

№	Модель	Базовая цена, руб.
Автоматические насосные станции		
1	Autojetpump QB60 (в сборе)	4032,00
2	Autojetpump SGJS600 (в сборе)	5600,00
3	Autojetpump SGJS800 (в сборе)	6528,00
4	Autojetpump SGJS1100 (в сборе)	6560,00
НАСОСЫ		
Поверхностные вихревые насосы		
5	QB60 (Shimge)	1568,00
6	QB70 (Shimge)	2560,00
7	QB80 (Shimge)	2848,00
Поверхностные самовсасывающие насосы		
8	SGJW37 (Shimge)	2944,00
9	SGJW75 (Shimge)	3936,00
10	SGJW110 (1,1 кВт, Shimge)	4384,00
11	SGJS600 (Shimge)	3424,00
12	SGJS800 (Shimge)	4480,00
13	SGJS1100 (Shimge)	4736,00
Поверхностные центробежные насосы		
14	CPm 146 (Shimge)	3168,00
15	CPm 158 (Shimge)	3744,00
Скважинные винтовые насосы (кабель 15-20м)		
16	QGD 1,2-50-0,37	3680,00
17	QGD 1,2-50-0,37S	3840,00
18	QGD 1,8-50-0,50	4224,00
19	QGD 1,8-50-0,50S	4480,00
20	QGD 1,2-100-0,55	5920,00
21	QGD 1,8-100-0,75	6560,00
22	QGD 2,5-50-0,55	5760,00
23	QGDa 1-100-0,55 с пультом управления	7360,00
24	QGDa 1,2-100-0,75 с пультом управления	8160,00
25	QGDa 1,5-120-1,1 с пультом управления	9600,00
Колодезные насосы из нержавеющей стали с поплавковым выключателем (с ПЗУ, кабель 15м)		
26	SPm4 03-0,55A (с поплавковым выключателем)	5536,00
27	SPm4 04-0,75A (с поплавковым выключателем)	6112,00
28	SPm4 06-1,1A (с поплавковым выключателем)	6880,00
Скважинные 3" центробежные насосы из нерж. стали малой производительности (с ПЗУ, кабель 1м)		
29	75QJD2 17-0,55	6400,00
30	75QJD2 24-0,75	7040,00
31	75QJD2 33-1,1	8352,00
Скважинные центробежные насосы из нержавеющей стали средней производительности (с ПЗУ)		
32	100QJD3 12-1,1 (кабель 1м)	8160,00
33	100QJD3 14-1,5 (кабель 1м)	9280,00
34	100QJD3 16-1,5 (кабель 1м)	9440,00
35	100QJD3 20-2,2 (кабель 1м)	11840,00
36	100QJD5 14-2,2 (кабель 1м)	12544,00
37	125QJ15 10-5,5 (380В/50Гц) (кабель 2м)	24640,00
38	125QJ15 13-7,5 (380В/50Гц) (кабель 2м)	28000,00
39	125QJ15 16-9,2 (380В/50Гц) (кабель 2м)	30304,00
40	125QJ15 19-11 (380В/50Гц) (кабель 2м)	32256,00
41	150QJ20 10-9,2 (380В/50Гц) (кабель 2м)	31808,00
42	150QJ20 12-11 (380В/50Гц) (кабель 2м)	34048,00
43	150QJ20 20-18,5 (380В/50Гц) (кабель 2м)	40768,00
44	150QJ20 22-18,5 (380В/50Гц) (кабель 2м)	41472,00

Дренажные насосы в корпусе из нержавеющей стали (кабель 10 м)		
45	QDX 1,5-17-0,37F(S)	3232,00
46	QDX 3-18-0,55F(S)	3680,00
47	QDX 3-20-0,55F(S)	3680,00
48	QDX 3-24-0,75F(S)	4160,00
49	QDX 8-18-0,75F(S)	3840,00
50	QDX 10-12-0,55F(S)	3680,00
51	QDX 10-15-0,75F(S)	4160,00
52	QDX 10-16-0,75F(S)	4160,00
Дренажные и канализационные насосы		
53	50WQD 7-9-0,4F(220V) с поплавковым выключателем	4256,00
54	50WQD 10-11-0,75AF(220V) с поплавковым выключателем, корпус из нержавеющей стали	5824,00
55	50WQ 15-15-1,5A (380V) корпус из нержавеющей стали	8320,00
56	50WQ 15-20-2,2A (380V) корпус из нержавеющей стали	9664,00
57	50WQ 9-22-2,2A (380V) корпус из нержавеющей стали	10240,00
58	50WQ 15-30-3A (380V) корпус из нержавеющей стали	14240,00
59	VSm1100F (кабель 10м) с поплавковым выключателем	5920,00
60	VSm1100DF (кабель 10м) с режущим колесом и поплавковым выключателем	6560,00
61	VSm1300DF (кабель 10м) с режущим колесом и поплавковым выключателем	6784,00
62	VSm1500-1F (кабель 10м) с поплавковым выключателем	7360,00
63	VSm1500-2F (кабель 10м) с поплавковым выключателем	7360,00
64	WQD 6-12-0,55	4416,00
65	WQD 6-16-0,75 с поплавковым выключателем	6080,00
66	WQD 7-11-0,75 (кабель 10м)	4416,00
67	WQDS 7-7-0,55 с поплавковым выключателем	6720,00
68	WQDS 10-10-1,1 с поплавковым выключателем	7360,00
69	WQDAS 10-7-0,75CB с режущим колесом без поплавкового выключателя	5760,00
70	WQDAS 10-7-0,75CB с режущим колесом и поплавковым выключателем	7680,00
Центробежные многоступенчатые вертикальные насосы		
71	QDLF2-40* (380V)	13630
72	QDLF2-50* (380V)	14355
73	QDLF2-60 (380V)	15950
74	QDLF2-70* (380V)	16675
75	QDLF4-40* (380V)	14355
76	QDLF4-50* (380V)	15950
77	QDLF4-60 (380V)	16878
78	QDLF4-70* (380V)	17835
Центробежные многоступенчатые горизонтальные насосы		
79	QDWFJ2-40* (380V)	8120
80	QDWFJ2-50* (380V)	10440
81	QDWFJ2-60 (380V)	10730
Циркуляционные насосы с мокрым ротором		
82	LPS 40-13Z с автоматическим реле (кабель 1м, евровилка, комплект присоединителей)	3616,00
83	LPS 40-13/180 (кабель 1м, евровилка, комплект присоединителей)	3264,00
84	LPS 40-4/180 (кабель 1м, евровилка, комплект присоединителей)	1696,00
85	LPS 40-6/180 (кабель 1м, евровилка, комплект присоединителей)	1728,00
86	LPS 50-6/180 (кабель 1м, евровилка, комплект присоединителей)	1760,00
87	LPS 50-8/180 (кабель 1м, евровилка, комплект присоединителей)	3488,00
88	25PBG-6(B) (кабель 1,3м, евровилка, комплект присоединителей)	1504,00
89	40PBG-6 (кабель 1,3м, евровилка, комплект присоединителей)	1504,00
90	40PBG-4(B) (кабель 1,3м, евровилка, комплект присоединителей)	1472,00
91	гайки 1", внутренняя резьба (пара), чугун	134,40
92	гайки 1¼", внутренняя резьба (пара), чугун	176,00
ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ		
93	Гидроаккумулятор верт. 2л красный	270
94	Гидроаккумулятор верт. 8л красный	530
95	Гидроаккумулятор верт. 12л красный	645
96	Гидроаккумулятор верт. 50л голубой, красный	1523
97	Гидроаккумулятор верт. 80л голубой, красный	2595
98	Гидроаккумулятор верт. 100л голубой, красный	2880
99	Гидроаккумулятор гор. 24л синий, голубой, красный	736
100	Гидроаккумулятор гор. 24л в ком-кте для станции голубой	1550
101	Гидроаккумулятор гор. 50л голубой, красный	1523

102	Гидроаккумулятор гор. 80л голубой	2595
103	Гидроаккумулятор гор. 100л голубой, красный	2880
МЕМБРАНЫ		
104	Мембрана 24л (EPDM)	145
105	Мембрана 50л (EPDM)	540
106	Мембрана 100л (EPDM)	625
ПРИБОРЫ АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ К НАСОСАМ		
107	Автоматическая трубная муфта 50"	3890
108	Гибкая подводка 1"-прямая, 60см	260
109	Гибкая подводка 1"-угловая, 50см	255
110	Гибкая подводка 1"-угловая, 60см	270
111	Гибкая подводка 1"-угловая, 100см	330
112	Манометр 0020 (6 bar, торц.)	90
113	Манометр 0023 (6 bar)	90
114	Манометр 0046 (10 bar, нерж. корпус)	112
115	Манометр 0050 (6 bar)	90
116	Манометр 0064 (100 bar, нерж. корпус, водяная камера)	180
117	Переходник бронзовый пятиходовой А-6 (h=110 мм)	205
118	Переходник бронзовый пятиходовой В-5 (h=80 мм)	156
119	Поплавковый выключатель SK-12А-3М (каб. 3*1.0mm ² без груз)	264
120	Поплавковый выключатель SK-12А-5М (каб. 3*1.0mm ² с груз)	445
121	Поплавковый выключатель SK-12А-10М (каб. 3*1.0mm ² с груз)	740
122	Прибор защиты по сухому ходу SKD-1А (аналог EASYPRESS)	1165
123	Прибор защиты по сухому ходу SKD-2А	1190
124	Прибор защиты по сухому ходу SKD-5А (аналог Brio2000)	968
125	Реле SK-13 защиты по сухому ходу	210
126	Реле давления SK-2А (1,4-2,8 bar, 1/4", вн. резьба)	167
127	Реле давления SK-9 (1,4-2,8 bar, 1/4", вн. резьба)	193
128	Реле давления SK-9А (2,5-4 bar, 1/4", вн. резьба)	250
129	Реле давления SK-9А (2,5-4 bar, 3/4", вн. резьба)	215
130	Реле давления SK-9А (2,8-4,1 bar, 1/4", вн. резьба)	233
131	Станция управления QK 121В-0,37	2140
132	Станция управления QK 121В-0,55	2140
133	Станция управления QK 121В-0,75	2140
134	Станция управления QK 121В-1,1	2140
135	Станция управления QK 121В-1,5	2140
136	Станция управления QK 121В-2,2	2140
137	Станция управления QK 321В (380V)	2980
138	Станция управления QK322В-5,5-7,5kW (380V)	3260
139	Станция управления QK322В-3-15kW (380V)	4840
140	Станция управления QK323В-9,2-11kW (380V)	4840
141	Станция управления QK323В-9,2-18kW (380V)	4840
ТРОС из нержавеющей стали для скважинных насосов		
142	Трос из нержавеющей стали, 2 мм	13,5
143	Трос из нержавеющей стали, 3 мм	28
144	Трос из нержавеющей стали, 5 мм	65