (диск Scarlett 225-24, 1", X-TORQ)	23545
9666291-01	555Fx (2.8кВт/3.8 л.с.) Кусторез (диск Scarlett 225-24, 1", X-TORQ)	32831
Бензоножницы Husqvarna		
9665324-01	122HD60 (0.6кВт/0.8 л.с., 60см) Бензоножницы	8925
9668651-01	325HD60x,(0.7кВт/0.94 л.с., 60см) Бензоножницы	18951
9669456-01	226HD60S, (0.85кВт/1.14 л.с., 60см, X-TORQ) Бензоножницы для переросших насаждений. Япония	18951
9665598-01	327HE3, (0.9кВт/1.21 л.с., 55см, E-Tech II) Штанговые бензоножницы	24076

Продолжение таблицы 21.		
Коды продукции 2013	Наименование	цена, руб. с НДС
Высоторезы Husqvarna		
9651952-01	327P5, (0.9кВт/1.2 л.с., 3.5м, разъёмная штанга) Высоторез	24786
9669631-01	327PT5S (0.9кВт/1.2 л.с., 3.92м, телескопический) Высоторез	26554
Воздуходувы Husqvarna		
9527156-45	125 BVx, Воздуходув-пылесос (в комплекте с мосоросборником)	11985
9532101-02	356 BTx, Ранцевый воздуходув (X-TORQ)	17944
Колёсные бензиновые травокосилки Husqvarna		
5048544-01	DB51 (B&S 675, 51см, металлический нож) колёсная травокосилка	35352
Газонокосилки бензиновые Husqvarna		
9613100-23	R53, (B&S 625, 53см, тр-ник 90л) газонокосилка	13239
9612100-18	J55SL, (B&S 650, привод, выброс+BioClip,55см) газонокосилка	16074
9669763-02	LC48 (B&S 650, 48см, 3 in 1, тр-ник 60л) газонокосилка	16694
9669758-02	LB48V(B&S 650, 48см, вариатор) газонокосилка, BioClip + выброс назад	17340
9640006-01	GX560 (Honda GCV160, 50.5см), газонокосилка на возд. подушке.	17701
9614101-31	R 145SV (B&S 650, 44см, тр-ник 53л, 3 in 1, вариатор) газонокосилка	18483
9614100-60	R52S (B&S 675, 53см, тр-ник 75л, привод) газонокосилка	18815
9669753-03	LC48V (B&S 650, 48см, , тр-ник 60л, 3 in 1, вариатор) газонокосилка	20018
9614101-34	R152SV, (B&S 750 DOV, 53см, тр-ник 75л, 3 in 1, вариатор) газонокосилка	22399
9666692-03	LC 53e, (B&S 750 DOV, 53см, тр-ник 60л, 3 in 1, вариатор)	24557
9614102-72	new LC 56AWD e (Honda GCV 160, 56см, тр-ник 68л, 3 в 1, полный привод), газонокосилка	27625
9666690-02	LC 53Be, (B&S 750 DOV, 53см, тр-ник 60л, 3 in 1, вариатор, BBC)	28165
9666690-03	new LC 53Be, (B&S 750 DOV, 53см, тр-ник 60л, 3 in 1, вариатор, BBC)	28165
9669780-02	WB 48S, (Honda GCV 135, 48см, BioClip + выброс назад, привод), газонокосилка профи	28301
9666634-02	WC 48Se, (B&S 800, 48см, тр-ник 65л, привод), газонокосилка профи	32725
9535348-02	M53S PRO, (Honda GCV 160, 53см, BioClip + выброс назад, привод), газонокосилка профи	36406
9671747-02	new WB 53S e (Honda GCV 160, 53см, BioClip + выброс назад, привод), газонокосилка профи	36406
Аксессуары к газонокосилкам бензиновым Husqvarna		
5391130-51	Набор приспособлений для мульчирования (W 53CSB)	2083
5391121-18	Дефлектор для выброса скошенной травы (W 53CSB)	918
Газонокосилки механические Husqvarna		
9649140-52	54 Exclusive, мех. газонокосилка	3562
9649540-03	64 Novo Cut, мех. газонокосилка	4565
9649440-01	540 Novolette, мех. газонокосилка	5789
9649010-30	Травосборник мех. газонокосилки	1177

Продолжение таблицы 21.		
Коды продукции 2013	Наименование	цена, руб. с НДС
Оборудование Husqvarna по уходу за газоном и территорией		
9689821-02	AR19, Аэратор	134470
9660686-01	DT22, Скарификатор (принадлежности заказываются отдельно)	68765
9668661-01	S500 PRO (Robin-Subaru EX17, с удар. ножами в к-те, 50см) скарификатор (аксессуары не поставляются)	31782
9660427-01	SG13, Измельчитель пней	187255
9689995-10	SC18A, Подрезчик дёрна	213380
Принадлежности к скарификатору Husqvarna DT-22		
5391071-83	Ударные ножи к DT22	9461
5391071-85	Пружинные грабли к DT22	9461
5391071-84	Дельта-ножи к DT22	10889
5391071-86	Сеялка к DT22	12733
5391308-37	Мусоросборник к DT22	12406
Газонокосилки Husqvarna с сиденьем, с нулевым радиусом разворота (ZTH)		
9666132-01	MZ28T (B&S Endurance Series V-Twin, дека 52"/132см в к-те)	252344
5391323-98	Травосборник 315л., с турбонагнетателем (ременный привод от деки) кMZ28T	63559
9658940-01	Комплект BioClip для деки 52" (132см), заглушка+ножи	7956
5752748-01	Дуга безопасности (уст. над оператором), для работы на склонах (ROPS)	13252
5391323-88	Комплект фар (устанавливаются на дугу ROPS)	3978
Газонокосилки Husqvarna с сиденьем, с фронтальной декой		
9666630-85	111B5, (B&S Power Built, мех.трансмиссия), с декой (85см)	78668
9666631-85	111B, (B&S Power Built, гидростат.трансмиссия), с декой (85см)	96518
9667569-01	R213C (B&S Power Built 3105, гидростат.трансмиссия), с декой (94см)	111958
9667575-01	R316T (Kawasaki FH481V, гидрост.трансмиссия), деки - аксессуар	162023
9667576-01	R316T AWD (Kawasaki FH481V, гидрост.трансмиссия, 4x4), деки - аксессуар	204888
9667729-01	R 422Ts AWD (B&S Endurance V-Twin, гидрост.трансмиссия, 4x4), деки - аксессуар	378208
Газонокосилки Husqvarna с сиденьем, с декой между передними и задними колёсами		
9605100-08	СТН126 (B&S P.Built AVS, гидр.тр-сия, тр-ник 200л, 77см)	78200
9604103-02	new LT154 (Kohler SV470, мех.тр-сия, 97см)	87967
9605100-25	СТ154 (Kohler SV470, мех.тр-сия, U-cut, усил. дека, тр-ник 220л,97см)	119000
9604102-46	YTH 184T(Kawasaki FH541V,гидр.тр-сия,U-cut, усил. дека, 107см)	153842
9604103-06	new YTH 184T(Kawasaki FH541V,гидр.тр-сия,U-cut, усил. дека, 107см, индикатор и разьём для зарядки)	156392
9604102-48	YTH 224T(Kawasaki FH541V,гидр.тр-сия,U-cut, усил. дека, 117см)	169142
9605100-76	new СТН 184T(Kawasaki FH541V,гидр.тр-сия,U-cut, усил. дека, тр-ник 320л, 107см, индикатор и разьём)	171054

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 21.		
Коды продукции 2013	Наименование	цена, руб. с НДС
9604103-08	new YTH 224T(Kawasaki FH541V,гидр.тр-сия,U-cut, усил. дека, 117см, индикатор и разъем для зарядки)	172380
9605100-78	new СTH 224T(Kawasaki FH651V,гидр.тр-сия,U-cut, усил. дека, тр-ник 320л, 107см, индикатор и разъем)	182325
Принадлежности ко всем газонокосилкам с сиденьем Husqvarna/Partner		
5794521-01	Присоединяемый индикатор заряда аккумулятора с гнездом для зарядки BC 0.8	374
5794501-01	Зарядное устройство BC 0.8 (12V / 0.8A)	2053
Принадлежности к фронтальным газонокосилкам Husqvarna, с сиденьем		
9659679-01	Дека CombiTurf 122см к PF 21AWD (2009-2011) / R 422Ts AWD	60244
9651973-01	Дека CombiTurf 112см к PF 21AWD (2009-2011) / R 422Ts AWD	50244
9535284-01	Цеповая косилка к PF 21 AWD (до 2008 г.в.)	44073
9667965-01	Цеповая косилка к R 422Ts AWD (100см)	68833
9669684-01	Ударные ножи скарификатора, как аксессуар к цеповой косилке PF 21 AWD/ R 422TS AWD	16409
9535378-01	Щетка райдера PF 21 AWD (до 2008 г.в.)	56440
9668333-01	Щетка райдера PF 21 AWD (2008-2011)	79450
9667963-01	Щетка райдера R 422Ts AWD (120см)	82620
9535248-01	Снегоотбрасыватель Профи к райдеру PF 21 AWD (до 2008 г.в.)	44073
9667964-01	Снегоотбрасыватель Профи к райдерам PF 21 AWD (2008-2011) / R 422Ts AWD	67626
9668330-01	Отвал к райдеру PF 21 AWD (2008-2011) / R 422Ts AWD	40027
5310071-34	Резиновая накладка отвала PF 21 AWD (2008-2011) / R 422Ts AWD	3545
9668501-01	Отвал с изм. геометрией ножа и рез. накладкой в к-те для PF21AWD / R 422Ts AWD	61455
9535126-02	Нож для гравия к PF 21	15810
9535125-02	Насадка боковой кромкорез к PF 21	9894
9535249-01	Разбрасыватель Профи к R316T / R316AWD / R 422Ts AWD	60529
9650785-01	Дека Combi 112 к райдеру 15V2 / 15V2 AWD (112см)	39789
9664147-01	Дека CombiClip 112см к 15T / 15T AWD / R316T / R316AWD	41446
9664146-01	Дека CombiClip 103см к 15T / 15T AWD / R316T / R316AWD	35789
9670086-01	Щетка к райдерам 15T / 15T AWD / R316T / R316AWD	65161
9666624-01	Защита от брызг к щеткам 9664162-01 и 9670086-01	5512
9664159-01	Отвал к 15T / 15T AWD / R316T / R316AWD	16749
9664160-01	Снегоотбрасыватель к 15T / 15T AWD / R316T / R316AWD	54060
9664161-01	Цеповая косилка к 15T / 15T AWD / R316T / R316AWD	57311
9669684-02	Ударные ножи скарификатора, как аксессуар к цеповой косилке 9664161-01	13706
9650708-01	Щетка для райдера к 15V2 AWD	79450
9650709-01	Отвал райдера к 15V2 AWD	16341
5310212-40	Резиновая накладка отвала к отвалу к 15T / 15T AWD / R316T / R316AWD	2261
9669787-01	Отвал к райдеру R 213C	17480
9669788-01	Резиновая накладка отвала к 9669787-01 для R 213C	2355
5400000-73	Прицепной профи-аэратор ТА-36	56423
5390075-10	5 канистр-утяжелителей для ТА-36	3842

Продолжение таблицы 21.		
Коды продукции 2013	Наименование	цена, руб. с НДС
9658705-01	Мусороподборщик 32"/81см (функция травосборника, для всех райдеров)	15768
9667110-01	Мусороподборщик 42"/107см (функция травосборника, для всех райдеров)	24272
9535349-01	Противовес райдера задний, 18кг, для райдеров AWD	4501
9649930-01	Цепи на колеса 16x6.5-8"(с грунтозацепами), райдер 15T/316T/снег-ли ST276EP/ST268EP	5610
5061805-00	Цепи на колеса 16x4-8"(с грунтозацепами), снегоотбр-ли 5524ST/ST261E	3528
5310065-81	Цепи на колеса к райдерам PF,18x7,5-8"(кругл. профиль)	6460
5354147-08	Цепи на колеса к райдерам PF,18x7,5-8"(квадр. профиль)	6460
5056308-70	Накидка на райдер	2903
5056990-40	Аппарели (пара) для наклонного въезда-съезда райдера. 200x1500x35мм.До 450кг	4688
Принадлежности ко всем типам газонокосилок Husqvarna с сиденьем (кроме ZTH)		
9535124-01	Грабли для гравия	30192
9535117-02	Прицеп Профи	17999
5010082-01	Прицеп 275	11254
9541200-46	Разбрасыватель-сеялка 30 кг (для небольших площадей)	4692
9670272-01	Разбрасыватель-сеялка 75 кг	15980
9541200-43	Грабли для мха	6758
9649957-03	Щелеватель газона (10 звездообр. элементов,D=18см, ширина 91см)	10876
9658994-01	Прицепной пластиковый каток для прикатки площадей после посева травы	9146
Принадлежности к газонокосилкам Husqvarna с сиденьем, с декой между колёс		
5449218-01	Снеготбрасыватель к трактору. К моделям YTH / CTH	66283
5449217-01	Снежный отвал. Ко всем моделям	16788
9660019-01	Рез. накладка к отвалу 5449217-01	2138
9971036-10	Цепи на колеса 18" к CTH 184T / CTH 224T	6503
5010014-01	Цепи на колеса 23" к GTH 260Twin	6503
5013276-01	Цепи на колеса 22" к YTH 220Twin	6503
9971031-10	Цепи на колеса 20" к YTH 184T / YTH 224T	6503
5055492-01	Противовес к трактору GTH/YTH/LT	5079
5010081-02	Противовес к тракторам СТ/СТН (до 2012г.в.)	5079
5803897-01	Противовес к тракторам СТН184Т/СТН224Т (с 2012г.в.)	5079
5792757-01	Противовес к тракторам с декой 97см (СТ151/СТ153/СТ154)	4416
5449216-01	Щетка для тракторов (для YTH/GTH с 2007)	83585
9535161-01	Щетка для тракторов(дляYTH до 2007 и СТН)	83585
9607100-07	Комплект BioClip для деки 54" (137см), заглушка+ножи	3625
9607100-04	Комплект BioClip для деки 48" (122см), заглушка+ножи	3570
9607100-19	Комплект BioClip для деки 46" (117см), заглушка+ножи	3536
9607100-06	Комплект BioClip для деки 42" (107см), заглушка+ножи	3536
9540404-91	Комплект BioClip для деки 36" (92см), заглушка+ножи	3536
9607100-24	Заглушка BioClip для СТН 126 / P11577RB (77см)	3009
9607100-38	Заглушка BioClip для СТ 154 (97см) для мод. с 2011г.в.	3179
9607100-03	Заглушка для работы деки 38" (97см) в режиме BioClip	659
9607100-25	Заглушка для работы деки 30" (77см) в режиме BioClip	659
9607100-01	2-х секц. травосборник к LT 151 (38"), модели 2007	12890

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 21.		
Коды продукции 2013	Наименование	цена, руб. с НДС
9607100-12	3-х секц. тр-ник к УТН150 Twin (42") для мод. с 2008г.в.	18845
9607100-16	3-х секц. тр-ник к УТН150/180 Twin (42") для мод.2007г.в.	18845
9607100-17	3-х секционный травосборник к ГТН 260Twin (54")	18845
9607100-08	3-х секц. тр-сборник к УТН 220Twin (48") для мод.2007г.в.	18845
9607100-14	3-х секц. тр-ник к УТН 220Twin (48") для мод.с 2008г.в.	18845
9607100-21	3-х секц.тр-ник к УТН 200Twin (46"), для мод.с 2008г.в.	18845
9541200-91	Дефлектор выброса травы сзади (для СТ/СТН)	4722
9607100-32	Дефлектор выброса травы сзади (для СТ154/СТН184Т/СТН224Т)	4722
9541200-49	Бампер	2784
5324214-99	Комплект подлокотников к сиденью тракторов	4930
5056308-80	Накидка на тракторы ГТН/УТН/СТН	2903
5056308-82	Накидка на тракторы ГТН/УТН/СТН	2792

Таблица 22.

Коды продукции 2013	Наименование	цена, руб. с НДС
Электропилы Husqvarna		
9675471-03	321 EL (2.0кВт, 16", 3/8") Электрическая цепная пила	8499
Бензопилы Husqvarna		
9665592-06	236 (1.4кВт/1.9 л.с., 14", 3/8") Бензопила (X-TORQ)	5779
9666399-06	236 (1.4кВт/1.9 л.с., 14", 3/8" + доп.цепь) Бензопила (X-TORQ)	5949
9665112-26	240 (1.5кВт/2.0л.с., 16", 3/8" + доп.цепь) Бензопила (X-TORQ)	6374
9667618-04	135 (1.5кВт/2.0 л.с., 16", 3/8") Бензопила (X-TORQ)	6799
9667764-04	140 (1.6кВт/2.2 л.с., 16", 3/8") Бензопила (X-TORQ)	7649
9660665-35	435 (1.6кВт/2.2л.с., 15", 0.325") Бензопила (X-TORQ)	9682
9666963-01	435e (1.6кВт/2.2л.с., облегч. Запуск, без шины и цепи) Бензопила (X-TORQ, облегч. запуск)	8832
9668669-35	440e (1.8кВт/2.4л.с., 15", 0.325") Бензопила (X-TORQ, облегч. запуск)	11892
Травокосилки Husqvarna		
9667797-01	122С (0.6кВт/0.8л.с., разборный гнутый вал, трим.головка). Травокосилка	5525
9664812-01	122LD, (0.6кВт/0.8л.с., разборный прямой вал, трим.головка). Травокосилка	6452
9527156-16	Набор: J-рукоятка+ 4 лопастной нож+опорная шайба. Для переоборуд. 125L/125LD/128L/128LD	1284
9527157-58	128R (0.8кВт/1.1л.с.,вел. рукояткики, трим. головкака + 4-лоп. нож) Травокосилка	8067
Насадки к травокосилкам Husqvarna (для 122LD/125LD/128LDx)		
9527119-10	РАС, насадка высоторез	3647
9527119-21	НАС, насадка бензоножницы	6095
9527119-11	ВАС, насадка воздуходув	3154
9527119-08	ЕАС, насадка кромкорез	3647
5374254-01	насадка культиватор	5903
Ледобуры и землебуры Husqvarna		
9651863-01	326AI25, (0.9кВт/1.2 л.с., редуктор 59:1) Ледобур (только двигатель)	25462
9660696-01	143AE15, (1.5кВт/2.0 л.с., червячный редуктор 45:1) Землебур (только двигатель)	27362

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

Продолжение таблицы 22.		
Коды продукции 2013	Наименование	цена, руб. с НДС
Аксессуары для ледобура и землебура		
5310075-01	Шнек ледобура, 130 мм	4420
5310075-02	Шнек ледобура, 150 мм	4420
5310075-03	Шнек ледобура, 200 мм	5270
5310075-04	Шнек ледобура, 250 мм	6120
5310075-09	Удлинитель шнека ледобура, 275 мм	1607
9664220-01	Шнек землебура, 90мм	5419
9664221-01	Шнек землебура, 150мм	6435
9665116-01	Шнек землебура, 250мм	9648
9665117-01	Шнек землебура, 300мм	11841
Культиваторы Husqvarna		
9667867-01	TF224 (Robin-Subaru, EP 16, 1вперёд, 4 фрезы/вперёд, 60см/25см) Культиватор	20230
9667873-01	TF334 (Robin-Subaru, EP 17, 1+реверс, 6 фрез/вперёд, 80см/30см) Культиватор	24642
9667870-01	TF434P (Robin-Subaru, EP 17, 2+реверс, пневмо, 6 фрез/вперёд, 80см/30см) Культиватор	28892
9609100-16	TR430 (Robin-Subaru, EX 17, реверс, 4 фрезы/против движения, 43см/15см) Культиватор	41642
9609100-18	TR430 Dual (Robin-Subaru, EX 17, реверс, 4фрезы/вращение в обе стороны, 43см/15см) Культиватор	44200
9609100-17	TR530 (Robin-Subaru EX21, реверс, 4фрезы/против движения, 58см/18см) Культиватор	54634
Принадлежности к культиваторам Husqvarna		
9679916-15	Приспособ. для вычесывания мха T300RS	4293
9679916-02	Фрезы для прополки T300RS	2125
9679916-25	Скарификатор T300RS	4135
9679916-30	Кромкорез T300RS	3783
9679918-12	Доп. фрезы для T25RS	1670
9679920-12	Фрезы для T50RS и T560RS	1768
9679920-01	Плуг-окучник с колесами T50RS /T560RS /	6970
9665452-01	new Плуг-окучник с колесами T50RS /T560RS / TF224 / TF334 / TF434P (взаимозаменяем с 9679920-01)	6970
5794861-01	new Плуг-окучник с пневмоколёсами, сцепкой п противовесами (TF334 / TF434P)	7251
5794872-01	new Пневмоколёса 400 x 8", в к-те (для переоборудования в мотоблок TF334 / TF434P)	4242
5794871-01	new Плуг-картофелевыкапыватель (TF334 / TF434P)	1267
5818299-01	new Снежный отвал (TF334 / TF434P)	5483

Продолжение таблицы 22.		
Коды продукции 2013	Наименование	цена, руб. с НДС
Аксессуары Husqvarna		
5089261-64	Шина 15", 0.325 SN, 1.3 мм, 64 Pixel	676
5089121-64	Шина 15", 0.325 SN, 1.5 мм, 64	676
5089131-68	Шина 18", 3/8" SN, 1.5 мм, 68	735
5033055-01	Бухта Husqvarna H25, 0.325", 1.5 мм (100 футов/30 метров)	9730
5033058-01	Бухта Husqvarna H30 Pixel, 0.325", 1.3 мм (100 футов/30 метров)	9822
5033060-01	Бухта Husqvarna H42, 3/8", 1.5 мм (100 футов/30 метров)	10256
5033068-01	Бухта Husqvarna H36, 3/8", 1.3 мм (100 футов/30 метров)	7955
5033069-01	Бухта Husqvarna H35, 3/8", 1.3 мм (100 футов/30 метров)	7955
5033091-01	Бухта Husqvarna H23, 0.325", 1.3 мм (100 футов/30 метров)	10256
5767417-04	Масло 2-х тактное, 1 л	273
5774192-01	Масло 4-х тактное, 0.6 л	173

Мы являемся официальным дилером компании Husqvarna и поставляем весь спектр продукции.

20. Продукция компании GARDENA



GARDENA®

За несколько десятилетий с момента своего основания в 1961 году компания GARDENA прошла путь от небольшой компании, занимавшейся продажей садовых инструментов, до всемирно признанного производителя интеллектуальных продуктов и систем для ухода за садом. Окончательный прорыв ознаменовался выпуском базовой системы полива GARDENA в 1968 году. Идея создания системных решений развивалась и в последующие десятилетия; ее воплощением стала запатентованная комбисистема GARDENA (1977 год), аккумуляторные продукты GARDENA, дождеватели GARDENA и система микрокапельного полива GARDENA (1990 год). Секрет успеха всегда основан на высокой инновационной силе бренда, а также на последовательной политике продаж и маркетинга.

С 2007 года компания GARDENA является членом группы Husqvarna и — наряду с самой компанией Husqvarna и McCulloch — одним из ее основных глобальных потребительских брендов.

Таблица 23.

Коды продукции 2013	Наименование	цена, с НДС, руб
Насосное оборудование GARDENA		
01436-20.000.00	Мотопомпа бензиновая Classic 9000/3	9349
01707-20.000.00	Насос садовый 3000/4 Classic	2804
01732-20.000.00	Насос садовый 4000/4 Comfort	5354
01734-20.000.00	Насос садовый 5000/5 Comfort	7054
01481-29.000.00	Насос напорный автоматический 4000/4i EP Classic	7989
01765-29.000.00	Насос напорный автоматический 4000/5 LCD Classic	11049
01765-20.000.00	Насос напорный автоматический 4000/5 LCD Classic	11049
01767-29.000.00	Насос напорный автоматический 5000/5 LCD Comfort	12749

**Компания “Баракат”
(843) 203-04-11**

Продолжение таблицы 23.		
Коды продукции 2013	Наименование	цена, с НДС, руб
01769-20.000.00	Насос напорный автоматический 6000/5 Inox LCD Premium	15299
01770-20.000.00	Станция бытового водоснабжения автоматическая 3000/4 Classic	6367
01772-20.000.00	Станция бытового водоснабжения автоматическая 4000/4 Classic	8499
01774-20.000.00	Станция бытового водоснабжения автоматическая 5000/5 Comfort	10022
01775-20.000.00	Станция бытового водоснабжения автоматическая 5000/5 inox Premium	11552
01740-20.000.00	Насос для резервуаров с дождевой водой 4000/2 Classic	2967
01742-20.000.00	Насос для резервуаров с дождевой водой автоматический 4000/2 Comfort	4157
01461-20.000.00	Насос погружной высокого давления 5500/3 Classic	8159
01476-20.000.00	Насос погружной высокого давления 6000/5 Comfort автоматический	15299
01499-20.000.00	Насос для скважин 6000/5 inox Premium автоматический	16999
01777-20.000.00	Насос дренажный для чистой воды 6000 Classic	2039
01780-29.000.00	Насос дренажный для чистой воды 7000 Classic	3314
01785-20.000.00	Насос дренажный для чистой воды 13000 AquaSensor Comfort	5949
01790-20.000.00	Насос дренажный для грязной воды 6000 Classic	2209
01795-29.000.00	Насос дренажный для грязной воды 7500 Classic	3739
01797-29.000.00	Насос дренажный для грязной воды 8500 AquaSensor Comfort	5439
01799-29.000.00	Насос дренажный для грязной воды 13000 AquaSensor Comfort	6459
Механические, электрические, аккумуляторные и бензиновые газонокосилки GARDENA		
04020-20.000.00	300, (ширина 30см, 12-42мм, до 100м2) Механическая, барабанная газонокосилка	2954
04023-20.000.00	380, (ширина 38см, 12-42мм, до 200м2) Механическая, барабанная газонокосилка	3812
04028-20.000.00	380 ЕС,(ширина 38см, 400Вт, до 500м2) Электрическая, барабанная газонокосилка	9002
04025-20.000.00	380 Li, (ширина 38см, аккумулят-р Li-Ion, 25В, 3.2Ач, до 400м2, трав-к) Аккумуляторная барабанная газонокосилка	13226
08838-20.000.00	Дополнительный аккумулятор (Li-Ion, 25В/3.2Ач) для 380 АС	4667
04029-20.000.00	Травосборник. Подходит ко всем типам барабанных газонокосилок Gardena	1020
04033-20.000.00	PowerMax 32 E, (1,2кВт, 32см, тр-ник 29л, 2 в 1, до 300м2) Электрическая газонокосилка	4249

Продолжение таблицы 23.		
Коды продукции 2013	Наименование	цена, с НДС, руб
04031-20.000.00	PowerMax 34 E, (1,4кВт, 34см, тр-ник 40л, 2 в 1, до 400м2) Электрическая газонокосилка	5942
04037-20.000.00	PowerMax 36 E (1,5кВт, 36см, тр-ник 40л, 3 в 1, до 500м2) Электрическая газонокосилка	7387
04043-20.000.00	PowerMax 42 E (1,7кВт, 42см, тр-ник 60л, 3 в 1, до 800м2) Электрическая газонокосилка	9775
04035-20.000.00	PowerMax 36 A Li (Li-Ion, 36V/3.0А.ч., 40л, 36см) Аккумуляторная газонокосилка	16992
04041-20.000.00	PowerMax 42 A Li (Li-Ion, 36V/4.5А.ч., 50л, 42см) Аккумуляторная газонокосилка	21675
08836-20.000.00	Дополнительный аккумулятор Li-Ion, 36V/3.0А.ч. для PowerMax 36 A Li	5524
08837-20.000.00	Дополнительный аккумулятор Li-Ion, 36V/4.5А.ч. Для PowerMax 42 A Li	7479
04044-20.000.00	46V (B&S 450, 46см, тр-ник 53л, 3 in 1) Бензиновая газонокосилка	13252
04046-20.000.00	46VD (B&S 550, 46см, тр-ник 53л, 3 in 1, привод) Бензиновая газонокосилка	16788
04051-20.000.00	51VDA (B&S 675 Ready Start, 51см, тр-ник 60л, 3 in 1, привод) Бензиновая газонокосилка	22092
Электрические скарификаторы-аэраторы GARDENA		
04066-20.000.00	ES 500 (500Вт, 30см, раб. элементы - пружины) Эл. газонный скарификатор-аэратор	4951
04068-20.000.00	EVC 1000 (1000Вт, 30см, раб. элементы - мет.ножи) Эл. газонный скарификатор-аэратор	6630
04065-20.000.00	Травосборник. Подходит ко всем скарификаторам-аэраторам Gardena	1564
Электрические и аккумуляторные триммеры GARDENA		
08845-29.000.00	SmallCut 300 (300Вт, D кошения 230мм, корд 1.5мм, 10м - 2шт) Эл. триммер	1415
08846-29.000.00	EasyCut 400 (400Вт, D кошения 250мм, корд 1.6мм, 6м) Эл. триммер	2648
08847-20.000.00	ComfortCut 450 (450Вт, D кошения 250мм, корд 1.6мм, 6м, колеса) Эл. триммер	3532
08847-29.000.00	ComfortCut 450 (450Вт, D кошения 250мм, корд 1.6мм, 6м, колеса) Эл. триммер	3532
02404-29.000.00	PowerCut (500Вт, ременная передача на тр.головку, D кошения 270мм, корд 2.0 мм, 4м,) Эл. триммер	3532
08851-20.000.00	ProCut 800 (800Вт, верхний, D кошения 350мм, корд 2мм, 2х3м) Эл. триммер	3970
08852-20.000.00	ProCut 1000 (1000Вт, верхний, D кошения 350мм, корд 2мм, 2х3м, "велo" рукоятки) Эл. триммер	4539

Продолжение таблицы 23.		
Коды продукции 2013	Наименование	цена, с НДС, руб
08844-20.000.00	AccuCut 300NiMn(Аккумулятор NiMH, 18В/1.6Ач, D= 230мм, трим. корд) Аккумуляторный триммер	3358
08834-20.000.00	Дополнительный аккумулятор (NiMH, 18В/1.6Ач) для AccuCut 300NiMn	1615
08840-29.000.00	AccuCut 400Li (Аккумулятор Li-Ion, 18В, 1.6Ач, D кошения 230мм, пласт. ножи) Аккумуляторный триммер	4862
08839-20.000.00	Дополнительный аккумулятор (Li-Ion, 18В/1.6Ач) для AccuCut 400Li	1955
Аккумуляторные ножницы для газонов и кустарников GARDENA		
08885-20.000.00	Ножницы для газонов аккумуляторные ClassicCut	2804
08890-20.000.00	Ножницы для газонов аккумуляторные ClassicCut в комплекте с телескопической рукояткой	3654
08897-20.000.00	Ножницы для газонов и кустарников аккумуляторные ComfortCut - Комплект	3994
08899-20.000.00	Рукоятка поворотная телескопическая	1317
Электрические и аккумуляторные ножницы для живой изгороди GARDENA		
08870-20.000.00	EasyCut42 (400Вт, ножи 42см, до16мм) Эл. ножницы для живой изгороди	2644
08875-20.000.00	EasyCut48 (550Вт, ножи 48см, до27мм) Эл. ножницы для живой изгороди	5126
08876-20.000.00	ErgoCut58 (550Вт, ножи 58см, до27мм) Эл. ножницы для живой изгороди	7064
08873-20.000.00	EasyCut50-Li (Акк-р (08835-20) Li-Ion, 18В/2.6Ач,, ножи 50см, до16мм) Аккумуляторные ножницы для живой изгороди	5657
Электрические культиваторы GARDENA		
02415-20.000.00	EH 600/36 (600 Вт, ширина 36см, глубина до 18см) Культиватор электрический	7960
Аккумуляторные и электрические цепные пилы GARDENA		
08860-20.000.00	CST 3518 (1.8кВт, 14", 3/8" + масло для цепи) Электрическая цепная пила	5296
08862-20.000.00	CST 3519-X (1.9кВт, 14", 3/8" + масло для цепи) Электрическая цепная пила	6188
08863-20.000.00	CSI 4020-X (2.0кВт, 16", 3/8" + масло для цепи) Электрическая цепная пила	7064
08865-20.000.00	CST 2018-Li (Акк-р Li-Ion, 18В, 2.6Ач,8",3/8") Аккумуляторная цепная пила	8840
08835-20.000.00	Дополнительный аккумулятор (Li-Ion, 18В/2.6Ач) к пиле CST 2018-Li	3498
08831-20.000.00	Универсальное арядное устройство для всех типов аккумуляторов Gardena 18В/25В/36В	4909
Электрические воздуходувы GARDENA		
09332-20.000.00	ErgoJet3000 воздуходув-пылесос, с мешком для сбора мусора в к-те	3706

Мы являемся официальным дилером компании GARDENA и поставляем весь спектр продукции.

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

21. Насосы марки UNIPUMP

Компания производитель начала свою деятельность в 2000 году.



Первоначально занималась монтажом систем автономного водоснабжения и отопления частных домов, устройством систем полива огородов, садовых участков, небольших крестьянских хозяйств. На этой ниве накоплен большой опыт, позволивший в дальнейшем выбрать оптимальное оборудование, наилучших производителей – поставщиков.

Таблица 24.

Наименование	Параметры	Цены, руб. с НДС
Поверхностные насосы		
JET 60 S	Макс. высота подачи-33 м Макс. производительность-40 л/мин Мощность двигателя-600 Вт Параметры электросети 220В, 50 Гц Глубина всасывания - 8 м	2499
JET 80 S	Макс. высота подачи-38 м Макс. производительность-50 л/мин Мощность двигателя-600 Вт Параметры электросети 220В, 50 Гц Глубина всасывания - 8 м	2557
JET 100 S	Макс. высота подачи-43 м Макс. производительность-60 л/мин Мощность двигателя-750 Вт Параметры электросети 220В, 50 Гц Глубина всасывания - 8 м	2709
JET 80 L	Макс. высота подачи-38 м Макс. производительность-50 л/мин Мощность двигателя-600 Вт Параметры электросети 220В, 50 Гц Глубина всасывания - 8 м	2622
JET 100 L	Макс. высота подачи-43 м Макс. производительность-60 л/мин Мощность двигателя-750 Вт Параметры электросети 220В, 50 Гц Глубина всасывания - 8 м	2547

Продолжение таблицы 24.		
Наименование	Параметры	Цены, руб. с НДС
Циркуляционные насосы		
UPC 25-40	Мощность – 62 Вт Максимальный напор – 4 м Присоединение – 1 дюйм Производительность – 3.6 м3/ч	1794
UPC 32-40	Мощность – 62 Вт Максимальный напор – 4 м Присоединение – 1 1/4 дюйм Производительность – 3.6 м3/ч	2046
UPC 25-60	Мощность – 100 Вт Максимальный напор – 6 м Присоединение – 1 дюйм Производительность – 4.6 м3/ч	1887
UPC 32-60	Мощность – 100 Вт Максимальный напор – 6 м Присоединение – 1 1/4 дюйм Производительность – 4.6 м3/ч	2055
UPC 25-80	Мощность – 225 Вт Максимальный напор – 8 м Присоединение – 1 дюйм Производительность – 12.4 м3/ч	3968
UPC 32-80	Мощность – 225 Вт Максимальный напор – 8 м Присоединение – 1 1/4 дюйм Производительность – 12.4 м3/ч	4278
Насосная станция		
AUTO QB 60 S	Макс. высота подачи-33 м Производительность (м3/ч)-1,8 Мощность двигателя-370 Вт Параметры электросети 220В, 50 Гц Присоед. размеры - 1" Давление сжатого воздуха в гидроаккумуляторе - 1,5 атм.	3988
AUTO JET 80 S	Макс. высота подачи-38 м Макс. производительность-50 л/мин Мощность двигателя-600 Вт Параметры электросети 220В, 50 Гц Глубина всасывания - 8 м Присоед. размеры - 1" Давление сжатого воздуха в гидроаккумуляторе - 1,5 атм.	4016
AUTO JET 100 S	Макс. высота подачи-13 м Макс. производительность-60 л/мин Мощность двигателя-750 Вт Параметры электросети 220В, 50 Гц Глубина всасывания - 8 м Присоед. размеры - 1" Давление сжатого воздуха в гидроаккумуляторе - 1,5 атм.	4167

Продолжение таблицы 24.		
Наименование	Параметры	Цены, руб. с НДС
AUTO JET 80 L	Макс. высота подачи-38 м Макс. производительность-50 л/мин Мощность двигателя-600 Вт Параметры электросети 220В, 50 Гц Глубина всасывания - 8 м Присоед. размеры - 1" Давление сжатого воздуха в гидроаккумуляторе - 1,5 атм.	4021
AUTO JET 100 L	Макс. высота подачи-43 м Макс. производительность-60 л/мин Мощность двигателя-750 Вт Параметры электросети 220В, 50 Гц Глубина всасывания - 8 м Присоед. размеры - 1" Давление сжатого воздуха в гидроаккумуляторе - 1,5 атм.	3988

Мы являемся официальным дилером марки UNIPUMP и гарантийной мастерской и поставляем весь спектр продукции.

22. Сервис насосов

Кроме продажи большого спектра продаваемых насосов компания «Насос-сервис» является сервисными центрами таких компаний как:

1. Wilo
2. GENERAL PUMP
3. AL-KO
4. DAB
5. UNIPUMP
6. JEMIX
7. MUSTANG
8. SFA
9. ВОДОЛЕЙ

Кроме сервиса мы осуществляем бурение скважин, пуск и наладку насосного оборудования.

Приложение. Цены на промышленные насосы

Прайс-лист на насосы ЭЦВ

марка насоса	Q, м3/ч	H, м	N, кВт	Вес, кг	Цена, руб. (с НДС)	марка насоса	Q, м3/ ч	H, м	N, кВт	Вес , кг	Цена, руб. (с НДС)
ЭЦВ4-1,5-50	1,5	50	1,1		18896,						
ЭЦВ4-1,5-65	1,5	65	1,1	12,8	19137	ЭЦВ8-16-160бр	16	160	11	110	
ЭЦВ4-1,5-80	1,5	80	1,1	13,3	20100	ЭЦВ8-16-180	16	180	13	110	50976
ЭЦВ4-1,5-100	1,5	100	1,1	15,1	20521	ЭЦВ8-16-180бр	16	180	13	124	
ЭЦВ4-1,5-120	1,5	120	1,1		21664	ЭЦВ8-16-180	16	180	15	156	50976
ЭЦВ4-1,5-140	1,5	140	1,1		22627	ЭЦВ8-16-200	16	200	22	135	58268
ЭЦВ4-2,5-35	2,5	35	1,1		18535						
ЭЦВ4-2,5-50	2,5	50	1,1		18896	ЭЦВ8-16-220	16	220	17		60109
ЭЦВ4-2,5-65	2,5	65	1,1	18	19137	ЭЦВ8-16-260	16	260	22	142	66906
ЭЦВ4-2,5-80	2,5	80	1,1	19	20100	ЭЦВ8-16-280	16	280	20		71012
ЭЦВ4-2,5-100	2,5	100	1,5	26	20521	ЭЦВ8-16-300	16	300	20		73703
ЭЦВ4-2,5-120	2,5	120	2,2	28	22748	ЭЦВ 8-25-15	-	2,2	-	-	27824
ЭЦВ4-2,5-140	2,5	140	2,2	29	26419	ЭЦВ 8-25-35	-	3	-	-	29736
ЭЦВ4-2,5-160			3	32	28404	ЭЦВ8-25-55	25	55	5,5	67	32356
ЭЦВ4-2,5-200	2,5	200	3	38	27682	ЭЦВ8-25-55 нрк	25	55	5,5		34550
ЭЦВ 4-4-45	4	45	2,2	20	22386	ЭЦВ8-25-70	25	70	7,5	76	33347
ЭЦВ 4-4-60	4	60	1,1	22	19137	ЭЦВ8-25-70 бр	25	70	7,5		
ЭЦВ 4-4-80	4	80	1,5	24	19618	ЭЦВ8-25-70 нрк	25	70	7,5		35542
ЭЦВ 4-6-55	6	55	1,5	26	20220	ЭЦВ 8-25-90	-	11	-	-	34763
ЭЦВ 4-6-80	6	80	2,2	29	26780	ЭЦВ8-25-100	25	100	11	90	35896
ЭЦВ4-6,5-70	6,5	70	2,2	28,5	23951						
ЭЦВ4-6,5-85	6,5	85	3	32,5	27081	ЭЦВ8-25-100нрк	25	100	11		38444
ЭЦВ4-6,5-115	6,5	115	4	38,5	29789	ЭЦВ8-25-110	25	110	11	105	35896
ЭЦВ4-6,5-130	6,5	130	5,5	42	33159	ЭЦВ8-25-125	25	125	13	102	36250

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

ЭЦВ4-6,5-150	6,5	150	5,5	44	35746	ЭЦВ8-25-125	25	125	13	112	36250
ЭЦВ4-10-40	10	40	3	29	22086	ЭЦВ8-25-125 нрк	25	125	15		38869
ЭЦВ4-10-55	10	55	3	31	23891	ЭЦВ8-25-150	25	150	17	128	42126
ЭЦВ4-10-60	10	60	3	35	26780						
ЭЦВ4-10-70	10	70	4	35	30451	ЭЦВ8-25-150 бр	25	150	17	123	
ЭЦВ4-10-85	10	85	5,5	41	32497	ЭЦВ8-25-150 нрк	25	150	15		44887
ЭЦВ4-10-95	10	95	5,5	42	33941	ЭЦВ 8-25-160	-	17	-	-	51118
ЭЦВ4-10-110	10	110	5,5	44	36649	ЭЦВ8-25-180	25	180	18,5	132	65348
ЭЦВ5-4-60	4	60	3	42	19979	ЭЦВ8-25-180бр	25	180	18,5		
ЭЦВ5-4-75	4	75	2,2	42	20762	ЭЦВ8-25-180	25	180	20	134	65348
ЭЦВ5-4-80	4	80	3	44	20762	ЭЦВ8-25-180 нрк	25	180	22		69596
ЭЦВ5-4-100	4	100	3	48	22206	ЭЦВ8-25-200	25	200	20		69384
ЭЦВ5-4-125	4	125	3	52	23048	ЭЦВ 8-25-220	-	22	-	-	74411
ЭЦВ5-4-135	4	135	3	52	25395	ЭЦВ8-25-230	25	230	22	142	77809
ЭЦВ5-4-160	4	160	4	66	26057	ЭЦВ8-25-230 бр	25	230	22		
ЭЦВ5-4-180	4	180	5,5	60	26840	ЭЦВ8-25-230 нрк	25	230	22		82694
ЭЦВ5-4-200	4	200	5,5	65	29127	ЭЦВ 8-25-250	-	33	-	-	82199
ЭЦВ5-4-220	4	220	5,5	70	29849	ЭЦВ 8-25-270	-	33	-	-	103156
ЭЦВ5-6,5-50	6,5	50	2,2	40	22086	ЭЦВ8-25-300	25	300	32	177	113705
ЭЦВ5-6,5-65			2,2	42	22206	ЭЦВ8-25-300 бр	25	300	32		#
ЭЦВ5-6,5-80	6,5	80	3	49	22507	ЭЦВ8-25-300 нрк	25	300	32		131263
ЭЦВ5-6,5-80X	6,5	80	3	44	72637	ЭЦВ8-25-340	25	340	45	225	142450
ЭЦВ5-6,5-100			3	52	23349	ЭЦВ 8-25-350	-	45	-	-	145990
ЭЦВ5-6,5-120	6,5	120	4	67	23470	ЭЦВ 8-25-370	-	45	-	-	151654
ЭЦВ5-6,5-140	6,5	140	4	66	24914	ЭЦВ8-40-15 noryl	40	15	3		23293
ЭЦВ5-6,5-170	6,5	170	5,5	66	26960	ЭЦВ 8-40-15 нрк	-	3	-	-	25700
ЭЦВ5-6,5-200	6,5	200	6,3	72	28104	ЭЦВ 8-40-30	-	5,5	-	-	26267
ЭЦВ5-10-50	10	50	3	47	24854	ЭЦВ 8-40-30 нрк	-	5,5	-	-	28674

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

ЭЦВ5-10-65	10	65	3	48	25335	ЭЦВ8-40-40	40	40	6,3	71	26975
ЭЦВ5-10-80	10	80	4	58,5	25696	ЭЦВ8-40-40 нрк	40	40	6,3	73	29382
ЭЦВ5-10-95	10	95	5,5	52,5	27442	ЭЦВ8-40-55 порул	40	55	9		38728
ЭЦВ5-10-125	10	125	6,3	57	29367	ЭЦВ8-40-60	40	60	11	84	42338
ЭЦВ5-10-140	10	140	7,5	61	33881	ЭЦВ8-40-60 бр	40	60	11	98	#ЗНАЧ !
ЭЦВ6-4-70	4	70	2,2	55	18415	ЭЦВ8-40-60 нрк	40	60	11	87	44746
ЭЦВ6-4-80	4	80	3	48	18415	ЭЦВ 8-40-70	-	13	-	-	42338
ЭЦВ6-4-100	4	100	3	61	20039	ЭЦВ 8-40-70 нрк	-	13	-	-	46091
ЭЦВ6-4-130	4	130	4	64	21544	ЭЦВ8-40-90	40	90	17	120	45312
ЭЦВ6-4-140	4	140	4	55	22447	ЭЦВ8-40-90 бр	40	90	17	110	
ЭЦВ6-4-160	4	160	4	68	23891	ЭЦВ8-40-90 нрк	40	90	17	127	47861
ЭЦВ6-4-190	4	190	4	65	24192	ЭЦВ8-40-110	40	110	17		52604
ЭЦВ6-6,5-35	6,5	35	2,2	46,2	17692	ЭЦВ8-40-120	40	125	22	126	60251
ЭЦВ6-6,5-60	6,5	60	2,2	56	18174	ЭЦВ8-40-120 нрк	40	125	22	135	63649
ЭЦВ6-6,5-60	6,5	60	2,2	45	18174	ЭЦВ8-40-125 чл	40	125	22	125	60251
ЭЦВ6-6,5-75	6,5	75	3	47	18354	ЭЦВ8-40-125 бр	40	125	22	125	
ЭЦВ6-6,5-85	6,5	85	3	60	18535	ЭЦВ 8-40-135	-	22	-	-	61879
ЭЦВ6-6,5-90	6,5	90	3	58	18535	ЭЦВ 8-40-135 нрк	-	22	-	-	65348
ЭЦВ6-6,5-105	6,5	105	4	62	19438	ЭЦВ8-40-150	40	150	27	157	63578
ЭЦВ6-6,5-105	6,5	105	4	50	19438	ЭЦВ8-40-150 бр	40	150	27	140	
ЭЦВ6-6,5-125	6,5	125	4	68	19979	ЭЦВ8-40-150 нрк	40	150	27	170	66906
ЭЦВ6-6,5-140	6,5	140	5,5	72	21063	ЭЦВ 8-40-160	-	32	-	-	67614
ЭЦВ 6-6,5-160	6,5	160	6,3	74	22507	ЭЦВ 8-40-160 нрк	-	32	-	-	74128
ЭЦВ6-6,5-180	6,5	180	5,5	74	23109	ЭЦВ8-40-180	40	180	32	159	76535
ЭЦВ6-6,5-185	6,5	185	7,5	83	23109	ЭЦВ8-40-180 бр	40	180	32	150	
ЭЦВ6-6,5-190	6,5	190	6,3	58	23289	ЭЦВ8-40-180 нрк	40	180	32	127	81349
ЭЦВ6-6,5-225	6,5	225	7,5	87	23470	ЭЦВ8-40-200 арк	40	200	45	193	111439

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

ЭЦВ6-6,5-250	6,5	250	7,5	75	24854	ЭЦВ8-40-200 нрк	40	200	45	200	118307
ЭЦВ6-6,5-275	6,5	275	9		26539	ЭЦВ 8-40-230	-	45	-	-	146344
ЭЦВ6-6,5-300	6,5	300	11	88	29728	ЭЦВ 8-40-230 нрк	-	45	-	-	154556
ЭЦВ6-6,5-325	6,5	325	11	90	31052	ЭЦВ 8-40-260	-	45	-	-	178133
ЭЦВ 6-10-20	-	2,2	-	-	17692	ЭЦВ 8-40-260 нрк	-	45	-	-	188116
ЭЦВ 6-10-30	-	2,2	-	-	17813	ЭЦВ8-65-20 норҮЛ	65	20	5,5		38798
ЭЦВ 6-10-40	-	2,2	-	-	17993	ЭЦВ8-65-35 норҮЛ	65	35	9		55366
ЭЦВ6-10-50	10	50	2,2	55	18174	ЭЦВ8-65-40	65	40	17	131	55366
ЭЦВ6-10-60	10	60	3	45	18354	ЭЦВ 8-65-55	-	22	-	-	58552
ЭЦВ 6-10-65	-	3	-	-	18415	ЭЦВ8-65-70	65	70	22	115	63224
ЭЦВ6-10-70	10	70	3	46	18475	ЭЦВ 8-65-80	-	22	-	-	72145
ЭЦВ6-10-80	10	80	4	66	18655	ЭЦВ8-65-90	65	90	27	198	81278
ЭЦВ 6-10-90	-	4	-	-	19377	ЭЦВ8-65-110	65	110	33	201	87084
ЭЦВ 6-10-100	-	5,5	-	-	19979	ЭЦВ8-65-125	65	125	32		88358
ЭЦВ6-10-110	10	110	5,5	68	20641	ЭЦВ 8-65-135	-	45	-	-	98695
ЭЦВ6-10-120	10	120	5,5	66	21303	ЭЦВ8-65-145	65	145	45	232	104288
ЭЦВ 6-10-130	-	7,5	-	-	22326	ЭЦВ 8-65-160	-	45	-	-	116678
ЭЦВ6-10-140	10	140	6,3	72	23349	ЭЦВ8-65-180	65	180	45	240	131051
ЭЦВ 6-10-150	-	7,5	-	-	25275	ЭЦВ10-65-65 чл	65	65	22	130	55295
ЭЦВ 6-10-160	10	160	7,5	79	27201	ЭЦВ10-65-90 нрк	65	90	27	210	60392
ЭЦВ6-10-180	10	180	7,5	83	28344	ЭЦВ10-65-100 чл	65	100	32	150	65278
ЭЦВ6-10-185	10	185	8	89	28344	ЭЦВ10-65-125	65	125	33	220	79508
ЭЦВ 6-10-200	-	11	-	-	29307	ЭЦВ10-65-150	65	150	45	257	86376
ЭЦВ 6-10-210	-	11	-	-	29668	ЭЦВ10-65-175	65	175	45	265	124891
ЭЦВ 6-10-220	-	11	-	-	30150	ЭЦВ10-65-200	65	200	55		147547
ЭЦВ6-10-235	10	235	11	94	30691	ЭЦВ10-65-225	65	225	65	290	179124
ЭЦВ 6-10-240	-	11	-	-	32497	ЭЦВ10-65-250	65	250	63		190948
ЭЦВ 6-10-250	-	13	-	-	34603	ЭЦВ10-65-275	65	275	75	320	249004

**Компания “Баракат”
(843) 203-04-11**

ЭЦВ 6-10-260	-	13	-	-	34784	ЭЦВ 10-65-300	-	90	-	-	307060
ЭЦВ 6-10-275	-	13	-	-	38816	ЭЦВ 10-65-325	-	90	-	-	367948
ЭЦВ 6-10-290	10	290	13	110	41163	ЭЦВ10-100-120	100	120	55	301	138556
ЭЦВ 6-10-300	-	13	-	-	41885	ЭЦВ10-120-40	120	40	22	183	78730
ЭЦВ 6-10-310	-	13	-	-	42607	ЭЦВ10-120-60 чл	120	60	32	160	86093
ЭЦВ 6-10-320	-	13	-	-	43329	ЭЦВ10-120-60	120	60	32	223	86093
ЭЦВ 6-16-25	-	3	-	-	22687	ЭЦВ10-120-80	120	80	33	231	110448
ЭЦВ 6-16-35	-	3	-	-	22808	ЭЦВ10-120-100	120	100	45	271	111368
ЭЦВ 6-16-40	-	3	-	-	22988	ЭЦВ10-120-120	120	120	55	296	125245
ЭЦВ6-16-50	16	50	3	60	23169						
ЭЦВ 6-16-60	-	4	-	-	23349	ЭЦВ10-120-140	120	140	75	326	135370
ЭЦВ6-16-75	16	75	5,5	70	23590	ЭЦВ10-120-160	120	160	75	326	142450
ЭЦВ6-16-80	16	80	5,5	51	24733	ЭЦВ10-160-25	160	25	17	183	84464
ЭЦВ6-16-90	16	90	6,3	72	26057	ЭЦВ10-160- 35нро	160	35	22	204	86942
ЭЦВ 6-16-105	-	7,5	-	-	27141	ЭЦВ10-160- 50нро	160	50	33	236	91686
ЭЦВ6-16-110	16	110	7,5	80	27442	ЭЦВ10-160- 75нро	160	75	45	270	118448
ЭЦВ 6-16-125	-	7,5	-	-	28164	ЭЦВ10-160-100	160	100	65	310	128006
ЭЦВ6-16-130	16	130	9	71	28465	ЭЦВ10-160-125	160	125	80	340	157034
ЭЦВ 6-16-135	-	7,5	-	-	28766	ЭЦВ10-160-150	160	150	90	351	184434
ЭЦВ6-16-140	16	140	11	91	29127	ЭЦВ12-160- 65нро	160	65	45	255	96430
ЭЦВ6-16-160	16	160	13	103	31775	ЭЦВ12-160-100	160	100	65	286	132042
ЭЦВ 6-16-165	-	13	-	-	33399	ЭЦВ12-160-140	160	140	90	327	176575
ЭЦВ 6-16-175	-	13	-	-	35205	ЭЦВ12-160-175	160	175	110	402	296227
ЭЦВ 6-16-185	-	13	-	-	37010	ЭЦВ12-160-200	160	200	130	477	349186
ЭЦВ6-16-190	16	190	13	110	38695	ЭЦВ12-200- 35нро	200	35	32	235	97208
ЭЦВ 6-25-15	-	3	-	-	25395	ЭЦВ12-200-70	200	70	65	313	179053
ЭЦВ 6-25-25	-	3	-	-	25576	ЭЦВ12-200-105	200	105	90	358	243127
ЭЦВ 6-25-30	-	4	-	-	25817	ЭЦВ12-200-140	200	140	110	440	299059
ЭЦВ 6-25-40	-	4	-	-	26057	ЭЦВ12-210-25	210	25	22	175	79296

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

ЭЦВ6-25-50	25	50	5,5	65	26298	ЭЦВ12-210-55	210	55	45	250	118802
ЭЦВ6-25-60	25	60	6,3	70	27020	ЭЦВ12-250-35	250	35	37	267	119086
ЭЦВ6-25-70	25	70	7,5	74	27141	ЭЦВ12-250-70	250	70	75	350	212329
ЭЦВ6-25-80	25	80	7,5	77	27682	ЭЦВ12-250-105	250	105	110	410	310883
ЭЦВ6-25-90	25	90	9	87	28164	ЭЦВ12-250-140	250	140	130	504	366815
ЭЦВ6-25-100	25	100	11	90	30090						
ЭЦВ 6-25-110	-	11	-	-	30330						
ЭЦВ6-25-120	25	120	11	92	30631						
ЭЦВ6-25-140	25	140	13	96	34723						
ЭЦВ8-16-80	16	80	5,5		28104						
ЭЦВ8-16-100	16	100	6,3	74	29668						
ЭЦВ8-16-100	16	100	6,3		29668						
ЭЦВ8-16-120	16	120	7,5		29789						
ЭЦВ8-16-140	16	140	11	93	30932						
ЭЦВ8-16-160	16	160	13	107	38033						

Прайс лист на насосы К, КМ

Марка	Параметры			Цена, руб. (с НДС)		
	насоса	Q м3/ч	H м	N кВт	Насоса*	Агрегата*
Консольные						
К8/18	8	18	1,5	4744	8 354	
1К8/18	8	18	1,5	4744	8 354	
1К8/18а	9	15	1,5	4744	8 354	
К 20/30	20	30	4	5116	10 691	
1К 20/30	20	30	4	5166	10 691	
1К 20/30м	25	32	5,5	5166	11 776	
1К 20/30а	20	25	3	5166	9 629	
1К 20/30б	15	20	2,2	5166	8 579	
К45/30	45	32	7,5	6591	16 426	
К45/30а	35	25	5,5	6591	14 030	
1К50-32-125	12,5	20	2,2	5 783	10 419	

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11

1K50-32-125a	12,5	18	2,2	5 783	10 419
1K50-32-125м	12,5	22	3	5 783	12 992
KM50-32-125	12,5	20	2,2	-	9 584
1K65-50-160	25	32	5,5	6 839	14148,2
1K65-50-160a	20	31	4	6 839	13 063
1K65-50-160б	20	25	4	6 839	13 063
KM65-50-160	25	32	5,5	-	12 940
1K80-50-200м	50	57,5	18,5	7 717	28 355
1K80-50-200	50	50	15	7 717	25 712
1K80-50-200a	45	45	11	7 717	19 364
1K80-50-200б	45	34	7,5	7 717	19 942
1K80-65-160с	50	38	7,5	7 272	18 892
KM80-65-160	50	38	7,5	-	15190,14
1K100-65-200	100	50	30	9 723	37 076
1K100-65-200м	100	55	30	9 723	37 076
1K100-65-200a	90	45	18,5	9 723	30 444
1K100-65-200б	90	40	18,5	9 723	30 444
1K100-65-250м	100	90	55	11 470	72 299
1K100-65-250	100	80	45	11 470	57 077
1K100-65-250a	90	67	37	11 470	49 454
1K100-65-250б	80	60	30	11 470	43 731
1K100-80-160	100	34	15	10 284	28 155
1K150-125-315	200	32	30	24 792	56 805
1K150-125-315a	200	25	30	24 792	56 805
1K150-125-315б	170	22	18,5	24 792	51 554
с - сальниковое уплотнение, т - торцовое уплотнение; ** - преимущества насосов 2К (t до 120°С; КПД - до 79%; жидкая смазка подшипников; экономия эл.энергии 3-5%)					

Компания "Баракат"
(843) 203-04-11