



№	Наименование	Цена, с НДС	N, кВт	Подача, м3/ч	Напор, м	В.	Поплавок	Рубашка	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Внешн. диаметр напор. патрубка, мм
М	миниГНОМ 7-7	7 850	0,6	7	7	220	+		150x170x337	10	25
ЭН	ГНОМ 7-7		0,55	7	7	220	+		255x180x410	15,5	38
ЭН	ГНОМ 6-10	8 050	0,55	6	10	220	+		230x180x390	17,7	38
ЭН	ГНОМ 10-6	8 050	0,55	10	6	220	+		255x170x410	15,7	38
Л	ГНОМ 6-10	8 600	0,6	6	10	220			210x162x360	15	50
Л	ГНОМ 6-10Д	9 200	0,6	6	10	220	+		210x162x360	15	
Л	мииГНОМ 7-7	8 000	0,6	7	7	220			210x162x360	15	50
Л	миниГНОМ 7-7Д	8 400	0,6	7	7	220	+		210x162x360	15	50
Л	ГНОМ 10-6	10 300	0,6	10	6	220			210x162x360	15	50
Л	ГНОМ 10-6Д	10 900	0,6	10	6	220	+		210x162x360	15	50
М	ГНОМ 10-10	10 160	0,75	10	10	220	+			12	
М	ГНОМ 10-10 Т	10 200	0,75	10	10	220	+			12	
ЭН	ГНОМ 10-10	8 050	0,75	10	10	220	+		255x170x410		64
Л	ГНОМ 10-10	10 400	1,1	10	10	220			210x162x380	15	50
Л	ГНОМ 10-10Д	11 450	1,1	10	10	220	+		210x162x380	15	50
П	ГНОМ 10-10Тр	-	0,75	10	10	220	+	+	218x218x500	17,5	37
М	ГНОМ 16-16	14 360	2,2	16	16	220	+			30	51
ЭН	ГНОМ 16-16	9 800	1,1	16	16	220	+		340x204x535	35,2	64
Л	ГНОМ 16-16	12 450	2,2	16	16	220			245x180x450	28	50
Л	ГНОМ 16-16Д	13 150	2,2	16	16	220	+		245x180x450	28	50
П	ГНОМ 16-16Тр		1,1	16	16	220	+	+	218x218x544		37
М	4 ГНОМ 10-10	8 280	0,85	10	10	380			150x210x297	12	51
М	4 ГНОМ 10-10 ТЗ	8 500	0,85	10	10	380				12	51
Э	ГНОМ 10-10	8 050	0,75	10	10	380			255x230x410	17	50
Л	ГНОМ 10-10	9 250	0,75	10	10	380			210x162x360	15	50
Л	ГНОМ 10-10 Тр	9 400	1,10	10	10	380			210x162x380	16	50
М	2ГНОМ 10-10Т	18 220	1,10	10	10	380		+	215x270x425	19,5	51
П	ГНОМ 10-10 Тр	-	0,75	10	10	380	+	+	218x218x486	17,5	45
ЭН	ГНОМ 16-16	8 640	1,50	16	16	380			340x280x535	30,9	64
Л	ГНОМ 16-16	10 720	2,20	16	16	380			180x245x420	24	50
Л	ГНОМ 16-16Тр	10 720	2,20	16	16	380			180x245x420	24	50
П	ГНОМ 16-16Тр	-	1,50	16	16	380	+	+	235x235x544	20	45
М	4 ГНОМ 16-16 Т	14 900	2,20	16	16	380				32	51
М	4ГНОМ 25-20	16 560	3,20	25	20	380			215x322x530	40	77
М	ГНОМ 25-20Тр масло	19 900	3,20	25	20	380					77
Л	ГНОМ 25-20	16 650	3,00	25	20	380			300x230x485	32	77
М	ГНОМ 25-20Т	25 200	4,00	25	20	380		+	265x280x610	54	77
П	ГНОМ 25-20Тр	-	2,20	25	20	380		+	227x227x602	25	48
Л	ГНОМ 25-20Тр	16 980	3,00	25	20	380			300x230x485	32	77
М	4ГНОМ 40-25	22 880	4,00	40	25	380				48	77
М	ГНОМ 40-25Тр масло	23 800	4,00	40	25	380					77
Э	ГНОМ 40-25	21 000	5,50	40	25	380					80
М	ГНОМ 40-25Т	27 050	5,50	40	25	380				52	77
Э	ГНОМ 40-50	-	11,00	40	50	380			810x690x560	125	100
М	4ГНОМ 50-25	27 050	4,00	50	25	380			1300x400x700	48	77
Э	ГНОМ 50-25	-	7,50	50	25	380			550x500x790	99	100
П	ГНОМ 50-25Тр	-	7,50	50	25	380		+			
М	4ГНОМ 53-10	20 390	3,20	53	10	380			215x316x530	45	102
Э	ГНОМ 53-10	15 000	4,00	53	10	380					100
М	ГНОМ 53-10Т	24 950	4,00	53	10	380		+		54	102
М	ГНОМ 53-10 Тр масло	44 160	3,20	53	10	380					100
М	ГНОМ 50-50	43 200	11,00	50	50	380			300x460x710	104	100
	ГНОМ 100-10	-	11,00	100	10	380			300x460x710	120	100
М	ГНОМ 100-25	41 620	11,00	100	25	380			300x460x710	120	102
М	ГНОМ 100-25Т	44 160	11,00	100	25	380			300x460x710	120	102
	ГНОМ 140-10		11,00	140	10	380			300x500x750	130	100



Телефон: (405) 645-22-68

M	ЦМФ 10-10 реж.	14 900	0,75	10	10	220	+			20	51
M	ЦМФ 16-16 реж.	19 900	2,20	16	16	220				32	51
Э	НПК 20-10	-	0,75	20	10	220				17	64
M	НПК 10-10	16 100	1,10	10	10	380				25	50
M	НПК 20-22	19 900	3,20	20	22	380				47	77
M	НПК 30-30	31 100	5,50	30	30	380				74	77
M	НПК 40-22	31 000	4,00	40	22	380				48	77
M	ЦМК 16-27	22 100	3,20	16	27	380				47	77
M	ЦМК 16-27 реж	28 200	4,00	16	27	380				48	77
M	ЦМК 16-27 нож	29 850	4,00	16	27	380					
M	ЦМК 50-10	28 700	3,20	50	10	380				65	100
M	ЦМК 50-40	55 200	11,00	50	40	380		288x431x725		104	100
M	ЦМК 50-40 нож	93 900	11,00	50	40	380				98	100
M	ЦМФ 16-16 реж	19 350	2,20	16	16	380				35	51
M	ЦМФ 25-12 реж	22 100	2,20	25	12	380				38	102
M	ЦМФ 20-15	18 350	2,80	20	15	380				32	51
M	ЦМФ 40-25 реж	36 500	5,50	40	25	380					77
M	ЦМФ 50-10	28 700	2,80	50	10	380		288x431x665		98	100
Э	ЦМФ 50-10	-	4,00	50	10	380					100
M	ЦМФ 50-10 реж	24 950	2,80	50	10	380				46	102
M	ЦМФ 50-25	43 050	5,50	50	25	380		258x460x635		88	100
M	ЦМФ 65-14 реж	45 300	5,50	65	14	380				90	102
M	ЦМФ 85-14 реж	54 650	7,50	85	14	380				90	102
M	ЦМФ 100-10	50 350	9,50	100	10	380				112	100
M	ЦМФ 100-20	54 100	11,00	100	20	380		288x431x725		104	102

Наименование	кВт	без дв.	с дв.	торец	Наименование	кВт	без дв.	с дв.	торец
K50-32-125	2,2	7 300	11 900	15 130	K50-32-125/4	0,55	7 383	11 128	-
K50-32-125а	1,5	-	11 320	14 630	K50-32-160/4	0,55	16 735	20 116	-
K50-32-160	3	16 100	21 750	25 000	K50-32-200/4	0,75	20 009	24 139	-
K50-32-160а,б	2,2	-	20 650	24 200	K50-32-250/4	1,5	33 384	38 788	-
K50-32-200	5,5	19 200	26 990	30 500	K65-50-125/4	0,55	-	-	-
K50-32-200а	4	-	26 300	29 730	K65-50-160/4	0,75	8 453	12 455	-
K50-32-200б	4	-	-	-	K65-40-200/4	1,1	20 437	25 680	-
K50-32-250	11	32 300	46 900	50 900	K65-40-250/4	2,2	33 277	40 660	-
K50-32-250а,б	7,5	-	42 200	46 000	K65-40-315/4	4	-	-	-
K50-32-250в,г	5,5	-	-	-	K80-65-125/4	0,75	-	-	-
K65-50-125	3	7 300	13 030	16 500	K80-65-160/4	1,5	10 165	15 408	-
K65-50-125а	2,2	-	12 050	15 350	K80-50-200/4	2,2	10 914	18 244	-
K65-50-160	5,5	8 600	16 200	19 600	K80-50-250/4	3	36 380	45 368	-
K65-50-160а	4	-	15 500	18 900	K80-50-315/4	5,5	52 109	64 521	-
K65-50-160б	3	-	14 100	17 400	K100-80-125/4	1,5	-	-	-
K65-40-200	7,5	19 200	29 350	32 300	K100-80-160/4	2,2	13 375	20 758	-
K65-40-200а,б	5,5	-	26 990	30 100	K100-65-200/4	4	14 980	24 717	-
K65-40-250	15	30 100	51 700	55 700	K100-65-250/4	5,5	19 795	32 100	-
K65-40-250а,б,в	11	-	44 700	48 700	K100-65-315/4	11	61 204	79 394	-
K65-40-250г	7,5	-	-	-	K125-100-200/4	7,5	51 360	55 640	-
K65-40-315	30	37 700	72 000	76 000	K125-100-250/4	11	59 385	77 575	-
K65-40-315а	30	-	72 000	76 000	K125-100-315/4	15	63 986	88 917	-
K65-40-315б	22	-	67 400	71 400	K125-100-400/4	30	62 400	98 700	-
K65-40-315в	18,5	-	62 000	66 000	K150-125-250/4	18,5	31 000	56 000	62 000
K80-65-125	5,5	11 700	19 500	23 500	K150-125-250а/4	15	-	53 000	59 000
K80-65-125а	4	-	18 800	22 800	K150-125-250б/4	11	-	47 000	53 000
K80-65-160	7,5	9 500	19 250	23 250	K150-125-315/4	30	33 800	69 800	76 000
K80-65-160а	5,5	-	17 200	21 200	K150-125-315а/4	22	-	64 800	70 800
K80-65-160б	5,5	-	-	-	K150-125-315б/4	18,5	-	58 200	64 200
K80-50-200	15	10 500	31 000	35 000	K150-125-315в/4	15	-	-	-
K80-50-200а	11	-	24 800	28 800	K150-125-400/4	45	59 400	110 100	116 100
K80-50-200б,в	7,5	-	-	-	K150-125-400а/4	37	-	105 800	111 800
K80-50-250	22	58 030	60 050	64 050	K150-125-400б/4	30	-	95 700	101 700
K80-50-250а	18,5	-	54 100	58 100	K150-125-400в/4	22	-	-	-
K80-50-250б	15	-	52 000	56 000	K200-150-250/4М	37	37 500	84 000	90 000
K80-50-315	37	47 500	94 400	98 400	K200-150-250/4	30	-	74 000	80 000
K80-50-315а,б	30	-	82 600	86 600	K200-150-250а/4	22	-	68 500	74 500
K80-50-315в	22	-	-	-	K200-150-315/4М	55	51 500	115 600	123 000
K100-80-125	11	15 400	31 000	35 000	K200-150-315/4	45	-	99 800	106 800
K100-80-125а	7,5	-	26 400	30 400	K200-150-315а/4	37	-	96 200	103 200
K100-80-160	15	13 600	34 700	38 700	K200-150-400/4	90	56 600	148 600	156 000
K100-80-160а,б	11	-	27 900	31 900	K200-150-400а/4	75	-	141 000	148 000
K100-65-200	30	16 200	46 000	52 000	K200-150-400б/4	55	-	120 600	127 600
K100-65-200	22	-	44 000	50 000					
K100-65-200а	18,5	-	38 000	44 000	K8/18 (ЛГМ)	2,2	6 850	11 200	-
K100-65-200б,в	15	-	36 000	42 000	K8/18 (ЛГМ)	1,5	6 850	10 750	-
K100-65-250	45	18 650	69 000	75 000	K20/30 (ЛГМ)	4	7 300	14 180	-
K100-65-250	37	-	61 200	68 600	K20/30а (ЛГМ)	3	7 300	12 800	-
K100-65-250а	30	-	52 500	60 500	K45/30 (ЛГМ)	7,5	9 600	19 000	-
K100-65-250б	30	-	52 500	60 500	K45/30а (ЛГМ)	5,5	9 600	16 900	-
K100-65-250в	18,5	-	-	-	K90/20	7,5	14 700	25 900	-
K100-65-315	75	56 000	135 000	142 000	K160/30	30	39 330	71 400	
K100-65-315а	55	-	116 600	124 000	K290/30	37	54 700	96 800	
K100-65-315б	45	-	116 600	124 000	KM50-32-125 (25)	2,2	6 400	11 500	15 500
K100-65-315в	45	-	107 500	115 500	KM65-50-125 (25)	3	6 300	13 200	17 200
K100-65-315г	30	-	-	-	KM65-50-160 (35)	5,5	6 700	16 100	20 500
K125-100-200	45	37 800	89 400	95 400	KM80-65-160 (35)	7,5	7 900	19 800	24 000
K125-100-200а	37	-	84 500	90 500	KM80-50-200 (35)	15	8 000	33 200	37 200
K125-100-200б	30	-	72 200	78 200	KM80-50-200а (35)	11	8 000	28 800	32 800
K125-100-200в	22	-	-	-	KM100-80-160 (35)	15	8 900	34 800	38 800
K125-100-250	75	56 500	137 700	145 000	KM100-80-160а (35)	11	8 900	29 800	34 800
K125-100-250а	55	-	117 100	125 000	KM100-65-200 (45)	30	10 000	48 900	53 900
K125-100-250б	45	-	108 000	115 000	KM 100-65-200 (40)	22	10 000	43 500	-
K125-100-315,а	110	59 700	161 300	169 300	KM150-125-250 (45)	18,5	19 500	48 500	54 500
K125-100-315б	90	-	143 500	151 000					
K125-100-315в	75	-	141 000	148 000					



Телефоны для связи: (495) 645-22-68

Наименование	Цена с дв.	Цена без дв.	Q	H	кВт	об/мин	Наименование	Цена с дв.	Цена без дв.	Q	H	кВт	об/мин
CM80-50-200-4	30 763	18 516	25	12,5	4	1500	1CM 32-20-125/2-м	36 526	-	3,15	20	1,1	2900
CM80-50-200-4a	30 060	18 516	22	10,5	3	1500	1CM 50-32-125/2-м	39 396	-	12,5	20	2,2	2900
CM80-50-200-2	44 479	18 516	50	50	15	3000	1CM 65-50-125/2	47 320	-	25	20	4	2900
CM80-50-200-2a,б	36 565	18 516	45/40	43/35	11	3000	1CM 65-50-160/2-м	51 155	-	20	30	5,5	2900
CM100-65-200-4	30 763	19 579	63	12	5,5	1500	1CM 80-50-200/2	142 800	-	50	50	22	2900
CM100-65-200-4a	31 472	19 579	55	9	4	1500							
CM100-65-200-2	71 694	19 579	100	50	37	3000	2см 200-150-500/4	-	-	400	80	160	1500
CM100-65-200-2a	61 721	19 579	86	42	22	3000	2см 200-150-500/4a	-	-	380	64	110	1500
CM100-65-250-4	42 277	23 959	50	20	7,5	1500	2см 200-150-500/4б	-	-	360	50	90	1500
CM100-65-250-4a	39 188	23 959	47	17	5,5	1500	2см 250-200-400/4	-	-	720	35	160	1500
CM100-65-250-4б	36 454	23 959	44	14	5,5	1500	2см 250-200-400/4a	-	-	800	50	250	1500
CM125-80-315/4	75 145	34 800	80	32	22	1500	2см 250-200-400/4a	-	-			132	1500
CM125-80-315/4	67 263	34 800	80	32	18,5	1500	2см 250-200-400/4б	-	-			132	1500
CM125-80-315a/4	67 263	34 800	73	26	18,5	1500	2см 250-200-400/6	-	-			55	1000
CM125-80-315б/4	64 545	34 800	65	20	15	1500	2см 250-200-400/6	-	-			75	1000
CM125-100-250-4	76 538	46 273			15	1500	2см 250-200-400/6a	-	-			45	1000
CM150-125-315-4	99 061	42 955	200	32	37	1500	2см 250-200-400/6б	-	-			37	1000
CM150-125-315-4a	89 551	42 955	175	27	30	1500							
CM150-125-315-4б	89 829	42 955	145	21	22	1500							
CM 150-125-315/6	72 350	42 955			11	1000							
CM 150-125-315a/6	64 949	42 955											
CM 150-125-400/4	154 978	89 104			55	1500							
CM 150-125-400/4a,б	142 546	89 104			45	1500							
CM 150-125-400/6	123 304	89 104			18,5	1000							
CM 150-125-400/6a	116 717	89 104			15	1000							
CM 200-150-315/4	175 329	91 450			75	1500							
CM 200-150-315/4a,б	157 509	91 450			55	1500							
CM 200-150-315/6	125 835	91 450			18,5	1000							
CM200-150-400/4	200 641	69 850	400	80	110	1500							
CM 200-150-500/4	409 692	174 160	400	80	200	1500							
CM 200-150-500a/4	391 250	174 160	380	64	160	1500							
CM 200-150-500б/4	303 681	174 160	360	50	110	1500							
CM 200-150-540/4	442 267	188 800			250	1500							
CM 250-200-400/6	262 954	148 624			75	1000							
CM 250-200-400/6a	243 152	148 624			55	1000							
CM 250-200-400/4	394 038	148 624			250	1500							
CM 250-200-400/4a	382 588	148 624			200	1500							



Телефоны для связи: (495) 645-22-68

ЛивныНасос г.Ливны

№	Наименование насоса	Цена с НДС	А	кВт	Длина мм.	Масса кг.	№	Наименование насоса	Цена с НДС	А	кВт	Длина мм.	Масса кг.
1	ЭЦВ 4-2.5-65	28 320	3,8	1,1	775	18	74	ЭЦВ 8-25-150	59 000	37	17	1545	128
2	ЭЦВ 4-2.5-80	29 736	4,2	1,1	855	19	75	ЭЦВ 8-25-180	91 450	49	18,5	1660	132
3	ЭЦВ 4-2.5-100	30 326	5,8	1,5	1050	26	76	ЭЦВ 8-25-230	108 796	60	22	1840	142
4	ЭЦВ 4-2.5-120	33 630	6,2	2,2	1130	28	77	ЭЦВ 8-25-300	158 887	72	32	2200	177
5	ЭЦВ 4-2.5-140	39 058	6,5	2,2	1260	29	78	ЭЦВ 8-25-340	199 066	80	45	2570	225
6	ЭЦВ 4-4-45	33 099	4,2	2,2	855	20	79	ЭЦВ 8-25-400	222 076	90	45	2780	234
7	ЭЦВ 4-6.5-70	35 282	8	2,2	1265	28,5	80	ЭЦВ 8-40-40	37 819	18	6,3	1240	71
8	ЭЦВ 4-6.5-85	40 061	11	3	1480	32,5	81	ЭЦВ 8-40-40 нрк	41 182	18	6,3	1240	73
9	ЭЦВ 4-6.5-115	44 014	12	4	1700	38,5	82	ЭЦВ 8-40-60	59 295	25	11	1310	84
10	ЭЦВ 4-6.5-130	48 970	14,5	5,5	1980	42	83	ЭЦВ 8-40-60 нрк	62 717	25	11	1310	87
11	ЭЦВ 4-6.5-150	52 805	16	5,5	2130	44	84	ЭЦВ 8-40-90	63 366	36	17	1440	120
12	ЭЦВ 4-10-40	32 686	9,5	3	1175	29	85	ЭЦВ 8-40-90 нрк	67 024	36	17	1440	127
13	ЭЦВ 4-10-55	35 105	9,5	3	1315	31	86	ЭЦВ 8-40-120	84 311	48	22	1490	126
14	ЭЦВ 4-10-70	45 018	10	4	1530	35	87	ЭЦВ 8-40-120 нрк	89 031	48	22	1490	135
15	ЭЦВ 4-10-85	48 085	13	5,5	1760	41	88	ЭЦВ 8-40-150	88 913	56	27	1790	157
16	ЭЦВ 4-10-95	50 151	15	5,5	1980	42	89	ЭЦВ 8-40-150 нрк	93 574	56	27	1790	170
17	ЭЦВ 4-10-110	54 163	16	5,5	2130	44	90	ЭЦВ 8-40-180	107 085	63	32	1920	159
18	ЭЦВ 5-4-75	34 338	6,5	2,2	1200	42	91	ЭЦВ 8-40-180 нрк	113 811	63	32	1920	172
19	ЭЦВ 5-4-100	36 521	9	3	1400	48	92	ЭЦВ 8-40-200 нрк	164 964	72	45	2180	200
20	ЭЦВ 5-4-125	37 937	11	3	1540	52	93	ЭЦВ 8-40-200 арк	155 819	72	45	2180	193
21	ЭЦВ 5-4-160	43 011	12	4	1930	66	94	ЭЦВ 8-65-40	77 349	38	17	1400	131
22	ЭЦВ 5-6.5-50	36 462	6	2,2	1100	40	95	ЭЦВ 8-65-70	88 441	49	22	1735	115
23	ЭЦВ 5-6.5-80	37 111	10	3	1380	49	96	ЭЦВ 8-65-90	113 693	65	27	2090	198
24	ЭЦВ 5-6.5-80 X	119 475	10	3	1260	44	97	ЭЦВ 8-65-110	121 717	70	33	2165	201
25	ЭЦВ 5-6.5-120	38 586	12	4	1860	67	98	ЭЦВ 8-65-145	145 730	100	45	2500	232
26	ЭЦВ 5-6.5-140	41 123	11,5	4	2010	66	99	ЭЦВ 8-65-180	183 136	108	45	2660	240
27	ЭЦВ 6-4-70	30 385	4,6	2,2	1030	55	100	ЭЦВ 10-65-65 нрк	77 290	45	22	1310	135
28	ЭЦВ 6-4-100	32 922	6	3	1180	61	101	ЭЦВ 10-65-90 нрк	84 488	48	27	1530	210
29	ЭЦВ 6-4-130	35 518	8	4	1300	64	102	ЭЦВ 10-65-110 нрк	91 273	65	32	1640	220
30	ЭЦВ 6-4-160	39 412	9	4	1360	68	103	ЭЦВ 10-65-125 нрк	111 215	71	33	1640	220
31	ЭЦВ 6-4-190	39 825	10	4	1450	65	104	ЭЦВ 10-65-150 нрк	120 832	77	45	1840	257
32	ЭЦВ 6-6.5-60	30 090	5,5	2,2	1045	56	105	ЭЦВ 10-65-175 нрк	174 581	93	45	1920	265
33	ЭЦВ 6-6.5-85	30 680	8	3	1240	66	106	ЭЦВ 10-65-200 нрк	206 264	106	50	2000	285
34	ЭЦВ 6-6.5-105	32 096	9	4	1230	62	107	ЭЦВ 10-65-225 нрк	250 337	125	65	2095	290
35	ЭЦВ 6-6.5-125	32 863	10	4	1370	68	108	ЭЦВ 10-65-250 нрк	266 739	135	65	2170	300
36	ЭЦВ 6-6.5-140	34 692	11	5,5	1410	72	109	ЭЦВ 10-65-275 нрк	304 558	155	75	2320	320
37	ЭЦВ 6-6.5-160	37 111	12,5	6,3	1465	74	110	ЭЦВ 10-100-120 нро	172 103	115	55	2200	301
38	ЭЦВ 6-6.5-185	38 055	14	7,5	1650	83	111	ЭЦВ 10-120-40 нро	110 035	46	22	1320	183
39	ЭЦВ 6-6.5-225	38 586	18	7,5	1780	87	112	ЭЦВ 10-120-60 нро	120 478	60	32	1615	223
40	ЭЦВ 6-10-50	29 972	5,8	2,2	1015	55	113	ЭЦВ 10-120-80 нро	145 435	85	33	1700	231
41	ЭЦВ 6-10-80	30 798	8	4	1200	66	114	ЭЦВ 10-120-100 нро	155 642	95	45	1930	271
42	ЭЦВ 6-10-110	34 102	12	5,5	1320	68	115	ЭЦВ 10-120-120 нро	174 994	115	55	2085	296
43	ЭЦВ 6-10-120	35 046	13	5,5	1320	66	116	ЭЦВ 10-120-140 нро	189 213	141	80	2280	326
44	ЭЦВ 6-10-140	38 409	13,5	6,3	1470	72	117	ЭЦВ 10-120-160 нро	199 066	154	75	2355	326
45	ЭЦВ 6-10-160	44 958	17,5	7,5	1545	79	118	ЭЦВ 10-160-25 нро	118 059	36	17	1315	183
46	ЭЦВ 6-10-185	46 610	18,5	8	1750	89	119	ЭЦВ 10-160-35 нро	121 540	47	22	1485	204
47	ЭЦВ 6-10-235	50 563	24	11	1960	94	120	ЭЦВ 10-160-50 нро	124 490	67	33	1615	236
48	ЭЦВ 6-10-290	67 732	31	13	2200	110	121	ЭЦВ 10-160-75 нро	155 996	98	45	1920	270
49	ЭЦВ 6-10-350	74 635	35	13	2480	121	122	ЭЦВ 10-160-100 нро	168 504	130	65	2180	310
50	ЭЦВ 6-16-50	38 173	10	3	1200	60	123	ЭЦВ 10-160-125 нро	206 736	165	80	2420	340
51	ЭЦВ 6-16-75	38 409	16	5,5	1355	70	124	ЭЦВ 10-160-150 нро	242 903	185	90	2590	351
52	ЭЦВ 6-16-90	42 750	15	6,3	1430	72	125	ЭЦВ 12-160-65 нро	134 874	93	45	1620	255
53	ЭЦВ 6-16-100	44 500	16,5	6,3	1480	74	126	ЭЦВ 12-160-100 нро	184 552	130	65	1800	286
54	ЭЦВ 6-16-110	44 950	20	7,5	1615	80	127	ЭЦВ 12-160-140 нро	246 738	165	90	1970	327
55	ЭЦВ 6-16-140	47 849	26	11	1850	91	128	ЭЦВ 12-160-175 нро	362 260	225	110	2025	402
56	ЭЦВ 6-16-160	52 333	30	13	2000	103	129	ЭЦВ 12-160-200 нро	426 924	278	130	2360	477
57	ЭЦВ 6-16-190	63 838	34	13	2200	110	130	ЭЦВ 12-200-35 нро	135 759	69	32	1550	235
58	ЭЦВ 6-25-50	43 306	12	5,5	1210	65	131	ЭЦВ 12-200-70 нро	219 008	133	65	2010	313
59	ЭЦВ 6-25-60	44 368	14,8	6,3	1340	70	132	ЭЦВ 12-200-105 нро	297 242	190	90	2390	358
60	ЭЦВ 6-25-70	44 722	16	7,5	1430	74	133	ЭЦВ 12-200-140 нро	365 741	270	110	2610	440
61	ЭЦВ 6-25-80	45 666	18	7,5	1480	77	134	ЭЦВ 12-210-25 нро	128 974	55	22	1260	175
62	ЭЦВ 6-25-90	46 374	18,8	9	1615	87	135	ЭЦВ 12-210-55 нро	166 203	98	45	1640	250
63	ЭЦВ 6-25-100	49 501	23	11	1720	90	136	ЭЦВ 12-250-35 нро	166 439	75	37	1680	267
64	ЭЦВ 6-25-120	50 504	26	11	1820	92	137	ЭЦВ 12-250-70 нро	296 711	146	75	2090	350
65	ЭЦВ 8-16-140	50 858	25	11	1440	93	138	ЭЦВ 12-250-105 нро	380 255	235	110	2360	410
66	ЭЦВ 8-16-160	62 658	30	13	1590	107	139	ЭЦВ 12-250-140 нро	448 459	270	130	2840	504
67	ЭЦВ 8-16-180	71 331	32	13	1650	110	140	1 ЭЦВ 10-65-65 нро	-	41	22	1400	197
68	ЭЦВ 8-16-200	81 538	36	22	1620	135	141	1 ЭЦВ 10-65-110 нро	-	66	32	1650	254
69	ЭЦВ 8-16-260	93 515	45	22	1270	142	142	1 ЭЦВ 10-65-150 нро	-	77	45	1860	277
70	ЭЦВ 8-25-55	45 312	15	5,5	1100	67							
71	ЭЦВ 8-25-70	46 610	18	7,5	1220	76							
72	ЭЦВ 8-25-100	50 386	27	11	1410	90							
73	ЭЦВ 8-25-125	50 740	33	13	1570	102							



Телефоны для связи: (495) 645-22-68

Завод Погружных Насосов (ЗПН) г. Нижний-Новгород

№	Наименование	Цена с	А	кВт	Длина	Масса	№	Наименование насоса	Цена с	А	кВт	Длина	Масса кг.
1	ЭЦВ 4-1,5-50	27 188	5,1	0,75	949	22	68	ЭЦВ 8-40-60	54 254	24,2	11	1421	114
2	ЭЦВ 4-1,5-80	28 811	6,5	1,1	1132	24	69	ЭЦВ 8-40-90	57 983	37	16	1721	151
3	ЭЦВ 4-1,5-100	29 972	6,2	1,1	1319	30	70	ЭЦВ 8-40-110	67 381	0	0	0	0
4	ЭЦВ 4-2,5-50	27 705	5,1	0,75	1132	23	71	ЭЦВ 8-40-120	77 050	48,5	22	2152	194
5	ЭЦВ 4-2,5-65	28 012	6,2	1,1	1223	25	72	ЭЦВ 8-40-150	86 949	83	32	2540	249
6	ЭЦВ 4-2,5-80	31 414	6,2	1,1	1386	26	73	ЭЦВ 8-40-180	97 921	83	32	2676	258
7	ЭЦВ 4-2,5-100	31 471	7,5	1,5	1639	33	74	ЭЦВ 10-65-65	70 734	41,2	18,5	1456	187
8	ЭЦВ 4-4-55	32 842	6,2	1,1	0	0	75	ЭЦВ 10-65-80	76 096	0	0	0	0
9	ЭЦВ 5-4-125	34 706	11,6	4	1924	56	76	ЭЦВ 10-65-110	83 486	66	32	1720	244
10	ЭЦВ 5-5-60	32 108	8,3	2,8	1537	50	77	ЭЦВ 10-65-150	110 493	92,5	35	2040	294
11	ЭЦВ 5-5-80	32 701	8,3	2,8	1800	52	78	ЭЦВ 10-65-180	159 693	92,5	45	2180	312
12	ЭЦВ 5-5-120	33 887	11,6	4	0	56	79	ЭЦВ 10-65-270	278 607	132	65	2860	421
13	ЭЦВ 5-6,5-50	33 397	5,7	1,5	0	47	80	ЭЦВ 10-65-275	278 607	0	0	0	0
14	ЭЦВ 5-6,5-60	33 502	8,3	2,8	50	50	81	ЭЦВ 10-120-30	103 504	41,2	18,5	1260	196
15	ЭЦВ 5-6,5-80	33 923	8,3	2,8	53,5	53	82	ЭЦВ 10-120-60	113 340	66	32	1573	253
16	ЭЦВ 5-6,5-120	35 306	11,6	4	57,5	55	83	ЭЦВ 10-120-80	136 850	92,5	45	1925	317
17	ЭЦВ 6-4-90	30 074	7,6	2,8	1474	79	84	ЭЦВ 10-120-100	146 673	0	0	0	0
18	ЭЦВ 6-4-130	32 480	7,6	2,8	1700	82	85	ЭЦВ 10-120-120	164 689	132	65	2417	430
19	ЭЦВ 6-4-190	36 390	11,5	4,5	1987	89	86	ЭЦВ 10-160-35	114 547	0	0	0	0
20	ЭЦВ 6-6,5-40	27 428	5,4	1,5	1187	57	87	ЭЦВ 12-160-30	97 796	0	0	0	0
21	ЭЦВ 6-6,5-60	27 488	5,4	1,5	1275	60	88	ЭЦВ 12-160-65	123 305	92,5	45	1918	326
22	ЭЦВ 6-6,5-70	27 669	7,6	2,8	1380	66	89	ЭЦВ 12-160-100	168 776	132	65	2414	450
23	ЭЦВ 6-6,5-85	28 029	7,6	2,84	1424	67	90	ЭЦВ 12-255-30	152 235	66	32	1367	254
24	ЭЦВ 6-6,5-105	29 352	10,5	4,5	1562	70							
25	ЭЦВ 6-6,5-125	30 014	11,5	4,5	1650	78							
26	ЭЦВ 6-6,5-140	31 758	11,5	4,5	1738	80							
27	ЭЦВ 6-6,5-160	33 923	15	5,5	1866	87							
28	ЭЦВ 6-6,5-180	34 826	15	5,5	2105	93							
29	ЭЦВ 6-6,5-200	35 270	0	0	0	0							
30	ЭЦВ 6-6,5-225	35 306	18,3	8	2263	108							
31	ЭЦВ 6-6,5-250	-	18,3	8	2462	112							
32	ЭЦВ 6-10-35	26 905	0	0	0	0							
33	ЭЦВ 6-10-50	27 368	7,6	2,8	1336	65							
34	ЭЦВ 6-10-80	28 685	11,5	4,5	1518	72							
35	ЭЦВ 6-10-90	29 292	11,5	1,5	1562	74							
36	ЭЦВ 6-10-110	31 751	15	5,5	1620	81							
37	ЭЦВ 6-10-120	33 015	0	0	0	0							
38	ЭЦВ 6-10-140	35 796	16	6,3	1932	95							
39	ЭЦВ 6-10-160	41 081	18,6	8	2020	100							
40	ЭЦВ 6-10-185	42 645	18,3	8	2235	104							
41	ЭЦВ 6-10-235	46 254	26	11	2706	124							
42	ЭЦВ 6-16-50	34 946	11,5	4,5	1414	73							
43	ЭЦВ 6-16-75	35 427	15	5,5	1629	80							
44	ЭЦВ 6-16-90	39 337	16	6,3	1919	90							
45	ЭЦВ 6-16-110	41 382	18,3	8	2038	97							
46	ЭЦВ 6-16-140	43 727	26	11	2411	113							
47	ЭЦВ 6-16-160	50 209	30,5	13	2526	146							
48	ЭЦВ 6-16-190	61 261	30,5	13	2700	158							
49	ЭЦВ 6-25-70	45 915	18,5	8	1699	94							
50	ЭЦВ 6-25-100	48 463	30,5	13	2074	111							
51	ЭЦВ 8-16-80	42 285	22	9	1400	111							
52	ЭЦВ 8-16-100	44 750	22	9	1452	117							
53	ЭЦВ 8-16-140	47 442	27	11	1554	131							
54	ЭЦВ 8-16-160	57 262	27	11	1710	136							
55	ЭЦВ 8-16-180	65 333	0	0	0	0							
56	ЭЦВ 8-16-220	76 973	0	0	0	0							
57	ЭЦВ 8-25-55	41 441	15	5,5	1242	102							
58	ЭЦВ 8-25-70	42 645	22	9	1399	118							
59	ЭЦВ 8-25-90	44 510	22	9	1461	120							
60	ЭЦВ 8-25-100	46 073	27	11	1523	128							
61	ЭЦВ 8-25-110	46 073	30	13	1700	144							
62	ЭЦВ 8-25-125	47 319	30	13	1762	146							
63	ЭЦВ 8-25-150	54 981	37	16	1941	157							
64	ЭЦВ 8-25-180	83 606	48,5	22	2223	197							
65	ЭЦВ 8-25-200	88 906	0	0	0	0							
66	ЭЦВ 8-25-230	99 485	66,5	32	2594	247							
67	ЭЦВ 8-40-45	37 352	22	9	1353	0							



№	Наименование	с д.в.	без д.в.	N, кВт	Подача, м3/ч	Напор, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Внутр. диаметр всас. патрубка, мм	Внутр. диаметр напор. патрубка, мм
1	ЦНСГ 13-70	74 189	55 026	11	13	70	335	1387x450x561	80	80
2	ЦНСГ 13-105	80 525	61 510	11	13	105	372	1458x450x561	80	80
3	ЦНСГ 13-140	95 433	67 928	15	13	140	415	1626x450x621	80	80
4	ЦНСГ 13-175	102 087	72 408	18,5	13	175	457	1697x450x621	80	80
5	ЦНСГ 13-210	107 756	77 302	18,5	13	210	494	1768x450x621	80	80
6	ЦНСГ 13-245	123 668	83 720	22	13	245	549	1839x450x640	80	80
7	ЦНСГ 13-280	134 114	89 264	30	13	280	575	1935x450x640	80	80
8	ЦНСГ 13-315	145 718	100 565	30	13	315	612	2006x450x640	80	80
9	ЦНСГ 13-350	148 443	103 219	30	13	350	649	2077x450x640	80	80
10	ЦНСГ 38-44	67 208	48 227	11	38	44	326	1387x450x578	80	80
11	ЦНСГ 38-66	78 815	51 744	15	38	66	405	1555x450x621	80	80
12	ЦНСГ 38-88	84 595	55 138	18,5	38	88	446	1626x450x621	80	80
13	ЦНСГ 38-110	97 425	58 946	22	38	110	491	1722x450x640	80	80
14	ЦНСГ 38-132	107 227	64 019	30	38	132	521	1793x450x640	80	80
15	ЦНСГ 38-154	113 713	70 336	30	38	154	551	1864x450x640	80	80
16	ЦНСГ 38-176	118 302	74 021	30	38	176	593	1935x450x640	80	80
17	ЦНСГ 38-198	135 577	80 819	37	38	198	648	2059x455x685	80	80
18	ЦНСГ 38-220	147 248	86 946	45	38	220	692	2195x455x685	80	80
19	ЦНСГ 60-66	96 988	58 442	22	60	66	474	1540x522x676	80	80
20	ЦНСГ 60-99	104 249	60 962	30	60	99	588	1620x522x676	80	80
21	ЦНСГ 60-132	126 192	66 438	45	60	132	688	1818x522x715	80	80
22	ЦНСГ 60-165	142 065	73 080	55	60	165	829	1930x522x731	100	80
23	ЦНСГ 60-198	148 919	79 755	55	60	198	876	2008x522x731	100	80
24	ЦНСГ 60-231	173 726	84 986	75	60	231	1223	2190x527x790	100	80
25	ЦНСГ 60-264	182 247	93 285	75	60	264	976	2270x527x790	100	80
26	ЦНСГ 60-297	188 687	99 557	75	60	297	1324	2350x527x790	100	80
27	ЦНСГ 60-330	204 197	108 024	90	60	330	1346	2470x557x790	100	80
28	ЦНСН 105-98	220 738	131 387	75	105	98				
29	ЦНСГ 105-98	202 107	131 387	55	105	98				
30	ЦНСН 105-147	262 354	142 946	110	105	147				
31	ЦНСГ 105-147	235 826	142 946	75	105	147				
32	ЦНСН 105-196	297 227	157 730	132	105	196				
33	ЦНСГ 105-196	279 949	157 730	110	105	196				
34	ЦНСН 105-245	386 670	171 461	160	105	245				
35	ЦНСГ 105-245	312 936	171 461	132	105	245				
36	ЦНСН 105-294	429 755	191 800	200	105	294				
37	ЦНСГ 105-294	408 359	191 800	160	105	294				
38	ЦНСН 105-343	477 250	213 147	250	105	343				
39	ЦНСГ 105-343	431 083	213 147	160	105	343				
40	ЦНСН 105-392	494 075	229 533	250	105	392				
41	ЦНСГ 105-392	469 304	229 533	200	105	392				
42	ЦНСН 105-441	-	246 366	315	105	441				
43	ЦНСГ 105-441	512 164	246 366	250	105	441				
44	ЦНСН 105-490	526 171	259 224	250	105	490				
45	ЦНСГ 105-490	526 171	259 224	250	105	490				
46	ЦНСН 180-85	294 830	193 850	75	180	85				
47	ЦНСГ 180-85	294 830	193 850	75	180	85				
48	ЦНСН 180-128	376 370	218 400	132	180	128				
49	ЦНСГ 180-128	358 218	218 400	110	180	128				



№	Наименование	с дв.	без дв.	N, кВт	Подача, м3/ч	Напор, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Внутр. диаметр всас. патрубка, мм	Внутр. диаметр напор. патрубка, мм
50	ЦНСН 180-170	460 840	232 344	160	180	170				
51	ЦНСГ 180-170	391 492	232 344	132	180	170				
52	ЦНСН 180-212	488 550	240 106	200	180	212				
53	ЦНСГ 180-212	471 224	240 106	160	180	212				
54	ЦНСН 180-255	508 875	249 234	250	180	255				
55	ЦНСГ 180-255	498 727	249 234	200	180	255				
56	ЦНСН 180-297	535 440	260 120	315	180	297				
57	ЦНСГ 180-297	525 688	260 120	250	180	297				
58	ЦНСН 180-340	551 897	276 147	315	180	340				
59	ЦНСГ 180-340	542 145	276 147	250	180	340				
60	ЦНСН 180-383	548 941	295 221	315	180	383				
61	ЦНСГ 180-383	571 481	295 221	315	180	383				
62	ЦНСН 180-425	593 607	316 770	315	180	425				
63	ЦНСГ 180-425	593 607	316 770	315	180	425				
64	ЦНСН 300-120	544 888	294 974	200	300	120				
65	ЦНСГ 300-120	527 563	294 974	160	300	120				
67	ЦНСН 300-180	590 560	328 787	250	300	180				
68	ЦНСГ 300-180	590 560	328 787	250	300	180				
69	ЦНСН 300-240	-	369 891	400	300	240				
70	ЦНСГ 300-240	-	369 891	315	300	240				
71	ЦНСН 300-300	-	416 125	400	300	300				
72	ЦНСГ 300-300	-	416 125	400	300	300				
73	ЦНСН 300-360	-	462 213	500	300	360				
74	ЦНСГ 300-360	-	462 213	500	300	360				
75	ЦНСН 300-420	-	485 677	630	300	420				
76	ЦНСГ 300-420	-	485 677	500	300	420				
77	ЦНСН 300-480	-	531 496	800	300	480				
78	ЦНСГ 300-480	-	531 496	630	300	480				
79	ЦНСН 300-540	-	577 304	800	300	540				
80	ЦНСН 300-540	-	577 304	800	300	540				
81	ЦНСН 300-600	-	623 123	800	300	600				
82	ЦНСГ 300-600	-	623 123	800	300	600				



Многоступенчатые насосы и насосные агрегаты производства г.Пенза

№	Наименование	с дв.	N, кВт	Подача, м3/ч	Напор, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Внутр. диаметр всас. патрубка, мм	Внутр. диаметр напор. патрубка, мм
1	ЦНС(Г) 2-30	35 264	1,1	2	30	23			
2	ЦНС(Г) 2-40	39 491	1,5	2	40	25			
3	ЦНС(Г) 2-60	49 058	2,2	2	60	28			
4	ЦНС(Г) 2-80	51 315	2,2	2	80	30			
5	ЦНС(Г) 2-100	53 973	2,2	2	100	33			
6	ЦНС(Г) 2-120	60 721	3	2	120	38			
7	ЦНС(Г) 2-140	65 896	4	2	140	43			
8	ЦНС(Г) 2-160	71 430	5,5	2	160	48			

11	ЦНС(Г) 4-30	35 264	1,1	4	30	25			
12	ЦНС(Г) 4-40	39 491	1,5	4	40	27			
13	ЦНС(Г) 4-60	49 058	2,2	4	60	30			
14	ЦНС(Г) 4-80	51 315	2,2	4	80	32			
15	ЦНС(Г) 4-100	53 973	2,2	4	100	35			
16	ЦНС(Г) 4-120	60 721	3	4	120	40			
17	ЦНС(Г) 4-140	65 896	4	4	140	45			
18	ЦНС(Г) 4-160	71 430	5,5	4	160	50			

19	ЦНС(Г) 6-30	38 716	1,5	6	30	50			
20	ЦНС(Г) 6-40	42 806	1,5	6	40	51			
21	ЦНС(Г) 6-60	45 962	2,2	6	60	62			
22	ЦНС(Г) 6-80	50 309	2,2	6	80	83			
23	ЦНС(Г) 6-100	56 749	3	6	100	91			
24	ЦНС(Г) 6-120	63 078	3	6	120	98			

19	ЦНС(Г) 8-30	42 399	3	8	30	35			
20	ЦНС(Г) 8-40	44 848	3	8	40	45			
21	ЦНС(Г) 8-60	50 950	4	8	60	50			
22	ЦНС(Г) 8-80	56 895	5,5	8	80	55			
23	ЦНС(Г) 8-100	61 842	5,5	8	100	55			

20	ЦНС(Г) 10-40	42 413	3	10	40	55			
21	ЦНС(Г) 10-60	51 120	4	10	60	65			
22	ЦНС(Г) 10-80	59 185	5,5	10	80	84			
23	ЦНС(Г) 10-100	61 971	5,5	10	100	97			



№	Наименование	с дв.	без дв.	N, кВт	Обороты в мин.	Подача, м3/ч	Напор, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Внутр. диаметр всас. патрубка, мм	Внутр. диаметр напор. патрубка, мм
1	БК 1/16А	30 884	23 656	1,5	1500	3,6	16			25	25
2	ВКС 1/16А	35 023	26 295	1,5	1500	3,6	16			25	25
3	БК 1/16Б	82 772	79 173	1,5	1500	3,6	16			25	25
4	ВКС 1/16Б	90 362	86 433	1,5	1500	3,6	16			25	25
5	БК 2/26А	34 634	26 069	1,5	1000	7,2	26			40	40
6	ВКС 2/26А	38 785	28 720	1,5	1000	7,2	26			40	40
7	БК 2/26Б	-	-	1,5	1000	7,2	26			40	40
8	ВКС 2/26Б	-	-	1,5	1000	7,2	26			40	40
9	БК 2/26А	35 930	26 069	2,2	1000	7,2	26			40	40
10	ВКС 2/26А	40 081	28 720	2,2	1000	7,2	26			40	40
11	БК 2/26Б	-	-	2,2	1000	7,2	26			40	40
12	ВКС 2/26Б	-	-	2,2	1000	7,2	26			40	40
13	БК 2/26А	34 548	26 069	2,2	1500	7,2	26			40	40
14	ВКС 2/26А	38 699	28 720	2,2	1500	7,2	26			40	40
15	БК 2/26Б	-	-	2,2	1500	7,2	26			40	40
16	ВКС 2/26Б	-	-	2,2	1500	7,2	26			40	40
17	БК 2/26 (28)А	36 667	26 069	4	1500	7,2	26			40	40
18	ВКС 2/26 (28)А	40 818	28 720	4	1500	7,2	26			40	40
19	БК 2/26 (28)Б	99 113	94 804	4	1500	7,2	26			40	40
20	ВКС 2/26 (28)Б	107 078	102 422	4	1500	7,2	26			40	40
21	БК 2/26А	39 402	26 069	5,5	1500	7,2	26			40	40
22	ВК(С) 2/26А	43 553	28 720	5,5	1500	7,2	26			40	40
23	БК 2/26Б	103 171	98 685	5,5	1500	7,2	26			40	40
24	ВК(С) 2/26Б	-	-	5,5	1500	7,2	26			40	40
25	БК 4/24 (28)А	41 492	27 895	5,5	1500	14,4	28			40	40
26	ВКС 4/24 (28)А	45 065	30 212	5,5	1500	14,4	28			40	40
27	БК 4/24 (28)Б	103 920	99 402	5,5	1500	14,4	28			40	40
28	ВКС 4/24 (28)Б	112 872	107 964	5,5	1500	14,4	28			40	40
29	БК 4/24 (28)А	44 178	27 895	7,5	1500	14,4	28			40	40
30	ВКС 4/24 (28)А	47 751	30 212	7,5	1500	14,4	28			40	40
31	БК 4/24 (28)Б	108 427	103 713	7,5	1500	14,4	28			40	40
32	ВКС 4/24 (28)Б	117 790	112 669	7,5	1500	14,4	28			40	40
33	БК 5/24 (28)А	44 484	31 896	5,5	1500	18	24			40	40
34	ВКС 5/24 (28)А	49 743	34 357	5,5	1500	18	24			40	40
35	БК 5/24 (28)Б	107 016	102 363	5,5	1500	18	24			40	40
36	ВКС 5/24 (28)Б	-	-	5,5	1500	18	24			40	40
37	БК 5/24 (28)А	48 362	31 896	7,5	1500	18	24			40	40
38	ВКС 5/24 (28)А	52 430	34 357	7,5	1500	18	24			40	40
39	БК 5/24 (28)Б	122 522	117 195	7,5	1500	18	24			40	40
40	ВКС 5/24 (28)Б	136 117	130 199	7,5	1500	18	24			40	40
41	БК 5/24 (32)А	50 973	31 896	11	1500	18	24			40	40
42	ВКС 5/24 (32)А	55 041	34 357	11	1500	18	24			40	40
43	БК 5/24 (32)Б	115 281	110 269	11	1500	18	24			40	40
44	ВКС 5/24 (32)Б	126 329	120 837	11	1500	18	24			40	40
45	БК 10/45А	70 900	40 935	18,5	1500	36	45			65	65
46	ВКС 10/45А	77 566	45 222	18,5	1500	36	45			65	65
47	БК 10/45А	78 782	40 935	22	1500	36	45			65	65
48	ВКС 10/45А	85 449	45 222	22	1500	36	45			65	65
49	БК 10/45А	82 247	40 935	30	1500	36	45			65	65
50	ВКС 10/45А	88 914	45 222	30	1500	36	45			65	65

Насосы для химической промышленности типа "Х"

№	Наименование насоса	Эл. двигатель	Цена (руб.) в зависимости от исполнения насосной части					Торцевое мм	
			Д-С	К-С	А-С	Е-С	И-С		Т-С
1	XM 32-20-125 с торц.упл.	1,1 кВт	-	36 863	-	-	-	33	
2	X 50-32-125 Q=12,5м3/ч H=20м	б/дв	22 425	24 495	21 275	29 670	36 455	1 725	40
		3,0/3000	28 113	30 183	26 963	35 358	42 143	7 413	
		3,0/3000 взр	31 924	33 994	30 774	39 169	45 954	11 224	
		4,0/3000	29 861	31 931	28 711	37 106	43 891	9 161	
3	X 50-32-250 Q=12,5м3/ч H=80м	б/дв	-	74 693	63 250	82 743	106 835	-	48
		15/3000	-	96 594	85 152	104 644	128 737	-	
		18,5/3000	-	98 648	87 206	106 698	130 791	-	
		22/3000	-	107 568	96 125	115 618	139 710	-	
4	X 65-50-125 Q=25м3/ч, H=20м	б/дв.	23 000	28 290	23 575	30 705	38 065	-	40
		3,0/3000	28 688	33 978	29 263	36 393	43 753	-	
		3,0/3000 взр	32 499	37 789	33 074	40 204	47 564	-	
		4,0/3000	30 436	35 726	31 011	38 141	45 501	-	
		4,0/3000 взр	35 668	40 958	36 243	43 373	50 733	-	
		5,5/3000	31 056	36 346	31 631	38 761	46 121	-	
5	X 65-50-160 Q=25м3/ч, H=32м	б/дв.	30 130	33 925	28 175	39 273	55 430	-	40
		5,5/3000	38 186	41 981	38 186	47 328	63 486	-	
		5,5/3000 взр	37 876	47 352	37 876	52 700	68 857	-	
		7,5/3000	40 117	43 912	40 117	49 259	65 417	-	
		7,5/3000 взр	46 485	50 280	46 485	55 628	71 785	-	
		11,0/3000	44 438	48 233	44 438	53 581	69 738	-	
6	X 80-65-160 Q=50м3/ч, H=32м	б/дв.	33 120	41 814	35 650	45 655	72 450	-	40
		11,0/3000	47 428	56 122	49 958	59 963	86 758	-	
		11,0/3000 взр	60 082	68 776	62 612	72 617	99 412	-	
		15,0/3000	55 022	63 716	57 552	67 557	94 352	-	
		15,0/3000 взр	68 002	76 696	70 532	80 537	107 332	-	
		18,5/3000	57 076	65 770	59 606	69 611	96 406	-	
7	X 80-50-200 Q=50м3/ч, H=50м	б/дв	47 380	75 440	65 895	82 225	100 855	-	48
		15,0/3000	69 282	97 342	87 797	104 127	122 757	-	
		15,0/3000 взр	82 262	110 322	100 777	117 107	135 737	-	
		18,5/3000	71 336	99 396	89 851	106 181	124 811	-	
		18,5/3000 взр	47 380	75 440	65 895	82 225	100 855	-	
		30,0/3000	84 607	112 667	103 122	119 452	138 082	-	
8	X 80-50-250 Q=50м3/ч, H=80м	б/дв	-	104 029	93 863	117 588	152 352	-	60
		30/3000	-	141 256	131 090	154 814	189 579	-	
		37/3000	-	150 504	140 338	164 062	198 827	-	
		45/3000	-	155 563	145 397	169 121	203 886	-	
9	X 100-80-160 Q=100м3/ч, H=32м	б/дв	69 230	79 350	69 575	82 685	104 765	-	60
		15,0/3000	91 132	101 252	91 477	104 587	126 667	-	
		15,0/3000 взр	104 112	114 232	104 457	117 567	139 647	-	
		18,5/3000	93 186	103 306	93 531	106 641	128 721	-	
		18,5/3000 взр	69 230	79 350	69 575	82 685	104 765	-	
		22,0/3000	102 105	112 225	102 450	115 560	137 640	-	
		22,0/3000 взр	69 230	79 350	69 575	82 685	104 765	-	
		30,0/3000	106 457	116 577	106 802	119 912	141 992	-	
30,0/3000 взр	69 230	79 350	69 575	82 685	104 765	-			



10	X 100-65-200 Q=100м3/ч, H=50м	б/дв.	-	112 355	103 040	127 420	152 835	-	60
		37/3000	-	158 830	149 515	173 895	199 310	-	
		45/3000	-	163 889	154 574	178 954	204 369	-	
		55/3000	-	172 943	163 628	188 008	213 423	-	
11	X 100-65-250 Q=100м3/ч, H=80м	б/дв.	-	163 185	151 455	199 640	230 460	-	60
		55/3000	-	209 660	197 930	188 008	213 423	-	
		75/3000	-	214 719	202 989	206 639	232 054	-	
		90/3000	-	223 773	212 043	212 650	238 065	-	
12	X 150-125-315 Q=200м3/ч H=32м	б/дв.	-	192 510	168 452	218 385	263 120	-	60
		45/1500	-	244 988	220 930	270 863	315 598	-	
		55/1500	-	257 753	233 695	283 628	328 363	-	
		75/1500	-	276 051	251 993	301 926	346 661	-	
13	AX 3/15 Q=3м3/ч H=15м	б/дв.	-	32 660	30 130	37 720	47 380	-	33
		1,5/3000	-	36 654	34 124	41 714	51 374	-	
		2,2/3000	-	37 183	34 653	42 243	51 903	-	
		3,0/3000	-	38 348	35 818	43 408	53 068	-	
14	AX 40-25-160 Q=6,3м3/ч, H=32м	б/дв.	-	30 935	26 105	37 260	47 955	-	40
		3,0/3000	-	36 623	31 793	42 948	53 643	-	
		3,0/3000 взр	-	40 434	35 604	46 759	57 454	-	
		4,0/3000	-	38 371	33 541	44 696	55 391	-	
		4,0/3000 взр	-	43 603	38 773	49 928	60 623	-	
		5,5/3000	-	38 991	34 161	45 316	56 011	-	
15	AX 50-32-160 Q=12,5м3/ч, H=32м	б/дв.	-	35 420	29 900	43 815	57 155	-	40
		5,5/3000	-	43 476	37 956	51 871	65 211	-	
		5,5/3000 взр	-	48 847	43 327	57 242	70 582	-	
		7,5/3000	-	45 407	39 887	53 802	67 142	-	
16	AX 50-32-200 Q=12,5м3/ч, H=50м	б/дв.	-	56 350	48 070	64 285	76 130	-	40
		15/3000	-	80 558	72 278	88 493	100 338	-	
		15/3000 взр	-	91 232	82 952	99 167	111 012	-	
		18,5/3000	-	80 306	72 026	88 241	100 086	-	
		18,5/3000 взр	-	56 350	48 070	64 285	76 130	-	
17	AX 65-50-160 Q=25м3/ч, H=32м	б/дв.	-	51 463	44 160	60 375	77 510	-	40
		5,5/3000	-	59 518	52 216	68 431	85 566	-	
		5,5/3000 взр	-	64 890	57 587	73 802	90 937	-	
		7,5/3000	-	61 449	54 147	70 362	87 497	-	
		7,5/3000 взр	-	67 818	60 515	76 730	93 865	-	
		11,0/3000	-	65 771	58 468	74 683	91 818	-	
18	AX 65-40-200 Q=25м3/ч, H=50м	б/дв.	-	56 005	48 300	64 745	78 660	-	40
		15,0/3000	-	77 907	70 202	86 647	100 562	-	
		15,0/3000 взр	-	90 887	83 182	99 627	113 542	-	
		18,5/3000	-	79 961	72 256	88 701	102 616	-	
		18,5/3000 взр	-	56 005	48 300	64 745	78 660	-	
		30,0/3000	-	88 880	81 175	97 620	111 535	-	
19	AX 80-65-160 Q=50м3/ч, H=32м	б/дв.	-	68 425	61 640	81 535	116 265	-	40
		11,0/3000	-	82 733	75 948	95 843	130 573	-	
		15,0/3000	-	90 327	83 542	103 437	138 167	-	
		18,5/3000	-	92 381	85 596	105 491	140 221	-	
20	AX 80-50-200 Q=50м3/ч, H=50м	б/дв.	-	74 980	66 240	90 275	126 270	-	40
		15,0/3000	-	96 882	88 142	112 177	148 172	-	
		18,5/3000	-	98 936	90 196	114 231	150 226	-	
		22,0/3000	-	107 855	99 115	123 150	159 145	-	
		30,0/3000	-	112 207	103 467	127 502	163 497	-	

21	AX 100-65-315	б/дв	-	135 815	117 530	159 735	233 335	-	60
	Q=50м3/ч, H=32м	11,0/1500	-	151 631	133 346	175 551	249 151	-	
		15,0/1500	-	159 147	140 862	183 067	256 667	-	
		18,5/1500	-	161 866	143 581	185 786	259 386	-	
		22/1500	-	169 748	151 463	193 668	267 268	-	
22	AX 125-80-250	б/дв	-	122 130	109 020	153 755	199 985	-	48
	Q=80м3/ч, H=20м	15,0/1500	-	145 462	132 352	177 087	223 317	-	
		18,5/1500	-	148 181	135 071	179 806	226 036	-	
		22,0/1500	-	156 063	142 953	187 688	233 918	-	
23	AX 150-125-315	б/дв	-	207 460	184 345	228 965	279 680	-	60
	Q=200м3/ч, H=32м	55,0/1500	-	272 703	249 588	294 208	344 923	-	
		75,0/1500	-	291 001	267 886	312 506	363 221	-	
24	AX 315/50	б/дв	-	291 640	245 410	360 065	432 400	-	75
	Q=315м3/ч, H=50м	75/1500	-	375 181	328 951	443 606	515 941	-	
		90/1500	-	384 401	338 171	452 826	525 161	-	
		110/1500	-	412 556	-	480 981	553 316	-	

Цены на насосы с торцевыми уплотнениями

№	Наименование	Д5 К5	Е5	И5 Т5		Д55 К55	Е55	И55 Т55
		одинарное торцевое	одинарное торцевое	одинарное торцевое		двойное торцевое	двойное торцевое	двойное торцевое
1	Торцевое 33 мм.	6 670	8 395	10 465		11 270	10 879	13 156
2	Торцевое 40 мм.	8 165	10 465	13 156		11 086	13 685	17 768
3	Торцевое 48 мм.	9 430	11 500	13 973		13 973	18 975	21 735
4	Торцевое 60 мм.	11 155	15 640	19 320		17 825	20 470	25 473
5	Торцевое 60 мм.	16660	28350	30150		20950		
6	Торцевое 60 мм.	22180	30800	30450		3305		



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

№	Наименование	Цена с НДС	N, кВт	Подача, м3/ч	Напор, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
1	ХЦМ 1/10	44 958	0,25	1	10	5,5	440 × 158 × 230
2	ХЦМ 1/10 (сэл.дв. во ВЗИ)	51 212	0,25	1	10	5,5	440 × 158 × 230
3	ХЦМ 3/25М	68 440	1,5	3	25	18,5	561 × 227 × 283
4	ХЦМ 3/25М (сэл.дв. во ВЗИ)	74 104	1,5	3	25	18,5	561 × 227 × 283
5	ХЦМ 6/30М	78 765	2,2	6	30	26	607 × 250 × 392
6	ХЦМ 6/30М (сэл.дв. во ВЗИ)	85 314	2,2	6	30	26	607 × 250 × 392
7	ХЦМ 9/25М	78 765	2,2	9	25	26,5	-
8	ХЦМ 9/25М (сэл.дв. во ВЗИ)	85 432	2,2	9	25	26,5	-
9	ХЦМ 12/25М	88 618	3	12	25	32,5	-
10	ХЦМ 12/25М (сэл.дв. во ВЗИ)	96 760	3	12	25	32,5	-
11	ХЦМ 20/25М	92 158	4	20	25	39,5	-
12	ХЦМ 20/25М (сэл.дв. во ВЗИ)	101 244	4	20	25	39,5	-
13	ХЦМ 1/10 ВК	177 354	0,55	1	10	28	440 × 158 × 230
14	ХЦМ 1,5/15 ВКС	142 048		1,5	15		
15	ХЦМ 3/25 ВК	229 746	2,2	3	25	60	561 × 227 × 283
16	ХЦМ 3/40 ВК	277 182	4	3	40	90	645 × 257,5 × 402
17	ХЦМ 6/30 ВК	233 876	3	6	30	70	607 × 250 × 392
18	ХЦМ 12/25 ВК	244 496	4	12	25	88	635 × 263 × 402
19	ХЦМ 30/25 ВК	278 480	7,5	30	25	116	720 × 291 × 453
20	ХЦМ 50/50 ВК	462 206	15	50	50	213	848 × 350 × 515

Ремонтные комплекты №2 с проточной частью из полипропилена

№	Наименование	Цена с НДС	Состав ремкомплекта №2
1	Ремкомплект №2 ХЦМ 1/10	21 000	представляет собой проточную часть в сборе насоса и состоит из рабочего колеса, улитки, фланца и составных частей ремкомплекта №1(ось -1 шт., шайба - 2 шт., втулка - 3 шт.)
2	Ремкомплект №2 ХЦМ 3/25М	35 000	
3	Ремкомплект №2 ХЦМ 6/30М	40 200	
4	Ремкомплект №2 ХЦМ 9/25М	40 200	
5	Ремкомплект №2 ХЦМ 12/25М	43 300	
6	Ремкомплект №2 ХЦМ 20/25М	44 330	



Телефоны для связи: (495) 645-22-68

№	Наименование	Эл.дв.	Цена насос	Цена агрегат	№	Наименование	Эл.дв.	Цена насос	Цена агрегат
Насосы шестеренные типа "НМШ", "Ш".					Насосы конденсатные типа "КС"				
* - Возможно исполнение "Б" : НМШ 2-40 - 11 600 рублей, НМШ 5-25 - 12 800,00 рублей. НМШ 8-25 - 14 200,00 рублей					75	КС 12-50	5,5/3000	108 029	115 499
1	НМШФ 0,6-25-0,25/25Ю	0,75/1000	37 229	59 164	76	КС 12-110	11,0/3000	137 676	151 064
2	НМШФ 0,8-25-0,63/25Ю	1,1/1500	40 556	62 789	77	КС 20-50	7,5/3000	-	126 200
3	НМШ 2-40-1,6/16 *	1,5/1500	25 800	32 428	78	КС 20-110	18,5/3000	-	170 500
4	НМШ 2-40-1,6/16 *	1,5/1500 взр	25 800	35 202	79	КС 50-55	15,0/3000	268 299	261 300
5	НМШ 2-40-1,6/16 *	2,2/1500	25 800	33 618	80	КС 50-110	30,0/3000	324 071	315 617
6	НМШ 2-40-1,6/16 *	2,2/1500 взр	25 800	38 918	81	КС 32-150	30,0/3000	419 096	408 163
7	НМШ 5-25-4.0/4 *	1,5/1500	26 160	32 788	82	КС 80-155	75,0/3000	542 433	528 283
8	НМШ 5-25-4.0/4 *	1,5/1500 взр	26 160	35 562	Насосы питательные типа "ЦВК"				
9	НМШ 5-25-4.0/4 *	2,2/1500	26 160	33 978	83	ЦВК-4/112	22,0/3	68 036	107 223
10	НМШ 5-25-4.0/4 *	2,2/1500 взр	26 160	39 278	84	ЦВК-5/125	30,0/3	68 036	111 575
11	НМШ 5-25-4.0/4 *	3/1500	26 160	35 959	85	ЦВК -6,3/160	30,0/3	68 036	108 639
12	НМШ 5-25-4.0/4 *	3/1500 взр	26 160	41 630	Насосы типа "АН", "НГ"				
13	НМШ 5-25-4.0/25	5,5/1500	31 625	44 937	86	НГ 1,6/16	1,5/1500		27 665
14	НМШ 5-25-4.0/25	5,5/1500 взр	31 625	50 925	87	АН 2/16	2,2/1500		44 764
15	НМШ 5-25-2,5/6	1,5/1000	26 160	34 068	Битумные насосы				
16	НМШ 5-25-2,5/6	1,5/1000 взр	26 160	38 723	88	Насос ДС-125	-	37 700	-
17	НМШ 5-25-2,5/6	2,2/1000	26 160	35 420	89	Станция ДС-134А	11,0/1500	-	105 000
18	НМШ 5-25-2,5/6	2,2/1000 взр	26 160	40 597	Насосы котлов-утилизаторов				
19	НМШ 5-25-4/10	3/1500	26 160	36 190	90	НКУ 90М	22,0/1500	-	287 447
20	НМШ 5-25-4/10	3/1500 взр	26 160	41 126	91	НКУ 140М	45,0/1500	-	414 335
21	НМШ 8-25-6,3/2,5 *	1,5/1500	26 400	33 028	92	НКУ 250	45,0/1500	-	415 216
22	НМШ 8-25-6,3/2,5 *	1,5/1500 взр	26 400	35 802	Насосы циркуляционные типа "ЦВЦ"				
23	НМШ 8-25-6,3/2,5 *	2,2/1500	26 400	34 218	93	ЦВЦ 6,3-3,5			#ССЫЛКА!
24	НМШ 8-25-6,3/2,5 *	2,2/1500 взр	26 400	39 518	Станция управления и защиты для насосов типа "ЭЦВ"				
25	НМШ 8-25-6,3/2,5 *	3/1500	26 400	36 199	94	"Высота" О	0,37-8		
26	НМШ 8-25-6,3/2,5 *	3/1500 взр	26 400	41 870	95	"Высота" О	11,0		
27	НМШ 8-25-6,3/10	4/1500	32 200	42 295	96	"Высота" О	16,0		
28	НМШ 8-25-6,3/10	4/1500 взр	32 200	47 940	97	"Высота" О	22,0		
29	НМШ 8-25-6,3/10	5,5/1500	32 200	45 593	98	"Высота" О	32,0		
30	НМШ 8-25-6,3/10	5,5/1500 взр	32 200	51 581	99	"Высота" О	45,0		
31	НМШ 8-25-6,3/25	7,5/1500	32 200	48 279	100	"Высота" О	65,0		
32	НМШ 8-25-6,3/25	7,5/1500 взр	32 200	57 736	101	"Высота" О	90,0		
33	НМШ 32-10-18,5/4	5,5/1000	-	109 583	102	"Высота" О	130,0		
34	НМШ 32-10-18,5/4	5,5/1000 взр	-	130 195	103				
35	НМШ 32-10-18,5/4	7,5/1000	-	111 949	104	ДСХ в комплекте к СУ			
36	НМШ 32-10-18,5/4	7,5/1000 взр	-	133 503	105	ДУ в комплекте к СУ			
37	Ш 40-4-19,5/4 *	5,5/1000	56 400	71 921	106	ДСХ отдельно			
38	Ш 40-4-19,5/4 *	5,5/1000 взр	54 050	85 728	107	ДУ отдельно			
39	Ш 40-4-19,5/4 *	7,5/1000	54 050	73 528	Насосы бензиновые(насосы без эл.дв. муфтами не комплектуются)				
40	Ш 40-4-19,5/4 *	7,5/1000 взр	54 050	89 652	108	1АСВН 80АМ	11,0/1500	41 400	85 161
41	Ш 80-2,5-37,5/2,5 *	11/1000	-	133 753	109	1АСВН-80АМ/6	5,5/1000	41 400	79 626
42	Ш 80-2,5-37,5/2,5 *	15/1000	-	140 020	110	1АСЦЛ 20-24Г	18,5/1500	99 475	156 438
43	А13В-4/25-6,4/10 Б	5,5/3000	-	-	111	Муфта для насоса СВН 80А			5 428
44	А13В-4/25-6,4/25 Б	7,5/3000	-	86 116	112	Муфта для насоса СЦЛ 20-24Г			5 428
45	А13В-4/25-3,2/4 Б	1,5/1500	-	74 226	113	ВК 1/16 Б-2Г	1,5/1500	0	158 964
46	А13В-4/25-3/25 Б	5,5/1500	-	85 262	114	ВК 2/26 Б-2Г	3/1500	0	150 693
47	А 13В-16/25-20/25 Б	22/3000	-	155 345	115	ВК 2/26 Б-2Г	4,0/1500	0	150 693
48	А 13В-16/25-8/25 Б	15/1500	-	145 690					
49	НКУ 90 М	22/1500		265 000					
50	НКУ 140 М	45/1500		381 050					
51	НКУ 250	45/1500		381 050					
52									
53									
Насосы вакуумные типа "ВВН"									
54	ВВН 1-0,75	2,2/1500	15 958	24 359					
55	ВВН 1-1,5	5,5/1500	-	48 690					
56	ВВН 1-3	7,5/1500	60 541	74 924					
57	ВВН 1-6	15/1500	70 339	94 959					
58	ВВН 1-12	30/1000	116 040	167 615					
Насосы для взвешанных частиц типа "ГНОМ", "АНС"									
59	АНС-130	7,5/3000	21 954	35 563					
60	АНС-60	4,0/3000	19 539	29 389					
61	С 569М	15,0/1500	60 375	89 342					
62	С 569М на тележке	15,0/1500	65 205	88 537					