

2009



ООО «СпецНасосСистема»

Прайс-лист на оборудование
ОДО Предприятие «Взлет»



г. Ярославль

Насосы серии «Иртыш»

Погружные фекальные и сточно-массные насосы

Код	Наименование с 01.04.2008 г.	Q	Н	Эл.двигат		Цена с НДС 18%	Примечание
		м ³ /ч	м	кВт	об/ мин	руб.	
20927	ПФС 50/125.120 – 1,1/2 – 016	16	8	1.1	3000	42893	
21078	ПФС 50/125.98 – 1,1/2 – 016	7	4	1.1	3000	42893	
21079	ПФС 50/125.120 – 1,1/2 – 026	16	8	1.1	3000	43542	
21084	ПФС 50/125.98 – 1,1/2 – 026	7	4	1.1	3000	43542	
21081	ПФС 50/125.120 – М1,1/2-016	16	8	1.1	3000	44486	
21085	ПФС 50/125.98 – М1,1/2-016	7	4	1.1	3000	44486	
21083	ПФС 50/125.120 – М1,1/2-026	16	8	1.1	3000	45135	
21087	ПФС 50/125.98 – М1,1/2-026	7	4	1.1	3000	45135	
21088	ПФ2 50/200.185 – 11/ 2 – 016	45	34	11	3000	173106	
21090	ПФ2 50/200.195 – 15/ 2 – 016	55	42	15	3000	239894	
21091	ПФ2 50/200.212 – 18,5/2– 016	60	50	18,5	3000	242136	
21092	ПФ1 65/160.132 – 3 / 2 – 016	25	15	3.0	3000	48911	
21095	ПФС 65/160.132 – 3 / 2 – 016	20	12	3.0	3000	48911	
21093	ПФ1 65/160.132 – 3 / 2 – 026	25	15	3.0	3000	49560	
21096	ПФС 65/160.132 – 3 / 2 – 026	20	12	3.0	3000	49560	
	ПФ2 65/180.130 – 4 / 2 – 016	50	10	4	3000	83957	НОВИНКА
	ПФ2 65/180.135 – 5,5 / 2 – 016	60	10	5,5	3000	101952	НОВИНКА
	ПФ2 65/180.160 – 7,5 / 2 – 016	60	15	7,5	3000	162427	НОВИНКА
21099	ПФ2 65/250.258 – 5,5/4 – 016	40	21	5,5	1500	150037	
21100	ПФ2 65/250.258 – 7,5/4 – 016	60	19	7,5	1500	168445	
21103	ПФ2 65/250.240 – 37/ 2 – 016	90	64	37	3000	379075	
21102	ПФ2 65/250.258 – 45/ 2 – 016	100	80	45	3000	438960	
21104	ПФ2 65/200.185 – 18,5/2– 016	80	37	18,5	3000	255588	
21105	ПФ2 65/200.185 – 22/ 2 – 016	100	32	22	3000	297714	
21106	ПФ2 65/200.195 – 30/ 2 – 016	100	40	30	3000	338896	
21107	ПФ2 65/200.210 – 37/ 2 – 016	110	50	37	3000	378898	
21111	ПФ2 80/315.250 – 7,5/4 – 016	70	16	7,5	1500	188092	
21113	ПФ2 80/315.280 – 11/ 4 – 016	80	20	11	1500	258656	
21114	ПФ2 80/315.290 – 15/ 4 – 016	90	22	15	1500	304263	
21116	ПФ2 80/315.312 – 18,5/4– 016	100	30	18,5	1500	306092	
21117	ПФ1 100/240.238 – 5,5/4 – 016	70	12	5,5	1500	158592	
21120	ПФ1 100/240.238 – 7,5/4 – 016	100	11	7,5	1500	167206	
21122	ПФ2 125/315.336 – 11/ 6 – 016	150	13	11	1000	271754	
21124	ПФ2 125/315.290 – 18,5/4– 016	160	20	18,5	1500	319131	
21125	ПФ2 125/315.290 – 22/ 4 – 016	200	18	22	1500	346330	
21126	ПФ2 125/315.300 – 30/ 4 – 016	250	20	30	1500	386804	
21127	ПФ2 125/315.336 – 37/ 4 – 016	220	30	37	1500	423384	
21128	ПФ2 125/400.360 – 11/ 6 – 016	125	15	11	1000	283200	
21129	ПФ2 125/400.380 – 15/ 6 – 016	130	18	15	1000	315001	
21130	ПФ2 125/400.406 – 18,5/6– 016	125	22	18,5	1000	356360	
21132	ПФ2 125/400.340 – 37/ 4 – 016	200	32	37	1500	447338	
21133	ПФ2 125/400.406 – 45/ 4 – 016	200	50	45	1500	459728	
21134	ПФ2 125/400.370 – 45/ 4 – 016	200	40	45	1500	459728	
21135	ПФ2 125/400.406 – 55/ 4 – 016	200	50	55	1500	490644	
21136	ПФ2 150/315.325 – 11/ 6 – 016	210	9	11	1000	297655	
21137	ПФ2 150/315.365 – 15/ 6 – 016	200	15	15	1000	323674	
21138	ПФ2 150/315.332 – 18,5/6– 016	250	10	18,5	1000	413649	
21139	ПФ2 150/315.365 – 22/ 6 – 016	260	14	22	1000	418015	
21140	ПФ2 150/315.315 – 37/ 4 – 016	350	16	37	1500	421083	
21141	ПФ2 150/315.332 – 45/ 4 – 016	350	25	45	1500	433473	
21142	ПФ2 150/315.325 – 45/ 4 – 016	350	20	45	1500	433473	
21143	ПФ2 150/315.340 – 55/ 4 – 016	450	20	55	1500	523035	
21144	ПФ3 150/400.370 – 15/6 – 016	200	14	15	1000	339604	
21145	ПФ3 150/400.370 – 18,5/6– 016	250	9	18,5	1000	427101	
21146	ПФ3 150/400.390 – 22/ 6 – 016	250	15	22	1000	431467	
21147	ПФ3 150/400.410 – 30/ 6 – 016	270	21	30	1000	459197	
21148	ПФ4 150/500.470 – 160/4– 016	400	65	160	1500	1438656	
21149	ПФ4 150/500.500 – 200/4– 016	400	80	200	1500	1439954	
	ПФ2 250/500.543 – 110/6– 016	800	30	110	1000	1437417	НОВИНКА

	ПФ2 450/500.470 – 110/6– 016	2200	10	110	1000	1437417	НОВИНКА
	ПФ2 400/650.670 – 132/8 – 016	1500	24	132	750	1637368	НОВИНКА

Все насосы с мощностью электродвигателей 7, 5 кВт и более могут быть изготовлены с рубашкой охлаждения в горизонтальном и вертикальном положении для установки в сухом машинном отделении с сохранением работоспособности при затоплении.

Погружные дренажные насосы для слабозагрязнённой и чистой воды

Код	Наименование с 01.01.2006 г.	Q	Н	Эл.двигат		Цена с НДС 18%	Примечание
		м ³ /ч	м	кВт	об/ мин	руб.	
21159	ПД 50/125.140 – 3/ 2 – 016	25	20	3,0	3000	48793	
21160	ПД 50/125.140 – 3/ 2 – 026	25	20	3,0	3000	50681	
21161	ПД 50/200.185 – 11/ 2 – 016	45	40	11	3000	168504	
21162	ПД 50/200.198 – 15/ 2 – 016	60	46	15	3000	224318	
21163	ПД 65/200.185 –18,5/2– 016	100	38	18,5	3000	227976	
21164	ПД 65/250.225 – 37/ 2 – 016	90	68	37	3000	392173	
21165	ПД 80/160.150 – 11/ 2 – 016	90	27	11	3000	171454	
21166	ПД 80/160.170 – 15/ 2 – 016	110	30	15	3000	219421	
21167	ПД 125/250.277 – 15/ 4 – 016	200	15	15	1500	262432	
21168	ПД 125/315.290 –18,5/4– 016	160	25	18,5	1500	269040	
21169	ПД 150/250.255 –18,5/4– 016	300	14	18,5	1500	276061	
21170	ПД 150/250.271 – 37/ 4 – 016	315	20	37	1500	404032	
21171	ПД 150/315.332 – 37/ 4 – 016	280	34	37	1500	404976	
21172	ПД 150/315.332 – 45/ 4 – 016	320	32	45	1500	507282	

Наружные фекальные насосы

	Наименование с 01.01.2006 г.	Q	Н	Эл.двигат		Цена с НДС 18%	Примечание
		м ³ /ч	м	кВт	об/ мин	руб.	
19536	НФС 50/125.120 – 1,1/2 – 300	16	8	1,1	3000	26137	
21178	НФС 50/125.98 – 1,1/2 – 300	7	4	1,1	3000	26137	
21180	НФС 50/125.120 – 1,1/2 Ех – 300	16	8	1,1	3000	28438	
21182	НФС 50/125.120 –М1,1/2– 300	16	8	1,1	3000	28438	
21183	НФС 50/125.98 –М1,1/2– 300	7	4	1,1	3000	28438	
21195	НФ2 50/200.185 – 11/ 2 – 300	45	32	11	3000	121245	
21198	НФ2 50/200.195 – 15/ 2 – 300	50	40	15	3000	167914	
21200	НФ2 50/200.212 –18,5/2– 300	50	50	18,5	3000	169507	
21210	НФ2 50/200.185 – 2,2/4 – 300	22	8	2,2	1500	договор	
21211	НФ2 50/200.195 – 3/ 4 – 300	25	10	3	1500	61242	
21213	НФ2 50/200.212 – 4/ 4 – 300	25	12,5	4	1500	договор	
21184	НФ1 65/160.132 – 3/2 – 300	25	15	3,0	3000	37170	
21185	НФС 65/160.132 – 3/2 – 300	20	12	3,0	3000	37170	
21186	НФ1 65/160.132 – 3/2 Ех – 300	25	15	3	3000	50445	
21201	НФ2 65/200.190 –18,5/2– 300	100	32	18,5	3000	178947	
21204	НФ2 65/200.210 –18,5/2– 300	50	56	18,5	3000	191160	
21205	НФ2 65/200.195 – 30/ 2 – 300	100	40	30	3000	237298	
21208	НФ2 65/200.210 – 37/ 2 – 300	100	50	37	3000	265264	
21214	НФ2 65/200.190 – 3/ 4 – 300	45	8	3	1500	63130	
25330	НФ2 65/200.195 – 4/ 4 – 300	50	10	4	1500	105787	
21217	НФ2 65/200.210 – 5,5/4 – 300	50	12,5	5,5	1500	107970	
21218	НФ2 65/250.230 – 4/ 4 – 300	45	10	4	1500	106790	
21232	НФ2 65/250.240 – 5,5/ 4 – 300	50	15	5,5	1500	108088	
21237	НФ2 65/250.258 – 7,5/ 4 – 300	60	19	7,5	1500	142603	
21239	НФ2 80/315.280 – 11/ 4 – 300	80	20	11	1500	181130	
21241	НФ2 80/315.290 – 15/ 4 – 300	80	25	15	1500	212931	
21245	НФ2 80/315.312 –18,5/4– 300	80	32	18,5	1500	214170	
21188	НФ1 100/240.238 – 7,5/4 – 300	100	11	7,5	1500	120242	
21247	НФ3 100/250.230 – 7,5/ 4 – 300	80	14	7,5	1500	153459	
21266	НФ3 100/250.240 – 11/ 4 – 300	100	15	11	1500	договор	
21268	НФ3 100/250.250 – 15/ 4 – 300	100	20	15	1500	212931	
21274	НФ2 125/315.290 – 22/ 4 – 300	160	20	22	1500	242431	
21275	НФ2 125/315.320 – 30/ 4 – 300	200	25	30	1500	265146	
21277	НФ2 125/315.336 – 37/ 4 – 300	200	32	37	1500	335179	
21278	НФ2 125/315.336 – 11/ 6 – 300	150	13	11	1000	195408	
21279	НФ2 125/400.340 – 37/ 4 – 300	200	32	37	1500	313172	

21281	НФ2 125/400.370 – 45/ 4 – 300	200	40	45	1500	351876	
21282	НФ2 125/400.406 – 55/ 4 – 300	200	50	55	1500	договор	
21283	НФ2 125/400.340 – 11/6 – 300	125	14	11	1000	198240	
21284	НФ2 125/400.370 – 15/6 – 300	125	18	15	1000	240484	
21286	НФ2 125/400.406–18,5/6–300	160	20	18,5	1000	275412	
21287	НФ2 150/315.325 – 45/4 – 300	350	20	45	1500	316948	
23527	НФ2 150/315.340 – 55/4 – 300	450	20	55	1500	366154	
21290	НФ2 150/315.365– 75/4 – 300	400	32	75	1500	403147	
21291	НФ2 150/315.325– 11/6 – 300	200	9	11	1000	203904	
21292	НФ2 150/315.365– 15/6 – 300	200	15	15	1000	205615	
21293	НФ2 150/315.365–18,5/6–300	260	12	18,5	1000	275412	
21294	НФ3 150/400.370 – 75/4 – 300	300	32	75	1500	договор	
21295	НФ3 150/400.390 – 90/4 – 300	300	40	90	1500	договор	
21296	НФ3 150/400.410 – 110/4– 300	400	50	110	1500	договор	
21297	НФ3 150/400.370 – 18,5/6– 300	200	15	18,5	1000	договор	
21300	НФ3 150/400.390 – 22/ 6 – 300	225	17,5	22	1000	договор	
21302	НФ3 150/400.410 – 30/ 6 – 300	250	22,5	30	1000	договор	
21303	НФ4 150/500.475 – 110/4– 300	350	50	110	1500	договор	
21304	НФ4 150/500.485 – 160/4– 300	350	65	160	1500	договор	
21305	НФ4 150/500.500– 200/4– 300	400	80	200	1500	договор	
21307	НФ4 150/540.540 – 250/4– 300	450	95	250	1500	договор	
	НФ2 250/500.543 – 110/6– 300	800	30	110	1000	договор	НОВИНКА
	НФ2 450/500.470 – 110/6– 300	2200	10	110	1000	договор	НОВИНКА
	НФ3 400/650.670 – 132/8 – 300	1500	24	132	750	договор	НОВИНКА

В наружном исполнении могут быть изготовлены все погружные насосы.

В обязательный комплект поставки погружных насосов входит 10 метров встроенного кабеля и щит управления, стоимость которых включена в прайсовую цену агрегата. По заявке заказчика возможно изменение длины кабеля в большую сторону и комплектация щитами управления с устройствами плавного пуска двигателя.

Насосы могут быть укомплектованы опускным устройством для механизации подсоединения насоса к напорному трубопроводу, направляющими для стационарной установки (длина направляющих определяется с учетом глубины колодца), грузо-подъемным механизмом для подъема и опускания насоса, а также напорно-всасывающими рукавами.

Условное обозначение насосов серии Иртыш:

Иртыш	П	Ф	1	-	65	/	160	,	132	-	20	-	18,5	/	6	Ех	У/Δ	-	0	1	6		
1	2	3	4	-	5	/	6	,	7	-	8	9	-	10	11	/	12	13	14	-	15	16	17

1 – Серия насосов – Иртыш;

2 – Тип электродвигателя:

П – погружной электродвигатель без принудительного охлаждения;

Р – погружной электродвигатель с принудительным охлаждением;

Н – наружный электродвигатель («сухой»);

3 – тип гидравлической части насоса

Ф – для сточных масс;

Д – для слабозагрязнённой и чистой воды.

4 – Тип рабочего колеса:

1, 2, 3 и т.д. – одно-, двух-, трёх- и т.д. канальное закрытое рабочее колесо;

С – Вихревое рабочее колесо;

5 – Номинальный диаметр напорного патрубка;

6 – Номинальный диаметр рабочего колеса;

7 – Фактический диаметр рабочего колеса;

8 – Конструктивные особенности;

9 – длина кабеля по спец. заказу, м (например 20м);

Без обозначения – штатная длина кабеля (10м);

10 – Тип питающей сети:

М – монофазный 1Ф 220 В;

Без обозначения – трехфазный 380 В.

11– Номинальная мощность электродвигателя;

12– Число полюсов электродвигателя;

13– Исполнение электродвигателя;

Ех – взрывозащищенного исполнения;

Без обозначения – базовый электродвигатель.

14– Тип подключения электродвигателя;

У/Δ – подключение «звезда/треугольник».

15– Вариант монтажа насоса:

0 – мобильный погружной;

1 – стационарный погружной (под опускное устройство);

2 – горизонтальный;

3 – вертикальный.

16– Исполнение щита управления:

0 – без щита управления;

1 – ручного управления;

2 – автомат с одним поплавковым выключателем;

3 – автомат для двухнасосной станции.

17– Способ защиты двигателя:

0 – без защиты;

1 – термозащита;

2 – влагозащита;

6 – влаго-термозащита.

Центробежные Моноблочные Линейные насосы

Наименование насоса	Электродвигатель		Подача Q	Напор H	Стоимость агрегата с учетом НДС 18%, руб
	кВт	об/мин	м ³ /ч	м	
ЦМЛ 40/125 - 1.1/4	1,1	1500	8	4	54 221
ЦМЛ 40/160 - 1.1/4	1,1	1500	12	6	54 221
ЦМЛ 50/125 - 1.1/4	1,1	1500	16	3	55 814
ЦМЛ 50/160 - 1.1/4	1,1	1500	18	6	55 814
ЦМЛ 50/200 - 1.1/4	1,1	1500	15	12	82 541
ЦМЛ 50/200 - 1.5/4	1,5	1500	20	11	82 895
ЦМЛ 50/224 - 1.5/4	1,5	1500	15	15	82 895
ЦМЛ 50/224 - 2.2/4	1,5	1500	24	14	83 603
ЦМЛ 50/250 - 2.2/4	1,5	1500	15	21	83 603
ЦМЛ 50/250 - 3/4	1,5	1500	25	19	86 435
ЦМЛ 65/125 - 1.1/4	1,1	1500	25	3	56 994
ЦМЛ 65/160 - 1.1/4	1,1	1500	35	5	56 994
ЦМЛ 65/180 - 1.5/4	1,5	1500	35	8	76 700
ЦМЛ 65/200 - 2.2/4	2,2	1500	35	11	77 408
ЦМЛ 65/224 - 3/4	3	1500	40	14	80 181
ЦМЛ 65/250 - 4/4	4	1500	40	20	80 771
ЦМЛ 65/250 - 5.5/4	5,5	1500	55	18	82 187
ЦМЛ 80/125 - 1.1/4	1,1	1500	26	3	62 776
ЦМЛ 80/160 - 1.1/4	1,1	1500	40	6	62 776
ЦМЛ 80/180 - 2.2/4	2,2	1500	50	8	94 518
ЦМЛ 80/200 - 3/4	3	1500	55	10	97 291
ЦМЛ 80/224 - 4/4	4	1500	60	14	97 881
ЦМЛ 80/250 - 5.5/4	5,5	1500	65	19	99 297
ЦМЛ 100/160 - 1.1/4	1,1	1500	30	7	94 459
ЦМЛ 100/160 - 1.5/4	1,5	1500	60	5	94 754
ЦМЛ 100/180 - 2.2/4	2,2	1500	40	8	99 592
ЦМЛ 100/180 - 3/4	3	1500	80	6	102 365
ЦМЛ 100/200 - 3/4	3	1500	45	11	102 365
ЦМЛ 100/200 - 4/4	4	1500	80	9	102 955
ЦМЛ 100/224 - 4/4	4	1500	50	14	102 955
ЦМЛ 100/224 - 5.5/4	5,5	1500	90	12	104 430
ЦМЛ 100/250 - 5.5/4	5,5	1500	60	18	104 430
ЦМЛ 100/250 - 7.5/4	7,5	1500	90	16	106 790
ЦМЛ 100/280 - 7.5/4	7,5	1500	40	22	170 923
ЦМЛ 100/280 - 11/4	11	1500	120	17	173 637
ЦМЛ 100/300 - 11/4	11	1500	60	27	173 637
ЦМЛ 100/300 - 15/4	15	1500	120	21	192 635
ЦМЛ 100/315 - 11/4	11	1500	50	30	173 637
ЦМЛ 100/315 - 15/4	15	1500	120	25	192 635
ЦМЛ 100/335 - 15/4	15	1500	70	34	192 635
ЦМЛ 100/335 - 18.5/4	18,5	1500	130	28	197 119
ЦМЛ 100/360 - 18.5/4	18,5	1500	60	41	197 119
ЦМЛ 100/360 - 22/4	22	1500	90	40	204 317
ЦМЛ 100/360 - 30/4	30	1500	150	34	214 406
ЦМЛ 125/160 - 1.5/4	1,5	1500	80	4	71 154
ЦМЛ 125/180 - 3/4	3	1500	70	8	122 838
ЦМЛ 125/180 - 4/4	4	1500	110	6	123 428
ЦМЛ 125/200 - 4/4	4	1500	70	11	123 428
ЦМЛ 125/200 - 5.5/4	5,5	1500	110	9	124 844
ЦМЛ 125/224 - 5.5/4	5,5	1500	80	14	124 844
ЦМЛ 125/224 - 7.5/4	7,5	1500	120	12	127 145
ЦМЛ 125/250 - 7.5/4	7,5	1500	80	18	127 145
ЦМЛ 125/250 - 11/4	11	1500	120	15	129 918
ЦМЛ 125/280 - 11/4	11	1500	80	22	179 065
ЦМЛ 125/280 - 15/4	15	1500	160	18	198 122
ЦМЛ 125/300 - 15/4	15	1500	100	25	198 122
ЦМЛ 125/300 - 18.5/4	18,5	1500	180	20	202 606
ЦМЛ 125/315 - 18.5/4	18,5	1500	110	28	202 606
ЦМЛ 125/315 - 22/4	22	1500	200	22	209 863

ЦМЛ 125/335 - 22/4	22	1500	130	32	209 863
ЦМЛ 125/335 - 30/4	30	1500	210	25	219 893
ЦМЛ 125/360 - 22/4	22	1500	100	40	209 863
ЦМЛ 125/360 - 30/4	30	1500	200	35	219 893
ЦМЛ 150/180 - 4/4	4	1500	120	6	173 578
ЦМЛ 150/200 - 5.5/4	5,5	1500	140	8	174 994
ЦМЛ 150/224 - 7.5/4	7,5	1500	140	12	177 354
ЦМЛ 150/250 - 11/4	11	1500	120	18	180 009
ЦМЛ 150/250 - 15/4	15	1500	200	14	199 007
ЦМЛ 150/280 - 15/4	15	1500	120	22	216 412
ЦМЛ 150/280 - 18.5/4	18,5	1500	220	18	220 896
ЦМЛ 150/300 - 18.5/4	18,5	1500	120	25	220 896
ЦМЛ 150/300 - 22/4	22	1500	220	22	228 153
ЦМЛ 150/315 - 22/4	22	1500	140	28	228 153
ЦМЛ 150/315 - 30/4	30	1500	240	25	238 183
ЦМЛ 150/335 - 22/4	22	1500	120	34	228 153
ЦМЛ 150/335 - 30/4	30	1500	240	29	238 183
ЦМЛ 150/360 - 30/4	30	1500	160	40	238 183
ЦМЛ 150/360 - 37/4	37	1500	250	36	249 983
ЦМЛ 200/224 - 11/4	11	1500	250	11	198 594
ЦМЛ 200/224 - 15/4	15	1500	350	8	216 589
ЦМЛ 200/250 - 18.5/4	18,5	1500	350	13	221 073
ЦМЛ 40/125 - 1.5/2	1,5	3000	12	16	54 221
ЦМЛ 40/140 - 2.2/2	2,2	3000	12	22	54 516
ЦМЛ 40/160 - 2.2/2	2,2	3000	8	30	54 516
ЦМЛ 40/160 - 3/2	3	3000	14	28	55 460
ЦМЛ 50/125 - 1.5/2	1,5	3000	10	18	55 814
ЦМЛ 50/125 - 2.2/2	2,2	3000	20	17	56 168
ЦМЛ 50/140 - 2.2/2	2,2	3000	10	25	56 168
ЦМЛ 50/140 - 3/2	3	3000	20	24	57 053
ЦМЛ 50/160 - 3/2	3	3000	15	31	57 053
ЦМЛ 50/160 - 4/2	4	3000	25	28	59 708
ЦМЛ 50/180 - 5.5/2	5,5	3000	20	38	86 966
ЦМЛ 50/180 - 7.5/2	7,5	3000	40	32	89 385
ЦМЛ 50/200 - 7.5/2	7,5	3000	20	48	89 385
ЦМЛ 50/200 - 11/2	11	3000	40	43	93 102
ЦМЛ 50/224 - 11/2	11	3000	20	63	93 102
ЦМЛ 50/224 - 15/2	15	3000	45	57	113 221
ЦМЛ 65/125 - 2.2/2	2,2	3000	20	17	57 348
ЦМЛ 65/125 - 3/2	3	3000	50	11	58 233
ЦМЛ 65/140 - 3/2	3	3000	30	20	58 233
ЦМЛ 65/140 - 4/2	4	3000	55	14	60 829
ЦМЛ 65/150 - 4/2	4	3000	40	24	60 829
ЦМЛ 65/150 - 5.5/2	5,5	3000	60	18	61 478
ЦМЛ 65/160 - 5.5/2	5,5	3000	40	30	61 478
ЦМЛ 65/160 - 7.5/2	7,5	3000	65	25	63 838
ЦМЛ 65/180 - 7.5/2	7,5	3000	30	38	83 190
ЦМЛ 65/180 - 11/2	11	3000	70	32	86 789
ЦМЛ 65/200 - 11/2	11	3000	40	47	86 789
ЦМЛ 65/200 - 15/2	15	3000	75	41	106 967
ЦМЛ 80/125 - 3/2	3	3000	40	14	64 015
ЦМЛ 80/125 - 4/2	4	3000	60	10	66 670
ЦМЛ 80/140 - 4/2	4	3000	40	21	66 670
ЦМЛ 80/140 - 5.5/2	5,5	3000	65	16	67 260
ЦМЛ 80/160 - 7.5/2	7,5	3000	50	29	69 620
ЦМЛ 80/160 - 11/2	11	3000	80	24	73 278
ЦМЛ 100/160 - 7.5/2	7,5	3000	60	26	101 362
ЦМЛ 100/160 - 11/2	11	3000	125	16	104 961

Условное обозначение насоса: “Иртыш” ЦМЛ 100/160-7,5/2

Иртыш - серия насосов;

ЦМЛ - тип насоса: Центробежный Моноблочный Линейный (монтируется на трубе "в линию")

100 - номинальный диаметр выходного патрубка.

160 - диаметр рабочего колеса.

7,5 - номинальная мощность электродвигателя, кВт.

2 - 2-х полюсный электродвигатель - 3000 об/мин.

Центробежные Моноблочные Консольные насосы

Наименование насоса	Электродвигатель		Подача Q	Напор H	Стоимость агрегата с учетом НДС 18%, руб
	кВт	об/мин	м ³ /ч	м	
ЦМК1 32/125 - 1.5/2	1,5	3000	10	17	46 846
ЦМК 32/125 - 2.2/2	2,2	3000	12,5	20	47 200
ЦМК2 50/125 - 1.5/2	1,5	3000	20	14	47 849
ЦМК1 50/125 - 2.2/2	2,2	3000	25	17	48 262
ЦМК 50/125 - 3/2	3	3000	25	20	49 147
ЦМК2 50/160 - 3/2	3	3000	20	22	49 855
ЦМК1 50/160 - 4/2	4	3000	25	26	52 864
ЦМК 50/160 - 5.5/2	5,5	3000	25	32	53 513
ЦМК2 50/200 - 5.5/2	5,5	3000	20	40	59 708
ЦМК2 50/200 - 7.5/2	7,5	3000	45	32	62 186
ЦМК1 50/200 - 11/2	11	3000	25	45	66 493
ЦМК1 50/200 - 11/2	11	3000	45	40	66 493
ЦМК 50/200 - 11/2	11	3000	20	55	66 493
ЦМК 50/200 - 15/2	15	3000	50	50	89 149
ЦМК2 65/160 - 4/2	4	3000	30	23	53 159
ЦМК1 65/160 - 5.5/2	5,5	3000	40	27	53 867
ЦМК 65/160 - 7.5/2	7,5	3000	50	32	56 345
ЦМК2 65/200 - 15/2	15	3000	40	38	101 834
ЦМК2 65/200 - 18.5/2	18,5	3000	90	30	105 610
ЦМК1 65/200 - 18.5/2	18,5	3000	40	45	105 610
ЦМК1 65/200 - 22/2	22	3000	90	40	114 106
ЦМК 65/200 - 22/2	22	3000	40	55	114 106
ЦМК 65/200 - 30/2	30	3000	100	50	120 242
ЦМК2 65/250 - 22/2	22	3000	40	62	115 758
ЦМК2 65/250 - 30/2	30	3000	80	60	121 835
ЦМК1 65/250 - 30/2	30	3000	50	75	121 835
ЦМК1 65/250 - 37/2	37	3000	90	67	136 703
ЦМК 65/250 - 37/2	37	3000	60	85	136 703
ЦМК 65/250 - 45/2	45	3000	100	80	151 099
ЦМК2 80/160 - 5.5/2	5,5	3000	40	24	59 472
ЦМК2 80/160 - 7.5/2	7,5	3000	90	18	62 658
ЦМК1 80/160 - 7.5/2	7,5	3000	40	30	62 658
ЦМК1 80/160 - 11/2	11	3000	90	26	67 496
ЦМК 80/160 - 11/2	11	3000	70	35	67 496
ЦМК 80/160 - 15/2	15	3000	100	32	87 969
ЦМК 32/125 - 1.1/4	1,1	1500	6	5	46 846
ЦМК1 50/125 - 1.1/4	1,1	1500	12,5	4	47 849
ЦМК 50/125 - 1.1/4	1,1	1500	12,5	5	47 849
ЦМК1 50/160 - 1.1/4	1,1	1500	10	5,5	48 498
ЦМК 50/160 - 1.1/4	1,1	1500	12,5	8	48 498
ЦМК2 50/200 - 1.1/4	1,1	1500	20	8	54 752
ЦМК1 50/200 - 1.5/4	1,5	1500	25	10	55 106
ЦМК 50/200 - 2.2/4	2,2	1500	30	12	55 991
ЦМК2 65/160 - 1.1/4	1,1	1500	15	6	48 911
ЦМК1 65/160 - 1.1/4	1,1	1500	20	7	48 911
ЦМК 65/160 - 1.1/4	1,1	1500	25	8	48 911
ЦМК2 65/200 - 2.2/4	2,2	1500	45	7,5	66 316
ЦМК1 65/200 - 3/4	3	1500	45	10	69 030
ЦМК 65/200 - 4/4	4	1500	50	12,5	69 443
ЦМК2 65/250 - 3/4	3	1500	40	15	67 909
ЦМК1 65/250 - 4/4	4	1500	45	17	68 558
ЦМК 65/250 - 5.5/4	5,5	1500	50	20	70 564
ЦМК2 80/160 - 1.1/4	1,1	1500	45	4,5	56 463

ЦМК1 80/160 - 1.5/4	1,5	1500	45	6.5	56 817
ЦМК 80/160 - 2.2/4	2,2	1500	50	8	57 702
ЦМК2 125/250 - 7.5/4	7,5	1500	80	14	110 035
ЦМК2 125/250 - 11/4	11	1500	160	12	113 044
ЦМК1 125/250 - 11/4	11	1500	80	17	113 044
ЦМК1 125/250 - 15/4	15	1500	200	15	126 850
ЦМК 125/250 - 15/4	15	1500	100	23	126 850
ЦМК 125/250 - 18.5/4	18,5	1500	200	20	130 862
ЦМК2 125/315 - 15/4	15	1500	100	23	130 272
ЦМК2 125/315 - 18.5/4	18,5	1500	200	20	135 346
ЦМК1 125/315 - 18.5/4	18,5	1500	110	27	135 346
ЦМК1 125/315 - 22/4	22	1500	210	25	143 783
ЦМК 125/315 - 22/4	22	1500	120	35	143 783
ЦМК 125/315 - 30/4	30	1500	200	32	155 052
ЦМК2 150/250 - 15/4	15	1500	140	17	135 641
ЦМК2 150/250 - 18.5/4	18,5	1500	270	15	139 712
ЦМК1 150/250 - 18.5/4	18,5	1500	150	20	139 712
ЦМК1 150/250 - 22/4	22	1500	300	17	146 320
ЦМК 150/250 - 22/4	22	1500	180	22	146 320
ЦМК 150/250 - 30/4	30	1500	315	20	155 288
ЦМК2 150/315 - 22/4	22	1500	160	30	154 698
ЦМК2 150/315 - 30/4	30	1500	300	25	163 430
ЦМК1 150/315 - 30/4	30	1500	180	31	163 430
ЦМК1 150/315 - 37/4	37	1500	310	28	176 351
ЦМК 150/315 - 37/4	37	1500	200	35	176 351
ЦМК 150/315 - 45/4	45	1500	315	32	186 617
ЦМК2 150/400 - 45/4	45	1500	200	37	257 417
ЦМК2 150/400 - 55/4	55	1500	400	31	269 217
ЦМК1 150/400 - 55/4	55	1500	210	45	269 217
ЦМК1 150/400 - 75/4	75	1500	405	40	310 812
ЦМК 150/400 - 75/4	75	1500	220	53	310 812
ЦМК 150/400 - 90/4	90	1500	400	50	327 981
ЦМК2 125/250 - 3/6	3	1000	110	5	106 790
ЦМК1 125/250 - 4/6	4	1000	130	6	106 790
ЦМК 125/250 - 5.5/6	5,5	1000	140	8	110 802
ЦМК2 125/315 - 5.5/6	5,5	1000	135	8	106 790
ЦМК1 125/315 - 7.5/6	7,5	1000	135	11	108 796
ЦМК 125/315 - 11/6	11	1000	135	14	129 269
ЦМК2 150/250 - 7.5/6	7,5	1000	180	6.5	121 363
ЦМК1 150/250 - 11/6	11	1000	180	8	134 815
ЦМК 150/250 - 11/6	11	1000	200	9	134 815
ЦМК2 150/315 - 7.5/6	7,5	1000	180	11	130 154
ЦМК1 150/315 - 11/6	11	1000	190	12.5	143 193
ЦМК 150/315 - 15/6	15	1000	200	14	147 736
ЦМК2 150/400 - 15/6	15	1000	120	16	159 831
ЦМК2 150/400 - 18.5/6	18,5	1000	260	14	170 333
ЦМК1 150/400 - 18.5/6	18,5	1000	130	20	170 333
ЦМК1 150/400 - 22/6	22	1000	250	17	180 186
ЦМК 150/400 - 22/6	22	1000	140	24	180 186
ЦМК 150/400 - 30/6	30	1000	260	22	188 859

Обозначение: Иртыш ЦМК1 80/160-11/2

Иртыш- серия насосов

ЦМК - тип насоса: Центробежный Моноблочный Консольный

1 - Вариант подрезки рабочего колеса:

80 -Номинальный диаметр выходного патрубка, мм

160 -Номинальный диаметр рабочего колеса, мм

11 -Номинальная мощность электродвигателя, кВт

2 -Электродвигатель 2 полюса (3000об/мин)

Центробежные Насосы Консольные (аналог насосов серии К)

Наименование насоса	Электродвигатель		Расход Q	Напор H	Стоимость агрегата с учетом НДС, руб
	кВт	об/мин	м ³ /ч	м	
ЦНК 32/125.108 - 1.5/2 - 400	1,5	3000	23	12	40 828
ЦНК 32/125.123 - 2.2/2 - 400	2,2	3000	24	16.5	41 418
ЦНК 32/125.139 - 3/2 - 400	3	3000	26	23	41 772
ЦНК 32/160.161 - 3/2 - 400	3	3000	23	26	42 952
ЦНК 32/160.176 - 4/2 - 400	4	3000	25	31.5	46 492
ЦНК 32/200.186 - 5.5/2 - 400	5,5	3000	24	39	52 628
ЦНК 32/200.202 - 7.5/2 - 400	7,5	3000	27	48	58 056
ЦНК 32/200.209 - 11/2 - 400	11	3000	28	53	63 366
ЦНК 32/250.238 - 11/2 - 400	11	3000	24	68	69 030
ЦНК 32/250.260 - 15/2 - 400	15	3000	26.5	86	98 884
ЦНК 40/125.105 - 2.2/2 - 400	2,2	3000	40.5	10.2	41 418
ЦНК 40/125.124 - 3/2 - 400	3	3000	43.5	15.5	41 890
ЦНК 40/125.139 - 4/2 - 400	4	3000	46	21.5	45 312
ЦНК 40/160.152 - 5.5/2 - 400	5,5	3000	47	26.5	48 144
ЦНК 40/160.174 - 7.5/2 - 400	7,5	3000	50	37	53 572
ЦНК 40/250.214 - 11/2 - 400	11	3000	41	48	70 210
ЦНК 40/250.225 - 15/2 - 400	15	3000	43	55	99 946
ЦНК 40/250.236 - 15/2 - 400	15	3000	45	63	99 946
ЦНК 40/250.248 - 18.5/2 - 400	18,5	3000	47	72	104 666
ЦНК 40/250.260 - 22/2 - 400	22	3000	50	80	116 820
ЦНК 50/125.112 - 3/2 - 400	3	3000	68	11	43 896
ЦНК 50/125.120 - 4/2 - 400	4	3000	72	13	47 318
ЦНК 50/125.131 - 5.5/2 - 400	5,5	3000	78	16.5	48 144
ЦНК 50/125.142 - 7.5/2 - 400	7,5	3000	85	20.5	53 572
ЦНК 50/160.154 - 7.5/2 - 400	7,5	3000	77	25	54 634
ЦНК 50/160.174 - 11/2 - 400	11	3000	87	35	59 944
ЦНК 50/200.193 - 15/2 - 400	15	3000	70	44	98 884
ЦНК 50/200.210 - 18.5/2 - 400	18,5	3000	76	53	102 778
ЦНК 50/200.219 - 22/2 - 400	22	3000	80	59	116 702
ЦНК 50/250.230 - 22/2 - 400	22	3000	64	64	119 416
ЦНК 50/250.239 - 30/2 - 400	30	3000	67	70	143 606
ЦНК 50/250.260 - 37/2 - 400	37	3000	74	86	149 152
ЦНК 65/125.114 - 4/2 - 400	4	3000	97	9	50 032
ЦНК 65/125.122 - 5.5/2 - 400	5,5	3000	107	13	50 858
ЦНК 65/125.131 - 7.5/2 - 400	7,5	3000	115	16	56 286
ЦНК 65/125.141 - 11/2 - 400	11	3000	125	20	61 596
ЦНК 65/160.151 - 11/2 - 400	11	3000	103	24.5	63 366
ЦНК 65/160.174 - 15/2 - 400	15	3000	120	34	98 884
ЦНК 65/200.195 - 18.5/2 - 400	18,5	3000	104	45	110 330
ЦНК 65/200.204 - 22/2 - 400	22	3000	110	50	124 254
ЦНК 65/200.219 - 30/2 - 400	30	3000	120	59	132 750
ЦНК 65/250.250 - 37/2 - 400	37	3000	120	74	164 138
ЦНК 65/250.260 - 45/2 - 400	45	3000	125	82	174 286
ЦНК 80/160.138 - 15/2 - 400	15	3000	195	16.5	107 734
ЦНК 80/160.158 - 18.5/2 - 400	18,5	3000	206	23.5	111 746
ЦНК 80/160.166 - 22/2 - 400	22	3000	212	27	125 670
ЦНК 80/160.174 - 30/2 - 400	30	3000	220	31	148 798
ЦНК 80/200.190 - 30/2 - 400	30	3000	170	41	156 940
ЦНК 80/200.208 - 37/2 - 400	37	3000	190	51.5	162 250
ЦНК 80/200.219 - 45/2 - 400	45	3000	200	57.5	186 086
ЦНК 80/250.243 - 55/2 - 400	55	3000	190	71	214 642
ЦНК 80/250.269 - 75/2 - 400	75	3000	210	89	275 648
ЦНК 100/160.167 - 22/2 - 400	22	3000	277	21	136 998

ЦНК 100/160.176 - 30/2 - 400	30	3000	287	27.5	145 848
ЦНК 100/160.185 - 37/2 - 400	37	3000	293	31.5	166 734
ЦНК 100/200.197 - 45/2 - 400	45	3000	260	44	187 620
ЦНК 100/200.207 - 55/2 - 400	55	3000	286	48	244 614
ЦНК 100/200.219 - 75/2 - 400	75	3000	310	54	270 338
ЦНК 100/250.238 - 75/2 - 400	75	3000	270	64	282 846
ЦНК 100/250.250 - 90/2 - 400	90	3000	280	73	301 844
ЦНК 100/250.262 - 110/2 - 400	110	3000	295	82	386 096
ЦНК 125/200.184 - 55/2 - 400	55	3000	460	33	217 592
ЦНК 125/200.202 - 75/2 - 400	75	3000	480	43	292 640
ЦНК 125/200.211 - 90/2 - 400	90	3000	490	48	311 638
ЦНК 125/200.224 - 110/2 - 400	110	3000	500	53	386 096
ЦНК 65/200.175 - 2.2/4 - 400	2,2	1500	43	9	53 100
ЦНК 65/200.196 - 3/4 - 400	3	1500	51	11.5	55 814
ЦНК 65/200.219 - 4/4 - 400	4	1500	60	14.8	56 640
ЦНК 65/250.240 - 4/4 - 400	4	1500	57	17	77 172
ЦНК 65/250.260 - 5.5/4 - 400	5,5	1500	62	20.7	81 774
ЦНК 65/315.283 - 7.5/4 - 400	7,5	1500	74	24.2	95 226
ЦНК 65/315.320 - 11/4 - 400	11	1500	83	33	99 238
ЦНК 80/160.138 - 1.5/4 - 400	1,5	1500	96	4.4	50 504
ЦНК 80/160.158 - 2.2/4 - 400	2,2	1500	102	6.1	51 684
ЦНК 80/160.174 - 3/4 - 400	3	1500	110	7.7	54 398
ЦНК 80/200.180 - 3/4 - 400	3	1500	82	9.3	74 458
ЦНК 80/200.198 - 4/4 - 400	4	1500	90	11.5	75 284
ЦНК 80/200.219 - 5.5/4 - 400	5,5	1500	100	14.5	79 886
ЦНК 80/250.231 - 5.5/4 - 400	5,5	1500	85	16.2	90 742
ЦНК 80/250.243 - 7.5/4 - 400	7,5	1500	91	18	93 574
ЦНК 80/250.269 - 11/4 - 400	11	1500	100	22.5	97 586
ЦНК 80/315.305 - 15/4 - 400	15	1500	122	29	135 700
ЦНК 80/315.334 - 18.5/4 - 400	18,5	1500	130	36.3	142 308
ЦНК 80/400.366 - 22/4 - 400	22	1500	122	40	200 010
ЦНК 80/400.404 - 30/4 - 400	30	1500	140	49.5	223 138
ЦНК 100/160.167 - 3/4 - 400	3	1500	127	5.7	78 824
ЦНК 100/160.185 - 4/4 - 400	4	1500	145	8.1	79 650
ЦНК 100/200.197 - 5.5/4 - 400	5,5	1500	137	10.7	85 432
ЦНК 100/200.219 - 7.5/4 - 400	7,5	1500	150	13.6	88 264
ЦНК 100/250.236 - 11/4 - 400	11	1500	140	16	104 784
ЦНК 100/250.269 - 15/4 - 400	15	1500	160	21.2	132 750
ЦНК 100/315.293 - 18.5/4 - 400	18,5	1500	167	25.8	150 450
ЦНК 100/315.307 - 22/4 - 400	22	1500	172	28.2	155 642
ЦНК 100/315.334 - 30/4 - 400	30	1500	188	34.5	178 770
ЦНК 100/400.358 - 30/4 - 400	30	1500	156	38.2	234 938
ЦНК 100/400.404 - 37/4 - 400	37	1500	178	50.3	253 110
ЦНК 125/200.184 - 7.5/4 - 400	7,5	1500	240	8	110 566
ЦНК 125/200.202 - 11/4 - 400	11	1500	245	10.3	114 578
ЦНК 125/200.224 - 15/4 - 400	15	1500	260	13.2	142 544
ЦНК 125/250.246 - 15/4 - 400	15	1500	270	15.5	143 724
ЦНК 125/250.269 - 18.5/4 - 400	18,5	1500	290	19.2	150 332
ЦНК 125/315.294 - 22/4 - 400	22	1500	242	25	199 066
ЦНК 125/315.320 - 30/4 - 400	30	1500	272	30.4	222 194
ЦНК 125/315.334 - 37/4 - 400	37	1500	285	34	240 484
ЦНК 125/400.362 - 45/4 - 400	45	1500	275	40.3	284 026
ЦНК 125/400.380 - 55/4 - 400	55	1500	285	44.5	299 956
ЦНК 125/400.419 - 75/4 - 400	75	1500	305	56	372 644
ЦНК 150/200.206 - 11/4 - 400	11	1500	345	9.3	155 760
ЦНК 150/200.224 - 15/4 - 400	15	1500	375	10.6	183 608
ЦНК 150/250.239 - 18.5/4 - 400	18,5	1500	385	13	197 650
ЦНК 150/250.258 - 22/4 - 400	22	1500	420	16	202 960
ЦНК 150/250.269 - 30/4 - 400	30	1500	435	18.2	225 970
ЦНК 150/315.303 - 37/4 - 400	37	1500	400	25	259 600
ЦНК 150/315.334 - 45/4 - 400	45	1500	430	31.5	278 244

ЦНК 150/400.347 - 55/4 - 400	55	1500	365	35	332 406
ЦНК 150/400.381 - 75/4 - 400	75	1500	405	43	405 094
ЦНК 150/400.419 - 90/4 - 400	90	1500	445	53	410 640

Условное обозначение насоса:

ЦНК 125/200.224-110/2 - 4 0 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 - ЦНК- Центробежный Насос Консольный с общепромышленным электродвигателем

2 - 125 - номинальный диаметр выходного патрубка.

3 - 200 - условный диаметр рабочего колеса.

4 - 224 - фактический диаметр рабочего колеса.

5 - 110-номинальная мощность электродвигателя кВт

6 - 2- 2-х полюсный электродвигатель 2900 об/мин.

4- 4-х полюсной электродвигатель 1450 об/мин.

7 - 4 - горизонтальный, на плите с соединительной муфтой.

8 - 0 - без щита управления.

1 - со щитом для ручного управления*.

9 - 0 - без защиты.

1 - с термозащитой двигателя*.

*по отдельной заявке.

По заявке заказчика возможно изготовление в кратчайший, технически возможный срок:

- погружных и наружных насосов серии "Иртыш" со взрывозащищенным электродвигателем;
- наружных насосов серии "Иртыш" с тепловой защитой двигателя (комплектуется щитом управления).
- щитов управления для наружных насосов серии "Иртыш" с поплавковым выключателем, позволяющим работать насосу в автоматическом режиме;
- насосов серии "Иртыш" не входящих в базовый перечень;
- щитов управления на базе микропроцессорного прибора для обеспечения автоматического регулирования режимов работы одно-, двух-, трех- и т.д. насосных канализационных станций на базе погружных насосов серии "Иртыш" и выносных пультов управления (ВПУ) к данным щитам, позволяя выносить информацию на диспетчерский пункт.

Возможно изготовление насосов серии "Иртыш" типов ПФс, НФс по базовому перечню типов ПФ, НФ с установкой свободновихревого рабочего колеса открытого типа, вместо рабочего колеса закрытого типа с увеличенным размером проточной части, что позволяет сократить эксплуатационные расходы при перекачке жидкостей с содержанием длинноволоконистых тел.

Погружные насосы серии "Иртыш" оснащены датчиками влаги и термодатчиками, что позволяет сократить расходы на:

- эксплуатацию насоса (производить замену масла или торцового уплотнения только в случае срабатывания датчика влаги, а не через определенное время нахождения насоса под водой);
- ремонт, выявляя на ранней стадии попадание воды в масляную камеру и превышения заданной величины температуры обмоток электродвигателем, предотвращая выход из строя электродвигателя.

Погружные насосы серии "Иртыш" комплектуются поплавковыми выключателями позволяющими работать насосу в автоматическом режиме, без участия человека. Возможно регулирование уровня жидкости с помощью поплавкового выключателя как от максимального до минимального (режим опорожнения), так и от минимального до максимального (режим наполнения).