

Цены на продукцию действительны с 17.07.2017

Стоимость необходимо уточнять по указанным телефонам или электронной почте.



ООО «ЮгПромСнаб», 344113, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбитальная 46
Тел: 8(800)222-68-78, 8(863)230-88-55; Тел./Факс: 8(863)230-88-22;
Internet: <http://ugpromsnab.ru> ; E-mail: ygpromsnab@gmail.com

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.	
77839	ПФ2 50/120.110 - 1,1/2 - 016	10	15	1,1	3000	67 024	
78543	ПФ2 50/120.110 - 1,1/2 - 036	10	15	1,1	3000	85 196	
21078	ПФС 50/125.98 - 1,1/2 - 016	7	4	1,1	3000	65 018	
59322	ПФС 50/125.98 - 1,1/2 - 036	7	4	1,1	3000	83 190	
21085	ПФС 50/125.98 - М1,1/2 - 016	7	4	1,1	3000	66 906	
72679	ПФС 50/125.98 - М1,1/2 - 036	7	4	1,1	3000	85 078	
20927	ПФС 50/125.120 - 1,1/2 - 016	16	6	1,1	3000	65 018	
56736	ПФС 50/125.120 - 1,1/2 - 036	16	6	1,1	3000	83 190	
21081	ПФС 50/125.120 - М1,1/2 - 016	16	6	1,1	3000	66 906	
56437	ПФС 50/125.120 - М1,1/2-036	16	6	1,1	3000	85 078	
41409	ПФ2 50/140.138 - 3/2 - 016	25	20	3	3000	98 058	
56609	ПФ2 50/140.138 - 3/2 - 036	25	20	3	3000	116 230	
62817	ПФ2 50/150.145 - 3/2 - 016	16	27	3	3000	98 058	
66446	ПФ2 50/150.145 - 3/2 - 036	16	27	3	3000	116 230	
62480	ПФ2 50/150.155 - 3/2 - 016	16	32	3	3000	98 058	
62358	ПФ2 50/150.155 - 3/2 - 036	16	32	3	3000	116 230	
74453	ПФ2 50/200.185 - 7,5/2 - 016	25	40	7,5	3000	213 993	
48939	ПФ2 50/200.180 - 11/ 2 - 016	45	34	11	3000	231 162	
21090	ПФ2 50/200.195 - 15/ 2 - 016	55	42	15	3000	389 046	
68027	ПФ2 65/135.125 - 3/2 - 016	50	11	3	3000	98 058	
78533	ПФ2 65/135.125 - 3/2 - 036	50	11	3	3000	116 230	
62429	ПФ2 65/135.130 - 3/2 - 016	50	13	3	3000	98 058	
63823	ПФ2 65/135.130 - 3/2 - 036	50	13	3	3000	116 230	
45523	ПФ2 65/135.132 - 4/2 - 016	50	15	4	3000	127 971	
39546	ПФ2 65/155.153 - 5,5/2 - 016	50	22	5,5	3000	124 254	
21092	ПФ1 65/160.132 - 3/2 - 016	25	15	3	3000	98 058	
56592	ПФ1 65/160.132 - 3/2 - 036	25	15	3	3000	116 230	
21095	ПФС 65/160.132 - 3/2 - 016	20	12	3	3000	98 058	
56995	ПФС 65/160.132 - 3/2 - 036	20	12	3	3000	116 230	
42529	ПФС 65/160.148 - 3/2 - 016	25	14	3	3000	98 058	
56326	ПФС 65/160.148 - 3/2 - 036	25	14	3	3000	116 230	
73673	ПФ2 65/165.160 - 5,5/2 - 016	30	30	5,5	3000	124 254	
45524	ПФ2 65/165.165 - 7,5/2 - 016	40	30	7,5	3000	178 593	
21099	ПФ2 65/250.258 - 5,5/4 - 016	50	20	5,5	1500	231 988	
21100	ПФ2 65/250.258 - 7,5/4 - 016	60	19	7,5	1500	252 638	
49095	ПФ2 100/150.150 - 7,5/2 - 016	70	22	7,5	3000	178 593	
21117	ПФ1 100/240.238 - 5,5/4 - 016	70	12	5,5	1500	231 988	
35991	ПФС 100/240.238 - 7,5/4 - 016	100	10	7,5	1500	252 638	
21120	ПФ1 100/240.238 - 7,5/4 - 016	100	11	7,5	1500	252 638	
75932	ПФ2 100/260.278 - 11/ 4 - 016	100	22	11	1500	323 202	
62426	ПФ2 100/310.270 - 11/4 - 016	80	22	11	1500	323 202	
64534	ПФ2 150/255.255 - 11/4 - 016	150	15	11	1500	323 202	
50530	ПФ2 150/205.205 - 7,5/4 - 016	200	7	7,5	1500	252 638	
54854	ПФ2 200/220.218 - 11/4 - 016	250	7	11	1500	323 202	

Насосы могут быть изготовлены с рубашкой охлаждения в горизонтальном и вертикальном положении для установки в сухом машинном отделении с сохранением работоспособности при за-топлении.

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), грузоподъемным механизмом для подъема и опускания насоса, а также напорно-всасывающими рукавами.

Условное обозначение насосов серии Иртыш:

Иртыш	П	Ф	1	-	65	/	160	.	132	-	Е	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

- | | |
|--|---|
| <p>1 – Серия насосов – Иртыш;</p> <p>2 – Тип электродвигателя:
 П – погружной электродвигатель без принудительного охлаждения;
 Р – погружной электродвигатель с принудительным охлаждением;
 Н – наружный электродвигатель («сухой»);</p> <p>3 – тип гидравлической части насоса
 Ф – для сточных масс;
 Д – для слабозагрязнённой и чистой воды.</p> <p>4 – Тип рабочего колеса:
 1, 2, 3 и т.д. – одно-, двух-, трёх- и т.д. канальное закрытое рабочее колесо;
 С – Вихревое рабочее колесо;</p> <p>5 – Номинальный диаметр напорного патрубка;</p> <p>6 – Номинальный диаметр рабочего колеса;</p> <p>7 – Фактический диаметр рабочего колеса;</p> <p>8 – Конструктивные особенности;
 <u>Т – исполнение по требованиям заказчика;</u></p> <p>9 – <u>длина кабеля по спец. заказу, м (например 20м);</u>
 <u>Без обозначения – штатная длина кабеля (10м);</u></p> <p>10 – Тип питающей сети:
 М – монофазный 1Ф 220 В;
 Без обозначения – трехфазный 380 В.</p> <p>11 – Номинальная мощность электродвигателя;</p> | <p>12 – Число полюсов электродвигателя;</p> <p>13 – Исполнение электродвигателя;
 Ех – взрывозащищенного исполнения;
 Без обозначения – базовый электродвигатель.</p> <p>14 – Тип подключения электродвигателя;
 У/Δ – подключение «звезда/треугольник».</p> <p>15 – Вариант монтажа насоса:
 0 – мобильный погружной;
 <u>1 – стационарный погружной (под опускное устройство);</u>
 2 – горизонтальный;
 3 – вертикальный.</p> <p>16 – Исполнение щита управления:
 0 – без щита управления;
 1 – ручного управления;
 2 – автомат с одним поплавковым выключателем;
 3 – автомат с двумя поплавковыми выключателями;</p> <p>17 – Способ защиты двигателя:
 0 – без защиты;
 1 – термозащита;
 2 – влагозащита;
 6 – влаго-термозащита.</p> |
|--|---|

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 длинноволокнистых включений.

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).

Для подбора насосов с характеристиками отличными от указанных в прайсе обращаться к специалистам ООО "ЮгПромСнаб".