

г. Алматы, ул. Бокейханова, 233
info@kelet.kz, www.kelet.kz
shop.kelet.kz

Алматы Астана Караганда Актобе По Казахстану
+7 (727) 298-88-69, +7 (7172) 58-08-73, +7 (7212) 47-87-26, +7 (7132) 70-46-90, +7 (727) 298-90-19,
+7 (727) 298-83-45, +7 (7172) 31-93-81, +7 (7212) 58-91-96, +7 (7132) 70-46-92, +7 (727) 259-89-31,
osa@kelet.kz astana@kelet.kz karaganda@kelet.kz aktobe@kelet.kz bpp@kelet.kz

ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.




ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
Бытовые вихревые насосы PK									
10.20.00.001m		PKm 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	32.195
10.20.00.001		PK 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	38.085
10.20.00.002m		PKm 60 - MD	3,3	1,5	21	13,8	0,37	1 / 1	32.980
10.20.00.002		PK 60 - MD	3,3	1,5	21	13,8	0,37	1 / 1	38.870
10.20.00.003m		PKm 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	38.475
10.20.00.003		PK 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	47.115
10.20.00.004m		PKm 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	60.465
10.20.00.004		PK 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	66.350
10.20.00.005m		PKm 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	62.425
10.20.00.005		PK 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	68.315
10.20.00.006m		PKm 90	2,4	1,2	82	49	0,75	3/4 / 3/4	76.560
10.20.00.006		PK 90	2,4	1,2	82	49	0,75	3/4 / 3/4	82.450
10.20.00.007m		PKm 100	4,2	1,5	80	60	1,1	1 / 1	107.970
10.20.00.007		PK 100	4,2	1,5	80	60	1,1	1 / 1	111.895
10.20.00.008m		PKm 200	4,8	1,8	86	60	1,5	1 / 1	117.000
10.20.00.008	PK 200	4,8	1,8	86	60	1,5	1 / 1	117.000	
10.20.00.009	PK 300	5,4	2,1	95	65	2,2	1 / 1	127.210	
Бытовой самовсасывающий вихревой насос PKS									
10.20.00.010m		PKSm 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	36.515
10.20.00.010		PKS 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	42.405
10.20.00.011m		PKSm 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	54.965
10.20.00.011		PKS 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	60.855
10.20.00.012m		PKSm 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	68.710
10.20.00.012		PKS 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	74.595
10.20.00.013m		PKSm 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	70.670
10.20.00.013		PKS 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	76.560
Вихревые насосы радиального всасывания PQ									
10.20.00.014m		PQm 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	32.195
10.20.00.014		PQ 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	38.085
10.20.00.015m		PQm 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	43.975
10.20.00.015		PQ 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	49.860
10.20.00.016m		PQm 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	69.100
10.20.00.016		PQ 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	74.990
10.20.00.017m		PQm 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	71.065
10.20.00.017		PQ 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	76.955
10.20.00.018m		PQm 90	2,4	1,2	82	49	0,75	3/4 / 3/4	76.560
10.20.00.018		PQ 90	2,4	1,2	82	49	0,75	3/4 / 3/4	82.450
10.20.00.019m		PQm 100	4,2	1,8	80	55	1,1	1 / 1	107.970
10.20.00.019		PQ 100	4,2	1,8	80	55	1,1	1 / 1	111.895
10.20.00.020m		PQm 200	4,8	1,8	86	60	1,5	1 / 1	117.000
10.20.00.020		PQ 200	4,8	1,8	86	60	1,5	1 / 1	117.000
10.20.00.021		PQ 300	5,4	2,1	95	65	2,2	1 / 1	127.210
10.20.00.022m		PQm 81	1,08	0,48	80	54	0,5	1/2 / 1/2	66.745
10.20.00.022		PQ 81	1,08	0,48	80	54	0,5	1/2 / 1/2	72.635
10.20.00.023m		PQm 60-Bs	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	62.820
10.20.00.023		PQ 60-Bs	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	68.710
10.20.00.024m		PQm 65-Bs	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	82.840
10.20.00.024		PQ 65-Bs	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	88.730
10.20.00.025m		PQm 81-Bs	1,08	0,48	80	54	0,5	1/2 / 1/2	80.880
10.20.00.025		PQ 81-Bs	1,08	0,48	80	54	0,5	1/2 / 1/2	86.770

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"





ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
Вихревые насосы для промышленного применения									
10.20.00.026		PQ 3000	3	1,5	180	122	2,2	3/4 / 3/4	227.715
10.20.00.027m		PQAm 60	1,9	0,9	38	23,5	0,37	1/2 / 1/2	51.040
10.20.00.027		PQA 60	1,9	0,9	38	23,5	0,37	1/2 / 1/2	56.930
10.20.00.028m		PQAm 70	2,7	1,2	62	39,5	0,55	1/2 / 1/2	80.485
10.20.00.028		PQA 70	2,7	1,2	62	39,5	0,55	1/2 / 1/2	86.375
10.20.00.029m		PVm 55	0,6	0,3	35	24	0,18	1/4 / 1/4	58.105
10.20.00.029		PV 55	0,6	0,3	35	24	0,18	1/4 / 1/4	63.995
10.20.00.030m		PVm 60	1,9	1,2	38	19,5	0,37	1/2 / 1/2	69.100
10.20.00.030		PV 60	1,9	1,2	38	19,5	0,37	1/2 / 1/2	74.205
10.20.00.031m		PVm 65	2,6	1,5	55	28,5	0,55	3/4 / 3/4	76.560
10.20.00.031		PV 65	2,6	1,5	55	28,5	0,55	3/4 / 3/4	82.450
10.20.00.032m		PVm 70	2,7	1,8	70	29	0,75	3/4 / 3/4	88.340
10.20.00.032		PV 70	2,7	1,8	70	29	0,75	3/4 / 3/4	94.230
10.20.00.033m		PVm 90	2,1	1,2	90	47,5	0,75	3/4 / 3/4	92.265
10.20.00.033		PV 90	2,1	1,2	90	47,5	0,75	3/4 / 3/4	98.155
10.20.00.034m		PVm 81	1,08	0,36	84	64	0,37	1/2 / 1/2	76.560
10.20.00.034		PV 81	1,08	0,36	84	64	0,37	1/2 / 1/2	82.450
Центробежные насосы CP									
10.20.01.001m		CPm 100	3,6	1,8	15	12,5	0,25	1 / 1	45.935
10.20.01.001		CP 100	3,6	1,8	15	12,5	0,25	1 / 1	51.825
10.20.01.002m		CPm 130	4,8	2,4	22	19	0,37	1 / 1	47.115
10.20.01.002		CP 130	4,8	2,4	22	19	0,37	1 / 1	53.005
10.20.01.003m		CPm 132	7,2	3,6	22,5	20,5	0,55	1 / 1	53.395
10.20.01.003		CP 132	7,2	3,6	22,5	20,5	0,55	1 / 1	59.285
10.20.01.004m		CPm 132 A*	7,2	3,6	22	19	0,6	1 / 1	53.395
10.20.01.004		CP 132 A	7,2	3,6	22	19	0,6	1 / 1	59.285
10.20.01.005m		CPm 150	7,2	3,6	29	26,5	0,75	1 / 1	64.390
10.20.01.005		CP 150	7,2	3,6	29	26,5	0,75	1 / 1	70.280
10.20.01.006m		CPm 158	5,4	3	34	31,5	0,75	1 / 1	64.390
10.20.01.006		CP 158	5,4	3	34	31,5	0,75	1 / 1	70.280
10.20.01.007m		CPm 170	7,2	3,6	38	35	1,1	1 1/4 / 1	111.505
10.20.01.007		CP 170	7,2	3,6	38	35	1,1	1 1/4 / 1	115.430
10.20.01.008m		CPm 170 M	9,6	4,8	35	31	1,1	1 1/4 / 1	113.860
10.20.01.008		CP 170 M	9,6	4,8	35	31	1,1	1 1/4 / 1	117.785
10.20.01.009m		CPm 190	8,4	4,2	46	40	1,5	1 1/4 / 1	128.780
10.20.01.009	CP 190	8,4	4,2	46	40	1,5	1 1/4 / 1	128.780	
10.20.01.010	CP 200	9	4,8	55	49,5	2,2	1 1/4 / 1	136.240	
10.20.01.011m	CPm 220C	27	12	31,5	30	2,2	2 / 2	235.570	
10.20.01.011	CP 220C	27	12	31,5	30	2,2	2 / 2	196.310	
10.20.01.012	CP 220B	27	12	37,5	36	3	2 / 2	219.865	
10.20.01.013	CP 220A	27	12	48,5	46	4	2 / 2	262.265	
10.20.01.014	CP 220AH	27	12	51,5	49	5,5	2 / 2	288.575	
10.20.01.015	CP 230C	51	30	29,5	22	3	2 / 2	219.865	
10.20.01.016	CP 230B	54	30	38,5	31	4	2 / 2	262.265	
10.20.01.017	CP 230A	54	30	45,5	37	5,5	2 / 2	288.575	
10.20.01.018	CP 250A*	54	30	73	61	11	2 / 2	602.665	
10.20.01.019	CP 250B-N	54	30	60	49	7,5	2 / 2	369.845	
10.20.01.020	CP 250A-N	54	30	77,5	66	11	2 / 2	602.665	
Центробежные насосы CP с присоедин. размерами по стандарту EN 733-DIN 24255									
10.20.01.021m		CPm160C	12	7,5	31	28	1,1	1 1/2 / 1	116.215
10.20.01.021		CP160C	12	7,5	31	28	1,1	1 1/2 / 1	120.140
10.20.01.022m		CPm160B	13,2	7,5	36	33,5	1,5	1 1/2 / 1	127.210
10.20.01.022		CP160B	13,2	7,5	36	33,5	1,5	1 1/2 / 1	127.210
10.20.01.023		CP160A	14,4	7,5	42	39,5	2,2	1 1/2 / 1	134.665
10.20.01.024m		CPm210C	15	9	45,5	40	2,2	1 1/2 / 1	232.430
10.20.01.024		CP210C	15	9	45,5	40	2,2	1 1/2 / 1	208.870
10.20.01.025		CP210B	16,2	9	53	48	3	1 1/2 / 1	215.940
10.20.01.026		CP210A	16,8	9	61	56	4	1 1/2 / 1	232.430

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.






ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			мак	номин.	мак	номин.				
Центробежные насосы с двумя рабочими колесами 2CP										
10.20.01.027m		2CPm 25/130N	6	3	39	31	0,75	1 1/4 / 1	88.340	
10.20.01.027		2CP 25/130N	6	3	39	31	0,75	1 1/4 / 1	94.230	
10.20.01.028m		2CPm25/14B	6	3	52	44,5	1,1	1 1/4 / 1	135.455	
10.20.01.028		2CP25/14B	6	3	52	44,5	1,1	1 1/4 / 1	139.380	
10.20.01.029m		2CPm25/14A	6	3,6	65	54	1,5	1 1/4 / 1	153.120	
10.20.01.029		2CP25/14A	6	3,6	65	54	1,5	1 1/4 / 1	153.120	
10.20.01.030m		2CPm25/16C	7,2	4,2	46	38	1,1	1 1/4 / 1	135.455	
10.20.01.030		2CP25/16C	7,2	4,2	46	38	1,1	1 1/4 / 1	139.380	
10.20.01.031m		2CPm25/16B	8,4	4,8	56	47	1,5	1 1/4 / 1	153.120	
10.20.01.031		2CP25/16B	8,4	4,8	56	47	1,5	1 1/4 / 1	153.120	
10.20.01.032		2CP25/16A	9,6	4,8	67	58	2,2	1 1/4 / 1	159.010	
10.20.01.033		2CP 32/200C	15	6	66,5	60,5	3	1 1/2 / 1 1/4	286.610	
10.20.01.034		2CP 32/200B	15	6	81	75	4	1 1/2 / 1 1/4	292.500	
10.20.01.035		2CP 32/210B	15	6	94	89	5,5	2 / 1 1/4	339.615	
10.20.01.036		2CP 32/210A	15	6	111	108	7,5	2 / 1 1/4	355.315	
10.20.01.037		2CP 40/180C	21	9,6	62	58	4	2 / 1 1/2	327.440	
10.20.01.038		2CP 40/180B	24	10,8	73	69	5,5	2 / 1 1/2	333.725	
10.20.01.039		2CP 40/180A	24	10,8	85	81	7,5	2 / 1 1/2	353.355	
10.20.01.040		2CP 40/200B	27	21	94	74	9,2	2 / 1 1/2	602.665	
10.20.01.041		2CP 40/200A	27	21	102	83	11	2 / 1 1/2	610.520	
Многоступенчатые центробежные насосы CP										
10.20.04.001m		2CPm 80C	4,2	1,5	26	21	0,37	1 / 1	55.750	
10.20.04.001		2CP 80C	4,2	1,5	26	21	0,37	1 / 1	61.640	
10.20.04.002m		3CPm 60C	4,2	1,5	30	25	0,37	1 / 1	60.070	
10.20.04.002		3CP 60C	4,2	1,5	30	25	0,37	1 / 1	65.960	
10.20.04.003m		3CPm 80C	4,8	1,8	38	31	0,45	1 / 1	60.070	
10.20.04.003		3CP 80C	4,8	1,8	38	31	0,45	1 / 1	65.960	
10.20.04.004m		4CPm 80C	4,8	1,8	50	40	0,55	1 / 1	66.745	
10.20.04.004		4CP 80C	4,8	1,8	50	40	0,55	1 / 1	72.635	
10.20.04.005m		3CPm 100C	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	65.960	
10.20.04.005		3CP 100C	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	71.850	
10.20.04.006m		4CPm 100C	7,8	3,6	50	37	0,75	1 / 1	77.345	
10.20.04.006		4CP 100C	7,8	3,6	50	37	0,75	1 / 1	83.235	
Многоступенчатые центробежные насосы из нержавеющей стали CR										
10.20.04.007m			3CRm 60-N	4,2	1,8	30	23,5	0,37	1 / 1	65.565
10.20.04.007			3CR 60-N	4,2	1,8	30	23,5	0,37	1 / 1	71.455
10.20.04.008m			2CRm 80-N	4,2	1,8	26	20	0,37	1 / 1	62.820
10.20.04.008	2CR 80-N		4,2	1,8	26	20	0,37	1 / 1	68.710	
10.20.04.009m	3CRm 80-N		4,8	1,8	38	31	0,45	1 / 1	65.565	
10.20.04.009	3CR 80-N		4,8	1,8	38	31	0,45	1 / 1	71.455	
10.20.04.010m	4CRm 80-N		4,8	1,8	50	40	0,55	1 / 1	70.670	
10.20.04.010	4CR 80-N		4,8	1,8	50	40	0,55	1 / 1	76.560	
10.20.04.011m	5CRm 80-N		4,8	1,8	66	53	0,75	1 / 1	85.985	
10.20.04.011	5CR 80-N		4,8	1,8	66	53	0,75	1 / 1	91.870	
10.20.04.012m	3CRm 100-N		7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	69.100	
10.20.04.012	3CR 100-N		7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	74.990	
10.20.04.013m	4CRm 100-N		7,8	3	50	39,5	0,75	1 / 1	84.410	
10.20.04.013	4CR 100-N		7,8	3	50	39,5	0,75	1 / 1	90.300	
Центробежный насос из нержавеющей стали										
10.20.01.042m			AL-RED 135m	9,6	4,8	21	18,5	0,75	1 1/4 / 1	77.740
10.20.01.042		AL-RED 135	9,6	4,8	21	18,5	0,75	1 1/4 / 1	83.625	

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"





ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			маж	номин.	маж	номин.				
Центробежные насосы со средней подачей HF										
10.20.01.043m		HFm 50B	18	9	10	8,5	0,37	1 1/2 / 1 1/2	62.820	
10.20.01.043		HF 50B	18	9	10	8,5	0,37	1 1/2 / 1 1/2	68.710	
10.20.01.044m		HFm 50A	18	9	12	11	0,55	1 1/2 / 1 1/2	64.780	
10.20.01.044		HF 50A	18	9	12	11	0,55	1 1/2 / 1 1/2	70.670	
10.20.01.045m		HFm 51B	18	9	17,2	14	0,6	1 1/2 / 1 1/2	76.955	
10.20.01.045		HF 51B	18	9	17,2	14	0,6	1 1/2 / 1 1/2	82.840	
10.20.01.046m		HFm 51A	18	9	20,2	17	0,75	1 1/2 / 1 1/2	79.310	
10.20.01.046		HF 51A	18	9	20,2	17	0,75	1 1/2 / 1 1/2	85.200	
10.20.01.047m		HFm 70B	18	9	32	28,5	1,5	1 1/2 / 1 1/2	129.565	
10.20.01.047		HF 70B	18	9	32	28,5	1,5	1 1/2 / 1 1/2	129.565	
10.20.01.048		HF 70A	18	9	38	34,5	2,2	1 1/2 / 1 1/2	135.845	
10.20.01.049m		HFm 70C	18	9	28	24,5	1,1	1 1/2 / 1 1/2	120.140	
10.20.01.049		HF 70C	18	9	28	24,5	1,1	1 1/2 / 1 1/2	124.065	
10.20.01.050m		HFm 5C	24	12	12	11	0,55	2 / 2	79.310	
10.20.01.050		HF 5C	24	12	12	11	0,55	2 / 2	85.200	
10.20.01.051m		HFm 5B	30	15	13,2	11,6	0,75	2 / 2	81.270	
10.20.01.051		HF 5B	30	15	13,2	11,6	0,75	2 / 2	87.160	
10.20.01.052m		HFm 5A	36	18	13,8	11,8	1,1	2 / 2	86.375	
10.20.01.052		HF 5A	36	18	13,8	11,8	1,1	2 / 2	90.300	
10.20.01.053m		HFm 5BM	36	15	18,5	16	1,1	2 / 2	119.355	
10.20.01.053	HF 5BM	36	15	18,5	16	1,1	2 / 2	123.280		
10.20.01.054m	HFm 5AM	36	18	21,5	19	1,5	2 / 2	124.850		
10.20.01.054	HF 5AM	36	18	21,5	19	1,5	2 / 2	124.850		
Центробежные насосы с высокой подачей HF										
10.20.01.055m		HFm 4	48	30	9,3	7	0,75	2 1/2 / 2 1/2	79.310	
10.20.01.055		HF 4	48	30	9,3	7	0,75	2 1/2 / 2 1/2	85.200	
10.20.01.056m		HFm 6C	60	36	11,7	9,2	1,1	3 / 3	137.415	
10.20.01.056		HF 6C	60	36	11,7	9,2	1,1	3 / 3	141.340	
10.20.01.057m		HFm 6B	66	42	14,5	11	1,5	3 / 3	145.270	
10.20.01.057		HF 6B	66	42	14,5	11	1,5	3 / 3	145.270	
10.20.01.058		HF 6A	72	48	18,1	13,8	2,2	3 / 3	151.155	
10.20.01.059		HF 8B	72	48	21	16,5	3	4 / 4	239.495	
10.20.01.060		HF 8A	72	48	24	19,5	4	4 / 4	259.125	
10.20.01.061		HF 20B-N	96	54	19	16,8	3	4 / 4	239.495	
10.20.01.062		HF 20A-N	108	60	21,5	18	4	4 / 4	259.125	
10.20.01.063		HF 30B	120	66	18	17,5	5,5	4 / 4	318.020	
10.20.01.064		HF 30A	132	72	23	22,5	7,5	4 / 4	335.685	
Центробежный насос NGA с рабочим колесом открытого типа										
10.20.01.065m			NGAm 1B	18	9	17	14,5	0,55	1 1/2 / 1 1/2	79.310
10.20.01.065			NGA 1B	18	9	17	14,5	0,55	1 1/2 / 1 1/2	85.200
10.20.01.066m	NGAm 1A		21	12	19,5	15	0,75	1 1/2 / 1 1/2	81.270	
10.20.01.066	NGA 1A		21	12	19,5	15	0,75	1 1/2 / 1 1/2	87.160	
Центробежный насос PRO- NGA из нержавеющей стали										
10.20.01.067m		NGAm 1B - PRO	18	9	17	14,5	0,55	1 1/2 / 1 1/2	180.605	
10.20.01.067		NGA 1B - PRO	18	9	17	14,5	0,55	1 1/2 / 1 1/2	186.495	
10.20.01.068m		NGAm 1A - PRO	21	12	19,5	15	0,75	1 1/2 / 1 1/2	182.565	
10.20.01.068		NGA 1A - PRO	21	12	19,5	15	0,75	1 1/2 / 1 1/2	188.455	
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ										
Самовсасывающие центробежные моноблочные насосы "JET" со встроенным эжектором										
JSW1										
10.20.02.001m		JSWm 1CX-N*	3,3	1,5	31	19,5	0,37	1 / 1	51.825	
10.20.02.001		JSW 1CX-N*	3,3	1,5	31	19,5	0,37	1 / 1	57.715	
10.20.02.002m		JSWm 1BX-N*	3,3	1,5	36	23,5	0,5	1 / 1	52.610	
10.20.02.002		JSW 1BX-N*	3,3	1,5	36	23,5	0,5	1 / 1	58.500	
10.20.02.003m		JSWm 1AX-N*	3,3	1,5	43	29,5	0,6	1 / 1	55.750	
10.20.02.003		JSW 1AX-N*	3,3	1,5	43	29,5	0,6	1 / 1	61.640	
10.20.02.004m		JSWm 1C	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	54.965	
10.20.02.004		JSW 1C	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	60.855	

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"



ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			маж	номин.	маж	номин.				
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ										
<i>Самовсасывающие центробежные моноблочные насосы "JET" со встроенным эжектором</i>										
<i>JSW1</i>										
10.20.02.005m		JSWm 1B	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	55.750	
10.20.02.005		JSW 1B	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	61.640	
10.20.02.006m		JSWm 1A	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	58.890	
10.20.02.006		JSW 1A	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	64.780	
10.20.02.007m		JSWm 1CX*	3	1,5	35	19	0,37	1 / 1	51.825	
10.20.02.007		JSW 1CX*	3	1,5	35	19	0,37	1 / 1	57.715	
10.20.02.008m		JSWm 1BX*	3	1,5	36	22	0,5	1 / 1	52.610	
10.20.02.008		JSW 1BX*	3	1,5	36	22	0,5	1 / 1	58.500	
10.20.02.009m		JSWm 1AX*	3	1,5	42	28,5	0,6	1 / 1	55.750	
10.20.02.009		JSW 1AX*	3	1,5	42	28,5	0,6	1 / 1	61.640	
<i>JSW2</i>										
10.20.02.010m			JSWm2C	4,2	1,8	47	34	0,75	1 / 1	65.565
10.20.02.010	JSW 2C		4,2	1,8	47	34	0,75	1 / 1	71.455	
10.20.02.011m	JSWm2B		4,2	1,8	51	38	0,9	1 / 1	69.885	
10.20.02.011	JSW 2B		4,2	1,8	51	38	0,9	1 / 1	75.775	
10.20.02.012m	JSWm2A		4,2	1,8	55	42	1,1	1 / 1	74.205	
10.20.02.012	JSW 2A		4,2	1,8	55	42	1,1	1 / 1	78.130	
10.20.02.013m	JSWm2AX*		4,2	1,8	55	42	1,1	1 / 1	69.885	
10.20.02.013	JSW 2AX*		4,2	1,8	55	42	1,1	1 / 1	73.810	
10.20.02.014m	JSWm 15MX*		4,8	1,8	52	43	1,1	1 / 1	69.885	
10.20.02.014	JSW 15MX*		4,8	1,8	52	43	1,1	1 / 1	73.810	
10.20.02.015m	JSWm 10H*		3	1,5	51	39	0,75	1 / 1	65.565	
10.20.02.015	JSW 10H*		3	1,5	51	39	0,75	1 / 1	71.455	
<i>JSW3</i>										
10.20.02.016m			JSWm 3CH-N	4,2	1,8	60	45	1,1	1 1/4 / 1	131.525
10.20.02.016		JSW 3CH-N	4,2	1,8	60	45	1,1	1 1/4 / 1	135.455	
10.20.02.017m		JSWm 3BH-N	4,8	2,4	70	53	1,5	1 1/4 / 1	138.200	
10.20.02.017		JSW 3BH-N	4,8	2,4	70	53	1,5	1 1/4 / 1	138.200	
10.20.02.018		JSW 3AH-N	4,8	2,4	90	69	2,2	1 1/4 / 1	145.270	
10.20.02.019m		JSWm 3CM-N	7,2	3	50	35	1,1	1 1/4 / 1	131.525	
10.20.02.019		JSW 3CM-N	7,2	3	50	35	1,1	1 1/4 / 1	135.455	
10.20.02.020m		JSWm 3BM-N	7,2	3	58	45	1,5	1 1/4 / 1	138.200	
10.20.02.020		JSW 3BM-N	7,2	3	58	45	1,5	1 1/4 / 1	138.200	
10.20.02.021		JSW 3AM-N	7,2	3	70	56	2,2	1 1/4 / 1	145.270	
10.20.02.022m		JSWm 3CL-N	9,6	3,6	40	30	1,1	1 1/4 / 1	131.525	
10.20.02.022		JSW 3CL-N	9,6	3,6	40	30	1,1	1 1/4 / 1	135.455	
10.20.02.023m		JSWm 3BL-N	9,6	3,6	48	37	1,5	1 1/4 / 1	138.200	
10.20.02.023		JSW 3BL-N	9,6	3,6	48	37	1,5	1 1/4 / 1	138.200	
10.20.02.024		JSW 3AL-N	9,6	3,6	60	49	2,2	1 1/4 / 1	145.270	
<i>Самовсасывающие насосы JCR из нержавеющей стали.</i>										
10.20.02.025m		JCRm 1C	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	60.855	
10.20.02.025		JCR 1C	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	66.745	
10.20.02.026m		JCRm 1B	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	61.640	
10.20.02.026		JCR 1B	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	67.530	
10.20.02.027m		JCRm 1A	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	64.390	
10.20.02.027		JCR 1A	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	70.280	
10.20.02.028m		JCRm 2C	4,2	1,8	47	31,5	0,75	1 / 1	73.025	
10.20.02.028		JCR 2C	4,2	1,8	47	31,5	0,75	1 / 1	78.915	
10.20.02.029m		JCRm 2B	4,2	1,8	52	36	0,9	1 / 1	77.345	
10.20.02.029		JCR 2B	4,2	1,8	52	36	0,9	1 / 1	83.235	
10.20.02.030m		JCRm 2A	4,2	1,8	56	41	1,1	1 / 1	81.270	
10.20.02.030		JCR 2A	4,2	1,8	56	41	1,1	1 / 1	85.200	

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мак	номин.	мак	номин.			
Многоступенчатые самовсасывающие насосы									
10.20.02.031m		PLURIJETm 3/60-N	4,2	1,8	30	23,5	0,37	1 / 1	66.745
10.20.02.031		PLURIJET 3/60-N	4,2	1,8	30	23,5	0,37	1 / 1	72.635
10.20.02.032m		PLURIJETm 3/80-N	4,8	2,4	38	27	0,48	1 / 1	68.710
10.20.02.032		PLURIJET 3/80-N	4,8	2,4	38	27	0,48	1 / 1	74.595
10.20.02.033m		PLURIJETm 4/80-N	4,8	2,4	50	34	0,55	1 / 1	72.635
10.20.02.033		PLURIJET 4/80-N	4,8	2,4	50	34	0,55	1 / 1	78.525
10.20.02.034m		PLURIJETm 3/100-N*	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	72.635
10.20.02.034		PLURIJET 3/100-N*	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	78.525
10.20.02.035m		PLURIJETm 4/100-N*	7,8	3,6	50	37	0,75	1 / 1	88.340
10.20.02.035		PLURIJET 4/100-N*	7,8	3,6	50	37	0,75	1 / 1	94.230
10.20.02.036m		PLURIJETm 5/90-N	4,8	2,4	76	60,5	1,1	1 1/4 / 1	184.530
10.20.02.036		PLURIJET 5/90-N	4,8	2,4	76	60,5	1,1	1 1/4 / 1	188.455
10.20.02.037m		PLURIJETm 6/90-N	4,8	2,4	93	74,5	1,5	1 1/4 / 1	202.195
10.20.02.037		PLURIJET 6/90-N	4,8	2,4	93	74,5	1,5	1 1/4 / 1	202.195
10.20.02.038m		PLURIJETm 3/130-N	7,8	3,6	49	42,5	1,1	1 1/4 / 1	172.750
10.20.02.038		PLURIJET 3/130-N	7,8	3,6	49	42,5	1,1	1 1/4 / 1	176.675
10.20.02.039m		PLURIJETm 4/130*	7,8	2,4	65	60	1,5	1 1/4 / 1	180.605
10.20.02.039		PLURIJET 4/130*	7,8	2,4	65	60	1,5	1 1/4 / 1	180.605
10.20.02.040m		PLURIJETm 4/130-N	7,8	3,6	65	56	1,5	1 1/4 / 1	180.605
10.20.02.040		PLURIJET 4/130-N	7,8	3,6	65	56	1,5	1 1/4 / 1	180.605
10.20.02.041		PLURIJET 5/130-N	7,8	4,8	81	62,5	1,8	1 1/4 / 1	194.345
10.20.02.042		PLURIJET 6/130-N	7,8	3,6	97	83	2,2	1 1/4 / 1	206.125
10.20.02.043m		PLURIJETm 3/200-N	12	6	43,5	35	1,1	1 1/4 / 1	172.750
10.20.02.043		PLURIJET 3/200-N	12	6	43,5	35	1,1	1 1/4 / 1	176.675
10.20.02.044m		PLURIJETm 4/200	12	6	57,5	45	1,5	1 1/4 / 1	180.605
10.20.02.044		PLURIJET 4/200	12	6	57,5	45	1,5	1 1/4 / 1	180.605
10.20.02.045m		PLURIJETm 4/200-N	12	6	57,5	45	1,5	1 1/4 / 1	180.605
10.20.02.045		PLURIJET 4/200-N	12	6	57,5	45	1,5	1 1/4 / 1	180.605
10.20.02.046		PLURIJET 5/200*	12	4,8	72	62	1,8	1 1/4 / 1	194.345
10.20.02.047		PLURIJET 5/200-N	12	6	72	56,5	1,8	1 1/4 / 1	194.345
10.20.02.048		PLURIJET 6/200*	12	4,8	86	73	2,2	1 1/4 / 1	206.515
10.20.02.049		PLURIJET 6/200-N	12	6	86	67	2,2	1 1/4 / 1	206.515
10.20.02.050m	PLURIJETm 3/80*	4,8	2,4	36	25	0,45	1 / 1	68.710	
10.20.02.051m	PLURIJETm 3/100*	7,2	3	35,5	28	0,6	1 / 1	72.635	
10.20.02.051	PLURIJET 3/100*	7,2	3	35,5	28	0,6	1 / 1	78.525	
10.20.02.052m	PLURIJETm 4/100*	7,8	3,6	45	33	0,75	1 / 1	88.340	
10.20.02.052	PLURIJET 4/100*	7,8	3,6	45	33	0,75	1 / 1	94.230	
Многоступенчатые вертикальные насосы									
10.20.03.001m		MKm 3/3-N	4,8	2,4	50	45	0,75	1 1/4 / 1	166.860
10.20.03.001		MK 3/3-N	4,8	2,4	50	45	0,75	1 1/4 / 1	166.860
10.20.03.002m		MKm 3/4-N	4,8	2,4	67	60	1,1	1 1/4 / 1	176.675
10.20.03.002		MK 3/4-N	4,8	2,4	67	60	1,1	1 1/4 / 1	176.675
10.20.03.003m		MKm 3/5-N	4,8	2,4	83	75	1,1	1 1/4 / 1	182.565
10.20.03.003		MK 3/5-N	4,8	2,4	83	75	1,1	1 1/4 / 1	186.495
10.20.03.004m		MKm 3/6*	4,8	2,4	73	62,5	1,1	1 1/4 / 1	192.380
10.20.03.004		MK 3/6*	4,8	2,4	73	62,5	1,1	1 1/4 / 1	192.380
10.20.03.005m		MKm 3/6-N	4,8	2,4	100	90	1,5	1 1/4 / 1	192.380
10.20.03.005		MK 3/6-N	4,8	2,4	100	90	1,5	1 1/4 / 1	192.380
10.20.03.006m		MKm 5/4-N	7,2	3,6	55	48	1,1	1 1/4 / 1	176.675
10.20.03.006		MK 5/4-N	7,2	3,6	55	48	1,1	1 1/4 / 1	180.605
10.20.03.007m		MKm 5/5*	7,2	3,6	64	57,5	1,5	1 1/4 / 1	182.565
10.20.03.007		MK 5/5*	7,2	3,6	64	57,5	1,5	1 1/4 / 1	186.495
10.20.03.008m		MKm 5/5-N	7,2	3,6	69	60	1,1	1 1/4 / 1	182.565
10.20.03.008		MK 5/5-N	7,2	3,6	69	60	1,1	1 1/4 / 1	186.495
10.20.03.009m		MKm 5/6-N	7,2	3,6	83	72	1,5	1 1/4 / 1	192.380
10.20.03.009		MK 5/6-N	7,2	3,6	83	72	1,5	1 1/4 / 1	192.380
10.20.03.010m		MKm 5/7-N	7,2	3,6	96	84	1,8	1 1/4 / 1	200.235
10.20.03.010		MK 5/7-N	7,2	3,6	96	84	1,8	1 1/4 / 1	200.235
10.20.03.011m		MKm 5/8*	7,2	3,6	99	85	2,2	1 1/4 / 1	219.865
10.20.03.011		MK 5/8*	7,2	3,6	99	85	2,2	1 1/4 / 1	204.160

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
Многоступенчатые вертикальные насосы									
10.20.03.012m		MKm 5/8-N	7,2	3,6	110	96	2,2	1 1/4 / 1	219.865
10.20.03.012		MK 5/8-N	7,2	3,6	110	96	2,2	1 1/4 / 1	204.160
10.20.03.013m		MKm 8/4-N	10,8	4,8	54	50	1,5	1 1/4 / 1	184.530
10.20.03.013		MK 8/4-N	10,8	4,8	54	50	1,5	1 1/4 / 1	184.530
10.20.03.014m		MKm 8/5-N	10,8	4,8	67,5	63	1,8	1 1/4 / 1	192.380
10.20.03.014		MK 8/5-N	10,8	4,8	67,5	63	1,8	1 1/4 / 1	192.380
10.20.03.015m		MKm 8/6-N	10,8	4,8	82	74	2,2	1 1/4 / 1	210.050
10.20.03.015		MK 8/6-N	10,8	4,8	82	74	2,2	1 1/4 / 1	196.310

Комплект входных/выходных резьбовых фланцев для насосов МК


Наименование	Размеры	Розничные цены, тенге с НДС
ASSMKF030	1" x 1 1/4"	20.025

Самовсасывающие жидкостно-кольцевые электронасосы СК


10.20.02.053m		СКm 50	2,4	1,2	31	20	0,37	3/4 / 3/4	62.820
10.20.02.053		СК 50	2,4	1,2	31	20	0,37	3/4 / 3/4	68.710
10.20.02.054m		СКm 50-BP	2,4	1,2	20	20	0,25	3/4 / 3/4	69.495
10.20.02.054		СК 50-BP	2,4	1,2	20	20	0,25	3/4 / 3/4	75.380
10.20.02.055m		СКm 80E	3	1,5	46	30	0,55	1 / 1	74.595
10.20.02.055		СК 80E	3	1,5	46	30	0,55	1 / 1	80.485
10.20.02.056m		СКm 90E	3	1,5	49	33	0,75	1 / 1	77.345
10.20.02.056		СК 90E	3	1,5	49	33	0,75	1 / 1	83.235

Самовсасывающие жидкостно-кольцевые электронасосы СКR

со специальной двойной вставкой против заклинивания

10.20.02.057m		СКRm 80E	3	1,5	46	30	0,55	1 / 1	92.265
10.20.02.057		СКR 80E	3	1,5	46	30	0,55	1 / 1	98.155
10.20.02.058m		СКRm 90E	3	1,5	49	33	0,75	1 / 1	96.190
10.20.02.058		СКR 90E	3	1,5	49	33	0,75	1 / 1	102.080

Самовсасывающие портативные электронасосы BETTY


10.20.02.059m		BETTYNOX 2(JCRm 1B)*	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	76.835
---------------	---	----------------------	-----	-----	----	----	------	-------	--------

Насосы с электронным регулятором давления

10.20.29.001m		PKm 60 - EP1	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	74.205
10.20.29.002m		PKm 65 - EP1	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	80.485
10.20.29.003m		2CPm 25/130N - EP1	6	3	39	31	0,75	1 1/4 / 1	131.430
10.20.29.004m		3CPm 60C - EP1	4,2	1,5	30	25	0,37	1 / 1	96.650
10.20.29.005m		3CPm 80C - EP1	4,8	1,8	38	31	0,45	1 / 1	98.155
10.20.29.006m		4CPm 80C - EP1	4,8	1,8	50	40	0,55	1 / 1	104.830
10.20.29.007m		3CPm 100C - EP1	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	104.045
10.20.29.008m		4CPm 100C - EP1	7,8	3,6	50	37	0,75	1 / 1	115.430
10.20.29.009m		JSWm1B - EP1	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	100.900
10.20.29.010m		JSWm1A - EP1	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	104.045
10.20.29.011m		JSWm2C - EP1	4,2	1,8	47	34	0,75	1 / 1	112.290
10.20.29.012m		JSWm2B - EP1	4,2	1,8	51	38	0,9	1 / 1	116.605
10.20.29.013m		JSWm1BX - EP1	3	1,5	36	22	0,5	1 / 1	99.075
10.20.29.014m		JSWm1AX - EP1	3	1,5	42	28,5	0,6	1 / 1	102.310
10.20.29.015m		JSWm2CX - EP1	4,2	1,8	47	34	0,75	1 / 1	108.360
10.20.29.016m		JSWm2BX - EP1	4,2	1,8	51	38	0,9	1 / 1	112.680
10.20.29.017m		2CPm25/14B - EP2	6	3	52	44,5	1,1	1 1/4 / 1	175.695
10.20.29.018m		JSWm2A - EP2	4,2	1,8	55	42	1,1	1 / 1	120.730



ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мак	номин.	мак	номин.			
Центробежные электронасосы F									
10.20.01.069m		Fm 32/160C	21	15	24	20,5	1,5	2 / 1 1/4	207.300
10.20.01.069		F 32/160C	21	15	24	20,5	1,5	2 / 1 1/4	198.270
10.20.01.070m		Fm 32/160B	24	12	30	28	2,2	2 / 1 1/4	252.845
10.20.01.070		F 32/160B	24	12	30	28	2,2	2 / 1 1/4	208.085
10.20.01.071		F 32/160A	27	15	37	33,5	3	2 / 1 1/4	237.535
10.20.01.072		F 32/200C	27	15	44	40	4	2 / 1 1/4	275.615
10.20.01.073		F 32/200B	30	18	51	45	5,5	2 / 1 1/4	288.575
10.20.01.074		F 32/200A	30	18	57	53,5	7,5	2 / 1 1/4	306.240
10.20.01.075		F 32/200BH	18	9	45	44,5	3	2 / 1 1/4	265.015
10.20.01.076		F 32/200AH	19,2	9	55	54	4	2 / 1 1/4	274.830
10.20.01.077		F 32/250C	24	15	75	69,5	9,2	2 / 1 1/4	600.700
10.20.01.078		F 32/250B	27	15	87	82	11	2 / 1 1/4	608.555
10.20.01.079	F 32/250A	28,8	15	97	92	15	2 / 1 1/4	643.890	
10.20.01.080	F 40/125C	33	18	16	14	1,1	2 1/2 / 1 1/2	192.380	
10.20.01.081	F 40/125B	36	18	20,5	18,5	1,5	2 1/2 / 1 1/2	202.590	
10.20.01.082	F 40/125A	42	18	26	24	2,2	2 1/2 / 1 1/2	210.835	
10.20.01.083	F 40/160C	36	15	27	25,5	2,2	2 1/2 / 1 1/2	204.160	
10.20.01.084	F 40/160B	36	15	32	30,5	3	2 1/2 / 1 1/2	237.535	
10.20.01.085	F 40/160A	42	18	38	36	4	2 1/2 / 1 1/2	257.165	
10.20.01.086	F 40/200B	42	18	47	44,5	5,5	2 1/2 / 1 1/2	306.240	
10.20.01.087	F 40/200A	42	18	55	54	7,5	2 1/2 / 1 1/2	321.945	
10.20.01.088	F 40/250C	42	18	64	62	9,2	2 1/2 / 1 1/2	618.370	
10.20.01.089	F 40/250B	42	18	71	69	11	2 1/2 / 1 1/2	628.185	
10.20.01.090	F 40/250A	42	18	88	86	15	2 1/2 / 1 1/2	659.595	
10.20.01.091	F 50/125C	72	42	17,5	14,8	2,2	2 1/2 / 2	204.160	
10.20.01.092	F 50/125B	72	42	20,7	17,8	3	2 1/2 / 2	237.535	
10.20.01.093	F 50/125A	72	42	23,5	20,8	4	2 1/2 / 2	261.090	
10.20.01.094	F 50/160C	60	36	27	24,5	4	2 1/2 / 2	280.720	
10.20.01.095	F 50/160B	66	42	32	29	5,5	2 1/2 / 2	296.425	
10.20.01.096	F 50/160A	66	42	37	34	7,5	2 1/2 / 2	310.165	
10.20.01.097	F 50/200C	102	60	44	42	11	2 1/2 / 2	610.520	
10.20.01.098	F 50/200B	102	60	52	50	15	2 1/2 / 2	651.745	
10.20.01.099	F 50/200A	108	72	61	57	18,5	2 1/2 / 2	691.005	
10.20.01.100	F 50/200AR	108	72	69	65	22	2 1/2 / 2	740.080	
10.20.01.101	F 50/250D	54	30	51	47	9,2	2 1/2 / 2	614.445	
10.20.01.102	F 50/250C	54	30	59	57	11	2 1/2 / 2	622.295	
10.20.01.103	F 50/250B	60	36	72	69	15	2 1/2 / 2	655.670	
10.20.01.104	F 50/250A	60	36	85	82	18,5	2 1/2 / 2	691.005	
10.20.01.105	F 50/250AR	60	36	95	92	22	2 1/2 / 2	740.080	
10.20.01.106	F 65/125C	108	60	16	15,5	4	3 / 2 1/2	314.095	
10.20.01.107	F 65/125B	120	72	18	17	5,5	3 / 2 1/2	325.870	
10.20.01.108	F 65/125A	132	84	23	22,5	7,5	3 / 2 1/2	341.575	
10.20.01.109	F 65/160C	132	84	32	30	9,2	3 / 2 1/2	600.700	
10.20.01.110	F 65/160B	144	96	36,5	33	11	3 / 2 1/2	608.555	
10.20.01.111	F 65/160A	144	96	40,5	37,5	15	3 / 2 1/2	641.925	
10.20.01.112	F 65/200B	144	72	44	42,5	15	3 / 2 1/2	663.520	
10.20.01.113	F 65/200A	150	84	50	48	18,5	3 / 2 1/2	698.855	
10.20.01.114	F 65/200AR	156	84	57	54,5	22	3 / 2 1/2	744.005	
10.20.01.115	F 65/250C	141	80	76	72,5	30	3 / 2 1/2	1.658.805	
10.20.01.116	F 65/250B	150	100	87	80	37	3 / 2 1/2	1.782.475	
10.20.01.117	F 65/250A	156	100	95	88	45	3 / 2 1/2	1.829.590	
10.20.01.118	F 80/160D	240	120	25	23,5	11	4 / 3	620.335	
10.20.01.119	F 80/160C	240	120	30	28,5	15	4 / 3	663.520	
10.20.01.120	F 80/160B	240	120	35	33,5	18,5	4 / 3	698.855	
10.20.01.121	F 80/160A	240	120	40	38,5	22	4 / 3	744.005	
10.20.01.122	F 80/200B	219	150	56	49	30	4 / 3	1.672.545	
10.20.01.123	F 80/200A	234	200	62	50	37	4 / 3	1.806.035	
10.20.01.124	F 80/250B	216	200	77	58,5	45	4 / 3	1.868.850	
10.20.01.125	F 80/250A	234	200	88,5	72	55	4 / 3	3.939.900	

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.


Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			мак	номин.	мак	номин.				
Центробежные электронасосы F										
10.20.01.126		F 100/160A*	360	270	35	24,5	22	5 / 4	769.525	
10.20.01.127		F 100/160C-N	300	240	28,5	18	15	5 / 4	689.040	
10.20.01.128		F 100/160B-N	330	240	32,5	22	18,5	5 / 4	726.340	
10.20.01.129		F 100/160A-N	360	240	37	27	22	5 / 4	769.525	
10.20.01.130		F 100/200C	279	200	51	41,5	30	5 / 4	1.735.365	
10.20.01.131		F 100/200B	294	250	57	41	37	5 / 4	1.864.925	
10.20.01.132		F 100/200A	315	279	63	45	45	5 / 4	1.904.190	
10.20.01.133		F 100/250B	309	250	75	62	55	5 / 4	3.998.795	
10.20.01.134		F 100/250A	345	300	89	70,5	75	5 / 4	4.083.205	
10.20.01.135		Примечание: Для насосов "F" фланцы поставляются по специальному заказу								
Центробежные электронасосы F4										
10.20.01.136		F4 32/160B	12	7,5	7,5	6,5	0,37	2 1/4	194.345	
10.20.01.137		F4 32/160A	13,5	7,5	9	8	0,37	2 1/4	194.345	
10.20.01.138		F4 32/200B	15	9	12,5	11,2	0,75	2 1/4	255.200	
10.20.01.139		F4 32/200A	15	9	14	12,8	1,1	2 1/4	263.055	
10.20.01.140		F4 32/200BH	9	6,6	11,3	10,5	0,75	2 1/4	270.905	
10.20.01.141		F4 32/200AH	9,6	6,6	13,8	12,8	0,75	2 1/4	270.905	
10.20.01.142		F4 40/160B	19,2	12	7,5	6,4	0,37	2 1/2 1/2	198.270	
10.20.01.143		F4 40/160A	21	12	9	8,1	0,55	2 1/2 1/2	202.195	
10.20.01.144		F4 40/200B	21	12	11,5	10,4	0,75	2 1/2 1/2	270.905	
10.20.01.145		F4 40/200A	21	12	13,8	12,7	1,1	2 1/2 1/2	280.720	
10.20.01.146		F4 40/250C	24	12	15,5	14,5	1,1	2 1/2 1/2	380.840	
10.20.01.147		F4 40/250B	24	12	17,5	16,5	1,5	2 1/2 1/2	388.690	
10.20.01.148		F4 40/250A	24	12	22	21	2,2	2 1/2 1/2	400.470	
10.20.01.149		F4 50/125B	36	21	5	4,5	0,55	2 1/2/2	208.085	
10.20.01.150		F4 50/125A	36	21	6	5,4	0,55	2 1/2/2	208.085	
10.20.01.151		F4 50/160B	39	24	8	6,9	0,75	2 1/2/2	266.980	
10.20.01.152		F4 50/160A	42	24	9,3	8,4	1,1	2 1/2/2	274.830	
10.20.01.153		F4 50/200C	51	30	11	10,3	1,5	2 1/2/2	376.910	
10.20.01.154		F4 50/200B	51	30	13	12,4	2,2	2 1/2/2	388.690	
10.20.01.155		F4 50/200A	54	30	15	14,6	2,2	2 1/2/2	388.690	
10.20.01.156		F4 50/200AR	54	30	17	16,7	3	2 1/2/2	400.470	
10.20.01.157		F4 50/250D	39	24	12,5	10,5	1,1	2 1/2/2	378.875	
10.20.01.158		F4 50/250C	42	24	14	12	1,5	2 1/2/2	386.725	
10.20.01.159		F4 50/250B	42	24	18	16,2	2,2	2 1/2/2	404.395	
10.20.01.160		F4 50/250A	42	24	20	18,5	2,2	2 1/2/2	404.395	
10.20.01.161		F4 50/250AR	42	24	23,5	22,1	3	2 1/2/2	412.245	
10.20.01.162		F4 65/125B	66	42	4,7	4,3	0,75	3 2 1/2	298.390	
10.20.01.163		F4 65/125A	72	42	5,7	5,4	1,1	3 2 1/2	306.240	
10.20.01.164		F4 65/160C	66	42	8	7,5	1,1	3 2 1/2	345.500	
10.20.01.165		F4 65/160B	72	42	9,1	8,6	1,5	3 2 1/2	353.355	
10.20.01.166		F4 65/160A	72	42	10,1	9,7	2,2	3 2 1/2	365.135	
10.20.01.167		F4 65/200A	75	48	12	11	2,2	3 2 1/2	400.470	
10.20.01.168		F4 65/200AR	78	48	14	13,1	3	3 2 1/2	412.245	
10.20.01.169		F4 65/250B	75	42	21,8	20,7	4	3 2 1/2	702.785	
10.20.01.170		F4 65/250A	78	42	23,5	22,6	5,5	3 2 1/2	710.635	
10.20.01.171	F4 80/160D	120	60	6,3	5,8	1,5	4/3	372.985		
10.20.01.172	F4 80/160C	120	72	7,5	6,5	2,2	4/3	388.690		
10.20.01.173	F4 80/160B	120	72	8,8	7,9	2,2	4/3	388.690		
10.20.01.174	F4 80/160A	120	72	10	9,1	3	4/3	396.540		
10.20.01.175	F4 80/200B	108	60	14	13	4	4/3	632.110		
10.20.01.176	F4 80/200A	114	60	15,5	14,8	5,5	4/3	681.190		
10.20.01.177	F4 80/250B	108	60	19,5	18,7	5,5	4/3	828.420		
10.20.01.178	F4 80/250A	117	60	22	21,6	7,5	4/3	840.200		
10.20.01.179	F4 100/160B-N	165	96	8,1	6,5	2,2	5/4	459.360		
10.20.01.180	F4 100/160A-N	180	96	9,2	7,8	3	5/4	471.140		
10.20.01.181	F4 100/200C	138	84	12,7	11,3	4	5/4	736.155		
10.20.01.182	F4 100/200B	144	84	14,2	12,8	5,5	5/4	773.455		
10.20.01.183	F4 100/200A	156	84	15,8	14,6	5,5	5/4	773.455		
10.20.01.184	F4 100/250B	156	96	18,5	17,1	7,5	5/4	954.055		
10.20.01.185	F4 100/250A	174	96	22	20,9	9,2	5/4	993.320		

Примечание: Для насосов "F4" фланцы поставляются по специальному заказу

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"



ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Центробежные насосы FG									
Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность устанавливаемого эл/дв, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, мм	Розничные цены, тенге с НДС
			max	min	max	min			
10.20.01.186		FG-40/160C*	36	6	27	14	2,2	65/40	250.490
10.20.01.187		FG-40/200A*	42	6	55	41	7,5	65/40	288.575
10.20.01.188		FG-50/160A*	66	18	37	27	7,5	65/50	274.830
10.20.01.189		FG-50/200B*	102	24	52	38	15	65/50	357.280
10.20.01.190		FG-80/250A*	234	36	88,5	60	55	100/80	277.145
10.20.01.191		FG2-32/160C	21	6	24	14	1,5	50/32	250.490
10.20.01.192		FG2-32/160B	24	6	30	17	2,2	50/32	250.490
10.20.01.193		FG2-32/160A	27	6	37	24	3	50/32	250.490
10.20.01.194		FG2-32/200C	27	6	44	31,5	4	50/32	274.830
10.20.01.195		FG2-32/200B	30	6	51	36	5,5	50/32	274.830
10.20.01.196		FG2-32/200A	30	6	57	44	7,5	50/32	274.830
10.20.01.197		FG2-32/200BH	18	6	45	37	3	50/32	274.830
10.20.01.198		FG2-32/200AH	19,2	6	55	44	4	50/32	274.830
10.20.01.199		FG2-32/250C	24	6	75	55	9,2	50/32	371.020
10.20.01.200		FG2-32/250B	27	6	87	62	11	50/32	371.020
10.20.01.201		FG2-32/250A	28,8	6	97	70	15	50/32	371.020
10.20.01.202		FG2-40/125C	33	6	16	6	1,1	65/40	259.125
10.20.01.203		FG2-40/125B	36	6	20,5	9	1,5	65/40	259.125
10.20.01.204		FG2-40/125A	42	6	26	10	2,2	65/40	259.125
10.20.01.205		FG2-40/160C	36	6	27	14	2,2	65/40	250.490
10.20.01.206	FG2-40/160B	36	6	32	20	3	65/40	250.490	
10.20.01.207	FG2-40/160A	42	6	38	20	4	65/40	250.490	
10.20.01.208	FG2-40/200B	42	6	47	28	5,5	65/40	288.575	
10.20.01.209	FG2-40/200A	42	6	55	41	7,5	65/40	288.575	
10.20.01.210	FG2-40/250C	42	6	64	47	9,2	65/40	371.020	
10.20.01.211	FG2-40/250B	42	6	71	55	11	65/40	371.020	
10.20.01.212	FG2-40/250A	42	6	88	72	15	65/40	371.020	
10.20.01.213	FG2-50/125C	72	18	17,5	6	2,2	65/50	250.490	
10.20.01.214	FG2-50/125B	72	18	20,7	9	3	65/50	250.490	
10.20.01.215	FG2-50/125A	72	18	23,5	13	4	65/50	250.490	
10.20.01.216	FG2-50/160C	60	18	27	16	4	65/50	274.830	
10.20.01.217	FG2-50/160B	66	18	32	21	5,5	65/50	274.830	
10.20.01.218	FG2-50/160A	66	18	37	27	7,5	65/50	274.830	
10.20.01.219	FG2-50/200C	102	24	44	30	11	65/50	257.280	
10.20.01.220	FG2-50/200B	102	24	52	38	15	65/50	357.280	
10.20.01.221	FG2-50/200A	108	24	61	45	18,5	65/50	357.280	
10.20.01.222	FG2-50/200AR	108	24	69	53	22	65/50	357.280	
10.20.01.223	FG2-50/250D	54	18	51	32	9,2	65/50	363.170	
10.20.01.224	FG2-50/250C	54	18	59	42	11	65/50	363.170	
10.20.01.225	FG2-50/250B	60	18	72	59	15	65/50	363.170	
10.20.01.226	FG2-50/250A	60	18	85	73	18,5	65/50	363.170	
10.20.01.227	FG2-50/250AR	60	18	95	83	22	65/50	363.170	
10.20.01.228	FG2-65/125C	108	36	16	11	4	80/65	310.165	
10.20.01.229	FG2-65/125B	108	36	18	13	5,5	80/65	310.165	
10.20.01.230	FG2-65/125A	132	36	23	18	7,5	80/65	310.165	
10.20.01.231	FG2-65/160C	132	36	32	22	9,2	80/65	359.245	
10.20.01.232	FG2-65/160B	144	36	36,5	23	11	80/65	359.245	
10.20.01.233	FG2-65/160A	144	36	40,5	28	15	80/65	359.245	
10.20.01.234	FG2-65/200B	144	12	44	30,5	15	80/65	371.020	
10.20.01.235	FG2-65/200A	150	12	50	36,5	18,5	80/65	371.020	
10.20.01.236	FG2-65/200AR	156	12	57	42	22	80/65	371.020	
10.20.01.237	FG2-65/250C	141	24	76	53	30	80/65	543.775	
10.20.01.238	FG2-65/250B	150	24	87	62	37	80/65	543.775	
10.20.01.239	FG2-65/250A	156	24	95	68	45	80/65	543.775	
10.20.01.240	FG2-80/160D	240	30	25	10	11	100/80	378.875	
10.20.01.241	FG2-80/160C	240	30	30	15	15	100/80	378.875	
10.20.01.242	FG2-80/160B	240	30	35	20	18,5	100/80	378.875	
10.20.01.243	FG2-80/160A	240	30	40	25	22	100/80	378.875	
10.20.01.244	FG2-80/200B	219	30	56	34,5	30	100/80	453.470	
10.20.01.245	FG2-80/200A	234	30	62	40	37	100/80	453.470	
10.20.01.246	FG2-80/250B	216	36	77	54	45	100/80	577.145	
10.20.01.247	FG2-80/250A	234	36	88,5	60	55	100/80	577.145	
10.20.01.248	FG2-100/160C-N	300	60	28,5	11	15	125/100	416.175	
10.20.01.249	FG2-100/160B-N	330	60	32,5	11	18,5	125/100	416.175	
10.20.01.250	FG2-100/160A-N	360	60	37	13	22	125/100	416.175	
10.20.01.251	FG2-100/200C	279	48	51	28	30	125/100	514.325	
10.20.01.252	FG2-100/200B	294	48	57	33	37	125/100	514.325	
10.20.01.253	FG2-100/200A	315	48	63	38	45	125/100	514.325	
10.20.01.254	FG2-100/250B	309	48	75	48	55	125/100	624.260	
10.20.01.255	FG2-100/250A	345	48	89	58	75	125/100	624.260	
10.20.01.256	FG4-32/160C	10,5	3	6	3,5	0,25	50/32	250.490	
10.20.01.257	FG4-32/160B	12	3	7,5	4	0,37	50/32	250.490	
10.20.01.258	FG4-32/160A	13,5	3	9	6	0,37	50/32	250.490	
10.20.01.259	FG4-32/200C	13,5	3	11	8	0,55	50/32	274.830	

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.


Центробежные насосы FG									
Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность устанавливаемого эл/дв, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, мм	Розничные цены, тенге с НДС
			max	min	max	min			
10.20.01.260		FG4-32/200B	15	3	12,5	9	0,75	50/32	274.830
10.20.01.261		FG4-32/200A	15	3	14	11	1,1	50/32	274.830
10.20.01.262		FG4-32/200BH	9	3	11	9	0,55	50/32	274.830
10.20.01.263		FG4-32/200AH	9,6	3	13,8	11	0,55	50/32	274.830
10.20.01.264		FG4-32/250C	12	3	18,5	13,5	1,1	50/32	371.020
10.20.01.265		FG4-32/250B	13,5	3	21,5	15,5	1,5	50/32	371.020
10.20.01.266		FG4-32/250A	16,5	3	24	16,5	2,2	50/32	371.020
10.20.01.267		FG4-40/160C	18	3	6,5	3,5	0,37	65/40	250.490
10.20.01.268		FG4-40/160B	18	3	8	5	0,37	65/40	250.490
10.20.01.269		FG4-40/160A	21	3	9,5	5	0,55	65/40	250.490
10.20.01.270		FG4-40/200B	21	3	11,5	7	0,75	65/40	288.575
10.20.01.271		FG4-40/200A	21	3	13,5	10	1,1	65/40	288.575
10.20.01.272		FG4-40/250C	21	3	16	11,5	1,1	65/40	371.020
10.20.01.273		FG4-40/250B	21	3	17,5	13,5	1,5	65/40	371.020
10.20.01.274		FG4-40/250A	21	3	22	18	2,2	65/40	371.020
10.20.01.275		FG4-50/125C	36	9	4	1,5	0,37	65/50	250.490
10.20.01.276		FG4-50/125B	36	9	5	2	0,55	65/50	250.490
10.20.01.277		FG4-50/125A	36	9	6	3	0,55	65/50	250.490
10.20.01.278		FG4-50/160C	30	9	7	4	0,55	65/50	274.830
10.20.01.279		FG4-50/160B	33	9	8	5	0,75	65/50	274.830
10.20.01.280		FG4-50/160A	33	9	9	7	1,1	65/50	274.830
10.20.01.281		FG4-50/200C	51	12	11	7,5	1,5	65/50	357.280
10.20.01.282		FG4-50/200B	51	12	13	9,5	2,2	65/50	357.280
10.20.01.283		FG4-50/200A	54	12	15	11	2,2	65/50	357.280
10.20.01.284		FG4-50/200AR	54	12	17	13	3	65/50	357.280
10.20.01.285		FG4-50/250D	27	9	12,5	8	1,1	65/50	363.170
10.20.01.286		FG4-50/250C	27	9	14,5	10,5	1,5	65/50	363.170
10.20.01.287		FG4-50/250B	30	9	18	14,5	2,2	65/50	363.170
10.20.01.288		FG4-50/250A	30	9	21	18	2,2	65/50	363.170
10.20.01.289		FG4-50/250AR	30	9	24	21	3	65/50	363.170
10.20.01.290		FG4-65/125C	54	18	4	2,5	0,55	80/65	310.165
10.20.01.291		FG4-65/125B	60	18	4,5	3	0,75	80/65	310.165
10.20.01.292	FG4-65/125A	66	18	5,5	4,5	1,1	80/65	310.165	
10.20.01.293	FG4-65/160C	66	18	8	5,5	1,1	80/65	359.245	
10.20.01.294	FG4-65/160B	72	18	9	5,5	1,5	80/65	359.245	
10.20.01.295	FG4-65/160A	72	18	10	7	2,2	80/65	359.245	
10.20.01.296	FG4-65/200B	72	6	10,5	7,3	2,2	80/65	371.020	
10.20.01.297	FG4-65/200A	75	6	12	8,5	2,2	80/65	371.020	
10.20.01.298	FG4-65/200AR	78	6	14	10	3	80/65	371.020	
10.20.01.299	FG4-65/250C	70,5	12	19	13	3	80/65	543.775	
10.20.01.300	FG4-65/250B	75	12	21,5	15,5	4	80/65	543.775	
10.20.01.301	FG4-65/250A	78	12	23,5	17	5,5	80/65	543.775	
10.20.01.302		FG4-80/160D	120	15	6	2,5	1,5	100/80	378.875
10.20.01.303		FG4-80/160C	120	15	7,5	3,5	2,2	100/80	378.875
10.20.01.304		FG4-80/160B	120	15	8,5	5	2,2	100/80	378.875
10.20.01.305		FG4-80/160A	120	15	10	6	3	100/80	378.875
10.20.01.306		FG4-80/200B	109,5	15	14	8,5	4	100/80	453.470
10.20.01.307		FG4-80/200A	117	15	15,5	10	5,5	100/80	453.470
10.20.01.308		FG4-80/250B	108	18	19	13,5	5,5	100/80	577.145
10.20.01.309		FG4-80/250A	117	18	22	15	7,5	100/80	577.145
10.20.01.310		FG4-100/160B-N	165	24	8,1	2,7	2,2	125/100	416.175
10.20.01.311		FG4-100/160A-N	180	24	9,2	3,2	3	125/100	416.175
10.20.01.312		FG4-100/200C	139,5	24	12,5	7	4	125/100	514.325
10.20.01.313		FG4-100/200B	147	24	14	8	5,5	125/100	514.325
10.20.01.314		FG4-100/200A	157,5	24	15,5	9,5	5,5	125/100	514.325
10.20.01.315		FG4-100/250B	154,5	24	18,5	12	7,5	125/100	624.260
10.20.01.316	FG4-100/250A	172,5	24	22	14,5	9,2	125/100	624.260	

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.


ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.


Многоступенчатые погружные насосы NK

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мак	номин.	мак	номин.			
10.20.11.001m		NKm 2/2*	4,8	3	46	35	0,55	1 1/4	153.120
10.20.11.001		NK 2/2*	4,8	3	46	35	0,55	2 1/4	159.010
10.20.11.002m		NKm 2/2 GE-N	4,8	3	32	26	0,37	1 1/4	153.120
10.20.11.002		NK 2/2-N	4,8	3	32	26	0,37	1 1/4	155.085
10.20.11.003m		NKm 2/3 GE-N	4,8	3	46	37,5	0,55	1 1/4	157.045
10.20.11.003		NK 2/3-N	4,8	3	46	37,5	0,55	1 1/4	159.010
10.20.11.004m		NKm 2/4 GE-N	4,8	3	61	50	0,75	1 1/4	164.900
10.20.11.004		NK 2/4-N	4,8	3	61	50	0,75	1 1/4	166.860
10.20.11.005m		NKm 2/5 GE-N	4,8	3	79	63,5	1,1	1 1/4	170.790
10.20.11.005		NK 2/5-N	4,8	3	79	63,5	1,1	1 1/4	170.790
10.20.11.006m		NKm 2/6 GE-N	4,8	3	93	76	1,5	1 1/4	184.530
10.20.11.006		NK 2/6-N	4,8	3	93	76	1,5	1 1/4	180.605
10.20.11.007m		NKm 4/3 GE-N	7,2	3,6	39	33	0,55	1 1/4	157.045
10.20.11.007		NK 4/3-N	7,2	3,6	39	33	0,55	1 1/4	159.010
10.20.11.008m		NKm 4/4*	7,2	3,6	72	60	1,5	1 1/4	314.095
10.20.11.009m		NKm 4/4 GE-N	7,2	3,6	52	44	0,75	1 1/4	164.900
10.20.11.009		NK 4/4-N	7,2	3,6	52	44	0,75	1 1/4	166.860
10.20.11.010m		NKm 4/5*	7,2	3,6	101	86	2,2	1 1/4	384.175
10.20.11.011m		NKm 4/5 GE-N	7,2	3,6	65	55	1,1	1 1/4	170.790
10.20.11.011		NK 4/5-N	7,2	3,6	65	55	1,1	1 1/4	170.790
10.20.11.012m	NKm 4/6 GE-N	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	184.530	
10.20.11.012	NK 4/6-N	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	180.605	

Многоступенчатые погружные насосы UP

10.20.11.013m		UPm 2/4	4,8	2,4	61	54	0,75	1 1/4	141.340
10.20.11.013		UP 2/4	4,8	2,4	61	54	0,75	1 1/4	151.155
10.20.11.014m		UPm 4/6	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	162.935
10.20.11.014		UP 4/6	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	162.935








Многоступенчатые погружные насосы UP-GE

10.20.11.015m		UPm 2/2-GE	4,8	2,4	32	28	0,37	1 1/4	141.340
10.20.11.015		UP 2/2	4,8	2,4	32	28	0,37	1 1/4	143.305
10.20.11.016m		UPm 2/3-GE	4,8	2,4	46	40,5	0,55	1 1/4	145.270
10.20.11.016		UP 2/3	4,8	2,4	46	40,5	0,55	1 1/4	147.230
10.20.11.017m		UPm 2/4-GE	4,8	2,4	61	54	0,75	1 1/4	149.195
10.20.11.017		UP 2/4	4,8	2,4	61	54	0,75	1 1/4	151.155
10.20.11.018m		UPm 2/5-GE	4,8	2,4	79	68,5	1,1	1 1/4	159.010
10.20.11.018		UP 2/5	4,8	2,4	79	68,5	1,1	1 1/4	159.010
10.20.11.019m		UPm 2/6-GE	4,8	2,4	93	82	1,5	1 1/4	166.860
10.20.11.019		UP 2/6	4,8	2,4	93	82	1,5	1 1/4	162.935
10.20.11.020m		UPm 4/3-GE	7,2	3,6	39	33	0,55	1 1/4	145.270
10.20.11.020		UP 4/3	7,2	3,6	39	33	0,55	1 1/4	147.230
10.20.11.021m		UPm 4/4-GE	7,2	3,6	52	44	0,75	1 1/4	149.195
10.20.11.021		UP 4/4	7,2	3,6	52	44	0,75	1 1/4	151.155
10.20.11.022m		UPm 4/5-GE	7,2	3,6	65	55	1,1	1 1/4	159.010
10.20.11.022		UP 4/5	7,2	3,6	65	55	1,1	1 1/4	159.010
10.20.11.023m		UPm 4/6-GE	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	166.860
10.20.11.023		UP 4/6	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	162.935
10.20.11.024m		UPm 8/3-GE	10,8	7,2	38	27,5	1,1	1 1/4	159.010
10.20.11.024		UP 8/3	10,8	7,2	38	27,5	1,1	1 1/4	159.010
10.20.11.025m		UPm 8/4-GE	10,8	7,2	50	36,5	1,5	1 1/4	166.860
10.20.11.025		UP 8/4	10,8	7,2	50	36,5	1,5	1 1/4	162.935

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"






ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			макс	номин.	макс	номин.				
ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ										
Погружные дренажные насосы для слегка загрязненной воды TOP										
10.20.11.026m		TOP 1	9,6	3,6	6	4,5	0,25	1 1/4	49.470	
10.20.11.027m		TOP 2	13,2	6	8	5,5	0,37	1 1/4	51.435	
10.20.11.028m		TOP 3	15,6	7,2	10	6,5	0,55	1 1/4	60.070	
10.20.11.029m		TOP 4N	19,2	8,4	12,5	9,8	0,75	1 1/2	96.975	
10.20.11.030m		TOP 5N	21,6	12	15	10	0,92	1 1/2	100.900	
10.20.11.031m		TOP 4*	19,2	8,4	12	8	0,75	1 1/2	96.975	
10.20.11.032m		TOP 5*	24	12	14	8,3	0,92	1 1/2	100.900	
* - из наличия на складе										
Погружные дренажные насосы для слегка загрязненной воды TOP FLOOR										
10.20.11.033m		TOP 1 Floor	7,2	3,6	6	4	0,25	1 1/4	49.470	
10.20.11.034m		TOP 2 Floor	9,6	4,8	8	5	0,37	1 1/4	51.435	
Погружной электронасос для загрязненных вод TOP VORTEX										
10.20.10.001m		TOP2 Vortex	10,8	4,8	6,5	4,8	0,37	1 1/4	55.750	
10.20.10.002m		TOP3 Vortex	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	64.390	
Погружные дренажные насосы для чистой воды TOP MULTI										
10.20.11.035m		TOP Multi 2	4,8	2,4	40	30	0,55	1 1/4	93.050	
10.20.11.036m		TOP Multi 3	7,2	3,6	32	23	0,55	1 1/4	96.975	
10.20.11.037m		TOP Multi -tech 2	4,8	2,4	40	30	0,55	1 1/4	119.750	
10.20.11.038m		TOP Multi -tech 3	7,2	3,6	32	23	0,55	1 1/4	125.635	
Проточный мембранный бак										
10.20.19.001m		FV3		1/1		3 литра			16.175	
Погружные дренажные насосы RX										
10.20.11.039m		RXm 1	9,6	5	6,5	4	0,25	1 1/4	71.260	
10.20.11.039		RX 1	9,6	5	6,5	4	0,25	1 1/4	77.150	
10.20.11.040m		RXm 2	13,2	8,4	9,5	5	0,37	1 1/4	73.615	
10.20.11.040		RX 2	13,2	8,4	9,5	5	0,37	1 1/4	79.505	
10.20.11.041m		RXm 3	13,2	8,4	11,5	6,5	0,55	1 1/4	82.645	
10.20.11.041		RX 3	13,2	8,4	11,5	6,5	0,55	1 1/4	88.535	
10.20.11.042m		RXm 4	15,6	8,4	15	9,5	0,75	1 1/2	206.125	
10.20.11.042		RX 4	15,6	8,4	15	9,5	0,75	1 1/2	210.050	
10.20.11.043m		RXm 5	18	9,6	19,5	12,5	1,1	1 1/2	215.155	
10.20.11.043		RX 5	18	9,6	19,5	12,5	1,1	1 1/2	215.155	
Погружной электронасос для загрязненных вод RX VORTEX										
10.20.10.003m			RXm 2/20	10,8	6	6,5	4,3	0,37	1 1/4	78.325
10.20.10.003	RX 2/20		10,8	6	6,5	4,3	0,37	1 1/4	84.215	
10.20.10.004m	RXm 3/20		10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	86.965	
10.20.10.004	RX 3/20		10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	92.855	
10.20.10.005m	RXm 4/40		16,8	8,4	9,5	6	0,75	1 1/2	215.155	
10.20.10.005	RX 4/40		16,8	8,4	9,5	6	0,75	1 1/2	215.155	
10.20.10.006m	RXm 5/40		22,8	8,4	12,5	9	1,1	1 1/2	223.790	
10.20.10.006	RX 5/40		22,8	8,4	12,5	9	1,1	1 1/2	223.790	
Погружные дренажные электронасосы для чистой воды ZD										
10.20.11.044m			ZDm 1B-E	12	6	8	5,5	0,37	1 1/2	99.530
10.20.11.045m		ZDm 1A-E	15	7,5	10,5	7,5	0,5	1 1/2	101.490	
10.20.11.046m		ZDm 1AR-E	18	9	13,5	9,5	0,6	1 1/2	105.415	

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"




ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			мах	номин.	мах	номин.				
Погружной электронасос для сильно загрязненной воды ZX VORTEX										
10.20.10.007m		ZXm 1B/40	21	6	8,5	7,5	0,5	1 1/2	99.530	
10.20.10.008m		ZXm 1A/40	24	9	10,5	8,2	0,6	1 1/2	101.490	
Погружной дренажный электронасос для чистой или слегка загрязненной воды D										
10.20.11.047m		Dm 8-N	15	7,5	12,5	9	0,55	1 1/2	108.560	
10.20.11.047		D 8-N	15	7,5	12,5	9	0,55	1 1/2	114.450	
10.20.11.048m		Dm 10-N	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	110.520	
10.20.11.048		D 10-N	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	116.410	
10.20.11.049m		Dm 20-N	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	114.840	
10.20.11.049		D 20-N	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	120.730	
10.20.11.050m		Dm 30-N	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	124.460	
10.20.11.050		D 30-N	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	124.460	
10.20.11.051m		Dm 18*	12	6	16,5	12	0,55	1 1/2	109.540	
10.20.11.052m		Dm 20*	12	6	20	16	0,75	1 1/2	114.840	
10.20.11.052		D 20*	12	6	20	16	0,75	1 1/2	120.730	
* - из наличия на складе										
Погружные дренажные насосы для чистой или слегка загрязненной воды DC										
10.20.11.053m		DCm 10*	19,5	10,5	14,5	10	0,75	1 1/2	121.710	
10.20.11.053		DC 10*	19,5	10,5	14,5	10	0,75	1 1/2	127.600	
10.20.11.054m		DCm 30*	18	9	26	19,5	1,1	1 1/2	145.270	
10.20.11.054		DC 30*	18	9	26	19,5	1,1	1 1/2	145.270	
10.20.11.055m		DCm 8-N	15	7,5	12,5	9,2	0,55	1 1/2	120.925	
10.20.11.055		DC 8-N	15	7,5	12,5	9,2	0,55	1 1/2	126.815	
10.20.11.056m		DCm 10-N	18	9	15,5	11,2	0,75	1 1/2	121.710	
10.20.11.056		DC 10-N	18	9	15,5	11,2	0,75	1 1/2	127.600	
10.20.11.057m		DCm 20-N	15	7,5	19	15,5	0,75	1 1/2	123.675	
10.20.11.057		DC 20-N	15	7,5	19	15,5	0,75	1 1/2	129.565	
10.20.11.058m		DCm 30-N	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	145.270	
10.20.11.058		DC 30-N	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	145.270	
Погружные электронасосы для канализационных вод VX VORTEX										
10.20.09.001m			VXm 8/35*	15	9	7,5	5,2	0,55	1 1/2	112.875
10.20.09.002m	VXm 10/35 *		18	10	9,5	7	0,75	1 1/2	114.840	
10.20.09.002	VX 10/35*		18	10	9,5	7	0,75	1 1/2	120.730	
10.20.09.003m	VXm 8/50*		21	9	5,5	4,4	0,55	2	117.195	
10.20.09.004m	VXm 10/50*		24	12	7	5	0,75	2	118.765	
10.20.09.004	VX 10/50*		24	12	7	5	0,75	2	124.655	
* - из наличия на складе										
10.20.09.005m		VXm 8/35-ST	21	12	8,5	5,4	0,55	1 1/2	129.565	
10.20.09.005		VX 8/35-ST	21	12	8,5	5,4	0,55	1 1/2	135.455	
10.20.09.006m		VXm 10/35-ST	24	12	10,5	8,3	0,75	1 1/2	131.135	
10.20.09.006		VX 10/35-ST	24	12	10,5	8,3	0,75	1 1/2	137.025	
10.20.09.007m		VXm 15/35-ST	30	18	14	9,2	1,1	1 1/2	148.800	
10.20.09.007		VX 15/35-ST	30	18	14	9,2	1,1	1 1/2	148.800	
10.20.09.008m		VXm 8/50-ST	27	18	7	4,2	0,55	2	133.490	
10.20.09.008		VX 8/50-ST	27	18	7	4,2	0,55	2	139.380	
10.20.09.009m		VXm 10/50-ST	33	21	9,5	6	0,75	2	135.060	
10.20.09.009		VX 10/50-ST	33	21	9,5	6	0,75	2	140.950	
10.20.09.010m		VXm 15/50-ST	39	24	13	8	1,1	2	152.730	
10.20.09.010		VX 15/50-ST	39	24	13	8	1,1	2	152.730	

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			мах	номин.	мах	номин.				
10.20.09.011m		VXm 8/35-MF	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	200.235	
10.20.09.011		VX 8/35-MF	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	206.125	
10.20.09.012m		VXm 10/35-MF	24	12	10	8	0,75	1 1/2	202.195	
10.20.09.012		VX 10/35-MF	24	12	10	8	0,75	1 1/2	208.085	
10.20.09.013m		VXm 15/35-MF	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	219.865	
10.20.09.013		VX 15/35-MF	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	219.865	
10.20.09.014m		VXm 8/50-MF	27	18	6	4	0,55	2	202.195	
10.20.09.014		VX 8/50-MF	27	18	6	4	0,55	2	208.085	
10.20.09.015m		VXm 10/50-MF	33	18	8,5	6,5	0,75	2	203.770	
10.20.09.015		VX 10/50-MF	33	18	8,5	6,5	0,75	2	209.655	
10.20.09.016m		VXm 15/50-MF	39	21	11	8	1,1	2	221.830	
10.20.09.016		VX 15/50-MF	39	21	11	8	1,1	2	221.830	
10.20.09.017m		VXm 8/35-N	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	112.875	
10.20.09.017		VX 8/35-N	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	118.765	
10.20.09.018m		VXm 10/35-N	24	12	10	8	0,75	1 1/2	114.840	
10.20.09.018		VX 10/35-N	24	12	10	8	0,75	1 1/2	120.730	
10.20.09.019m		VXm 15/35-N	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	128.780	
10.20.09.019		VX 15/35-N	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	128.780	
10.20.09.020m		VXm 8/50-N	27	18	6	4	0,55	2	117.195	
10.20.09.020		VX 8/50-N	27	18	6	4	0,55	2	123.085	
10.20.09.021m		VXm 10/50-N	33	18	8,5	6,5	0,75	2	118.765	
10.20.09.021		VX 10/50-N	33	18	8,5	6,5	0,75	2	124.655	
10.20.09.022m		VXm 15/50-N	39	21	11	8	1,1	2	133.490	
10.20.09.022		VX 15/50-N	39	21	11	8	1,1	2	133.490	
Погружные насосы VXC для канализационных вод с отходами для стационарной установки										
10.20.09.023m			VXCm 8/35*	15	9	7,5	5,2	0,55	1 1/2	124.850
10.20.09.024m	VXCm 10/35*		18	9	9,5	7,2	0,75	1 1/2	126.420	
10.20.09.024	VXC 10/35*		18	9	9,5	7,2	0,75	1 1/2	132.310	
10.20.09.025m	VXCm 15/35*		27	15	14	9	1,1	1 1/2	147.230	
10.20.09.025	VXC 15/35*		27	15	14	9	1,1	1 1/2	147.230	
10.20.09.026m	VXCm 10/45*		24	12	7	5	0,75	2	128.780	
10.20.09.026	VXC 10/45*		24	12	7	5	0,75	2	134.665	
10.20.09.027m	VXCm 15/50		36	18	10,5	8,2	1,1	2 1/2	266.980	
10.20.09.027	VXC 15/50		36	18	10,5	8,2	1,1	2 1/2	266.980	
10.20.09.028m	VXCm 20/50		42	21	12	9	1,5	2 1/2	284.255	
10.20.09.028	VXC 20/50		42	21	12	9	1,5	2 1/2	275.615	
10.20.09.029m	VXCm 30/50		51	24	15	11,5	2,2	2 1/2	471.925	
10.20.09.029	VXC 30/50		51	24	15	11,5	2,2	2 1/2	283.470	
10.20.09.030m	VXCm 15/70		51	24	5,5	4,4	1,1	3	288.965	
10.20.09.030	VXC 15/70		51	24	5,5	4,4	1,1	3	288.965	
10.20.09.031m	VXCm 20/70		60	30	7,4	5,2	1,5	3	305.455	
10.20.09.031	VXC 20/70		60	30	7,4	5,2	1,5	3	296.030	
10.20.09.032m	VXCm 30/70		72	36	9,7	6,7	2,2	3	492.735	
10.20.09.032	VXC 30/70		72	36	9,7	6,7	2,2	3	304.275	
* - из наличия на складе										
10.20.09.033m		VXCm 8/35-N	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	124.850	
10.20.09.033		VXC 8/35-N	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	130.740	
10.20.09.034m		VXCm 10/35-N	24	12	10	8	0,75	1 1/2	126.420	
10.20.09.034		VXC 10/35-N	24	12	10	8	0,75	1 1/2	132.310	
10.20.09.035m		VXCm 15/35-N	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	147.230	
10.20.09.035		VXC 15/35-N	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	147.230	
10.20.09.036m		VXCm 8/45-N	27	18	6	4	0,55	2	126.815	
10.20.09.036		VXC 8/45-N	27	18	6	4	0,55	2	132.705	
10.20.09.037m		VXCm 10/45-N	33	21	8,5	5,8	0,75	2	128.780	
10.20.09.037		VXC 10/45-N	33	21	8,5	5,8	0,75	2	134.665	
10.20.09.038m		VXCm 15/45-N	39	21	11	8	1,1	2	149.195	
10.20.09.038		VXC 15/45-N	39	21	11	8	1,1	2	149.195	

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			макс	номин.	макс	номин.				
Погружной электронасос для канализационных вод PVXC										
10.20.09.039m		PVXCm 15/50	36	21	10,5	7,2	1,1	2 1/2	284.645	
10.20.09.039		PVXC 15/50	36	21	10,5	7,2	1,1	2 1/2	284.645	
10.20.09.040m		PVXCm 20/50	42	24	12	8	1,5	2 1/2	301.920	
10.20.09.040		PVXC 20/50	42	24	12	8	1,5	2 1/2	293.285	
10.20.09.041m		PVXCm 30/50	51	27	15	10,8	2,2	2 1/2	489.590	
10.20.09.041		PVXC 30/50	51	27	15	10,8	2,2	2 1/2	301.135	
10.20.09.042m		PVXCm 15/70	51	27	5,5	4	1,1	3	306.635	
10.20.09.042		PVXC 15/70	51	27	5,5	4	1,1	3	306.635	
10.20.09.043m		PVXCm 20/70	60	30	7,4	5,2	1,5	3	321.945	
10.20.09.043		PVXC 20/70	60	30	7,4	5,2	1,5	3	313.310	
10.20.09.044m		PVXCm 30/70	72	36	9,7	6,7	2,2	3	510.400	
10.20.09.044		PVXC 30/70	72	36	9,7	6,7	2,2	3	321.945	
Примечание: Для насосов "PVXC" разъемные соединения поставляются по специальному заказу										
Устройство быстрого монтажа/демонтажа для насосов PVXC										
10.20.30.001		для насосов PVXC/50					2½"		43.975	
10.20.30.002		для насосов PVXC/60					2½"		51.040	
10.20.30.003		для насосов PVXC/70					3"		56.930	
Направляющая для устройства быстрого монтажа/демонтажа										
10.20.30.004		для PVXC/50							36.120	
10.20.30.005		для PVXC/60-70							38.085	
Двухканальный погружной насос из нержавеющей стали BC-ST										
10.20.09.045m		BCm 10/50-ST	36	18	11	7	0,75	2	149.195	
10.20.09.045		BC 10/50-ST	36	18	11	7	0,75	2	155.085	
10.20.09.046m		BCm 15/50-ST	45	24	14	8	1,1	2	162.935	
10.20.09.046		BC 15/50-ST	45	24	14	8	1,1	2	162.935	
10.20.09.047m		BCm 10/50-MF	36	18	11	7	0,75	2	219.865	
10.20.09.047		BC 10/50-MF	36	18	11	7	0,75	2	225.755	
10.20.09.048m		BCm 15/50-MF	45	24	14	8	1,1	2	231.645	
10.20.09.048		BC 15/50-MF	45	24	14	8	1,1	2	231.645	
10.20.09.049m		BCm 10/50-N	36	20	11	6	0,75	2	129.760	
10.20.09.049		BC 10/50-N	36	20	11	6	0,75	2	135.650	
10.20.09.050m		BCm 15/50-N	45	22	14	9	1,1	2	143.305	
10.20.09.050		BC 15/50-N	45	22	14	9	1,1	2	143.305	
Двухканальные погружные насосы MC для сточных вод с отходами для стационар. установки										
10.20.09.051m		MCm 15/45*	48	21	14	8,8	1,1	2	164.115	
10.20.09.051		MC 15/45*	48	21	14	8,8	1,1	2	164.115	
* - из наличия на складе										
10.20.09.052m		MCm 10/45-N	36	18	11	7	0,75	2	144.485	
10.20.09.052		MC 10/45-N	36	18	11	7	0,75	2	150.370	
10.20.09.053m		MCm 15/45-N	45	20	14	9	1,1	2	164.115	
10.20.09.053		MC 15/45-N	45	20	14	9	1,1	2	164.115	
Двухканальные погружные насосы MC для сточных вод с отходами для стационар. установки										
10.20.09.054m		MCm 15/50	48	18	14	10,5	1,1	2 1/2	281.900	
10.20.09.054		MC 15/50	48	18	14	10,5	1,1	2 1/2	281.900	
10.20.09.055m		MCm 20/50	54	24	16	10,5	1,5	2 1/2	296.820	
10.20.09.055		MC 20/50	54	24	16	10,5	1,5	2 1/2	288.180	
10.20.09.056m		MCm 30/50	66	30	22	14	2,2	2 1/2	486.845	
10.20.09.056		MC 30/50	66	30	22	14	2,2	2 1/2	296.820	
10.20.09.057		MC 40/50	66	36	24	14	3	2 1/2	369.060	
10.20.09.058m		MCm 30/70	90	42	12	8	2,2	3	502.550	
10.20.09.058		MC 30/70	90	42	12	8	2,2	3	318.020	
10.20.09.059		MC 40/70	96	54	15	9,5	3	3	396.540	

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"




ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			мак	номин.	мак	номин.				
Двухканальные погружные насосы MC-F для сточных вод с отходами										
10.20.09.060m		MCm 15/50-F	48	24	14	8,5	1,1	2 1/2	298.390	
10.20.09.060		MC 15/50F	48	24	14	8,5	1,1	2 1/2	298.390	
10.20.09.061m		MCm 20/50-F	54	30	16	8,5	1,5	2 1/2	313.310	
10.20.09.061		MC 20/50F	54	30	16	8,5	1,5	2 1/2	305.065	
10.20.09.062m		MCm 30/50-F	66	36	22	12	2,2	2 1/2	503.335	
10.20.09.062		MC 30/50F	66	36	22	12	2,2	2 1/2	313.310	
10.20.09.063		MC 40/50F	66	36	24	14	3	2 1/2	392.615	
10.20.09.064m		MCm 30/70-F	90	42	12	8	2,2	3	522.180	
10.20.09.064		MC 30/70F	90	42	12	8	2,2	3	333.725	
10.20.09.065		MC 40/70F	96	42	15	11	3	3	418.135	
Погружные двухканальные насосы для сточных вод PMC										
10.20.09.066m		PMCm 15/50	48	24	14	8,5	1,1	2 1/2	298.390	
10.20.09.066		PMC 15/50	48	24	14	8,5	1,1	2 1/2	298.390	
10.20.09.067m		PMCm 20/50	54	30	16	8,5	1,5	2 1/2	313.310	
10.20.09.067		PMC 20/50	54	30	16	8,5	1,5	2 1/2	305.065	
10.20.09.068m		PMCm 30/50	66	36	22	12	2,2	2 1/2	503.335	
10.20.09.068		PMC 30/50	66	36	22	12	2,2	2 1/2	313.310	
10.20.09.069		PMC 40/50	66	36	24	14	3	2 1/2	392.615	
10.20.09.070m		PMCm 30/70	96	42	12	8	2,2	3	522.180	
10.20.09.070		PMC 30/70	96	42	12	8	2,2	3	333.725	
10.20.09.071		PMC 40/70	96	42	15	11	3	3	418.135	
Примечание: Для насосов "PMC" разъемные соединения поставляются по специальному заказу										
Устройство быстрого монтажа/демонтажа для насосов PMC										
10.20.30.006		для насосов PMC/50					2 1/2"		43.975	
10.20.30.007		для насосов PMC/70					3"		56.930	
Направляющая для устройства быстрого монтажа/демонтажа										
10.20.30.008		для PMC/50							36.120	
10.20.30.009		для PMC/70							38.085	
Погружные насосы с измельчителем TRITUS										
10.20.12.001m		TRm 0,75	7,2	3,6	15,5	11,8	0,75	1 1/4	255.200	
10.20.12.001		TR 0,75	7,2	3,6	15,5	11,8	0,75	1 1/4	243.420	
10.20.12.002m		TRm 1,1	7,2	3,6	22	17,5	1,1	1 1/4	266.980	
10.20.12.002		TR 1,1	7,2	3,6	22	17,5	1,1	1 1/4	255.200	
10.20.12.003m		TRm 1,5	12	6	24	19,8	1,5	1 1/2	439.730	
10.20.12.003		TR 1,5	12	6	24	19,8	1,5	1 1/2	396.540	
10.20.12.004		TR 2,2	13,2	7,2	29	23,5	2,2	1 1/2	427.950	
КАНАЛИЗАЦИОННО-НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ										
Канализационно-насосная станция с 40-литровой емкостью										
15.20.06.001m		SAR 40 - TOP 1	9,6	3,6	6	4,5	0,25	1 1/4	142.520	
15.20.06.002m		SAR 40 - TOP 2	13,2	6	8	5,5	0,37	1 1/4	144.875	
15.20.06.003m		SAR 40 - TOP 3	15,6	7,2	10	6,5	0,55	1 1/4	153.515	
15.20.06.004m		SAR 40 - RXm1	9,6	5	6,5	4	0,25	1 1/4	164.115	
15.20.06.005m		SAR 40 - RXm2	13,2	8,4	9,5	5	0,37	1 1/4	166.860	
15.20.06.006m		SAR 40 - RXm3	13,2	8,4	11,5	6,5	0,55	1 1/4	175.500	
15.20.06.007m		SAR 40 - TOP2 Vortex	10,8	4,8	6,5	4,8	0,37	1 1/4	153.710	
15.20.06.008m		SAR 40 - RXm2/20	10,8	6	6,5	4,3	0,37	1 1/4	176.090	
Канализационно-насосная станция со 100-литровой емкостью										
15.20.06.009m		SAR 100 - TOP 2	13,2	6	8	5,5	0,37	1 1/4	228.110	
15.20.06.010m		SAR 100 - TOP 3	15,6	7,2	10	6,5	0,55	1 1/4	236.745	
15.20.06.011m		SAR 100 - TOP 4-N	19,2	8,4	12,5	9,8	0,75	1 1/2	275.615	
15.20.06.012m		SAR 100 - TOP MULTI 2	4,8	2,4	40	30	0,55	1 1/4	271.690	
15.20.06.013m		SAR 100 - TOP MULTI 3	7,2	3,6	32	23	0,55	1 1/4	275.615	
15.20.06.014m		SAR 100 - RXm2	13,2	8,4	9,5	5	0,37	1 1/4	249.705	
15.20.06.015m		SAR 100 - RXm3	13,2	8,4	11,5	6,5	0,55	1 1/4	258.735	
15.20.06.016m		SAR 100 - Dm 10-N	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	292.500	
15.20.06.017m		SAR 100 - Dm 20-N	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	296.820	
15.20.06.018m	SAR 100 - Dm 30-N	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	306.635		

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.









ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
15.20.06.019m		SAR 100 - TOP 2-Vortex	10,8	4,8	6,5	4,8	0,37	1 1/4	232.430
15.20.06.020m		SAR 100 - TOP 3-Vortex	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	241.065
15.20.06.021m		SAR 100 - RXm2/20	10,8	6	6,5	4,3	0,37	1 1/4	254.415
15.20.06.022m		SAR 100 - RXm3/20	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	263.055
15.20.06.023m		SAR 100 - ZXm 1A/40	24	9	10,5	8,2	0,6	1 1/2	284.255
15.20.06.024m		SAR 100 - VXm 8/35-N	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	292.500
15.20.06.025m		SAR 100 - VXm 10/35-N	24	12	10	8	0,75	1 1/2	294.460
15.20.06.026m		SAR 100 - VXm 8/50-N	27	12	6	5	0,55	2	296.820
15.20.06.027m		SAR 100 - VXm 10/50-N	33	18	8,5	6,5	0,75	2	298.390
15.20.06.028m		SAR 100 - BCm 10/50-N	36	20	11	6	0,75	2	316.055
Канализационно-насосная станция с 250-литровой емкостью									
15.20.06.029m		SAR 250 - TOP 3	15,6	7,2	10	6,5	0,55	1 1/4	305.065
15.20.06.030m		SAR 250 - TOP 4N	19,2	8,4	12,5	9,8	0,75	1 1/2	344.325
15.20.06.031m		SAR 250 - TOP 5N	21,6	12	15	10	0,92	1 1/2	348.250
15.20.06.032m		SAR 250 - RXm3	13,2	7	11,5	7,5	0,55	1 1/4	323.910
15.20.06.033m		SAR 250 - RXm4	15,6	8,4	15	9,5	0,75	1 1/2	456.610
15.20.06.034m		SAR 250 - RXm5	18	9,6	19,5	12,5	1,1	1 1/2	469.175
15.20.06.035m		SAR 250 - Dm10N	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	378.480
15.20.06.036m		SAR 250 - Dm20N	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	382.800
15.20.06.037m		SAR 250 - Dm30N	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	392.615
15.20.06.038m		SAR 250 - TOP 2-Vortex	10,8	4,8	6,5	4,8	0,37	1 1/4	301.135
15.20.06.039m		SAR 250 - TOP 3-Vortex	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	309.775
15.20.06.040m		SAR 250 - RXm3/20	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	328.225
15.20.06.041m		SAR 250 - RXm4/40	16,8	8,4	9,5	6	0,75	1 1/2	469.175
15.20.06.042m		SAR 250 - RXm5/40	22,8	8,4	12,5	9	1,1	1 1/2	480.170
15.20.06.043m		SAR 250 - VXm10/35-ST	24	12	10,5	8,3	0,75	1 1/2	491.950
15.20.06.044m		SAR 250 - VXm10/50-ST	33	21	9,5	6	0,75	2	502.550
15.20.06.045m		SAR 250 - MCm 10/50-I*	30	15	10,7	6,8	0,75	1 1/2	519.040
15.20.06.046m		SAR 250 - BCm10/50-ST	36	18	11	7	0,75	2	519.040
15.20.06.047m		SAR 250 - VXm 10/35-N	24	12	10	8	0,75	1 1/2	378.480
15.20.06.048m		SAR 250 - VXm 15/35-N	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	392.615
15.20.06.049m		SAR 250 - VXm 10/50-N	33	18	8,5	6,5	0,75	2	382.410
15.20.06.050m		SAR 250 - VXm 15/50-N	39	21	11	8	1,1	2	397.325
15.20.06.051m		SAR 250 - BCm 10/50-N	36	20	11	6	0,75	2	402.040
15.20.06.052m		SAR 250 - BCm 15/50-N	45	22	14	9	1,1	2	415.390
15.20.06.053m		SAR 250 - VXm 10/35*	18	10	9,5	7	0,75	1 1/2	378.480
15.20.06.054m	SAR 250 - VXm 15/35*	27	12	14	10,5	1,1	1 1/2	392.615	
* - из наличия на складе									
Канализационно-насосная станция с 550-литровой емкостью									
15.20.06.055m		SAR 550 - TOP 4N	19,2	8,4	12,5	9,8	0,75	1 1/2	903.800
15.20.06.056m		SAR 550 - TOP 5N	21,6	12	15	10	0,92	1 1/2	911.655
15.20.06.057m		SAR 550 - RXm4	15,6	8,4	15	9,5	0,75	1 1/2	1.107.175
15.20.06.058m		SAR 550 - RXm5	18	9,6	19,5	12,5	1,1	1 1/2	1.132.305
15.20.06.059m		SAR 550 - Dm10-N	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	937.960
15.20.06.060m		SAR 550 - Dm20-N	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	946.595
15.20.06.061m		SAR 550 - Dm30-N	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	965.835
15.20.06.062m		SAR 550 - RXm4/40	16,8	8,4	9,5	6	0,75	1 1/2	1.077.730
15.20.06.063m		SAR 550 - RXm5/40	22,8	8,4	12,5	9	1,1	1 1/2	1.099.325
15.20.06.064m		SAR 550 - VXm 10/35-ST	24	12	10,5	8,3	0,75	1 1/2	1.156.645
15.20.06.065m		SAR 550 - VXm 10/50-ST	33	21	9,5	6	0,75	2	1.177.850
15.20.06.066m		SAR 550 - BCm 10/50-ST	36	18	11	7	0,75	2	1.211.220
15.20.06.067m		SAR 550 - VXm 10/35-N	24	12	10	8	0,75	1 1/2	925.790
15.20.06.068m		SAR 550 - VXm 15/35-N	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	965.835
15.20.06.069m		SAR 550 - VXm 10/50-N	33	18	8,5	6,5	0,75	2	933.640
15.20.06.070m		SAR 550 - VXm 15/50-N	39	21	11	8	1,1	2	975.260
15.20.06.071m		SAR 550 - BCm 10/50-N	36	20	11	6	0,75	2	971.330
15.20.06.072m		SAR 550 - BCm 15/50-N	45	22	14	9	1,1	2	998.420

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ									
Код	Изображение	Марка	Мощность, кВт	Конденсатор, MF	Ном. ток, А	Розничные цены, тенге с НДС			
Для однофазных дренажных электронасосов									
10.20.18.001m		QES 300 MONO	2,2	60	16	92.990			
10.20.18.002m		QES 300 MONO-AL				92.990			
Для трехфазных дренажных электронасосов									
10.20.18.003		QES 150	1,1	4,2		61.990			
10.20.18.004		QES 200	1,5	5,2		61.990			
10.20.18.005		QES 300	2,2	6,5		61.990			
10.20.18.006		QES 400	3	8		64.060			
Для дренажных электронасосов									
10.20.18.007m		QED 1- MONO (однофазн)	2,2	от 2 до 18		78.525			
10.20.18.008		QED 1- TRI (трехфазн)	3,7	от 2 до 9		107.455			
10.20.18.009m		QED 2- MONO (однофазн)	2,2	от 2 до 18		111.585			
10.20.18.010		QED 2- TRI (трехфазн)	3,7	от 2 до 9		154.980			
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ									
Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
Скважинный вихревой электронасос DAVIS на 4 дюйма									
10.20.13.001m		DAVIS (20м)	3	1,5	68	40	0,75	1	129.565
10.20.13.002m		DAVIS (30м) по спец заказу	3	1,5	68	40	0,75	1	139.380
Скважинные моноблочные пескостойкие электронасосы на 4"									
10.20.13.003m		4BLOCKm 2/10	3,6	1,8	65	54	0,55	1 1/4	148.410
10.20.13.004m		4BLOCKm 2/13	3,6	1,8	85	71	0,75	1 1/4	159.010
10.20.13.005m		4BLOCKm 2/20	3,6	1,8	125	108	1,1	1 1/4	200.235
10.20.13.006m		4BLOCKm 4/7	6	3	44	38	0,55	1 1/4	144.090
10.20.13.007m		4BLOCKm 4/9	6	3	56	49	0,75	1 1/4	153.120
10.20.13.008m		4BLOCKm 4/14	6	3	88	76	1,1	1 1/4	190.420
10.20.13.009m		4BLOCKm 6/4	9	4,5	26	22	0,55	1 1/4	141.340
10.20.13.010m		4BLOCKm 6/6	9	4,5	38	33	0,75	1 1/4	151.155
10.20.13.011m		4BLOCKm 6/9	9	4,5	58	50	1,1	1 1/4	182.565
Погружные насосы на солнечных батареях									
10.20.13.012m		FLUID SOLAR 1/10	2,3	1,2	79	56	0,75	1	541.810
10.20.13.013m		FLUID SOLAR 2/6	4,5	2,4	64	41	0,75	1	522.180
10.20.13.014m		FLUID SOLAR 2/12	4,5	2,4	128	82	1,5	1	договорная
10.20.13.015m		FLUID SOLAR 4/4	6,1	3	38,5	27	0,75	1	522.180
10.20.13.016m		FLUID SOLAR 4/8	6,1	3	77	54	1,5	1	667.445
Кабели для фотоэлектрической солнечной системы									
		Модель		Масса на метр		Цена			
		1x4 mm ² Red color		0,060 kg		1.060			
		1x4 mm ² Black color		0,060 kg		1.060			
		1x6 mm ² Red color		0,080 kg		1.255			
		1x6 mm ² Black color		0,080 kg		1.255			
Фотоэлектрические модули									
		Модель							
		PANASONIC mod. VBHN240SJ25							1.107.175

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
Скважинные пескостойкие электронасосы на 4" с электродвигателем PD									
10.20.13.017m		4SR1m/13	1,8	0,9	73	60	0,37	1 1/4	143.305
10.20.13.017		4SR1/13	1,8	0,9	73	60	0,37	1 1/4	143.305
10.20.13.018m		4SR1m/18	1,8	0,9	101	83	0,55	1 1/4	159.795
10.20.13.018		4SR1/18	1,8	0,9	101	83	0,55	1 1/4	159.795
10.20.13.019m		4SR1m/25	1,8	0,9	140	115	0,75	1 1/4	180.605
10.20.13.019		4SR1/25	1,8	0,9	140	115	0,75	1 1/4	178.640
10.20.13.020m		4SR1m/35	1,8	0,9	197	161	1,1	1 1/4	211.620
10.20.13.020		4SR1/35	1,8	0,9	197	161	1,1	1 1/4	207.695
10.20.13.021m		4SR1m/45	1,8	0,9	254	207	1,5	1 1/4	272.475
10.20.13.021		4SR1/45	1,8	0,9	254	207	1,5	1 1/4	262.660
10.20.13.022m		4SR1,5m/8	2,7	1,5	48	36	0,37	1 1/4	134.665
10.20.13.022		4SR1,5/8	2,7	1,5	48	36	0,37	1 1/4	134.665
10.20.13.023m		4SR1,5m/13	2,7	1,5	78	59	0,55	1 1/4	145.270
10.20.13.023		4SR1,5/13	2,7	1,5	78	59	0,55	1 1/4	145.270
10.20.13.024m		4SR1,5m/17	2,7	1,5	102	78	0,75	1 1/4	162.150
10.20.13.024		4SR1,5/17	2,7	1,5	102	78	0,75	1 1/4	160.185
10.20.13.025m		4SR1,5m/25	2,7	1,5	151	115	1,1	1 1/4	186.495
10.20.13.025		4SR1,5/25	2,7	1,5	151	115	1,1	1 1/4	182.565
10.20.13.026m		4SR1,5m/32	2,7	1,5	193	147	1,5	1 1/4	217.900
10.20.13.026		4SR1,5/32	2,7	1,5	193	147	1,5	1 1/4	208.085
10.20.13.027m		4SR1,5m/46	2,7	1,5	277	211	2,2	1 1/4	334.510
10.20.13.027		4SR1,5/46	2,7	1,5	277	211	2,2	1 1/4	319.980
10.20.13.028m		4SR2m/7	3,6	1,8	46	39	0,37	1 1/4	134.665
10.20.13.028		4SR2/7	3,6	1,8	46	39	0,37	1 1/4	134.665
10.20.13.029m		4SR2m/10	3,6	1,8	68	57	0,55	1 1/4	140.555
10.20.13.029		4SR2/10	3,6	1,8	68	57	0,55	1 1/4	140.555
10.20.13.030m		4SR2m/13	3,6	1,8	88	74	0,75	1 1/4	149.585
10.20.13.030		4SR2/13	3,6	1,8	88	74	0,75	1 1/4	147.625
10.20.13.031m		4SR2m/20	3,6	1,8	130	111	1,1	1 1/4	173.930
10.20.13.031		4SR2/20	3,6	1,8	130	111	1,1	1 1/4	170.005
10.20.13.032m		4SR2m/27	3,6	1,8	173	150	1,5	1 1/4	201.805
10.20.13.032		4SR2/27	3,6	1,8	173	150	1,5	1 1/4	191.990
10.20.13.033m		4SR2m/39	3,6	1,8	250	216	2,2	1 1/4	250.490
10.20.13.033		4SR2/39	3,6	1,8	250	216	2,2	1 1/4	235.960
10.20.13.034m		4SR4m/7	6	3,6	44	35	0,55	1 1/4	136.630
10.20.13.034		4SR4/7	6	3,6	44	35	0,55	1 1/4	136.630
10.20.13.035m		4SR4m/9	6	3,6	56	45	0,75	1 1/4	144.875
10.20.13.035		4SR4/9	6	3,6	56	45	0,75	1 1/4	142.910
10.20.13.036m		4SR4m/14	6	3,6	88	70	1,1	1 1/4	159.400
10.20.13.036		4SR4/14	6	3,6	88	70	1,1	1 1/4	155.475
10.20.13.037m		4SR4m/18	6	3,6	112	90	1,5	1 1/4	185.705
10.20.13.037		4SR4/18	6	3,6	112	90	1,5	1 1/4	175.890
10.20.13.038m		4SR4m/26	6	3,6	162	130	2,2	1 1/4	224.185
10.20.13.038		4SR4/26	6	3,6	162	130	2,2	1 1/4	209.655
10.20.13.039		4SR4/35	6	3,6	220	175	3	1 1/4	269.725
10.20.13.040		4SR4/46	6	3,6	293	230	4	1 1/4	412.245
10.20.13.041		4SR4/60	6	3,6	385	300	5,5	1 1/4	495.090
10.20.13.042m		4SR6m/4	9	4,5	26	22	0,55	2	134.665
10.20.13.042	4SR6/4	9	4,5	26	22	0,55	2	134.665	
10.20.13.043m	4SR6m/6	9	4,5	38	33	0,75	2	142.125	
10.20.13.043	4SR6/6	9	4,5	38	33	0,75	2	140.165	
10.20.13.044m	4SR6m/9	9	4,5	58	50	1,1	2	155.475	
10.20.13.044	4SR6/9	9	4,5	58	50	1,1	2	151.550	
10.20.13.045m	4SR6m/13	9	4,5	83	71	1,5	2	181.780	
10.20.13.045	4SR6/13	9	4,5	83	71	1,5	2	171.935	
10.20.13.046m	4SR6m/17	9	4,5	107	91	2,2	2	215.940	
10.20.13.046	4SR6/17	9	4,5	107	91	2,2	2	201.410	
10.20.13.047	4SR6/23	9	4,5	148	128	3	2	256.770	
10.20.13.048	4SR6/31	9	4,5	200	170	4	2	336.865	

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"



ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
Скважинные пескостойкие электронасосы на 4" с электродвигателем PD									
10.20.13.049		4SR6/42	9	4,5	276	240	5,5	2	427.165
10.20.13.050		4SR6/56	9	4,5	365	315	7,5	2	549.660
10.20.13.051m		4SR8m/4	12	6	26	23	0,75	2	138.985
10.20.13.051		4SR8/4	12	6	26	23	0,75	2	137.025
10.20.13.052m		4SR8m/7	12	6	46	41	1,1	2	150.765
10.20.13.052		4SR8/7	12	6	46	41	1,1	2	146.840
10.20.13.053m		4SR8m/9	12	6	58	52	1,5	2	167.255
10.20.13.053		4SR8/9	12	6	58	52	1,5	2	157.440
10.20.13.054m		4SR8m/13	12	6	85	76	2,2	2	200.625
10.20.13.054		4SR8/13	12	6	85	76	2,2	2	186.100
10.20.13.055		4SR8/17	12	6	110	99	3	2	229.680
10.20.13.056		4SR8/23	12	6	150	134	4	2	309.380
10.20.13.057		4SR8/31	12	6	200	181	5,5	2	375.340
10.20.13.058		4SR8/42	12	6	272	244	7,5	2	453.470
10.20.13.059m		4SR10m/5*	15	7,5	31	26	1,1	2	163.720
10.20.13.059		4SR10/5*	15	7,5	31	26	1,1	2	159.795
10.20.13.060m		4SR10m/6-N	15	9	29	20,5	0,75	2	184.135
10.20.13.060		4SR10/6-N	15	9	29	20,5	0,75	2	182.175
10.20.13.061m		4SR10m/8-N	15	9	39	27,5	1,1	2	212.800
10.20.13.061		4SR10/8-N	15	9	39	27,5	1,1	2	208.870
10.20.13.062		4SR10/10*	15	7,5	62	53	2,2	2	219.865
10.20.13.063m		4SR10m/11-N	15	9	54	37,5	1,5	2	248.920
10.20.13.063		4SR10/11-N	15	9	54	37,5	1,5	2	239.105
10.20.13.064		4SR10/15*	15	7,5	92	79	3	2	283.075
10.20.13.065m		4SR10m/16-N	15	9	79	55	2,2	2	319.590
10.20.13.065		4SR10/16-N	15	9	79	55	2,2	2	305.065
10.20.13.066		4SR10/22-N	15	9	110	76	3	2	407.145
10.20.13.067		4SR10/30-N	15	9	150	104,5	4	2	528.070
10.20.13.068		4SR10/41-N	15	9	205	143	5,5	2	662.345
10.20.13.069m		4SR12m/4*	18	12	24	16	1,1	2	164.505
10.20.13.070m		4SR12m/4-N	18	12	21	14,5	0,75	2	170.250
10.20.13.070		4SR12/4-N	18	12	21	14,5	0,75	2	168.230
10.20.13.071m		4SR12m/6*	18	12	37	28	1,5	2	180.210
10.20.13.072m		4SR12m/6-N	18	12	31	21,5	1,1	2	194.110
10.20.13.072	4SR12/6-N	18	12	31	21,5	1,1	2	190.065	
10.20.13.073m	4SR12m/8-N	18	12	42	28	1,5	2	220.395	
10.20.13.073	4SR12/8-N	18	12	42	28	1,5	2	210.285	
10.20.13.074	4SR12/12*	18	12	73	56	3	2	261.090	
10.20.13.075m	4SR12m/12-N	18	12	62	43	2,2	2	302.485	
10.20.13.075	4SR12/12-N	18	12	62	43	2,2	2	286.310	
10.20.13.076	4SR12/17-N	18	12	88	61	3	2	357.080	
10.20.13.077	4SR12/22*	18	12	135	103	5,5	2	414.600	
10.20.13.079	4SR12/23-N	18	12	120	82,5	4	2	473.140	
10.20.13.080	4SR12/31-N	18	12	162	111	5,5	2	578.285	
10.20.13.081m	4SR15m/5*	22,5	15	30	20	1,5	2	179.820	
10.20.13.082m	4SR15m/6-N	21	12	30	22	1,1	2	190.025	
10.20.13.082	4SR15/6-N	21	12	30	22	1,1	2	186.100	
10.20.13.083m	4SR15m/7*	22,5	12	42	32	2,2	2	208.085	
10.20.13.084m	4SR15m/8-N	21	12	40	29,5	1,5	2	224.575	
10.20.13.084	4SR15/8-N	21	12	40	29,5	1,5	2	214.760	
10.20.13.085m	4SR15m/11-N	21	12	55	40	2,2	2	295.210	
10.20.13.085	4SR15/11-N	21	12	55	40	2,2	2	279.030	
10.20.13.086	4SR15/15-N	21	12	75	55	3	2	337.670	
10.20.13.087	4SR15/21-N	21	12	105	77	4	2	449.545	
10.20.13.088	4SR15/29-N	21	12	145	105,5	5,5	2	557.120	

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"



ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
Насосная часть на 4"									
10.20.22.001		4SR1/13-HYD	1,8	0,9	73	60	0,37	1 1/4	75.380
10.20.22.002		4SR1/18-HYD	1,8	0,9	101	83	0,55	1 1/4	89.910
10.20.22.003		4SR1/25-HYD	1,8	0,9	140	115	0,75	1 1/4	106.400
10.20.22.004		4SR1/35-HYD	1,8	0,9	197	161	1,1	1 1/4	131.525
10.20.22.005		4SR1/45-HYD	1,8	0,9	254	207	1,5	1 1/4	180.605
10.20.22.006		4SR1,5/8-HYD	2,7	1,5	48	36	0,37	1 1/4	66.745
10.20.22.007		4SR1,5/13-HYD	2,7	1,5	78	59	0,55	1 1/4	75.380
10.20.22.008		4SR1,5/17-HYD	2,7	1,5	102	78	0,75	1 1/4	87.945
10.20.22.009		4SR1,5/25-HYD	2,7	1,5	151	115	1,1	1 1/4	106.400
10.20.22.010		4SR1,5/32-HYD	2,7	1,5	193	147	1,5	1 1/4	126.030
10.20.22.011		4SR1,5/46-HYD	2,7	1,5	277	211	2,2	1 1/4	223.790
10.20.22.012		4SR2/7-HYD	3,6	1,8	46	39	0,37	1 1/4	66.745
10.20.22.013		4SR2/10-HYD	3,6	1,8	68	57	0,55	1 1/4	70.670
10.20.22.014		4SR2/13-HYD	3,6	1,8	88	74	0,75	1 1/4	75.380
10.20.22.015		4SR2/20-HYD	3,6	1,8	130	111	1,1	1 1/4	93.835
10.20.22.016		4SR2/27-HYD	3,6	1,8	173	150	1,5	1 1/4	109.930
10.20.22.017		4SR2/39-HYD	3,6	1,8	250	216	2,2	1 1/4	139.770
10.20.22.018		4SR4/7-HYD	6	3,6	44	35	0,55	1 1/4	66.745
10.20.22.019		4SR4/9-HYD	6	3,6	56	45	0,75	1 1/4	70.670
10.20.22.020		4SR4/14-HYD	6	3,6	88	70	1,1	1 1/4	79.310
10.20.22.021		4SR4/18-HYD	6	3,6	112	90	1,5	1 1/4	93.835
10.20.22.022		4SR4/26-HYD	6	3,6	162	130	2,2	1 1/4	113.465
10.20.22.023		4SR4/35-HYD	6	3,6	220	175	3	1 1/4	144.485
10.20.22.024		4SR4/46-HYD	6	3,6	293	230	4	1 1/4	234.390
10.20.22.025		4SR4/60-HYD	6	3,6	385	300	5,5	1 1/4	278.755
10.20.22.026		4SR6/4-HYD	9	4,5	26	22	0,55	2	64.780
10.20.22.027		4SR6/6-HYD	9	4,5	38	33	0,75	2	67.925
10.20.22.028		4SR6/9-HYD	9	4,5	58	50	1,1	2	75.380
10.20.22.029		4SR6/13-HYD	9	4,5	83	71	1,5	2	89.910
10.20.22.030		4SR6/17-HYD	9	4,5	107	91	2,2	2	105.220
10.20.22.031		4SR6/23-HYD	9	4,5	148	128	3	2	131.525
10.20.22.032		4SR6/31-HYD	9	4,5	200	170	4	2	159.010
10.20.22.033		4SR6/42-HYD	9	4,5	276	240	5,5	2	210.835
10.20.22.034		4SR6/56-HYD	9	4,5	365	315	7,5	2	307.025
Насосная часть на 4"									
10.20.22.035		4SR8/4-HYD	12	6	26	23	0,75	2	64.780
10.20.22.036		4SR8/7-HYD	12	6	46	41	1,1	2	70.670
10.20.22.037		4SR8/9-HYD	12	6	58	52	1,5	2	75.380
10.20.22.038		4SR8/13-HYD	12	6	85	76	2,2	2	89.910
10.20.22.039		4SR8/17-HYD	12	6	110	99	3	2	104.435
10.20.22.040		4SR8/23-HYD	12	6	150	134	4	2	131.525
10.20.22.041		4SR8/31-HYD	12	6	200	181	5,5	2	159.010
10.20.22.042		4SR8/42-HYD	12	6	272	244	7,5	2	210.835
10.20.22.043		4SR10/5-HYD	15	7,5	31	26	1,1	2	83.625
10.20.22.044		4SR10/7-HYD	15	7,5	43	37	1,5	2	90.695
10.20.22.045		4SR10/10-HYD	15	7,5	62	53	2,2	2	123.675
10.20.22.046		4SR10/15-HYD	15	7,5	92	79	3	2	157.830
10.20.22.047		4SR10/20-HYD	15	7,5	123	106	4	2	189.635
10.20.22.048		4SR10/26-HYD	15	7,5	160	138	5,5	2	243.420
10.20.22.049		4SR10/35-HYD	15	7,5	216	184	7,5	2	294.855
10.20.22.050		4SR12/4-HYD	18	12	24	16	1,1	2	83.625
10.20.22.051		4SR12/6-HYD	18	12	37	28	1,5	2	88.340
10.20.22.052		4SR12/9-HYD	18	12	55	42	2,2	2	116.605
10.20.22.053		4SR12/12-HYD	18	12	73	56	3	2	135.845
10.20.22.054		4SR12/16-HYD	18	12	97	75	4	2	166.860
10.20.22.055		4SR12/22-HYD	18	12	135	103	5,5	2	198.270
10.20.22.056		4SR12/29-HYD	18	12	176	135	7,5	2	259.910
10.20.22.057		4SR15/5-HYD	22,5	15	30	20	1,5	2	87.945

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мак	номин.	мак	номин.			
10.20.22.058		4SR15/7-HYD	22,5	15	42	27	2,2	2	97.370
10.20.22.059		4SR15/10-HYD	22,5	15	60	38	3	2	129.955
10.20.22.060		4SR15/13-HYD	22,5	15	77	50	4	2	144.485
10.20.22.061		4SR15/18-HYD	22,5	15	108	71	5,5	2	179.820
10.20.22.062		4SR15/24-HYD	22,5	15	145	95	7,5	2	233.605
Скважинные электронасосы на 6"									
10.20.13.089		6SR12/8	19,8	12	106	80	4	3	605.805
10.20.13.090		6SR12/11	19,8	12	146	110	5,5	3	643.890
10.20.13.091		6SR12/15	19,8	12	199	150	7,5	3	696.895
10.20.13.092		6SR12/18	19,8	12	239	180	9,2	3	751.860
10.20.13.093		6SR12/21	19,8	12	279	210	11	3	787.195
10.20.13.094		6SR12/25	19,8	12	331	250	13	3	894.380
10.20.13.095		6SR12/28	19,8	12	371	280	15	3	914.795
10.20.13.096		6SR18/4	27	15	53,8	46	4	3	578.325
10.20.13.097		6SR18/6	27	15	80,5	69	5,5	3	610.520
10.20.13.098		6SR18/9	27	15	121	103	7,5	3	642.320
10.20.13.099		6SR18/11	27	15	148	126	9,2	3	689.040
10.20.13.100		6SR18/13	27	15	175	149	11	3	732.230
10.20.13.101		6SR18/15	27	15	202	172	13	3	822.530
10.20.13.102		6SR18/18	27	15	242	206	15	3	844.125
10.20.13.103		6SR18/22	27	15	296	252	18,5	3	956.020
10.20.13.104		6SR18/26	27	15	350	298	22	3	1.089.510
Скважинные электронасосы на 6"									
10.20.13.105		6SR27/4	36	18	53	45	4	3	582.250
10.20.13.106		6SR27/5	36	18	66	57	5,5	3	606.590
10.20.13.107		6SR27/7	36	18	92	80	7,5	3	635.255
10.20.13.108		6SR27/8	36	18	106	91	9,2	3	675.300
10.20.13.109		6SR27/10	36	18	132	114	11	3	702.785
10.20.13.110		6SR27/12	36	18	159	137	13	3	810.750
10.20.13.111		6SR27/14	36	18	185	160	15	3	828.420
10.20.13.112		6SR27/17	36	18	224	194	18,5	3	934.425
10.20.13.113		6SR27/20	36	18	264	228	22	3	1.062.025
10.20.13.114		6SR27/27	36	18	356	308	30	3	1.254.015
10.20.13.115		6SR36/4	48	24	45	34	4	3	781.305
10.20.13.116		6SR36/6	48	24	67	51	5,5	3	857.865
10.20.13.117		6SR36/8	48	24	89	68	7,5	3	926.575
10.20.13.118		6SR36/10	48	24	111	85	9,2	3	1.014.910
10.20.13.119		6SR36/11	48	24	123	93	11	3	1.056.135
10.20.13.120		6SR36/13	48	24	145	110	13	3	1.197.480
10.20.13.121		6SR36/15	48	24	167	127	15	3	1.256.370
10.20.13.122		6SR36/19	48	24	212	161	18,5	3	1.452.680
10.20.13.123		6SR36/23	48	24	256	195	22	3	1.672.545
10.20.13.124		6SR44/3	60	30	33	28	4	3	751.860
10.20.13.125		6SR44/4	60	30	44	37	5,5	3	798.975
10.20.13.126		6SR44/5	60	30	54	46	7,5	3	842.160
10.20.13.127		6SR44/6	60	30	65	56	9,2	3	903.015
10.20.13.128		6SR44/8	60	30	87	74	11	3	973.690
10.20.13.129		6SR44/9	60	30	98	83	13	3	1.077.730
10.20.13.130		6SR44/11	60	30	120	102	15	3	1.134.660
10.20.13.131		6SR44/13	60	30	141	120	18,5	3	1.279.930
10.20.13.132	6SR44/16	60	30	174	148	22	3	1.472.310	
10.20.13.133	6SR44/21	60	30	228	194	30	3	1.739.290	
Насосная часть на 6"									
10.20.22.063		6SR12/8-HYD	19,8	12	106	80	4	3	242.635
10.20.22.064		6SR12/11-HYD	19,8	12	146	110	5,5	3	263.055
10.20.22.065		6SR12/15-HYD	19,8	12	199	150	7,5	3	304.275
10.20.22.066		6SR12/18-HYD	19,8	12	239	180	9,2	3	325.870
10.20.22.067		6SR12/21-HYD	19,8	12	279	210	11	3	347.465
10.20.22.068		6SR12/25-HYD	19,8	12	331	250	13	3	376.125
10.20.22.069		6SR12/28-HYD	19,8	12	371	280	15	3	396.540


Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
10.20.22.070		6SR18/4-HYD	27	15	53,8	46	4	3	215.155
10.20.22.071		6SR18/6-HYD	27	15	80,5	69	5,5	3	229.680
10.20.22.072		6SR18/9-HYD	27	15	121	103	7,5	3	249.705
10.20.22.073		6SR18/11-HYD	27	15	148	126	9,2	3	263.055
10.20.22.074		6SR18/13-HYD	27	15	175	149	11	3	292.500
10.20.22.075		6SR18/15-HYD	27	15	202	172	13	3	304.275
10.20.22.076		6SR18/18-HYD	27	15	242	206	15	3	325.870
10.20.22.077		6SR18/22-HYD	27	15	296	252	18,5	3	355.315
10.20.22.078		6SR18/26-HYD	27	15	350	298	22	3	382.800
10.20.22.079		6SR27/4-HYD	36	18	53	36	4	3	219.080
10.20.22.080		6SR27/5-HYD	36	18	66	57	5,5	3	225.755
10.20.22.081		6SR27/7-HYD	36	18	92	80	7,5	3	242.635
10.20.22.082		6SR27/8-HYD	36	18	106	91	9,2	3	249.310
10.20.22.083		6SR27/10-HYD	36	18	132	114	11	3	263.055
10.20.22.084		6SR27/12-HYD	36	18	159	137	13	3	292.500
10.20.22.085		6SR27/14-HYD	36	18	185	160	15	3	310.165
10.20.22.086		6SR27/17-HYD	36	18	224	194	18,5	3	333.725
10.20.22.087		6SR27/20-HYD	36	18	264	228	22	3	355.315
10.20.22.088		6SR27/27-HYD	36	18	356	308	30	3	417.745
10.20.22.089		6SR36/4-HYD	48	24	45	34	4	3	418.135
10.20.22.090		6SR36/6-HYD	48	24	67	51	5,5	3	477.030
10.20.22.091		6SR36/8-HYD	48	24	89	68	7,5	3	533.960
10.20.22.092		6SR36/10-HYD	48	24	111	85	9,2	3	588.925

Насосная часть на 6"

10.20.22.093		6SR36/11-HYD	48	24	123	93	11	3	616.405
10.20.22.094		6SR36/13-HYD	48	24	145	110	13	3	679.225
10.20.22.095		6SR36/15-HYD	48	24	167	127	15	3	738.120
10.20.22.096		6SR36/19-HYD	48	24	212	161	18,5	3	851.975
10.20.22.097		6SR36/23-HYD	48	24	256	195	22	3	965.835
10.20.22.098		6SR44/3-HYD	60	30	33	28	4	3	388.690
10.20.22.099		6SR44/4-HYD	60	30	44	37	5,5	3	418.135
10.20.22.100		6SR44/5-HYD	60	30	54	46	7,5	3	449.545
10.20.22.101		6SR44/6-HYD	60	30	65	56	9,2	3	477.030
10.20.22.102		6SR44/8-HYD	60	30	87	74	11	3	533.960
10.20.22.103		6SR44/9-HYD	60	30	98	83	13	3	559.480
10.20.22.104		6SR44/11-HYD	60	30	120	102	15	3	616.405
10.20.22.105		6SR44/13-HYD	60	30	141	120	18,5	3	679.225
10.20.22.106		6SR44/16-HYD	60	30	174	148	22	3	765.600
10.20.22.107		6SR44/21-HYD	60	30	228	194	30	3	903.015


Электродвигатели для погружных насосов на 4"

Код	Изображение	Наименование насоса	Мощность, кВт	Розничные цены, тенге с НДС
40.20.40.001m		4PDm/0,50	0,37	67.925
40.20.40.001		4PD/0,50	0,37	67.925
40.20.40.002m		4PDm/0,75	0,55	69.885
40.20.40.002		4PD/0,75	0,55	69.885
40.20.40.003m		4PDm/1	0,75	74.205
40.20.40.003		4PD/1	0,75	72.240
40.20.40.004m		4PDm/1,5	1,1	80.095
40.20.40.004		4PD/1,5	1,1	76.170
40.20.40.005m		4PDm/2	1,5	91.870
40.20.40.005		4PD/2	1,5	82.055
40.20.40.006m		4PDm/3	2,2	110.720
40.20.40.006		4PD/3	2,2	96.190
40.20.40.007		4PD/4	3	125.245
40.20.40.008		4PD/5,5	4	177.855
40.20.40.009		4PD/7,5	5,5	216.330
40.20.40.010		4PD/10	7,5	242.635


Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

40.20.22.001		ANODO 4PD		20.025
Код	Изображение	Наименование насоса	Мощность, кВт	Розничные цены, тенге с НДС



Электродвигатели для погружных насосов на 4"

40.20.40.011m		4PSm/0,50	0,37	85.200
40.20.40.011		4PS/0,50	0,37	85.200
40.20.40.012m		4PSm/0,75	0,55	92.655
40.20.40.012		4PS/0,75	0,55	92.655
40.20.40.013m		4PSm/1	0,75	97.370
40.20.40.013		4PS/1	0,75	94.230
40.20.40.014m		4PSm/1,5	1,1	110.720
40.20.40.014		4PS/1,5	1,1	104.045
40.20.40.015m		4PSm/2	1,5	134.665
40.20.40.015		4PS/2	1,5	118.570
40.20.40.016m		4PSm/3	2,2	170.395
40.20.40.016		4PS/3	2,2	144.090
40.20.40.017		4PS/4	3	200.235
40.20.40.018		4PS/5,5	4	231.645
40.20.40.019		4PS/7,5	5,5	270.905
40.20.40.020		4PS/10	7,5	360.420

Электродвигатели для погружных насосов на 6"

40.20.40.021		6PD/5,5	4	363.170
40.20.40.022		6PD/7,5	5,5	380.840
40.20.40.023		6PD/10	7,5	392.615
40.20.40.024		6PD/12,5	9,2	425.990
40.20.40.025		6PD/15	11	439.730
40.20.40.026		6PD/20	15	518.255
40.20.40.027		6PD/25	18,5	600.700
40.20.40.028		6PD/30	22	706.710
40.20.40.029		6PD/40	30	836.270

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ


Код	Изображение	Марка	Мощность, кВт	Ном. ток, А	Цена, тенге с НДС	Код	Марка	Мощность, кВт	Номин. ток, А	Цена, тенге с НДС
Для однофазных 4-дюймовых скважинных насосов						С датчиками уровня				
10.20.18.011m		QEM 050	0,37	5	16.740	10.20.18.017m	QSM 050	0,37	5	73.150
10.20.18.012m		QEM 075	0,55	6	16.740	10.20.18.018m	QSM 075	0,55	6	73.150
10.20.18.013m		QEM 100	0,75	7	16.740	10.20.18.019m	QSM 100	0,75	7	73.150
10.20.18.014m		QEM 150	1,1	11	16.740	10.20.18.020m	QSM 150	1,1	11	73.150
10.20.18.015m		QEM 200	1,5	13	17.150	10.20.18.021m	QSM 200	1,5	13	77.285
10.20.18.016m		QEM 300	2,2	18	20.250	10.20.18.022m	QSM 300	2,2	18	123.985
Для 3-хфазных 4-и 6-дюймовых скважинных насосов						С датчиками уровня				
10.20.18.023		QET 050	0,37	1,7	56.205	10.20.18.039	QST 50	0,37	1,7	113.650
10.20.18.024		QET 075	0,55	2	56.205	10.20.18.040	QST 75	0,55	2	113.650
10.20.18.025		QET 100	0,75	2,5	56.205	10.20.18.041	QST 100	0,75	2,5	113.650
10.20.18.026		QET 150	1,1	3,9	56.205	10.20.18.042	QST 150	1,1	3,9	113.650
10.20.18.027		QET 200	1,5	4,8	56.205	10.20.18.043	QST 200	1,5	4,8	113.650
10.20.18.028		QET 300	2,2	7	56.205	10.20.18.044	QST 300	2,2	7	113.650
10.20.18.029		QET 400	3	9	56.205	10.20.18.045	QST 400	3	9	113.650
10.20.18.030		QET 550	4	11,5	56.205	10.20.18.046	QST 550	4	11,5	113.650
10.20.18.031		QET 750	5,5	15,5	60.340	10.20.18.047	QST 750	5,5	15,5	121.090
10.20.18.032		QET 1000	7,5	21,5	118.610	10.20.18.048	QST 1000	7,5	21,5	175.645
10.20.18.033		QET 1250	9,2	23,5	132.250	10.20.18.049	QST 1250	9,2	23,5	194.240
10.20.18.034		QET 1500	11	27,5	171.510	10.20.18.050	QST 1500	11	27,5	210.775
10.20.18.035		QET 2000	15	36	202.505	10.20.18.051	QST 2000	15	36	272.765
10.20.18.036		QET 2500	18,5	45	231.435	10.20.18.052	QST 2500	18,5	45	303.760
10.20.18.037		QET 3000	22	54	231.435	10.20.18.053	QST 3000	22	54	318.225
10.20.18.038		QET 4000	30	68	303.760	10.20.18.054	QST 4000	30	68	369.885

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.









ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Для 4- и 6- дюймовых скважинных насосов с регулировкой мощности

10.20.18.055m		EVOLUTION MONO	0,37-2,2	2-18	88.855
10.20.18.055		EVOLUTION TRI/1	0,55-7,5	2-16	119.850
10.20.18.056		EVOLUTION TRI/2	от 7,5 до 10	16-22	132.250

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ФИРМЫ "PEDROLLO"













Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Цена, тенге с НДС
Ниппель 3-х ходовой для агрегатов подачи воздуха AIRFLO				
10.20.30.010		NA 1.00	Соединение 1" x 1". Двойное центральное соединение 1/2"x1/4" (нар/вн. резьба)	5.375
10.20.30.011		NA 1.25	Соединение 1 1/4"x1 1/4". Двойное центральное соединение 1/2"x1/4" (нар/вн. резьба)	7.850
10.20.30.012		NA 1.50	Соединение 1 1/2"x1 1/2". Двойное центральное соединение 1/2"x1/4" (нар/вн. резьба)	9.920
10.20.30.013		NA 2.00	Соединение 2" x 2". Двойное центральное соединение 1/2"x1/4" (нар/вн. резьба)	11.985
Реле давления				
10.20.23.001m		PSG-1	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар без датчика сухого хода	4.340
10.20.23.002m		PSG-1M	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар без датчика сухого хода	4.340
Реле давления				
10.20.23.003m		FSG/2-D901*	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар с датчиком сухого хода	12.400
10.20.23.004m		FSG/2	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар без датчика сухого хода	6.200
10.20.23.005m		FYG/22	Однофазное реле давления на 5,4-7,0 бар	10.330
10.20.23.006m		FYG/32	Однофазное реле давления на 8-10,5 бар	10.540
10.20.23.007		PT/5SK	Трехфазное реле давления на 1,4-2,8 бар	5.785
Манометры				
15.20.10.001		MC/6	Манометр на 0-6 бар, с центральным соединением 1/4". Диаметр 50мм	1.405
15.20.10.002		MR/6	Манометр на 0-6 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	1.405
15.20.10.003		MR/10	Манометр на 0-10 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	1.405
Манометры в глицериновой ванне				
15.20.10.004		MCG/6	Манометр на 0-6 бар, с центральным соединением 1/4". Диаметр 50мм	5.375
15.20.10.005		MRG/6	Манометр на 0-6 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	5.375
15.20.10.006		MRG/10	Манометр на 0-10 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	5.375
Муфты				
10.20.30.014		R/3-3 vie	Латунная муфта с 3 отводами. Соединение 1"	2.395
10.20.30.015		R/4-4 vie	Латунная муфта с 4 отводами. Соединение 1"	2.975
10.20.30.016		R/5-5vie	Латунная муфта с 5 отводами. Соединение 1"	2.440
Гибкие шланги				
10.20.30.017		TF5	Антивибрационный гибкий шланг 500мм. Соединение 1"x1"	4.755
10.20.30.018		TF6	Антивибрационный гибкий шланг 600мм. Соединение 1"x1"	4.960
10.20.30.019		TF10	Антивибрационный гибкий шланг 1000мм. Соединение 1"x1"	6.200
10.20.30.020		TFG5	Антивибрационный гибкий шланг 500мм с коленчатым патрубком. Соединение 1"x1"	4.340
10.20.30.021		TFG6	Антивибрационный гибкий шланг 600мм с коленчатым патрубком. Соединение 1"x1"	5.375

* - из наличия на складе

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.











АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Цена, тенге с НДС	
Устройство подачи воздуха					
10.20.30.022		Airflo 1	Для резервуаров емкостью 100-500 литров	18.600	
10.20.30.023		Airflo 2	Для резервуаров емкостью 750-2000 литров	30.375	
Электронные регуляторы давления EASYSMALL					
10.20.21.001m		EASYSMALL-1	Для тока 12А (max) Соединение 1"x1"	20.415	
10.20.21.002m		EASYSMALL-2	Для тока 16А (max) Соединение 1"x1"	21.200	
10.20.21.003m		EASYSMALL-2M*	Для тока 16А (max) Соединение 1"x1"	23.165	
Гидроаккумулятор из нержавеющей стали					
10.20.19.001		ES-05	Емкость 0,5 л, соединение 1"	6.820	
Быстросъемное соединение					
10.20.22.108		GSR	Соединение 1"М из трех частей с уплотнительным кольцом	4.340	
Электронные регуляторы давления EASYPRESS/EASYPRO					
10.20.21.004m		EASYPRESS 1	Для тока 10А, максимальная производительность 12 м ³ /час. Соединение 1"x1"	29.250	
10.20.21.005m		EASYPRESS 2	Для тока 16А, максимальная производительность 12 м ³ /час. Соединение 1"x1"	29.840	
10.20.21.006m		EASYPRO	Для тока 16А, максимальная производительность 12 м ³ /час. Соединение 1"x1"	60.070	
Поплавковые выключатели				<i>Кабель Н07RN-F однофункциональные (опорожнение)</i>	<i>Кабель ПВХ двухфункциональные (опорожнение и наполнение)</i>
10.20.23.008		0315/3	Поплавков с проводом 3 метра	8.265	6.405
10.20.23.009		0315/5	Поплавков с проводом 5 метров	11.160	7.440
10.20.23.010		0315/10	Поплавков с проводом 10 метров	16.120	10.125
10.20.23.011		T 80/3	Поплавков с проводом 3 метра	9.920	7.025
10.20.23.012		T 80/5	Поплавков с проводом 5 метров	11.985	8.060
10.20.23.013		T 80/10	Поплавков с проводом 10 метров	17.360	10.950
10.20.23.014		SMALL 3	Поплавков с проводом 3 метра	8.265	6.610
10.20.23.015		SMALL 5	Поплавков с проводом 5 метров	10.950	7.850
10.20.23.016		MAC 5	Поплавков с проводом 10 метров (для SAR) опрокидывающийся, двухфункциональный (опорожнение и наполнение)	-	26.450
Донный клапан					
10.20.22.109		VF 0,5	Донный клапан соединением 1/2"	1.775	
10.20.22.110		VF 0,75	Донный клапан соединением 3/4"	2.440	
10.20.22.111		VF 1	Донный клапан соединением 1"	3.515	
10.20.22.112		VF 1,25	Донный клапан соединением 1 1/4"	4.630	
10.20.22.113		VF 1,5	Донный клапан соединением 1 1/2"	6.325	
10.20.22.114		VF 2	Донный клапан соединением 2"	10.125	
Обратный клапан					
10.20.22.115		VR 0,5	Обратный клапан соединением 1/2"	1.655	
10.20.22.116		VR 0,75	Обратный клапан соединением 3/4"	2.730	
10.20.22.117		VR 1	Обратный клапан соединением 1"	3.140	
10.20.22.118		VR 1,25	Обратный клапан соединением 1 1/4"	5.250	
10.20.22.119		VR 1,5	Обратный клапан соединением 1 1/2"	6.365	
10.20.22.120		VR 2	Обратный клапан соединением 2"	10.330	
Шаровые обратные клапаны с резьбовым креплением					
10.20.22.121		VR-FT 1,25	Для погружных насосов соединением 1 1/4"	Максимальное рабочее давление 10 бар Минимальное рабочее давление 0,3 бар Рабочая температура - 10°C до 80°C	23.970
10.20.22.122		VR-FT 1,5	Для погружных насосов соединением 1 1/2"		28.515
10.20.22.123		VR-FT 2	Для погружных насосов соединением 2"		34.300


АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.


Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики		Цена, тенге с НДС
Шаровые обратные клапаны с фланцевым креплением					
10.20.22.124		VR-FF DN 65	Для погружных насосов соединением 65мм	Максимальное рабочее давление 10 бар Минимальное рабочее давление 0,3 бар Рабочая температура - 10°C до 80°C	90.095
10.20.22.125		VR-FF DN 80	Для погружных насосов соединением 80мм		116.545
Корпуса фильтров с пластмассовой крышкой					
60.20.01.001		Medium F 0,75	Корпус фильтра с резьбовым соединением 3/4".	Высота фильтроэлемента 5"	8.680
60.20.01.002		Medium F 1	Корпус фильтра с резьбовым соединением 1".	Высота фильтроэлемента 5"	9.090
60.20.01.003		Junior F 0,75	Корпус фильтра с резьбовым соединением 3/4".	Высота фильтроэлемента 7"	9.090
60.20.01.004		Junior F 1	Корпус фильтра с резьбовым соединением 1".	Высота фильтроэлемента 7"	9.090
60.20.01.005		Senior F 0,75	Корпус фильтра с резьбовым соединением 3/4".	Высота фильтроэлемента 10"	9.090
60.20.01.006		Senior F 1	Корпус фильтра с резьбовым соединением 1".	Высота фильтроэлемента 10"	9.505
Фильтроэлементы					
60.20.02.007		RL5	Из полиэстера.	Высота 5" Тип держателя MEDIUM F	2.895
60.20.02.008		RL7	Из полиэстера.	Высота 7" Тип держателя JUNIOR F	3.305
60.20.02.009		RL10	Из полиэстера.	Высота 10" Тип держателя SENIOR F	3.925
60.20.02.010		FA5	Из полипропилена.	Высота 5" Тип держателя MEDIUM F	1.655
60.20.02.011		FA7	Из полипропилена.	Высота 7" Тип держателя JUNIOR F	1.775
60.20.02.012		FA10	Из полипропилена.	Высота 10" Тип держателя SENIOR F	1.860
60.20.02.013		HA10	С кристаллами полифосфата.	Высота 10" Тип держателя SENIOR F	7.230
60.20.02.014		LA10 BX	С активированным углем.	Высота 10" Тип держателя SENIOR F	3.515
Ключи для корпусов фильтров					
60.20.03.001		F Wrench	Ключ для установки картриджей в корпус F		1.860
Гибкий всасывающий шланг (комплект для сада)					
55.20.13.001		Гибкий шланг Ø1" (длина 7 метров) в комплекте с донным клапаном			13.225
Штуцера соединительные с наружной резьбой					
55.20.11.001		RP 0,75	Прямой штуцер 3/4"		950
55.20.11.002		RP 1	Прямой штуцер 1"		1.075
55.20.11.003		RP 1,25	Прямой штуцер 1 1/4"		1.445
55.20.11.004		RP 1,5	Прямой штуцер 1 1/2"		1.530
55.20.11.005		RP 2	Прямой штуцер 2"		2.275
55.20.11.006		RPG 0,75	Угловой штуцер 3/4"		1.155
55.20.11.007		RPG 1	Угловой штуцер 1"		1.365
55.20.11.008		RPG 1,25	Угловой штуцер 1 1/4"		2.025
55.20.11.009		RPG 1,5	Угловой штуцер 1 1/2"		2.065
55.20.11.010		RPG 2	Угловой штуцер 2"		3.100
Тефлоновая лента для водопроводных соединений					
55.20.11.011		TFN 1	Тефлоновая лента 12 метров (ширина 12 мм)		310
55.20.11.012		TFN 2	Тефлоновая лента 30 метров (ширина 12 мм)		1.320
55.20.11.013		TFN 3	Тефлоновая лента 12 метров (ширина 19 мм)		870
Заправочный пистолет с гибким шлангом 4 метра					
10.20.30.024		NZ-1	Заправочный пистолет из алюминия с гибким шлангом армированный стальной спиралью. Коленчатое соединение 3/4"		22.770
10.20.30.025		NZ-2	Заправочный пистолет из алюминия с гибким шлангом армированный стальной спиралью. Коленчатое соединение 1"		22.770
Механический счетчик					
10.20.30.026		MT 1	Подходит для следующих жидкостей: дизель, керосин (для отопления), растворители, антифриз, легкие масла. Макс.расход 120 л/мин, макс.давление 3,5 бар. Соединение 1" x 1" Внимание: НЕ СОВМЕСТИМ со всеми остальными жидкостями, особенно с водой, бензином и соляной кислотой.		57.860

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ФИРМЫ "PEDROLLO"




ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Цена, тенге с НДС
Конденсаторы для поверхностных насосов				
10.20.22.126		10F	Конденсатор на напряжение 450 В	870
10.20.22.127		10FC(*)	Конденсатор на напряжение 450 В	910
10.20.22.128		12F	Конденсатор на напряжение 450 В	1.115
10.20.22.129		14F	Конденсатор на напряжение 450 В	1.155
10.20.22.130		16F-500	Конденсатор на напряжение 500 В	1.655
10.20.22.131		16F-450	Конденсатор на напряжение 450 В	1.240
10.20.22.132		16F-250	Конденсатор на напряжение 250 В	1.200
10.20.22.133		20F-500	Конденсатор на напряжение 500 В	1.775
10.20.22.134		20F-450	Конденсатор на напряжение 450 В	1.405
10.20.22.135		25F-450	Конденсатор на напряжение 450 В	1.735
10.20.22.136		25F-250	Конденсатор на напряжение 250 В	1.445
10.20.22.137		30F-450	Конденсатор на напряжение 450 В	2.190
10.20.22.138		30F-250	Конденсатор на напряжение 250 В	2.065
10.20.22.139		31F	Конденсатор на напряжение 450 В	2.065
10.20.22.140		35F	Конденсатор на напряжение 450 В	2.395
10.20.22.141		35FC(*)		2.480
10.20.22.142		40F	Конденсатор на напряжение 450 В	2.685
10.20.22.143		45F	Конденсатор на напряжение 450 В	2.895
10.20.22.144		50F	Конденсатор на напряжение 450 В	3.515
10.20.22.145		60F-450	Конденсатор на напряжение 450 В	4.960
10.20.22.146	60F-300	Конденсатор на напряжение 300 В	4.135	
10.20.22.147	60F-250	Конденсатор на напряжение 250 В	3.925	
10.20.22.148	70F	Конденсатор на напряжение 450 В	4.960	
10.20.22.149	80F	Конденсатор на напряжение 250 В	5.165	
10.20.22.150	90F	Конденсатор на напряжение 450 В	7.025	

(*) - конденсатор уменьшенных размеров

Конденсаторы для скважинных и погружных насосов				
10.20.22.151		10C	Конденсатор на напряжение 450 В	1.115
10.20.22.152		12C	Конденсатор на напряжение 450 В	1.320
10.20.22.153		16C-500	Конденсатор на напряжение 500 В	1.530
10.20.22.154		16C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	1.445
10.20.22.155		20C-500	Конденсатор на напряжение 500 В	1.860
10.20.22.156		20C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	1.405
10.20.22.157		25C-500	Конденсатор на напряжение 500 В	2.190
10.20.22.158		25C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	1.900
10.20.22.159		30C-250	Конденсатор на напряжение 250 В	1.985
10.20.22.160		31C-500	Конденсатор на напряжение 500 В	2.395
10.20.22.161		31C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	2.275
10.20.22.162		35C-500	Конденсатор на напряжение 500 В	3.100
10.20.22.163		35C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	2.685
10.20.22.164		35CC(*)-450	Конденсатор на напряжение 450 В	2.685
10.20.22.165		40C	Конденсатор на напряжение 450 В	2.895
10.20.22.166		50C	Конденсатор на напряжение 450 В	3.720
10.20.22.167		60C	Конденсатор на напряжение 250 В	4.960
10.20.22.168		70C	Конденсатор на напряжение 250 В	5.375
10.20.22.169	75C	Конденсатор на напряжение 450 В	5.785	
10.20.22.170	80C	Конденсатор на напряжение 250 В	6.200	

35CC(*)-450 - конденсатор уменьшенных размеров


Кабель для датчиков уровня				
10.20.27.001		CSL	Сечение 1,5 мм ² . Цена за метр	200
Кабель для погружных электронасосов				
10.20.27.002		4x1 мм ²	Кабель H07 RN-F. Цена за метр	990
10.20.27.003		4x1,5 мм ²		1.115
10.20.27.004		4x2,5 мм ²		1.655
10.20.27.005		4x4 мм ²		2.355
10.20.27.006		4x6 мм ²		4.050
10.20.27.007		4x10 мм ²		5.785
10.20.27.008		4x16 мм ²		8.680
Кабель с вилкой				
10.20.27.009m		H05 VV-F (ПВХ)	Кабель с вилкой 3x0,75мм ² - 150см	1.320
10.20.27.010m		H07 RN-F (неопрен)	Кабель с вилкой 3x1мм ² - 150см	1.860

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Уплотнения механические для поверхностных насосов


10.20.22.171		AR 12	Диаметр вала 12мм	Материал - керамика и графит	1.075
10.20.22.172		AR 12 V	Диаметр вала 12мм		2.275
10.20.22.173		AR 13	Диаметр вала 13мм		1.445
10.20.22.174		AR 14	Диаметр вала 14мм		1.490
10.20.22.175		AR 14S	Диаметр вала 14мм		5.375
10.20.22.176		ST1-12	Диаметр вала 12мм		9.090
10.20.22.177		ST1-12E	Диаметр вала 12мм		9.710
10.20.22.178		FN 14	Диаметр вала 14мм		2.275
10.20.22.179		FN 18	Диаметр вала 18мм		2.480
10.20.22.180		FN 18 NU	Диаметр вала 18мм		4.340
10.20.22.181		FN 20	Диаметр вала 20мм		3.100
10.20.22.182		FN 20 NUD	Диаметр вала 20мм		11.985
10.20.22.183		FN 24	Диаметр вала 24мм		3.925
10.20.22.184		FN 24 NUD	Диаметр вала 24мм		14.880
10.20.22.185		FN 24 SV	Диаметр вала 24мм		39.260
10.20.22.186		FN 32 NU	Диаметр вала 32мм		12.400
10.20.22.187		FN 32 NUD	Диаметр вала 32мм		20.665
10.20.22.188		FN 35 NUD	Диаметр вала 35мм		25.625
10.20.22.189		FN 38	Диаметр вала 38мм		20.665
10.20.22.190		FN 40 NU	Диаметр вала 40мм		28.515
10.20.22.191	FH 43 NU	Диаметр вала 43мм	103.320		
10.20.22.192	FH 45 NU	Диаметр вала 45мм	92.990		

Уплотнения механические для скважинных и погружных насосов

10.20.22.193		STA 12R	Диаметр вала 12мм.	Материал керамика и графит	1.530
10.20.22.194		AR 12R	Диаметр вала 12мм.	Материал керамика и графит	1.530
10.20.22.195		AR 12R LA	Диаметр вала 12мм.	Материал керамика и графит	1.775
10.20.22.196		STA 12R SIC	Диаметр вала 12мм.	Материал керамика и карборунд	4.545
10.20.22.197		STA 13R	Диаметр вала 13мм.	Материал керамика и графит	1.530
10.20.22.198		AR 14	Диаметр вала 14мм.	Материал керамика и графит	1.490
10.20.22.199		ST1-14 SIC	Диаметр вала 14мм.	Материал керамика и карборунд	5.375
10.20.22.200		MG1 14D SIC	Диаметр вала 14мм.	Материал карборунд	11.160
10.20.22.201		MG1 14	Диаметр вала 14мм.	Материал керамика и графит	4.340
10.20.22.202		ST1-15 SIC	Диаметр вала 15мм.	Материал карборунд и графит	8.265
10.20.22.203		ST1-16	Диаметр вала 16мм.	Материал карборунд и графит	4.960
10.20.22.204		ST4-16	Диаметр вала 16мм.	Материал керамика и графит	3.305
10.20.22.205		ST1-16 SIC	Диаметр вала 16мм.	Материал карборунд	6.810
10.20.22.206		STA 17	Диаметр вала 17мм.	Материал карборунд и графит	3.515
10.20.22.207		MG1-18 SIC	Диаметр вала 18мм.	Материал карборунд	16.815
10.20.22.208		MG1 19	Диаметр вала 19мм.	Материал карборунд и графит	9.505
10.20.22.209		STA 19	Диаметр вала 19мм.	Материал карборунд	12.400
10.20.22.210		STA 20	Диаметр вала 20мм.	Материал керамика и графит	4.340
10.20.22.211		ST4-25	Диаметр вала 25мм.	Материал керамика и графит	20.250

Подшипники

Размеры - внутренний диаметр x наружный диаметр x ширина

10.20.22.212		6201 ZZ	Стандартный внутренний зазор,	размеры 12x32x10	660
10.20.22.213		6201 2RS (C3)	Увеличенный внутренний зазор,	размеры 12x32x10	990
10.20.22.214		6202 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор,	размеры 15x35x11	910
10.20.22.215		6203 ZZ	Стандартный внутренний зазор,	размеры 17x40x12	825
10.20.22.216		6203 ZZ (C3E)	Увеличенный внутренний зазор,	размеры 17x40x12	1.075





Подшипники

Размеры - внутренний диаметр x наружный диаметр x ширина

10.20.22.217		6203 2RS(C3E)	Увеличенный внутренний зазор,	размеры 17x40x12	1.320
10.20.22.218		6203 2RS	Стандартный внутренний зазор,	размеры 17x40x12	1.445
10.20.22.219		6204 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор,	размеры 20x47x14	1.320
10.20.22.220		6204 ZZ (C3E)	Увеличенный внутренний зазор,	размеры 20x47x14	1.405
10.20.22.221		6205 ZZ	Стандартный внутренний зазор,	размеры 25x52x15	1.735
10.20.22.222		6206 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор,	размеры 30x62x16	3.100
10.20.22.223		6208 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор,	размеры 40x80x18	5.785

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 04.10.2017 г.

Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Цена, тенге с НДС
10.20.22.224		6212 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 60x110x22	12.400
10.20.22.225		6303 2RS(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 17x47x14	2.230
10.20.22.226		6304 ZZ	Стандартный внутренний зазор, размеры 20x52x15	2.190
10.20.22.227		6304 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 20x52x15	2.395
10.20.22.228		6304 2RS(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 20x52x15	2.645
10.20.22.229		6306 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 30x72x19	4.340
10.20.22.230		6307 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 35x80x21	6.200
10.20.22.231		6308 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 40x90x23	8.265
10.20.22.232		6309 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 45x100x25	12.400
10.20.22.233		6310 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 50x110x27	14.465
10.20.22.234		6312 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 60x130x31	26.450
10.20.22.235		6313 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 65x140x33	30.995
10.20.22.236		6314 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 70x150x35	33.060
10.20.22.237		3203 B 2RS(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 17x40x17,5	9.920
Комплект кабельной заливной муфты "ЗМ"				
10.20.22.238		RPS 1	Количество жил-4 . Сечение кабеля 1 - 2,5 мм ² . Внешний диаметр 32мм.	16.945
10.20.22.239		RPS 2	Количество жил-4 . Сечение кабеля 1 - 10 мм ² . Внешний диаметр 42мм.	34.300
10.20.22.240		RPS 3	Количество жил-4 . Сечение кабеля 4 - 16 мм ² . Внешний диаметр 48мм.	27.690
Крыльчатки				
10.20.22.241		FAN-63	Размеры 104x21 мм. Диаметр вала 12 мм.	535
10.20.22.242		FAN-71R	Размеры 125x24 мм. Диаметр вала 14,5 мм.	705
10.20.22.243		FAN-71	Размеры 118x22 мм. Диаметр вала 14,5 мм.	705
10.20.22.244		FAN-80R	Размеры 138x27 мм. Диаметр вала 20 мм.	910
10.20.22.245		FAN-80	Размеры 132x27мм. Диаметр вала 20 мм.	910
10.20.22.246		FAN-80 IPX5	Размеры 132x27мм. Диаметр вала 20 мм.	1.035
10.20.22.247		FAN-90R	Размеры 162x32 мм. Диаметр вала 24 мм.	1.035
10.20.22.248		FAN-90	Размеры 148x33 мм. Диаметр вала 24 мм.	1.445
10.20.22.249		FAN-100R	Размеры 176x38 мм. Диаметр вала 28 мм.	2.065
10.20.22.250		FAN-100	Размеры 155x37 мм. Диаметр вала 28 мм.	2.065
10.20.22.251		FAN-132	Размеры 165x45 мм. Диаметр вала 36 мм.	2.685
10.20.22.252		FAN-180	Размеры 240x60 мм. Диаметр вала 55 мм.	3.720
Диафрагмы для баков-гидроаккумуляторов				
10.20.22.253		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 8 VT (вертикальный)		3.720
10.20.22.254		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 24 CL (горизонтальный)		5.375
10.20.22.255		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 60 VT/CL (вертикальный/горизонтальный)		19.835
10.20.22.256		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 100 VT/CL (вертикальный/горизонтальный)		32.235
10.20.22.257		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 200 VT/CL (вертикальный/горизонтальный)		54.555
10.20.22.258		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 300 VT/CL (вертикальный/горизонтальный)		72.735
10.20.22.259		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 500 VT (вертикальный)		136.380

При оплате оборудования необходимо уточнять наличие на складе, либо срок поставки продукции.

Поставщик оставляет за собой право менять цены в случае изменения цен завода-изготовителя.

** Продукция из наличия на складе АО "Келет"*

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.