

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67К	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	емерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58		Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48		Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.penzagrm.nt-rt.ru](http://www.penzagrm.nt-rt.ru) || эл. почта: [pmg@mail.ru](mailto:pmg@mail.ru)

### Прайс-лист

№ п/п	Наименование Товара	Цена руб., НДС-20%
1	<b>Культиватор прицепной комбинированный КПК-4,5</b> основной агрегат с комплектом пружинных рыхлителей 3-х рядных с подвеской шириной захвата L-1,6м (3шт.)	<b>263 318,00</b>
2	<b>Культиватор прицепной комбинированный КПК-4,5</b> основной агрегат с выравнивающим устройством, с прикатывающим устройством	<b>298 064,00</b>
3	<b>Культиватор прицепной комбинированный КПК-12-02 (7,2м),</b> в том числе: 1. Основной агрегат – 462 627 руб. 2. Выравнивающее устройство – 42 702 руб. 3. Прикатывающее устройство – 84 461 руб. <b>Дополнительное оборудование:</b> Комплект пружинных рыхлителей 3-х рядных с подвеской шириной захвата L-1,6м (2шт.); L-2,16м (2шт.)	<b>589 791,00</b>       <b>126 148,00</b>
4	<b>Культиватор прицепной комбинированный КПК-12-01 (8м),</b> в том числе: 4. Основной агрегат – 530 397 руб. 5. Выравнивающее устройство – 45 685 руб. 6. Прикатывающее устройство – 95 549 руб. <b>Дополнительное оборудование:</b> Комплект пружинных рыхлителей 3-х рядных с подвеской шириной захвата L-1,6м (4шт.); L-2,16м (1шт.)	<b>671 090,00</b>       <b>133 652,00</b>
5	<b>Культиватор прицепной комбинированный КПК-12-03 (8,5м),</b> в том числе: 7. Основной агрегат – 537 169 руб. 8. Выравнивающее устройство – 61 036 руб. 9. Прикатывающее устройство – 110 280 руб. <b>Дополнительное оборудование:</b> Комплект пружинных рыхлителей 3-х рядных с подвеской шириной захвата L-1,6м (4шт.); L-2,16м (1шт.)	<b>708 485,00</b>       <b>133 652,00</b>
6	<b>Культиватор прицепной комбинированный КПК-12,0,</b> в том числе: 10. Основной агрегат – 659 430 руб. 11. Выравнивающее устройство – 83 164 руб. 12. Прикатывающее устройство – 136 136 руб. <b>Дополнительное оборудование:</b> Комплект пружинных рыхлителей 3-х рядных с подвеской шириной захвата L-1,6м (4шт.); L-2,16м (3шт.)	<b>878 729,00</b>       <b>200 477,00</b>
7	<b>Культиватор прицепной комбинированный КПК-10,0М</b> основной агрегат с комплектом пружинных рыхлителей 3-х рядных с подвеской	<b>937 646,00</b>
8	<b>Культиватор прицепной комбинированный КПК-12-04(12м)</b> основной агрегат с комплектом пружинных рыхлителей 3-х рядных с подвеской	<b>887 457,00</b>
9	<b>Культиватор прицепной комбинированный КПК-12-04(12м)</b> основной агрегат с выравнивающим устройством, с прикатывающим устройством	<b>906 279,00</b>





	8-40	39 339			3	8	40	45
	8-60	44 574			4	8	60	50
	8-80	50 058			5,5	8	80	55
	8-100	54 648			5,5	8	100	55
	10-40	36 624			3	10	40	55
	10-60	44 701			4	10	60	65
	10-80	52 182			5,5	10	80	84
	10-100	54 767			5,5	10	100	97

*Центробежные насосы секционные для перекачивания холодной и горячей воды горизонтальные*

<i>ЦНС (Г) Для холодной и горячей воды</i>	13-70		56 717	51 932	11	13	70	335
	13-105		66 904	60 960	11	13	105	372
	13-140		73 330	67 324	15	13	140	415
	13-175		77 957	71 784	18,5	13	175	457
	13-210		83 029	76 615	18,5	13	210	494
	13-245		89 859	82 990	22	13	245	549
	13-280		95 701	88 474	30	13	280	579
	13-315		104 024	96 352	30	13	315	612
	13-350		110 124	102 320	30	13	350	649
	38-44		53 984	48 780	11	38	44	329
	38-66		57 625	52 161	15	38	66	344
	38-88		61 975	56 434	18,5	38	88	353
	38-110		65 700	59 932	22	38	110	503
	38-132		71 150	64 678	30	38	132	538
	38-154		77 813	71 044	30	38	154	568
	38-176		82 645	75 141	30	38	176	593
	38-198		89 327	81 631	37	38	198	672
	38-220		95 585	87 813	45	38	220	719
	60-66		64 662	58 894	22	60	66	445
	60-99		68 986	62 780	30	60	99	490
	60-132		75 176	68 409	45	60	132	655
	60-165		82 096	75 251	55	60	165	750
	60-198		89 180	82 128	55	60	198	785
	60-231		95 270	87 514	75	60	231	955
	60-264		103 910	96 050	75	60	264	990
	60-297		110 609	102 450	75	60	297	1065
	60-330		121 021	112 368	110	60	330	1395
			Насос на раме (руб)	Насос (руб)		Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Масса насоса, кг
<i>ЦНС(Г)</i>	105-98		141 878	133 639		105	98	480
<i>ЦНС(Г)</i>	105-147		149 299	140 635		105	147	518
<i>ЦНС(Г)</i>	105-196		165 197	155 040		105	196	576
<i>ЦНС(Г)</i>	105-245		179 680	169 180		105	245	634
<i>ЦНС(Г)</i>	105-294		196 505	185 623		105	294	634

ЦНС(Г)	105-343		220 934	209 455		105	343	
ЦНС(Г)	105-392		250 516	238 556		105	392	
<i>Центробежные насосы секционные для перекачивания нефти и масла</i>								
<u>ЦНСНт</u>								
		Агрегат (руб.)	Насос на раме (руб.)	Насос (руб)	Мощность эл. Двигателя кВт	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Масса насоса, кг
<u>ЦНСНт</u>	13-70		136 924	132 139	15	13	70	187
<i>с торцевым уплотнением</i>	13-105		144 597	138 653	18,5	13	105	208
	13-140		151 495	145 489	22	13	140	229
	13-175		156 535	150 362	30	13	175	250
	13-210		161 678	155 264	30	13	210	271
	13-245		168 825	161 956	37	13	245	292
	13-280		174 932	167 705	45	13	280	313
	13-315		183 573	175 906	45	13	315	334
	13-350		191 330	183 526	55	13	350	355
	38-44		128 698	123 494	18,5	38	44	178
	38-66		132 482	127 025	18,5	38	66	198
	38-88		135 158	129 617	30	38	88	219
	38-110		140 813	135 045	30	38	110	239
	38-132		147 174	140 672	37	38	132	259
	38-154		153 862	147 100	45	38	154	280
	38-176		160 532	153 028	55	38	176	300
	38-198		165 437	157 741	55	38	198	321
	38-220		171 854	164 082	70	38	220	341
	60-66		144 810	139 042	30	60	66	209
	60-99		146 736	140 530	45	60	99	233
	60-132		153 733	146 966	55	60	132	258
	60-165		161 482	154 637	75	60	165	282
	60-198		168 632	161 580	75	60	198	305
	60-231		177 803	170 047	110	60	231	331
	60-264		185 746	177 886	110	60	264	356
	60-297		194 779	186 620	132	60	297	380
	60-330		201 189	192 536	132	60	330	405
	105-98		219 906	211 667				
	105-147		228 054	219 390				
	105-245		245 428	235 271				
	105-294		266 854	255 972				
	105-343		298 916	287 738				
	105-392		330 915	318 959				
<u>ЦНСМ</u>	<i>c</i>		72 733	67 948	15	13	70	187

сальниковым уплотнением для перекачивания масла	13-105		81 831	75 887	18,5	13	105	208
	13-140		89 534	83 528	22	13	140	229
	13-175		96 918	90 745	30	13	175	250
	13-210		105 101	98 687	30	13	210	271
	13-245		113 465	106 596	37	13	245	292
	13-280		120 699	113 472	45	13	280	313
	13-315		125 708	118 032	45	13	315	334
	13-350		138 231	130 427	55	13	350	355
	38-44		71 648	66 444	18,5	38	44	178
	38-66		76 718	71 254	18,5	38	66	198
	38-88		81 339	75 798	30	38	88	219
	38-110		86 677	80 909	30	38	110	239
	38-132		94 096	87 594	37	38	132	259
	38-154		105 679	98 910	45	38	154	280
	38-176		113 139	105 635	55	38	176	300
	38-198		122 000	114 496	55	38	198	321
	38-220		130 378	122 606	70	38	220	341
	60-66		86 794	81 026	30	60	6	209
	60-99		93 748	87 542	45	60	99	233
	60-132		102 891	95 124	55	60	132	258
	60-165		108 975	102 130	75	60	165	282
	60-198		117 712	110 660	75	60	198	305
	60-231		128 577	120 821	110	60	231	331
	60-264		142 352	134 492	110	60	264	256
	60-297		151 240	143 081	132	60	297	380
		60-330		164727	156074	132	60	330
60-330			164 727	156 074	132	60	330	405
105-98			161 927	153 685				
105-147			170 394	161 730				
105-245			187 244	178 297				
105-294			224 346	213 464				
105-343			252 292	240 843				
105-392			285 908	274 342				

**Водокольцевые вакуумные насосы (ВВН)**

<b>ВВН</b> <i>Вакуумный водокольцевой насос для создания вакуума в закрытых аппаратах</i>	1-0,75						
	1-1,0						
	1-1,5	43 637			5,5	1,5	106
	1-3*		46 832	42 779	7,5	3	280
	1-6*		54 320	49 414	15	6	590
	1-12		103 747	96 921	30	12	710
	<b>Водоотделитель</b>	ВВН 1-3		4 647			
ВВН 1-6			5 421				

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67К  
емерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**сайт: [www.penzagrm.nt-rt.ru](http://www.penzagrm.nt-rt.ru) || эл. почта: [pmg@mail.ru](mailto:pmg@mail.ru)**