




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

Алматы Астана Караганда Актобе По Казахстану
 +7 (727) 298-88-69, +7 (7172) 55-93-94, +7 (7212) 55-93-52, +7 (7132) 70-46-90, +7 (727) 298-90-19,
 +7 (727) 298-83-45, +7 (7172) 55-93-96, +7 (7212) 55-93-50, +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 09.04.2018 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
			мах	номин.	мах	номин.			
Бытовые вихревые насосы PK									
10.20.00.001m		PKm 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	28 400
10.20.00.001		PK 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	33 500
10.20.00.002m		PKm 60 - MD	3,3	1,5	21	13,8	0,37	1 / 1	29 100
10.20.00.002		PK 60 - MD	3,3	1,5	21	13,8	0,37	1 / 1	34 200
10.20.00.003m		PKm 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	34 200
10.20.00.003		PK 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	39 300
10.20.00.004m		PKm 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	53 500
10.20.00.004		PK 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	58 500
10.20.00.005m		PKm 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	55 200
10.20.00.005		PK 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	60 200
10.20.00.006m		PKm 90	2,4	1,2	82	49	0,75	3/4 / 3/4	67 700
10.20.00.006		PK 90	2,4	1,2	82	49	0,75	3/4 / 3/4	72 800
10.20.00.007m		PKm 100	4,2	1,5	80	60	1,1	1 / 1	95 400
10.20.00.007		PK 100	4,2	1,5	80	60	1,1	1 / 1	98 800
10.20.00.008m		PKm 200	4,8	1,8	86	60	1,5	1 / 1	103 600
10.20.00.008	PK 200	4,8	1,8	86	60	1,5	1 / 1	103 600	
10.20.00.009	PK 300	5,4	2,1	95	65	2,2	1 / 1	113 000	
Бытовой самовсасывающий вихревой насос PKS									
10.20.00.010m		PKSm 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	34 400
10.20.00.010		PKS 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	39 800
10.20.00.011m		PKSm 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	51 600
10.20.00.011		PKS 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	57 000
10.20.00.012m		PKSm 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	64 500
10.20.00.012		PKS 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	69 900
10.20.00.013m		PKSm 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	66 300
10.20.00.013		PKS 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	71 700
Вихревые насосы радиального всасывания PQ									
10.20.00.014m		PQm 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	30 100
10.20.00.014		PQ 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	35 500
10.20.00.015m		PQm 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	36 200
10.20.00.015		PQ 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	41 600
10.20.00.016m		PQm 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	56 600
10.20.00.016		PQ 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	62 000
10.20.00.017m		PQm 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	58 400
10.20.00.017		PQ 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	63 800
10.20.00.018m		PQm 90	2,4	1,2	82	49	0,75	3/4 / 3/4	71 700
10.20.00.018		PQ 90	2,4	1,2	82	49	0,75	3/4 / 3/4	77 000
10.20.00.019m		PQm 100	4,2	1,8	80	55	1,1	1 / 1	101 100
10.20.00.019		PQ 100	4,2	1,8	80	55	1,1	1 / 1	104 600
10.20.00.020m		PQm 200	4,8	1,8	86	60	1,5	1 / 1	109 700
10.20.00.020		PQ 200	4,8	1,8	86	60	1,5	1 / 1	109 700
10.20.00.021		PQ 300	5,4	2,1	95	65	2,2	1 / 1	119 700
10.20.00.022		PQ 81*	1,08	0,48	80	54	0,5	1/2 / 1/2	66 300
10.20.00.023m		PQm 60-Bs	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	59 100
10.20.00.023		PQ 60-Bs	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	64 500
10.20.00.024m		PQm 65-Bs	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	78 800
10.20.00.024		PQ 65-Bs	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	84 200
10.20.00.025m		PQm 81-Bs	1,08	0,48	80	54	0,5	1/2 / 1/2	78 800
10.20.00.025		PQ 81-Bs	1,08	0,48	80	54	0,5	1/2 / 1/2	84 200

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"




ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
Вихревые насосы для промышленного применения									
10.20.00.026		PQ 3000	3	1,5	180	122	2,2	3/4 / 3/4	218 600
10.20.00.027m		PQAm 60	1,9	0,9	38	23,5	0,37	1/2 / 1/2	48 400
10.20.00.027		PQA 60	1,9	0,9	38	23,5	0,37	1/2 / 1/2	53 800
10.20.00.028m		PQAm 70	2,7	1,2	62	39,5	0,55	1/2 / 1/2	75 300
10.20.00.028		PQA 70	2,7	1,2	62	39,5	0,55	1/2 / 1/2	80 600
10.20.00.029m		PVm 55	0,6	0,3	35	24	0,18	1/4 / 1/4	53 800
10.20.00.029		PV 55	0,6	0,3	35	24	0,18	1/4 / 1/4	59 100
10.20.00.030m		PVm 60	1,9	1,2	38	19,5	0,37	1/2 / 1/2	64 500
10.20.00.030		PV 60	1,9	1,2	38	19,5	0,37	1/2 / 1/2	69 900
10.20.00.031m		PVm 65	2,6	1,5	55	28,5	0,55	3/4 / 3/4	71 700
10.20.00.031		PV 65	2,6	1,5	55	28,5	0,55	3/4 / 3/4	77 000
10.20.00.032m		PVm 70	2,7	1,8	70	29	0,75	3/4 / 3/4	78 800
10.20.00.032		PV 70	2,7	1,8	70	29	0,75	3/4 / 3/4	84 200
10.20.00.033m		PVm 90	2,1	1,2	90	47,5	0,75	3/4 / 3/4	82 400
10.20.00.033		PV 90	2,1	1,2	90	47,5	0,75	3/4 / 3/4	87 800
10.20.00.034m		PVm 81	1,08	0,36	84	64	0,37	1/2 / 1/2	71 700
10.20.00.034		PV 81	1,08	0,36	84	64	0,37	1/2 / 1/2	77 000
Центробежные насосы CP									
10.20.01.001m		CPm 100	3,6	1,8	15	12,5	0,25	1 / 1	43 000
10.20.01.001		CP 100	3,6	1,8	15	12,5	0,25	1 / 1	48 400
10.20.01.002m		CPm 130	4,8	2,4	22	19	0,37	1 / 1	44 400
10.20.01.002		CP 130	4,8	2,4	22	19	0,37	1 / 1	49 800
10.20.01.003m		CPm 132	7,2	3,6	22,5	20,5	0,55	1 / 1	50 200
10.20.01.003		CP 132	7,2	3,6	22,5	20,5	0,55	1 / 1	55 500
10.20.01.004m		CPm 132 A*	7,2	3,6	22	19	0,6	1 / 1	50 200
10.20.01.004		CP 132 A	7,2	3,6	22	19	0,6	1 / 1	55 500
10.20.01.005m		CPm 150	7,2	3,6	29	26,5	0,75	1 / 1	60 600
10.20.01.005		CP 150	7,2	3,6	29	26,5	0,75	1 / 1	65 900
10.20.01.006m		CPm 158	5,4	3	34	31,5	0,75	1 / 1	60 600
10.20.01.006		CP 158	5,4	3	34	31,5	0,75	1 / 1	65 900
10.20.01.007m		CPm 170	7,2	3,6	38	35	1,1	1 1/4 / 1	104 600
10.20.01.007		CP 170	7,2	3,6	38	35	1,1	1 1/4 / 1	108 200
10.20.01.008m		CPm 170 M	9,6	4,8	35	31	1,1	1 1/4 / 1	106 800
10.20.01.008		CP 170 M	9,6	4,8	35	31	1,1	1 1/4 / 1	110 400
10.20.01.009m		CPm 190	8,4	4,2	46	40	1,5	1 1/4 / 1	121 100
10.20.01.009		CP 190	8,4	4,2	46	40	1,5	1 1/4 / 1	121 100
10.20.01.010	CP 200	9	4,8	55	49,5	2,2	1 1/4 / 1	127 900	
10.20.01.011m	CPm 220C	27	12	31,5	30	2,2	2 / 2	220 400	
10.20.01.011	CP 220C	27	12	31,5	30	2,2	2 / 2	186 300	
10.20.01.012	CP 220B	27	12	37,5	36	3	2 / 2	209 600	
10.20.01.013	CP 220A	27	12	48,5	46	4	2 / 2	243 700	
10.20.01.014	CP 220AH	27	12	51,5	49	5,5	2 / 2	268 800	
10.20.01.015	CP 230C	51	30	29,5	22	3	2 / 2	207 800	
10.20.01.016	CP 230B	54	30	38,5	31	4	2 / 2	243 700	
10.20.01.017	CP 230A	54	30	45,5	37	5,5	2 / 2	268 800	
10.20.01.018	CP 250A*	54	30	73	61	11	2 / 2	560 800	
10.20.01.019	CP 250B-N	54	30	60	49	7,5	2 / 2	344 000	
10.20.01.020	CP 250A-N	54	30	77,5	66	11	2 / 2	560 800	
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	108 900
10.20.01.021		CP160C	12	7,5	31	28	1,1	1 1/2 / 1	112 500
10.20.01.022m		CPm160B	13,2	7,5	36	33,5	1,5	1 1/2 / 1	119 700
10.20.01.022		CP160B	13,2	7,5	36	33,5	1,5	1 1/2 / 1	119 700
10.20.01.023		CP160A	14,4	7,5	42	39,5	2,2	1 1/2 / 1	126 500
10.20.01.024m		CPm210C	15	9	45,5	40	2,2	1 1/2 / 1	218 600
10.20.01.024		CP210C	15	9	45,5	40	2,2	1 1/2 / 1	196 700
10.20.01.025		CP210B	16,2	9	53	48	3	1 1/2 / 1	202 500
10.20.01.026		CP210A	16,8	9	61	56	4	1 1/2 / 1	218 600

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






ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 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.				
Центробежные насосы с двумя рабочими колесами 2CP										
10.20.01.027m		2CPm 25/130N	6	3	39	31	0,75	1 1/4 / 1	83 100	
10.20.01.027		2CP 25/130N	6	3	39	31	0,75	1 1/4 / 1	88 500	
10.20.01.028m		2CPm25/14B	6	3	52	44,5	1,1	1 1/4 / 1	127 200	
10.20.01.028		2CP25/14B	6	3	52	44,5	1,1	1 1/4 / 1	130 800	
10.20.01.029m		2CPm25/14A	6	3,6	65	54	1,5	1 1/4 / 1	143 300	
10.20.01.029		2CP25/14A	6	3,6	65	54	1,5	1 1/4 / 1	143 300	
10.20.01.030m		2CPm25/16C	7,2	4,2	46	38	1,1	1 1/4 / 1	127 200	
10.20.01.030		2CP25/16C	7,2	4,2	46	38	1,1	1 1/4 / 1	130 800	
10.20.01.031m		2CPm25/16B	8,4	4,8	56	47	1,5	1 1/4 / 1	143 300	
10.20.01.031		2CP25/16B	8,4	4,8	56	47	1,5	1 1/4 / 1	143 300	
10.20.01.032		2CP25/16A	9,6	4,8	67	58	2,2	1 1/4 / 1	149 800	
10.20.01.033		2CP 32/200C	15	6	66,5	60,5	3	1 1/2 / 1 1/4	269 500	
10.20.01.034		2CP 32/200B	15	6	81	75	4	1 1/2 / 1 1/4	275 900	
10.20.01.035		2CP 32/210B	15	6	94	89	5,5	2 / 1 1/4	318 900	
10.20.01.036		2CP 32/210A	15	6	111	108	7,5	2 / 1 1/4	335 100	
10.20.01.037		2CP 40/180C	21	9,6	62	58	4	2 / 1 1/2	308 200	
10.20.01.038		2CP 40/180B	24	10,8	73	69	5,5	2 / 1 1/2	315 300	
10.20.01.039		2CP 40/180A	24	10,8	85	81	7,5	2 / 1 1/2	333 300	
10.20.01.040		2CP 40/200B	27	21	94	74	9,2	2 / 1 1/2	566 200	
10.20.01.041		2CP 40/200A	27	21	102	83	11	2 / 1 1/2	573 400	
Многоступенчатые центробежные насосы CP										
10.20.04.001m		2CPm 80C	4,2	1,5	26	21	0,37	1 / 1	52 300	
10.20.04.001		2CP 80C	4,2	1,5	26	21	0,37	1 / 1	57 700	
10.20.04.002m		3CPm 60C	4,2	1,5	30	25	0,37	1 / 1	56 600	
10.20.04.002		3CP 60C	4,2	1,5	30	25	0,37	1 / 1	62 000	
10.20.04.003m		3CPm 80C	4,8	1,8	38	31	0,45	1 / 1	56 600	
10.20.04.003		3CP 80C	4,8	1,8	38	31	0,45	1 / 1	62 000	
10.20.04.004m		4CPm 80C	4,8	1,8	50	40	0,55	1 / 1	62 700	
10.20.04.004		4CP 80C	4,8	1,8	50	40	0,55	1 / 1	68 100	
10.20.04.005m		3CPm 100C	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	62 000	
10.20.04.005		3CP 100C	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	67 400	
10.20.04.006m		4CPm 100C	7,8	3,6	50	37	0,75	1 / 1	73 100	
10.20.04.006		4CP 100C	7,8	3,6	50	37	0,75	1 / 1	78 500	
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	60 900
10.20.04.007	3CR 60-N		4,2	1,8	30	23,5	0,37	1 / 1	66 300	
10.20.04.008m	2CRm 80-N		4,2	1,8	26	20	0,37	1 / 1	59 100	
10.20.04.008	2CR 80-N		4,2	1,8	26	20	0,37	1 / 1	64 500	
10.20.04.009m	3CRm 80-N		4,8	1,8	38	31	0,45	1 / 1	60 900	
10.20.04.009	3CR 80-N		4,8	1,8	38	31	0,45	1 / 1	66 300	
10.20.04.010m	4CRm 80-N		4,8	1,8	50	40	0,55	1 / 1	66 700	
10.20.04.010	4CR 80-N		4,8	1,8	50	40	0,55	1 / 1	72 000	
10.20.04.011m	5CRm 80-N		4,8	1,8	66	53	0,75	1 / 1	80 600	
10.20.04.011	5CR 80-N		4,8	1,8	66	53	0,75	1 / 1	86 000	
10.20.04.012m	3CRm 100-N		7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	65 200	
10.20.04.012	3CR 100-N		7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	70 600	
10.20.04.013m	4CRm 100-N		7,8	3	50	39,5	0,75	1 / 1	78 800	
10.20.04.013	4CR 100-N		7,8	3	50	39,5	0,75	1 / 1	84 200	
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	72 400
10.20.01.042		AL-RED 135	9,6	4,8	21	18,5	0,75	1 1/4 / 1	77 800	

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"





ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 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.			
Центробежные насосы со средней подачей HF									
10.20.01.043m		HFm 50B	18	9	10	8,5	0,37	11/2 / 11/2	59 100
10.20.01.043		HF 50B	18	9	10	8,5	0,37	11/2 / 11/2	64 500
10.20.01.044m		HFm 50A	18	9	12	11	0,55	11/2 / 11/2	60 900
10.20.01.044		HF 50A	18	9	12	11	0,55	11/2 / 11/2	66 300
10.20.01.045m		HFm 51B	18	9	17,2	14	0,6	11/2 / 11/2	71 700
10.20.01.045		HF 51B	18	9	17,2	14	0,6	11/2 / 11/2	77 000
10.20.01.046m		HFm 51A	18	9	20,2	17	0,75	11/2 / 11/2	73 500
10.20.01.046		HF 51A	18	9	20,2	17	0,75	11/2 / 11/2	78 800
10.20.01.047m		HFm 70B	18	9	32	28,5	1,5	11/2 / 11/2	121 800
10.20.01.047		HF 70B	18	9	32	28,5	1,5	11/2 / 11/2	121 800
10.20.01.048		HF 70A	18	9	38	34,5	2,2	11/2 / 11/2	126 100
10.20.01.049m		HFm 70C	18	9	28	24,5	1,1	11/2 / 11/2	112 900
10.20.01.049		HF 70C	18	9	28	24,5	1,1	11/2 / 11/2	116 500
10.20.01.050m		HFm 5C	24	12	12	11	0,55	2 / 2	73 500
10.20.01.050		HF 5C	24	12	12	11	0,55	2 / 2	78 800
10.20.01.051m		HFm 5B	30	15	13,2	11,6	0,75	2 / 2	77 000
10.20.01.051		HF 5B	30	15	13,2	11,6	0,75	2 / 2	82 400
10.20.01.052m		HFm 5A	36	18	13,8	11,8	1,1	2 / 2	80 600
10.20.01.052		HF 5A	36	18	13,8	11,8	1,1	2 / 2	84 200
10.20.01.053m		HFm 5BM	36	15	18,5	16	1,1	2 / 2	111 100
10.20.01.053	HF 5BM	36	15	18,5	16	1,1	2 / 2	114 700	
10.20.01.054m	HFm 5AM	36	18	21,5	19	1,5	2 / 2	116 500	
10.20.01.054	HF 5AM	36	18	21,5	19	1,5	2 / 2	116 500	
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	75 300
10.20.01.055		HF 4	48	30	9,3	7	0,75	2 1/2 / 2 1/2	80 600
10.20.01.056m		HFm 6C	60	36	11,7	9,2	1,1	3 / 3	129 000
10.20.01.056		HF 6C	60	36	11,7	9,2	1,1	3 / 3	129 000
10.20.01.057m		HFm 6B	66	42	14,5	11	1,5	3 / 3	136 200
10.20.01.057		HF 6B	66	42	14,5	11	1,5	3 / 3	136 200
10.20.01.058		HF 6A	72	48	18,1	13,8	2,2	3 / 3	141 500
10.20.01.059		HF 8B	72	48	21	16,5	3	4 / 4	222 200
10.20.01.060		HF 8A	72	48	24	19,5	4	4 / 4	241 900
10.20.01.061		HF 20B-N	96	54	19	16,8	3	4 / 4	224 000
10.20.01.062		HF 20A-N	108	60	21,5	18	4	4 / 4	241 900
10.20.01.063		HF 30B	120	66	18	17,5	5,5	4 / 4	295 600
10.20.01.064		HF 30A	132	72	23	22,5	7,5	4 / 4	310 000
Центробежный насос NGA с рабочим колесом открытого типа									
10.20.01.065m		NGAm 1B	18	9	17	14,5	0,55	11/2 / 11/2	75 300
10.20.01.065		NGA 1B	18	9	17	14,5	0,55	11/2 / 11/2	80 600
10.20.01.066m		NGAm 1A	21	12	19,5	15	0,75	11/2 / 11/2	77 000
10.20.01.066		NGA 1A	21	12	19,5	15	0,75	11/2 / 11/2	82 400
Центробежный насос PRO- NGA из нержавеющей стали									
10.20.01.067m		NGAm 1B - PRO	18	9	17	14,5	0,55	11/2 / 11/2	168 400
10.20.01.067		NGA 1B - PRO	18	9	17	14,5	0,55	11/2 / 11/2	173 800
10.20.01.068m		NGAm 1A - PRO	21	12	19,5	15	0,75	11/2 / 11/2	170 200
10.20.01.068		NGA 1A - PRO	21	12	19,5	15	0,75	11/2 / 11/2	175 600
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ									
Самовсасывающие центробежные моноблочные насосы "JET" со встроенным эжектором									
<i>JSW1</i>									
10.20.02.001m		JSWm 1CX-N*	3,3	1,5	31	19,5	0,37	1 / 1	48 700
10.20.02.001		JSW 1CX-N*	3,3	1,5	31	19,5	0,37	1 / 1	54 100
10.20.02.002m		JSWm 1BX-N*	3,3	1,5	36	23,5	0,5	1 / 1	41 400
10.20.02.002		JSW 1BX-N*	3,3	1,5	36	23,5	0,5	1 / 1	54 800
10.20.02.003m		JSWm 1AX-N*	3,3	1,5	43	29,5	0,6	1 / 1	43 800
10.20.02.003		JSW 1AX-N*	3,3	1,5	43	29,5	0,6	1 / 1	57 700
10.20.02.004m		JSWm 1C	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	51 600
10.20.02.004		JSW 1C	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	57 000

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"



ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			мах	номин.	мах	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	52 300	
10.20.02.005		JSW 1B	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	57 700	
10.20.02.006m		JSWm 1A	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	55 500	
10.20.02.006		JSW 1A	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	60 900	
10.20.02.007m		JSWm 1CX*	3	1,5	35	19	0,37	1 / 1	48 700	
10.20.02.007		JSW 1CX*	3	1,5	35	19	0,37	1 / 1	54 100	
10.20.02.008m		JSWm 1BX*	3	1,5	36	22	0,5	1 / 1	41 400	
10.20.02.008		JSW 1BX*	3	1,5	36	22	0,5	1 / 1	54 800	
10.20.02.009m		JSWm 1AX*	3	1,5	42	28,5	0,6	1 / 1	43 800	
10.20.02.009		JSW 1AX*	3	1,5	42	28,5	0,6	1 / 1	57 700	
<i>JSW2</i>										
10.20.02.010m		JSWm2C	4,2	1,8	47	34	0,75	1 / 1	61 600	
10.20.02.010		JSW 2C	4,2	1,8	47	34	0,75	1 / 1	67 000	
10.20.02.011m		JSWm2B	4,2	1,8	51	38	0,9	1 / 1	65 900	
10.20.02.011		JSW 2B	4,2	1,8	51	38	0,9	1 / 1	71 300	
10.20.02.012m		JSWm2A	4,2	1,8	55	42	1,1	1 / 1	69 900	
10.20.02.012		JSW 2A	4,2	1,8	55	42	1,1	1 / 1	73 500	
10.20.02.013m		JSWm2AX*	4,2	1,8	55	42	1,1	1 / 1	65 900	
10.20.02.013		JSW 2AX*	4,2	1,8	55	42	1,1	1 / 1	69 500	
<i>JSW3</i>										
10.20.02.016m			JSWm 3CH-N	4,2	1,8	60	45	1,1	1 1/4 / 1	123 600
10.20.02.016	JSW 3CH-N		4,2	1,8	60	45	1,1	1 1/4 / 1	127 200	
10.20.02.017m	JSWm 3BH-N		4,8	2,4	70	53	1,5	1 1/4 / 1	129 700	
10.20.02.017	JSW 3BH-N		4,8	2,4	70	53	1,5	1 1/4 / 1	129 700	
10.20.02.018	JSW 3AH-N		4,8	2,4	90	69	2,2	1 1/4 / 1	136 200	
10.20.02.019m	JSWm 3CM-N		7,2	3	50	35	1,1	1 1/4 / 1	123 600	
10.20.02.019	JSW 3CM-N		7,2	3	50	35	1,1	1 1/4 / 1	127 200	
10.20.02.020m	JSWm 3BM-N		7,2	3	58	45	1,5	1 1/4 / 1	129 700	
10.20.02.020	JSW 3BM-N		7,2	3	58	45	1,5	1 1/4 / 1	129 700	
10.20.02.021	JSW 3AM-N		7,2	3	70	56	2,2	1 1/4 / 1	136 200	
10.20.02.022m	JSWm 3CL-N		9,6	3,6	40	30	1,1	1 1/4 / 1	123 600	
10.20.02.022	JSW 3CL-N		9,6	3,6	40	30	1,1	1 1/4 / 1	127 200	
10.20.02.023m	JSWm 3BL-N		9,6	3,6	48	37	1,5	1 1/4 / 1	129 700	
10.20.02.023	JSW 3BL-N		9,6	3,6	48	37	1,5	1 1/4 / 1	129 700	
10.20.02.024	JSW 3AL-N		9,6	3,6	60	49	2,2	1 1/4 / 1	136 200	
<i>Самовсасывающие насосы JCR из нержавеющей стали.</i>										
10.20.02.025m			JCRm 1C	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	57 300
10.20.02.025			JCR 1C	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	62 700
10.20.02.026m		JCRm 1B	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	58 100	
10.20.02.026		JCR 1B	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	63 400	
10.20.02.027m		JCRm 1A	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	60 600	
10.20.02.027		JCR 1A	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	65 900	
10.20.02.028m		JCRm 2C	4,2	1,8	47	31,5	0,75	1 / 1	68 800	
10.20.02.028		JCR 2C	4,2	1,8	47	31,5	0,75	1 / 1	74 200	
10.20.02.029m		JCRm 2B	4,2	1,8	52	36	0,9	1 / 1	73 100	
10.20.02.029		JCR 2B	4,2	1,8	52	36	0,9	1 / 1	78 500	
10.20.02.030m		JCRm 2A	4,2	1,8	56	41	1,1	1 / 1	76 300	
10.20.02.030		JCR 2A	4,2	1,8	56	41	1,1	1 / 1	79 900	

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 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.			
Многоступенчатые самовсасывающие насосы									
10.20.02.031m		PLURIJETm 3/60-N	4,2	1,8	30	23,5	0,37	1 / 1	62 700
10.20.02.031		PLURIJET 3/60-N	4,2	1,8	30	23,5	0,37	1 / 1	68 100
10.20.02.032m		PLURIJETm 3/80-N	4,8	2,4	38	27	0,48	1 / 1	64 500
10.20.02.032		PLURIJET 3/80-N	4,8	2,4	38	27	0,48	1 / 1	69 900
10.20.02.033m		PLURIJETm 4/80-N	4,8	2,4	50	34	0,55	1 / 1	68 400
10.20.02.033		PLURIJET 4/80-N	4,8	2,4	50	34	0,55	1 / 1	73 800
10.20.02.034m		PLURIJETm 3/100-N*	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	68 100
10.20.02.034		PLURIJET 3/100-N*	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	73 500
10.20.02.035m		PLURIJETm 4/100-N*	7,8	3,6	50	37	0,75	1 / 1	83 100
10.20.02.035		PLURIJET 4/100-N*	7,8	3,6	50	37	0,75	1 / 1	88 500
10.20.02.036m		PLURIJETm 5/90-N	4,8	2,4	76	60,5	1,1	1 1/4 / 1	177 400
10.20.02.036		PLURIJET 5/90-N	4,8	2,4	76	60,5	1,1	1 1/4 / 1	177 400
10.20.02.037m		PLURIJETm 6/90-N	4,8	2,4	93	74,5	1,5	1 1/4 / 1	189 900
10.20.02.037		PLURIJET 6/90-N	4,8	2,4	93	74,5	1,5	1 1/4 / 1	189 900
10.20.02.038m		PLURIJETm 3/130-N	7,8	3,6	49	42,5	1,1	1 1/4 / 1	162 000
10.20.02.038		PLURIJET 3/130-N	7,8	3,6	49	42,5	1,1	1 1/4 / 1	162 000
10.20.02.039m		PLURIJETm 4/130*	7,8	2,4	65	60	1,5	1 1/4 / 1	166 600
10.20.02.039		PLURIJET 4/130*	7,8	2,4	65	60	1,5	1 1/4 / 1	166 600
10.20.02.040m		PLURIJETm 4/130-N	7,8	3,6	65	56	1,5	1 1/4 / 1	166 600
10.20.02.040		PLURIJET 4/130-N	7,8	3,6	65	56	1,5	1 1/4 / 1	166 600
10.20.02.041		PLURIJET 5/130-N	7,8	4,8	81	62,5	1,8	1 1/4 / 1	182 800
10.20.02.042		PLURIJET 6/130-N	7,8	3,6	97	83	2,2	1 1/4 / 1	196 400
10.20.02.043m		PLURIJETm 3/200-N	12	6	43,5	35	1,1	1 1/4 / 1	162 000
10.20.02.043		PLURIJET 3/200-N	12	6	43,5	35	1,1	1 1/4 / 1	162 000
10.20.02.044m		PLURIJETm 4/200	12	6	57,5	45	1,5	1 1/4 / 1	166 600
10.20.02.044		PLURIJET 4/200	12	6	57,5	45	1,5	1 1/4 / 1	166 600
10.20.02.045m		PLURIJETm 4/200-N	12	6	57,5	45	1,5	1 1/4 / 1	166 600
10.20.02.045		PLURIJET 4/200-N	12	6	57,5	45	1,5	1 1/4 / 1	166 600
10.20.02.046		PLURIJET 5/200*	12	4,8	72	62	1,8	1 1/4 / 1	182 800
10.20.02.047		PLURIJET 5/200-N	12	6	72	56,5	1,8	1 1/4 / 1	182 800
10.20.02.048		PLURIJET 6/200*	12	4,8	86	73	2,2	1 1/4 / 1	196 400
10.20.02.049		PLURIJET 6/200-N	12	6	86	67	2,2	1 1/4 / 1	196 400
10.20.02.050m	PLURIJETm 3/80*	4,8	2,4	36	25	0,45	1 / 1	64 500	
10.20.02.051m	PLURIJETm 3/100*	7,2	3	35,5	28	0,6	1 / 1	68 100	
10.20.02.051	PLURIJET 3/100*	7,2	3	35,5	28	0,6	1 / 1	73 500	
10.20.02.052m	PLURIJETm 4/100*	7,8	3,6	45	33	0,75	1 / 1	83 100	
10.20.02.052	PLURIJET 4/100*	7,8	3,6	45	33	0,75	1 / 1	88 500	
Многоступенчатые вертикальные насосы									
10.20.03.001m		MKm 3/3-N	4,8	2,4	50	45	0,75	1 1/4 / 1	157 000
10.20.03.001		MK 3/3-N	4,8	2,4	50	45	0,75	1 1/4 / 1	157 000
10.20.03.002m		MKm 3/4-N	4,8	2,4	67	60	1,1	1 1/4 / 1	164 800
10.20.03.002		MK 3/4-N	4,8	2,4	67	60	1,1	1 1/4 / 1	164 800
10.20.03.003m		MKm 3/5-N	4,8	2,4	83	75	1,1	1 1/4 / 1	172 000
10.20.03.003		MK 3/5-N	4,8	2,4	83	75	1,1	1 1/4 / 1	172 000
10.20.03.004m		MKm 3/6*	4,8	2,4	73	62,5	1,1	1 1/4 / 1	181 000
10.20.03.004		MK 3/6*	4,8	2,4	73	62,5	1,1	1 1/4 / 1	181 000
10.20.03.005m		MKm 3/6-N	4,8	2,4	100	90	1,5	1 1/4 / 1	181 000
10.20.03.005		MK 3/6-N	4,8	2,4	100	90	1,5	1 1/4 / 1	181 000
10.20.03.006m		MKm 5/4-N	7,2	3,6	55	48	1,1	1 1/4 / 1	164 800
10.20.03.006		MK 5/4-N	7,2	3,6	55	48	1,1	1 1/4 / 1	164 800
10.20.03.007m		MKm 5/5*	7,2	3,6	64	57,5	1,5	1 1/4 / 1	172 000
10.20.03.007		MK 5/5*	7,2	3,6	64	57,5	1,5	1 1/4 / 1	172 000
10.20.03.008m		MKm 5/5-N	7,2	3,6	69	60	1,1	1 1/4 / 1	172 000
10.20.03.008		MK 5/5-N	7,2	3,6	69	60	1,1	1 1/4 / 1	172 000
10.20.03.009m		MKm 5/6-N	7,2	3,6	83	72	1,5	1 1/4 / 1	181 000
10.20.03.009		MK 5/6-N	7,2	3,6	83	72	1,5	1 1/4 / 1	181 000
10.20.03.010m		MKm 5/7-N	7,2	3,6	96	84	1,8	1 1/4 / 1	188 100
10.20.03.010		MK 5/7-N	7,2	3,6	96	84	1,8	1 1/4 / 1	188 100
10.20.03.011m		MKm 5/8*	7,2	3,6	99	85	2,2	1 1/4 / 1	204 300
10.20.03.011	MK 5/8*	7,2	3,6	99	85	2,2	1 1/4 / 1	191 700	

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
Многоступенчатые вертикальные насосы									
10.20.03.012m		MKm 5/8-N	7,2	3,6	110	96	2,2	1 1/4 / 1	204 300
10.20.03.012		MK 5/8-N	7,2	3,6	110	96	2,2	1 1/4 / 1	191 700
10.20.03.013m		MKm 8/4-N	10,8	4,8	54	50	1,5	1 1/4 / 1	173 800
10.20.03.013		MK 8/4-N	10,8	4,8	54	50	1,5	1 1/4 / 1	173 800
10.20.03.014m		MKm 8/5-N	10,8	4,8	67,5	63	1,8	1 1/4 / 1	181 000
10.20.03.014		MK 8/5-N	10,8	4,8	67,5	63	1,8	1 1/4 / 1	181 000
10.20.03.015m		MKm 8/6-N	10,8	4,8	82	74	2,2	1 1/4 / 1	197 100
10.20.03.015		MK 8/6-N	10,8	4,8	82	74	2,2	1 1/4 / 1	184 500

Комплект входных/выходных резьбовых фланцев для насосов МК


Наименование	Размеры	Розничные цены, тенге с НДС
ASSMKF030	1" x 1 1/4"	19 000

Самовсасывающие жидкостно-кольцевые электронасосы СК


10.20.02.053m		CKm 50	2,4	1,2	31	20	0,37	3/4 / 3/4	59 100
10.20.02.053		CK 50	2,4	1,2	31	20	0,37	3/4 / 3/4	64 500
10.20.02.054m		CKm 50-BP	2,4	1,2	20	20	0,25	3/4 / 3/4	65 200
10.20.02.054		CK 50-BP	2,4	1,2	20	20	0,25	3/4 / 3/4	70 600
10.20.02.055m		CKm 80E	3	1,5	46	30	0,55	1 / 1	69 900
10.20.02.055		CK 80E	3	1,5	46	30	0,55	1 / 1	75 300
10.20.02.056m		CKm 90E	3	1,5	49	33	0,75	1 / 1	72 700
10.20.02.056		CK 90E	3	1,5	49	33	0,75	1 / 1	78 100

Самовсасывающие жидкостно-кольцевые электронасосы СКР

со специальной двойной вставкой против заклинивания


10.20.02.057m		CKRm 80E	3	1,5	46	30	0,55	1 / 1	86 700
10.20.02.057		CKR 80E	3	1,5	46	30	0,55	1 / 1	92 100
10.20.02.058m		CKRm 90E	3	1,5	49	33	0,75	1 / 1	90 300
10.20.02.058		CKR 90E	3	1,5	49	33	0,75	1 / 1	95 700

Самовсасывающие портативные электронасосы BETTY

10.20.02.059m		BETTYNOX 2(JCRm 1B)*	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	70 100
---------------	---	----------------------	-----	-----	----	----	------	-------	--------

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"



ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 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.			
Центробежные электронасосы F									
10.20.01.069m		Fm 32/160C	21	15	24	20,5	1,5	2 / 1 1/4	191 700
10.20.01.069		F 32/160C	21	15	24	20,5	1,5	2 / 1 1/4	191 700
10.20.01.070m		Fm 32/160B	24	12	30	28	2,2	2 / 1 1/4	232 900
10.20.01.070		F 32/160B	24	12	30	28	2,2	2 / 1 1/4	198 900
10.20.01.071		F 32/160A	27	15	37	33,5	3	2 / 1 1/4	222 200
10.20.01.072		F 32/200C	27	15	44	40	4	2 / 1 1/4	259 800
10.20.01.073		F 32/200B	30	18	51	45	5,5	2 / 1 1/4	279 500
10.20.01.074		F 32/200A	30	18	57	53,5	7,5	2 / 1 1/4	290 300
10.20.01.075		F 32/200BH	18	9	45	44,5	3	2 / 1 1/4	250 800
10.20.01.076		F 32/200AH	19,2	9	55	54	4	2 / 1 1/4	258 000
10.20.01.077	F 32/250C	24	15	75	69,5	9,2	2 / 1 1/4	573 400	
10.20.01.078	F 32/250B	27	15	87	82	11	2 / 1 1/4	576 900	
10.20.01.079	F 32/250A	28,8	15	97	92	15	2 / 1 1/4	616 400	
10.20.01.080	F 40/125C	33	18	16	14	1,1	2 1/2 / 1 1/2	182 800	
10.20.01.081	F 40/125B	36	18	20,5	18,5	1,5	2 1/2 / 1 1/2	189 900	
10.20.01.082	F 40/125A	42	18	26	24	2,2	2 1/2 / 1 1/2	197 100	
10.20.01.083	F 40/160C	36	15	27	25,5	2,2	2 1/2 / 1 1/2	198 900	
10.20.01.084	F 40/160B	36	15	32	30,5	3	2 1/2 / 1 1/2	222 200	
10.20.01.085	F 40/160A	42	18	38	36	4	2 1/2 / 1 1/2	240 100	
10.20.01.086	F 40/200B	42	18	47	44,5	5,5	2 1/2 / 1 1/2	286 700	
10.20.01.087	F 40/200A	42	18	55	54	7,5	2 1/2 / 1 1/2	301 000	
10.20.01.088	F 40/250C	42	18	64	62	9,2	2 1/2 / 1 1/2	573 400	
10.20.01.089	F 40/250B	42	18	71	69	11	2 1/2 / 1 1/2	576 900	
10.20.01.090	F 40/250A	42	18	88	86	15	2 1/2 / 1 1/2	616 400	
10.20.01.091	F 50/125C	72	42	17,5	14,8	2,2	2 1/2 / 2	198 900	
10.20.01.092	F 50/125B	72	42	20,7	17,8	3	2 1/2 / 2	222 200	
10.20.01.093	F 50/125A	72	42	23,5	20,8	4	2 1/2 / 2	243 700	
10.20.01.094	F 50/160C	60	36	27	24,5	4	2 1/2 / 2	263 400	
10.20.01.095	F 50/160B	66	42	32	29	5,5	2 1/2 / 2	279 500	
10.20.01.096	F 50/160A	66	42	37	34	7,5	2 1/2 / 2	290 300	
10.20.01.097	F 50/200C	102	60	44	42	11	2 1/2 / 2	569 800	
10.20.01.098	F 50/200B	102	60	52	50	15	2 1/2 / 2	605 600	
10.20.01.099	F 50/200A	108	72	61	57	18,5	2 1/2 / 2	641 400	
10.20.01.100	F 50/200AR	108	72	69	65	22	2 1/2 / 2	691 600	
10.20.01.101	F 50/250D	54	30	51	47	9,2	2 1/2 / 2	573 400	
10.20.01.102	F 50/250C	54	30	59	57	11	2 1/2 / 2	576 900	
10.20.01.103	F 50/250B	60	36	72	69	15	2 1/2 / 2	609 200	
10.20.01.104	F 50/250A	60	36	85	82	18,5	2 1/2 / 2	645 000	
10.20.01.105	F 50/250AR	60	36	95	92	22	2 1/2 / 2	691 600	
10.20.01.106	F 65/125C	108	60	16	15,5	4	3 / 2 1/2	293 800	
10.20.01.107	F 65/125B	120	72	18	17	5,5	3 / 2 1/2	304 600	
10.20.01.108	F 65/125A	132	84	23	22,5	7,5	3 / 2 1/2	317 100	
10.20.01.109	F 65/160C	132	84	32	30	9,2	3 / 2 1/2	564 400	
10.20.01.110	F 65/160B	144	96	36,5	33	11	3 / 2 1/2	569 800	
10.20.01.111	F 65/160A	144	96	40,5	37,5	15	3 / 2 1/2	598 400	
10.20.01.112	F 65/200B	144	72	44	42,5	15	3 / 2 1/2	621 700	
10.20.01.113	F 65/200A	150	84	50	48	18,5	3 / 2 1/2	648 600	
10.20.01.114	F 65/200AR	156	84	57	54,5	22	3 / 2 1/2	702 400	
10.20.01.115	F 65/250C	141	80	76	72,5	30	3 / 2 1/2	1 551 600	
10.20.01.116	F 65/250B	150	100	87	80	37	3 / 2 1/2	1 662 700	
10.20.01.117	F 65/250A	156	100	95	88	45	3 / 2 1/2	1 702 100	
10.20.01.118	F 80/160D	240	120	25	23,5	11	4 / 3	573 400	
10.20.01.119	F 80/160C	240	120	30	28,5	15	4 / 3	616 400	
10.20.01.120	F 80/160B	240	120	35	33,5	18,5	4 / 3	641 400	
10.20.01.121	F 80/160A	240	120	40	38,5	22	4 / 3	695 200	
10.20.01.122	F 80/200B	219	150	56	49	30	4 / 3	1 551 600	
10.20.01.123	F 80/200A	234	200	62	50	37	4 / 3	1 662 700	
10.20.01.124	F 80/250B	216	200	77	58,5	45	4 / 3	1 730 800	
10.20.01.125	F 80/250A	234	200	88,5	72	55	4 / 3	3 837 900	

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 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.			
Центробежные электронасосы F									
10.20.01.126		F 100/160A*	360	270	35	24,5	22	5 / 4	716 700
10.20.01.127		F 100/160C-N	300	240	28,5	18	15	5 / 4	641 400
10.20.01.128		F 100/160B-N	330	240	32,5	22	18,5	5 / 4	662 900
10.20.01.129		F 100/160A-N	360	240	37	27	22	5 / 4	716 700
10.20.01.130		F 100/200C	279	200	51	41,5	30	5 / 4	1 598 200
10.20.01.131		F 100/200B	294	250	57	41	37	5 / 4	1 709 300
10.20.01.132		F 100/200A	315	279	63	45	45	5 / 4	1 738 000
10.20.01.133		F 100/250B	309	250	75	62	55	5 / 4	3 862 900
10.20.01.134		F 100/250A	345	300	89	70,5	75	5 / 4	3 909 500
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	182 800
10.20.01.137		F4 32/160A	13,5	7,5	9	8	0,37	2 1/4	182 800
10.20.01.138		F4 32/200B	15	9	12,5	11,2	0,75	2 1/4	250 800
10.20.01.139		F4 32/200A	15	9	14	12,8	1,1	2 1/4	259 800
10.20.01.140		F4 32/200BH	9	6,6	11,3	10,5	0,75	2 1/4	250 800
10.20.01.141		F4 32/200AH	9,6	6,6	13,8	12,8	0,75	2 1/4	250 800
10.20.01.142		F4 40/160B	19,2	12	7,5	6,4	0,37	2 1/2 1/2	182 800
10.20.01.143		F4 40/160A	21	12	9	8,1	0,55	2 1/2 1/2	189 900
10.20.01.144		F4 40/200B	21	12	11,5	10,4	0,75	2 1/2 1/2	259 800
10.20.01.145		F4 40/200A	21	12	13,8	12,7	1,1	2 1/2 1/2	267 000
10.20.01.146		F4 40/250C	24	12	15,5	14,5	1,1	2 1/2 1/2	351 200
10.20.01.147		F4 40/250B	24	12	17,5	16,5	1,5	2 1/2 1/2	360 100
10.20.01.148		F4 40/250A	24	12	22	21	2,2	2 1/2 1/2	370 900
10.20.01.149		F4 50/125B	36	21	5	4,5	0,55	2 1/2 1/2	191 700
10.20.01.150		F4 50/125A	36	21	6	5,4	0,55	2 1/2 1/2	191 700
10.20.01.151		F4 50/160B	39	24	8	6,9	0,75	2 1/2 1/2	250 800
10.20.01.152		F4 50/160A	42	24	9,3	8,4	1,1	2 1/2 1/2	259 800
10.20.01.153		F4 50/200C	51	30	11	10,3	1,5	2 1/2 1/2	347 600
10.20.01.154		F4 50/200B	51	30	13	12,4	2,2	2 1/2 1/2	358 300
10.20.01.155		F4 50/200A	54	30	15	14,6	2,2	2 1/2 1/2	358 300
10.20.01.156		F4 50/200AR	54	30	17	16,7	3	2 1/2 1/2	369 100
10.20.01.157		F4 50/250D	39	24	12,5	10,5	1,1	2 1/2 1/2	349 400
10.20.01.158		F4 50/250C	42	24	14	12	1,5	2 1/2 1/2	358 300
10.20.01.159		F4 50/250B	42	24	18	16,2	2,2	2 1/2 1/2	369 100
10.20.01.160		F4 50/250A	42	24	20	18,5	2,2	2 1/2 1/2	369 100
10.20.01.161		F4 50/250AR	42	24	23,5	22,1	3	2 1/2 1/2	369 100
10.20.01.162		F4 65/125B	66	42	4,7	4,3	0,75	3 2/4	275 900
10.20.01.163		F4 65/125A	72	42	5,7	5,4	1,1	3 2/4	283 100
10.20.01.164		F4 65/160C	66	42	8	7,5	1,1	3 2/4	324 300
10.20.01.165		F4 65/160B	72	42	9,1	8,6	1,5	3 2/4	333 300
10.20.01.166	F4 65/160A	72	42	10,1	9,7	2,2	3 2/4	344 000	
10.20.01.167	F4 65/200A	75	48	12	11	2,2	3 2/4	370 900	
10.20.01.168	F4 65/200AR	78	48	14	13,1	3	3 2/4	381 600	
10.20.01.169	F4 65/250B	75	42	21,8	20,7	4	3 2/4	641 400	
10.20.01.170	F4 65/250A	78	42	23,5	22,6	5,5	3 2/4	652 200	
10.20.01.171	F4 80/160D	120	60	6,3	5,8	1,5	4/3	347 600	
10.20.01.172	F4 80/160C	120	72	7,5	6,5	2,2	4/3	358 300	
10.20.01.173	F4 80/160B	120	72	8,8	7,9	2,2	4/3	358 300	
10.20.01.174	F4 80/160A	120	72	10	9,1	3	4/3	369 100	
10.20.01.175	F4 80/200B	108	60	14	13	4	4/3	618 100	
10.20.01.176	F4 80/200A	114	60	15,5	14,8	5,5	4/3	628 900	
10.20.01.177	F4 80/250B	108	60	19,5	18,7	5,5	4/3	763 300	
10.20.01.178	F4 80/250A	117	60	22	21,6	7,5	4/3	774 000	
10.20.01.179	F4 100/160B-N	165	96	8,1	6,5	2,2	5/4	412 100	
10.20.01.180	F4 100/160A-N	180	96	9,2	7,8	3	5/4	422 800	
10.20.01.181	F4 100/200C	138	84	12,7	11,3	4	5/4	677 300	
10.20.01.182	F4 100/200B	144	84	14,2	12,8	5,5	5/4	688 000	
10.20.01.183	F4 100/200A	156	84	15,8	14,6	5,5	5/4	688 000	
10.20.01.184	F4 100/250B	156	96	18,5	17,1	7,5	5/4	838 500	
10.20.01.185	F4 100/250A	174	96	22	20,9	9,2	5/4	849 300	

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 09.04.2018 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	234 700
10.20.01.187		FG-40/200A*	42	6	55	41	7,5	65/40	272 300
10.20.01.188		FG-50/160A*	66	18	37	27	7,5	65/50	259 800
10.20.01.189		FG-50/200B*	102	24	52	38	15	65/50	327 900
10.20.01.190		FG-80/250A*	234	36	88,5	60	55	100/80	559 000
10.20.01.191		FG2-32/160C	21	6	24	14	1,5	50/32	234 700
10.20.01.192		FG2-32/160B	24	6	30	17	2,2	50/32	234 700
10.20.01.193		FG2-32/160A	27	6	37	24	3	50/32	234 700
10.20.01.194		FG2-32/200C	27	6	44	31,5	4	50/32	259 800
10.20.01.195		FG2-32/200B	30	6	51	36	5,5	50/32	259 800
10.20.01.196		FG2-32/200A	30	6	57	44	7,5	50/32	259 800
10.20.01.197		FG2-32/200BH	18	6	45	37	3	50/32	259 800
10.20.01.198		FG2-32/200AH	19,2	6	55	44	4	50/32	259 800
10.20.01.199		FG2-32/250C	24	6	75	55	9,2	50/32	344 000
10.20.01.200		FG2-32/250B	27	6	87	62	11	50/32	344 000
10.20.01.201		FG2-32/250A	28,8	6	97	70	15	50/32	344 000
10.20.01.202		FG2-40/125C	33	6	16	6	1,1	65/40	240 100
10.20.01.203		FG2-40/125B	36	6	20,5	9	1,5	65/40	240 100
10.20.01.204		FG2-40/125A	42	6	26	10	2,2	65/40	240 100
10.20.01.205		FG2-40/160C	36	6	27	14	2,2	65/40	234 700
10.20.01.206	FG2-40/160B	36	6	32	20	3	65/40	234 700	
10.20.01.207	FG2-40/160A	42	6	38	20	4	65/40	234 700	
10.20.01.208	FG2-40/200B	42	6	47	28	5,5	65/40	272 300	
10.20.01.209	FG2-40/200A	42	6	55	41	7,5	65/40	272 300	
10.20.01.210	FG2-40/250C	42	6	64	47	9,2	65/40	340 400	
10.20.01.211	FG2-40/250B	42	6	71	55	11	65/40	340 400	
10.20.01.212	FG2-40/250A	42	6	88	72	15	65/40	340 400	
10.20.01.213	FG2-50/125C	72	18	17,5	6	2,2	65/50	234 700	
10.20.01.214	FG2-50/125B	72	18	20,7	9	3	65/50	234 700	
10.20.01.215	FG2-50/125A	72	18	23,5	13	4	65/50	234 700	
10.20.01.216	FG2-50/160C	60	18	27	16	4	65/50	259 800	
10.20.01.217	FG2-50/160B	66	18	32	21	5,5	65/50	259 800	
10.20.01.218	FG2-50/160A	66	18	37	27	7,5	65/50	259 800	
10.20.01.219	FG2-50/200C	102	24	44	30	11	65/50	327 900	
10.20.01.220	FG2-50/200B	102	24	52	38	15	65/50	327 900	
10.20.01.221	FG2-50/200A	108	24	61	45	18,5	65/50	327 900	
10.20.01.222	FG2-50/200AR	108	24	69	53	22	65/50	327 900	
10.20.01.223	FG2-50/250D	54	18	51	32	9,2	65/50	327 900	
10.20.01.224	FG2-50/250C	54	18	59	42	11	65/50	327 900	
10.20.01.225	FG2-50/250B	60	18	72	59	15	65/50	327 900	
10.20.01.226	FG2-50/250A	60	18	85	73	18,5	65/50	327 900	
10.20.01.227	FG2-50/250AR	60	18	95	83	22	65/50	327 900	
10.20.01.228	FG2-65/125C	108	36	16	11	4	80/65	286 700	
10.20.01.229	FG2-65/125B	108	36	18	13	5,5	80/65	286 700	
10.20.01.230	FG2-65/125A	132	36	23	18	7,5	80/65	286 700	
10.20.01.231	FG2-65/160C	132	36	32	22	9,2	80/65	333 300	
10.20.01.232	FG2-65/160B	144	36	36,5	23	11	80/65	333 300	
10.20.01.233	FG2-65/160A	144	36	40,5	28	15	80/65	333 300	
10.20.01.234	FG2-65/200B	144	12	44	30,5	15	80/65	344 000	
10.20.01.235	FG2-65/200A	150	12	50	36,5	18,5	80/65	344 000	
10.20.01.236	FG2-65/200AR	156	12	57	42	22	80/65	344 000	
10.20.01.237	FG2-65/250C	141	24	76	53	30	80/65	501 700	
10.20.01.238	FG2-65/250B	150	24	87	62	37	80/65	501 700	
10.20.01.239	FG2-65/250A	156	24	95	68	45	80/65	501 700	
10.20.01.240	FG2-80/160D	240	30	25	10	11	100/80	345 800	
10.20.01.241	FG2-80/160C	240	30	30	15	15	100/80	345 800	
10.20.01.242	FG2-80/160B	240	30	35	20	18,5	100/80	345 800	
10.20.01.243	FG2-80/160A	240	30	40	25	22	100/80	345 800	
10.20.01.244	FG2-80/200B	219	30	56	34,5	30	100/80	419 300	
10.20.01.245	FG2-80/200A	234	30	62	40	37	100/80	419 300	
10.20.01.246	FG2-80/250B	216	36	77	54	45	100/80	559 000	
10.20.01.247	FG2-80/250A	234	36	88,5	60	55	100/80	559 000	
10.20.01.248	FG2-100/160C-N	300	60	28,5	11	15	125/100	361 900	
10.20.01.249	FG2-100/160B-N	330	60	32,5	11	18,5	125/100	361 900	
10.20.01.250	FG2-100/160A-N	360	60	37	13	22	125/100	361 900	
10.20.01.251	FG2-100/200C	279	48	51	28	30	125/100	469 400	
10.20.01.252	FG2-100/200B	294	48	57	33	37	125/100	469 400	
10.20.01.253	FG2-100/200A	315	48	63	38	45	125/100	469 400	
10.20.01.254	FG2-100/250B	309	48	75	48	55	125/100	573 400	
10.20.01.255	FG2-100/250A	345	48	89	58	75	125/100	573 400	
10.20.01.256	FG4-32/160C	10,5	3	6	3,5	0,25	50/32	234 700	
10.20.01.257	FG4-32/160B	12	3	7,5	4	0,37	50/32	234 700	
10.20.01.258	FG4-32/160A	13,5	3	9	6	0,37	50/32	234 700	
10.20.01.259	FG4-32/200C	13,5	3	11	8	0,55	50/32	259 800	

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 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	259 800
10.20.01.261		FG4-32/200A	15	3	14	11	1,1	50/32	259 800
10.20.01.262		FG4-32/200BH	9	3	11	9	0,55	50/32	259 800
10.20.01.263		FG4-32/200AH	9,6	3	13,8	11	0,55	50/32	259 800
10.20.01.264		FG4-32/250C	12	3	18,5	13,5	1,1	50/32	344 000
10.20.01.265		FG4-32/250B	13,5	3	21,5	15,5	1,5	50/32	344 000
10.20.01.266		FG4-32/250A	16,5	3	24	16,5	2,2	50/32	344 000
10.20.01.267		FG4-40/160C	18	3	6,5	3,5	0,37	65/40	234 700
10.20.01.268		FG4-40/160B	18	3	8	5	0,37	65/40	234 700
10.20.01.269		FG4-40/160A	21	3	9,5	5	0,55	65/40	234 700
10.20.01.270		FG4-40/200B	21	3	11,5	7	0,75	65/40	272 300
10.20.01.271		FG4-40/200A	21	3	13,5	10	1,1	65/40	272 300
10.20.01.272		FG4-40/250C	21	3	16	11,5	1,1	65/40	340 400
10.20.01.273		FG4-40/250B	21	3	17,5	13,5	1,5	65/40	340 400
10.20.01.274		FG4-40/250A	21	3	22	18	2,2	65/40	340 400
10.20.01.275		FG4-50/125C	36	9	4	1,5	0,37	65/50	234 700
10.20.01.276		FG4-50/125B	36	9	5	2	0,55	65/50	234 700
10.20.01.277		FG4-50/125A	36	9	6	3	0,55	65/50	234 700
10.20.01.278		FG4-50/160C	30	9	7	4	0,55	65/50	259 800
10.20.01.279		FG4-50/160B	33	9	8	5	0,75	65/50	259 800
10.20.01.280		FG4-50/160A	33	9	9	7	1,1	65/50	259 800
10.20.01.281		FG4-50/200C	51	12	11	7,5	1,5	65/50	327 900
10.20.01.282		FG4-50/200B	51	12	13	9,5	2,2	65/50	327 900
10.20.01.283		FG4-50/200A	54	12	15	11	2,2	65/50	327 900
10.20.01.284		FG4-50/200AR	54	12	17	13	3	65/50	327 900
10.20.01.285		FG4-50/250D	27	9	12,5	8	1,1	65/50	327 900
10.20.01.286		FG4-50/250C	27	9	14,5	10,5	1,5	65/50	327 900
10.20.01.287		FG4-50/250B	30	9	18	14,5	2,2	65/50	327 900
10.20.01.288		FG4-50/250A	30	9	21	18	2,2	65/50	327 900
10.20.01.289		FG4-50/250AR	30	9	24	21	3	65/50	327 900
10.20.01.290		FG4-65/125C	54	18	4	2,5	0,55	80/65	286 700
10.20.01.291		FG4-65/125B	60	18	4,5	3	0,75	80/65	286 700
10.20.01.292	FG4-65/125A	66	18	5,5	4,5	1,1	80/65	286 700	
10.20.01.293	FG4-65/160C	66	18	8	5,5	1,1	80/65	333 300	
10.20.01.294	FG4-65/160B	72	18	9	5,5	1,5	80/65	333 300	
10.20.01.295	FG4-65/160A	72	18	10	7	2,2	80/65	333 300	
10.20.01.296	FG4-65/200B	72	6	10,5	7,3	2,2	80/65	344 000	
10.20.01.297	FG4-65/200A	75	6	12	8,5	2,2	80/65	344 000	
10.20.01.298	FG4-65/200AR	78	6	14	10	3	80/65	344 000	
10.20.01.299	FG4-65/250C	70,5	12	19	13	3	80/65	501 700	
10.20.01.300	FG4-65/250B	75	12	21,5	15,5	4	80/65	501 700	
10.20.01.301	FG4-65/250A	78	12	23,5	17	5,5	80/65	501 700	
10.20.01.302	FG4-80/160D	120	15	6	2,5	1,5	100/80	345 800	
10.20.01.303	FG4-80/160C	120	15	7,5	3,5	2,2	100/80	345 800	
10.20.01.304	FG4-80/160B	120	15	8,5	5	2,2	100/80	345 800	
10.20.01.305	FG4-80/160A	120	15	10	6	3	100/80	345 800	
10.20.01.306	FG4-80/200B	110	15	14	8,5	4	100/80	419 300	
10.20.01.307	FG4-80/200A	117	15	15,5	10	5,5	100/80	419 300	
10.20.01.308	FG4-80/250B	108	18	19	13,5	5,5	100/80	559 000	
10.20.01.309	FG4-80/250A	117	18	22	15	7,5	100/80	559 000	
10.20.01.310	FG4-100/160B-N	165	24	8,1	2,7	2,2	125/100	361 900	
10.20.01.311	FG4-100/160A-N	180	24	9,2	3,2	3	125/100	361 900	
10.20.01.312	FG4-100/200C	140	24	12,5	7	4	125/100	469 400	
10.20.01.313	FG4-100/200B	147	24	14	8	5,5	125/100	469 400	
10.20.01.314	FG4-100/200A	158	24	15,5	9,5	5,5	125/100	469 400	
10.20.01.315	FG4-100/250B	155	24	18,5	12	7,5	125/100	573 400	
10.20.01.316	FG4-100/250A	173	24	22	14,5	9,2	125/100	573 400	

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


ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 г.


Многоступенчатые погружные насосы NK

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
10.20.11.002m		NKm 2/2 GE-N	4,8	3	32	26	0,37	1 1/4	143 300
10.20.11.002		NK 2/2-N	4,8	3	32	26	0,37	1 1/4	145 100
10.20.11.003m		NKm 2/3 GE-N	4,8	3	46	37,5	0,55	1 1/4	146 900
10.20.11.003		NK 2/3-N	4,8	3	46	37,5	0,55	1 1/4	148 700
10.20.11.004m		NKm 2/4 GE-N	4,8	3	61	50	0,75	1 1/4	154 100
10.20.11.004		NK 2/4-N	4,8	3	61	50	0,75	1 1/4	155 900
10.20.11.005m		NKm 2/5 GE-N	4,8	3	79	63,5	1,1	1 1/4	159 500
10.20.11.005		NK 2/5-N	4,8	3	79	63,5	1,1	1 1/4	159 500
10.20.11.006m		NKm 2/6 GE-N	4,8	3	93	76	1,5	1 1/4	168 400
10.20.11.006		NK 2/6-N	4,8	3	93	76	1,5	1 1/4	168 400
10.20.11.007m		NKm 4/3 GE-N	7,2	3,6	39	33	0,55	1 1/4	146 900
10.20.11.007		NK 4/3-N	7,2	3,6	39	33	0,55	1 1/4	148 700
10.20.11.009m		NKm 4/4 GE-N	7,2	3,6	52	44	0,75	1 1/4	154 100
10.20.11.009		NK 4/4-N	7,2	3,6	52	44	0,75	1 1/4	155 900
10.20.11.011m		NKm 4/5 GE-N	7,2	3,6	65	55	1,1	1 1/4	159 500
10.20.11.011		NK 4/5-N	7,2	3,6	65	55	1,1	1 1/4	159 500
10.20.11.012m		NKm 4/6 GE-N	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	168 400
10.20.11.012		NK 4/6-N	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	168 400

Многоступенчатые погружные насосы UP

10.20.11.013m		UPm 2/4	4,8	2,4	61	54	0,75	1 1/4	136 900
10.20.11.013		UP 2/4	4,8	2,4	61	54	0,75	1 1/4	142 300
10.20.11.014m		UPm 4/6	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	153 400
10.20.11.014		UP 4/6	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	153 400

Многоступенчатые погружные насосы UP-GE

10.20.11.015m		UPm 2/2-GE	4,8	2,4	32	28	0,37	1 1/4	133 300
10.20.11.015		UP 2/2	4,8	2,4	32	28	0,37	1 1/4	135 100
10.20.11.016m		UPm 2/3-GE	4,8	2,4	46	40,5	0,55	1 1/4	136 900
10.20.11.016		UP 2/3	4,8	2,4	46	40,5	0,55	1 1/4	138 700
10.20.11.017m		UPm 2/4-GE	4,8	2,4	61	54	0,75	1 1/4	140 500
10.20.11.017		UP 2/4	4,8	2,4	61	54	0,75	1 1/4	142 300
10.20.11.018m		UPm 2/5-GE	4,8	2,4	79	68,5	1,1	1 1/4	148 700
10.20.11.018		UP 2/5	4,8	2,4	79	68,5	1,1	1 1/4	148 700
10.20.11.019m		UPm 2/6-GE	4,8	2,4	93	82	1,5	1 1/4	157 000
10.20.11.019		UP 2/6	4,8	2,4	93	82	1,5	1 1/4	153 400
10.20.11.020m		UPm 4/3-GE	7,2	3,6	39	33	0,55	1 1/4	136 900
10.20.11.020		UP 4/3	7,2	3,6	39	33	0,55	1 1/4	138 700
10.20.11.021m		UPm 4/4-GE	7,2	3,6	52	44	0,75	1 1/4	140 500
10.20.11.021		UP 4/4	7,2	3,6	52	44	0,75	1 1/4	142 300
10.20.11.022m		UPm 4/5-GE	7,2	3,6	65	55	1,1	1 1/4	148 700
10.20.11.022		UP 4/5	7,2	3,6	65	55	1,1	1 1/4	148 700
10.20.11.023m		UPm 4/6-GE	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	157 000
10.20.11.023		UP 4/6	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	153 400
10.20.11.024m		UPm 8/3-GE	10,8	7,2	38	27,5	1,1	1 1/4	148 700
10.20.11.024		UP 8/3	10,8	7,2	38	27,5	1,1	1 1/4	148 700
10.20.11.025m		UPm 8/4-GE	10,8	7,2	50	36,5	1,5	1 1/4	157 000
10.20.11.025		UP 8/4	10,8	7,2	50	36,5	1,5	1 1/4	153 400

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"






ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 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.			
ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ									
<i>Погружные дренажные насосы для слегка загрязненной воды TOP</i>									
10.20.11.026m		TOP 1	9,6	3,6	6	4,5	0,25	1 1/4	44 000
10.20.11.027m		TOP 2	13,2	6	8	5,5	0,37	1 1/4	45 700
10.20.11.028m		TOP 3	15,6	7,2	10	6,5	0,55	1 1/4	53 500
10.20.11.029m		TOP 4N	19,2	8,4	12,5	9,8	0,75	1 1/2	86 000
10.20.11.030m		TOP 5N	21,6	12	15	10	0,92	1 1/2	89 300
10.20.11.031m		TOP 4*	19,2	8,4	12	8	0,75	1 1/2	86 000
10.20.11.032m		TOP 5*	24	12	14	8,3	0,92	1 1/2	89 300
* - из наличия на складе									
<i>Погружные дренажные насосы для слегка загрязненной воды TOP FLOOR</i>									
10.20.11.033m		TOP 1 Floor	7,2	3,6	6	4	0,25	1 1/4	46 600
10.20.11.034m		TOP 2 Floor	9,6	4,8	8	5	0,37	1 1/4	48 400
<i>Погружной электронасос для загрязненных вод TOP VORTEX</i>									
10.20.10.001m		TOP2 Vortex	10,8	4,8	6,5	4,8	0,37	1 1/4	49 100
10.20.10.002m		TOP3 Vortex	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	56 900
<i>Погружные дренажные насосы для чистой воды TOP MULTI</i>									
10.20.11.035m		TOP Multi 2	4,8	2,4	40	30	0,55	1 1/4	87 400
10.20.11.036m		TOP Multi 3	7,2	3,6	32	23	0,55	1 1/4	91 000
10.20.11.037m		TOP Multi -tech 2	4,8	2,4	40	30	0,55	1 1/4	112 500
10.20.11.038m		TOP Multi -tech 3	7,2	3,6	32	23	0,55	1 1/4	116 100
<i>Погружные дренажные насосы RX</i>									
10.20.11.039m		RXm 1	9,6	5	6,5	4	0,25	1 1/4	71 300
10.20.11.039		RX 1	9,6	5	6,5	4	0,25	1 1/4	76 700
10.20.11.040m		RXm 2	13,2	8,4	9,5	5	0,37	1 1/4	73 500
10.20.11.040		RX 2	13,2	8,4	9,5	5	0,37	1 1/4	78 800
10.20.11.041m		RXm 3	13,2	8,4	11,5	6,5	0,55	1 1/4	77 400
10.20.11.041		RX 3	13,2	8,4	11,5	6,5	0,55	1 1/4	82 800
10.20.11.042m		RXm 4	15,6	8,4	15	9,5	0,75	1 1/2	188 100
10.20.11.042		RX 4	15,6	8,4	15	9,5	0,75	1 1/2	191 700
10.20.11.043m		RXm 5	18	9,6	19,5	12,5	1,1	1 1/2	196 400
10.20.11.043		RX 5	18	9,6	19,5	12,5	1,1	1 1/2	196 400
<i>Погружной электронасос для загрязненных вод RX VORTEX</i>									
10.20.10.003m		RXm 2/20	10,8	6	6,5	4,3	0,37	1 1/4	76 000
10.20.10.003		RX 2/20	10,8	6	6,5	4,3	0,37	1 1/4	81 300
10.20.10.004m		RXm 3/20	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	81 300
10.20.10.004		RX 3/20	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	86 700
10.20.10.005m		RXm 4/40	16,8	8,4	9,5	6	0,75	1 1/2	196 400
10.20.10.005		RX 4/40	16,8	8,4	9,5	6	0,75	1 1/2	200 000
10.20.10.006m		RXm 5/40	22,8	8,4	12,5	9	1,1	1 1/2	204 300
10.20.10.006		RX 5/40	22,8	8,4	12,5	9	1,1	1 1/2	204 300
<i>Погружные дренажные электронасосы для чистой воды ZD</i>									
10.20.11.044m		ZDm 1B-E*	12	6	8	5,5	0,37	1 1/2	86 000
10.20.11.045m		ZDm 1A-E*	15	7,5	10,5	7,5	0,5	1 1/2	92 600
10.20.11.046m		ZDm 1AR-E*	18	9	13,5	9,5	0,6	1 1/2	96 200

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"




ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 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	94 600	
10.20.10.008m		ZXm 1A/40	24	9	10,5	8,2	0,6	1 1/2	96 400	
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	101 800	
10.20.11.047		D 8-N	15	7,5	12,5	9	0,55	1 1/2	107 100	
10.20.11.048m		Dm 10-N	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	103 600	
10.20.11.048		D 10-N	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	108 900	
10.20.11.049m		Dm 20-N	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	107 500	
10.20.11.049		D 20-N	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	112 900	
10.20.11.050m		Dm 30-N	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	117 200	
10.20.11.050		D 30-N	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	117 200	
10.20.11.051m		Dm 18*	12	6	16,5	12	0,55	1 1/2	100 000	
10.20.11.052m		Dm 20*	12	6	20	16	0,75	1 1/2	107 500	
10.20.11.052		D 20*	12	6	20	16	0,75	1 1/2	112 900	
* - 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	115 000	
10.20.11.053		DC 10*	19,5	10,5	14,5	10	0,75	1 1/2	120 400	
10.20.11.054m		DCm 30*	18	9	26	19,5	1,1	1 1/2	134 400	
10.20.11.054		DC 30*	18	9	26	19,5	1,1	1 1/2	134 400	
10.20.11.055m		DCm 8-N	15	7,5	12,5	9,2	0,55	1 1/2	113 200	
10.20.11.055		DC 8-N	15	7,5	12,5	9,2	0,55	1 1/2	118 600	
10.20.11.056m		DCm 10-N	18	9	15,5	11,2	0,75	1 1/2	115 000	
10.20.11.056		DC 10-N	18	9	15,5	11,2	0,75	1 1/2	120 400	
10.20.11.057m		DCm 20-N	15	7,5	19	15,5	0,75	1 1/2	116 800	
10.20.11.057		DC 20-N	15	7,5	19	15,5	0,75	1 1/2	122 200	
10.20.11.058m		DCm 30-N	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	134 400	
10.20.11.058		DC 30-N	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	134 400	
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	106 100
10.20.09.002m	VXm 10/35 *		18	10	9,5	7	0,75	1 1/2	107 900	
10.20.09.002	VX 10/35*		18	10	9,5	7	0,75	1 1/2	113 200	
10.20.09.003m	VXm 8/50*		21	9	5,5	4,4	0,55	2	110 000	
10.20.09.004m	VXm 10/50*		24	12	7	5	0,75	2	111 800	
10.20.09.004	VX 10/50*		24	12	7	5	0,75	2	117 200	
* - из наличия на складе										
10.20.09.005m		VXm 8/35-ST	21	12	8,5	5,4	0,55	1 1/2	118 300	
10.20.09.005		VX 8/35-ST	21	12	8,5	5,4	0,55	1 1/2	123 600	
10.20.09.006m		VXm 10/35-ST	24	12	10,5	8,3	0,75	1 1/2	119 700	
10.20.09.006		VX 10/35-ST	24	12	10,5	8,3	0,75	1 1/2	125 100	
10.20.09.007m		VXm 15/35-ST	30	18	14	9,2	1,1	1 1/2	135 800	
10.20.09.007		VX 15/35-ST	30	18	14	9,2	1,1	1 1/2	135 800	
10.20.09.008m		VXm 8/50-ST	27	18	7	4,2	0,55	2	121 800	
10.20.09.008		VX 8/50-ST	27	18	7	4,2	0,55	2	127 200	
10.20.09.009m		VXm 10/50-ST	33	21	9,5	6	0,75	2	123 300	
10.20.09.009		VX 10/50-ST	33	21	9,5	6	0,75	2	128 600	
10.20.09.010m		VXm 15/50-ST	39	24	13	8	1,1	2	139 400	
10.20.09.010		VX 15/50-ST	39	24	13	8	1,1	2	139 400	

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"



ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 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	182 800	
10.20.09.011		VX 8/35-MF	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	188 100	
10.20.09.012m		VXm 10/35-MF	24	12	10	8	0,75	1 1/2	184 900	
10.20.09.012		VX 10/35-MF	24	12	10	8	0,75	1 1/2	190 300	
10.20.09.013m		VXm 15/35-MF	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	202 500	
10.20.09.013		VX 15/35-MF	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	202 500	
10.20.09.014m		VXm 8/50-MF	27	18	6	4	0,55	2	184 500	
10.20.09.014		VX 8/50-MF	27	18	6	4	0,55	2	189 900	
10.20.09.015m		VXm 10/50-MF	33	18	8,5	6,5	0,75	2	186 300	
10.20.09.015		VX 10/50-MF	33	18	8,5	6,5	0,75	2	191 700	
10.20.09.016m		VXm 15/50-MF	39	21	11	8	1,1	2	206 000	
10.20.09.016		VX 15/50-MF	39	21	11	8	1,1	2	206 000	
10.20.09.017m		VXm 8/35-N	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	106 100	
10.20.09.017		VX 8/35-N	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	111 400	
10.20.09.018m		VXm 10/35-N	24	12	10	8	0,75	1 1/2	107 900	
10.20.09.018		VX 10/35-N	24	12	10	8	0,75	1 1/2	113 200	
10.20.09.019m		VXm 15/35-N	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	121 100	
10.20.09.019		VX 15/35-N	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	121 100	
10.20.09.020m		VXm 8/50-N	27	18	6	4	0,55	2	110 000	
10.20.09.020		VX 8/50-N	27	18	6	4	0,55	2	115 400	
10.20.09.021m		VXm 10/50-N	33	18	8,5	6,5	0,75	2	111 800	
10.20.09.021		VX 10/50-N	33	18	8,5	6,5	0,75	2	117 200	
10.20.09.022m	VXm 15/50-N	39	21	11	8	1,1	2	124 700		
10.20.09.022	VX 15/50-N	39	21	11	8	1,1	2	124 700		
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	116 800	
10.20.09.024m		VXCm 10/35*	18	9	9,5	7,2	0,75	1 1/2	118 600	
10.20.09.024		VXC 10/35*	18	9	9,5	7,2	0,75	1 1/2	124 000	
10.20.09.025m		VXCm 15/35*	27	15	14	9	1,1	1 1/2	138 000	
10.20.09.025		VXC 15/35*	27	15	14	9	1,1	1 1/2	138 000	
10.20.09.026m		VXCm 10/45*	24	12	7	5	0,75	2	120 800	
10.20.09.026		VXC 10/45*	24	12	7	5	0,75	2	126 100	
10.20.09.027m		VXCm 15/50	36	18	10,5	8,2	1,1	2 1/2	250 800	
10.20.09.027		VXC 15/50	36	18	10,5	8,2	1,1	2 1/2	250 800	
10.20.09.028m		VXCm 20/50	42	21	12	9	1,5	2 1/2	267 000	
10.20.09.028		VXC 20/50	42	21	12	9	1,5	2 1/2	259 800	
10.20.09.029m		VXCm 30/50	51	24	15	11,5	2,2	2 1/2	444 300	
10.20.09.029		VXC 30/50	51	24	15	11,5	2,2	2 1/2	267 000	
10.20.09.030m		VXCm 15/70	51	24	5,5	4,4	1,1	3	270 900	
10.20.09.030		VXC 15/70	51	24	5,5	4,4	1,1	3	270 900	
10.20.09.031m		VXCm 20/70	60	30	7,4	5,2	1,5	3	286 700	
10.20.09.031		VXC 20/70	60	30	7,4	5,2	1,5	3	279 500	
10.20.09.032m		VXCm 30/70	72	36	9,7	6,7	2,2	3	464 100	
10.20.09.032		VXC 30/70	72	36	9,7	6,7	2,2	3	286 700	
* - из наличия на складе										
10.20.09.033m			VXCm 8/35-N	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	116 800
10.20.09.033			VXC 8/35-N	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	122 200
10.20.09.034m	VXCm 10/35-N		24	12	10	8	0,75	1 1/2	118 600	
10.20.09.034	VXC 10/35-N		24	12	10	8	0,75	1 1/2	124 000	
10.20.09.035m	VXCm 15/35-N		30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	138 000	
10.20.09.035	VXC 15/35-N		30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	138 000	
10.20.09.036m	VXCm 8/45-N		27	18	6	4	0,55	2	119 000	
10.20.09.036	VXC 8/45-N		27	18	6	4	0,55	2	124 300	
10.20.09.037m	VXCm 10/45-N		33	21	8,5	5,8	0,75	2	120 800	
10.20.09.037	VXC 10/45-N		33	21	8,5	5,8	0,75	2	126 100	
10.20.09.038m	VXCm 15/45-N		39	21	11	8	1,1	2	139 800	
10.20.09.038	VXC 15/45-N		39	21	11	8	1,1	2	139 800	

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			мах	номин.	мах	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	265 200	
10.20.09.039		PVXC 15/50*	36	21	10,5	7,2	1,1	2 1/2	265 200	
10.20.09.040m		PVXCm 20/50*	42	24	12	8	1,5	2 1/2	279 500	
10.20.09.040		PVXC 20/50*	42	24	12	8	1,5	2 1/2	270 900	
10.20.09.041m		PVXCm 30/50*	51	27	15	10,8	2,2	2 1/2	457 600	
10.20.09.041		PVXC 30/50*	51	27	15	10,8	2,2	2 1/2	279 500	
10.20.09.042m		PVXCm 15/70*	51	27	5,5	4	1,1	3	286 700	
10.20.09.042		PVXC 15/70*	51	27	5,5	4	1,1	3	286 700	
10.20.09.043m		PVXCm 20/70*	60	30	7,4	5,2	1,5	3	302 400	
10.20.09.043		PVXC 20/70*	60	30	7,4	5,2	1,5	3	294 900	
10.20.09.044m		PVXCm 30/70*	72	36	9,7	6,7	2,2	3	471 200	
10.20.09.044		PVXC 30/70*	72	36	9,7	6,7	2,2	3	298 900	
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"		41 900	
10.20.30.003		для насосов PVXC/70*					3"		54 500	
Направляющая для устройства быстрого монтажа/демонтажа										
10.20.30.004		для PVXC/50*							33 700	
10.20.30.005		для PVXC/60-70*							35 800	
Двухканальный погружной насос из нержавеющей стали BC-ST										
10.20.09.045m		BCm 10/50-ST	36	18	11	7	0,75	2	136 200	
10.20.09.045		BC 10/50-ST	36	18	11	7	0,75	2	141 500	
10.20.09.046m		BCm 15/50-ST	45	24	14	8	1,1	2	148 700	
10.20.09.046		BC 15/50-ST	45	24	14	8	1,1	2	148 700	
10.20.09.047m		BCm 10/50-MF	36	18	11	7	0,75	2	204 300	
10.20.09.047		BC 10/50-MF	36	18	11	7	0,75	2	209 600	
10.20.09.048m		BCm 15/50-MF	45	24	14	8	1,1	2	213 600	
10.20.09.048		BC 15/50-MF	45	24	14	8	1,1	2	213 600	
10.20.09.049m		BCm 10/50-N	36	20	11	6	0,75	2	122 200	
10.20.09.049		BC 10/50-N	36	20	11	6	0,75	2	127 600	
10.20.09.050m		BCm 15/50-N	45	22	14	9	1,1	2	133 300	
10.20.09.050		BC 15/50-N	45	22	14	9	1,1	2	133 300	
Двухканальные погружные насосы MC для сточных вод с отходами для стационарной установки										
10.20.09.051m		MCm 15/45*	48	21	14	8,8	1,1	2	152 700	
10.20.09.051		MC 15/45*	48	21	14	8,8	1,1	2	152 700	
* - из наличия на складе										
10.20.09.052m		MCm 10/45-N	36	18	11	7	0,75	2	137 600	
10.20.09.052		MC 10/45-N	36	18	11	7	0,75	2	143 000	
10.20.09.053m		MCm 15/45-N	45	20	14	9	1,1	2	152 700	
10.20.09.053		MC 15/45-N	45	20	14	9	1,1	2	152 700	
Двухканальные погружные насосы MC для сточных вод с отходами для стационарной установки										
10.20.09.054m		MCm 15/50	48	18	14	10,5	1,1	2 1/2	265 200	
10.20.09.054		MC 15/50	48	18	14	10,5	1,1	2 1/2	265 200	
10.20.09.055m		MCm 20/50	54	24	16	10,5	1,5	2 1/2	279 500	
10.20.09.055		MC 20/50	54	24	16	10,5	1,5	2 1/2	270 900	
10.20.09.056m		MCm 30/50	66	30	22	14	2,2	2 1/2	457 600	
10.20.09.056		MC 30/50	66	30	22	14	2,2	2 1/2	279 500	
10.20.09.057		MC 40/50	66	36	24	14	3	2 1/2	346 900	
10.20.09.058m		MCm 30/70	90	42	12	8	2,2	3	471 200	
10.20.09.058		MC 30/70	90	42	12	8	2,2	3	298 900	
10.20.09.059		MC 40/70	96	54	15	9,5	3	3	373 400	

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			мах	номин.	мах	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	279 500	
10.20.09.060		MC 15/50F	48	24	14	8,5	1,1	2 1/2	270 900	
10.20.09.061m		MCm 20/50-F	54	30	16	8,5	1,5	2 1/2	294 900	
10.20.09.061		MC 20/50F	54	30	16	8,5	1,5	2 1/2	286 700	
10.20.09.062m		MCm 30/50-F	66	36	22	12	2,2	2 1/2	471 200	
10.20.09.062		MC 30/50F	66	36	22	12	2,2	2 1/2	294 900	
10.20.09.063		MC 40/50F	66	36	24	14	3	2 1/2	373 400	
10.20.09.064m		MCm 30/70-F	90	42	12	8	2,2	3	490 900	
10.20.09.064		MC 30/70F	90	42	12	8	2,2	3	314 300	
10.20.09.065		MC 40/70F	96	42	15	11	3	3	393 100	
Погружные двухканальные насосы для сточных вод PMC										
10.20.09.066m		PMCm 15/50*	48	24	14	8,5	1,1	2 1/2	279 500	
10.20.09.066		PMC 15/50*	48	24	14	8,5	1,1	2 1/2	270 900	
10.20.09.067m		PMCm 20/50*	54	30	16	8,5	1,5	2 1/2	294 900	
10.20.09.067		PMC 20/50*	54	30	16	8,5	1,5	2 1/2	286 700	
10.20.09.068m		PMCm 30/50*	66	36	22	12	2,2	2 1/2	471 200	
10.20.09.068		PMC 30/50*	66	36	22	12	2,2	2 1/2	294 900	
10.20.09.069		PMC 40/50*	66	36	24	14	3	2 1/2	373 400	
10.20.09.070m		PMCm 30/70*	96	42	12	8	2,2	3	490 900	
10.20.09.070		PMC 30/70*	96	42	12	8	2,2	3	314 300	
10.20.09.071		PMC 40/70*	96	42	15	11	3	3	393 100	
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*					2½"		41 900	
10.20.30.007		для насосов PMC/70*					3"		54 500	
Направляющая для устройства быстрого монтажа/демонтажа										
10.20.30.008		для PMC/50*							33 700	
10.20.30.009		для PMC/70*							35 800	
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	243 700	
10.20.12.001		TR 0,75	7,2	3,6	15,5	11,8	0,75	1 1/4	229 300	
10.20.12.002m		TRm 1,1	7,2	3,6	22	17,5	1,1	1 1/4	251 600	
10.20.12.002		TR 1,1	7,2	3,6	22	17,5	1,1	1 1/4	236 500	
10.20.12.003m		TRm 1,5	12	6	24	19,8	1,5	1 1/2	401 300	
10.20.12.003		TR 1,5	12	6	24	19,8	1,5	1 1/2	361 900	
10.20.12.004		TR 2,2	13,2	7,2	29	23,5	2,2	1 1/2	400 300	
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	138 000	
15.20.06.002m		SAR 40 - TOP 2	13,2	6	8	5,5	0,37	1 1/4	139 800	
15.20.06.003m		SAR 40 - TOP 3	15,6	7,2	10	6,5	0,55	1 1/4	148 700	
15.20.06.004m		SAR 40 - RXm1	9,6	5	6,5	4	0,25	1 1/4	161 300	
15.20.06.005m		SAR 40 - RXm2	13,2	8,4	9,5	5	0,37	1 1/4	163 000	
15.20.06.006m		SAR 40 - RXm3	13,2	8,4	11,5	6,5	0,55	1 1/4	166 600	
15.20.06.007m		SAR 40 - TOP2 Vortex	10,8	4,8	6,5	4,8	0,37	1 1/4	144 800	
15.20.06.008m		SAR 40 - RXm2/20	10,8	6	6,5	4,3	0,37	1 1/4	164 500	
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	209 600	
15.20.06.010m		SAR 100 - TOP 3	15,6	7,2	10	6,5	0,55	1 1/4	218 600	
15.20.06.011m		SAR 100 - TOP 4-N	19,2	8,4	12,5	9,8	0,75	1 1/2	256 200	
15.20.06.012m		SAR 100 - TOP MULTI 2	4,8	2,4	40	30	0,55	1 1/4	249 000	
15.20.06.013m		SAR 100 - TOP MULTI 3	7,2	3,6	32	23	0,55	1 1/4	252 600	
15.20.06.014m		SAR 100 - RXm2	13,2	8,4	9,5	5	0,37	1 1/4	234 700	
15.20.06.015m		SAR 100 - RXm3	13,2	8,4	11,5	6,5	0,55	1 1/4	240 100	
15.20.06.016m		SAR 100 - Dm 10-N	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	267 000	
15.20.06.017m		SAR 100 - Dm 20-N	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	272 300	
15.20.06.018m		SAR 100 - Dm 30-N	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	281 300	

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"









ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 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	215 000	
15.20.06.020m		SAR 100 - TOP 3-Vortex	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	222 200	
15.20.06.021m		SAR 100 - RXm2/20	10,8	6	6,5	4,3	0,37	1 1/4	238 300	
15.20.06.022m		SAR 100 - RXm3/20	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	243 700	
15.20.06.023m		SAR 100 - ZXm 1A/40	24	9	10,5	8,2	0,6	1 1/2	263 400	
15.20.06.024m		SAR 100 - VXm 8/35-N	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	267 000	
15.20.06.025m		SAR 100 - VXm 10/35-N	24	12	10	8	0,75	1 1/2	268 800	
15.20.06.026m		SAR 100 - VXm 8/50-N	27	12	6	5	0,55	2	270 900	
15.20.06.027m		SAR 100 - VXm 10/50-N	33	18	8,5	6,5	0,75	2	274 100	
15.20.06.028m		SAR 100 - BCm 10/50-N	36	20	11	6	0,75	2	290 300	
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	302 100	
15.20.06.030m		SAR 250 - TOP 4N	19,2	8,4	12,5	9,8	0,75	1 1/2	340 400	
15.20.06.031m		SAR 250 - TOP 5N	21,6	12	15	10	0,92	1 1/2	344 000	
15.20.06.032m		SAR 250 - RXm3	13,2	7	11,5	7,5	0,55	1 1/4	322 500	
15.20.06.033m		SAR 250 - RXm4	15,6	8,4	15	9,5	0,75	1 1/2	433 600	
15.20.06.034m		SAR 250 - RXm5	18	9,6	19,5	12,5	1,1	1 1/2	442 600	
15.20.06.035m		SAR 250 - Dm10N	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	347 600	
15.20.06.036m		SAR 250 - Dm20N	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	351 200	
15.20.06.037m		SAR 250 - Dm30N	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	361 900	
15.20.06.038m		SAR 250 - TOP 2-Vortex	10,8	4,8	6,5	4,8	0,37	1 1/4	302 800	
15.20.06.039m		SAR 250 - TOP 3-Vortex	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	311 800	
15.20.06.040m		SAR 250 - RXm3/20	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	327 900	
15.20.06.041m		SAR 250 - RXm4/40	16,8	8,4	9,5	6	0,75	1 1/2	444 300	
15.20.06.042m		SAR 250 - RXm5/40	22,8	8,4	12,5	9	1,1	1 1/2	451 500	
15.20.06.043m		SAR 250 - VXm10/35-ST	24	12	10,5	8,3	0,75	1 1/2	462 300	
15.20.06.044m		SAR 250 - VXm10/50-ST	33	21	9,5	6	0,75	2	465 800	
15.20.06.045m		SAR 250 - MCm 10/50-I*	30	15	10,7	6,8	0,75	1 1/2	480 200	
15.20.06.046m		SAR 250 - BCm10/50-ST	36	18	11	7	0,75	2	480 200	
15.20.06.047m		SAR 250 - VXm 10/35-N	24	12	10	8	0,75	1 1/2	347 600	
15.20.06.048m		SAR 250 - VXm 15/35-N	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	360 100	
15.20.06.049m		SAR 250 - VXm 10/50-N	33	18	8,5	6,5	0,75	2	358 300	
15.20.06.050m		SAR 250 - VXm 15/50-N	39	21	11	8	1,1	2	376 300	
15.20.06.051m		SAR 250 - BCm 10/50-N	36	20	11	6	0,75	2	369 100	
15.20.06.052m		SAR 250 - BCm 15/50-N	45	22	14	9	1,1	2	381 600	
15.20.06.053m		SAR 250 - VXm 10/35*	18	10	9,5	7	0,75	1 1/2	347 600	
15.20.06.054m		SAR 250 - VXm 15/35*	27	12	14	10,5	1,1	1 1/2	360 100	
* - 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	824 200	
15.20.06.056m		SAR 550 - TOP 5N	21,6	12	15	10	0,92	1 1/2	831 400	
15.20.06.057m		SAR 550 - RXm4	15,6	8,4	15	9,5	0,75	1 1/2	972 900	
15.20.06.058m		SAR 550 - RXm5	18	9,6	19,5	12,5	1,1	1 1/2	990 800	
15.20.06.059m		SAR 550 - Dm10-N	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	838 500	
15.20.06.060m		SAR 550 - Dm20-N	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	847 500	
15.20.06.061m		SAR 550 - Dm30-N	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	867 200	
15.20.06.062m		SAR 550 - RXm4/40	16,8	8,4	9,5	6	0,75	1 1/2	983 700	
15.20.06.063m		SAR 550 - RXm5/40	22,8	8,4	12,5	9	1,1	1 1/2	999 800	
15.20.06.064m		SAR 550 - VXm 10/35-ST	24	12	10,5	8,3	0,75	1 1/2	1 067 900	
15.20.06.065m		SAR 550 - VXm 10/50-ST	33	21	9,5	6	0,75	2	1 075 000	
15.20.06.066m		SAR 550 - BCm 10/50-ST	36	18	11	7	0,75	2	1 110 900	
15.20.06.067m		SAR 550 - VXm 10/35-N	24	12	10	8	0,75	1 1/2	838 500	
15.20.06.068m		SAR 550 - VXm 15/35-N	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	865 400	
15.20.06.069m		SAR 550 - VXm 10/50-N	33	18	8,5	6,5	0,75	2	847 500	
15.20.06.070m		SAR 550 - VXm 15/50-N	39	21	11	8	1,1	2	872 600	
15.20.06.071m		SAR 550 - BCm 10/50-N	36	20	11	6	0,75	2	881 500	
15.20.06.072m		SAR 550 - BCm 15/50-N	45	22	14	9	1,1	2	904 800	

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 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	86 200			
10.20.18.002m		QES 300 MONO-AL				86 200			
Для трехфазных дренажных электронасосов									
10.20.18.003		QES 150	1,1	4,2	57 500				
10.20.18.004		QES 200	1,5	5,2	57 500				
10.20.18.005		QES 300	2,2	6,5	57 500				
10.20.18.006		QES 400	3	8	59 400				
Для дренажных электронасосов									
10.20.18.007m		QED 1- MONO (однофазн)	2,2	от 2 до 18		71 900			
10.20.18.008		QED 1- TRI (трехфазн)	3,7	от 2 до 9		98 300			
10.20.18.009m		QED 2- MONO (однофазн)	2,2	от 2 до 18		102 100			
10.20.18.010		QED 2- TRI (трехфазн)	3,7	от 2 до 9		141 800			
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	121 800
10.20.13.002m		DAVIS (30м) по спец заказу	3	1,5	68	40	0,75	1	130 800
Скважинные моноблочные пескостойкие электронасосы на 4"									
10.20.13.003m		4BLOCKm 2/10	3,6	1,8	65	54	0,55	1 1/4	139 800
10.20.13.004m		4BLOCKm 2/13	3,6	1,8	85	71	0,75	1 1/4	148 700
10.20.13.005m		4BLOCKm 2/20	3,6	1,8	125	108	1,1	1 1/4	189 200
10.20.13.006m		4BLOCKm 4/7	6	3	44	38	0,55	1 1/4	135 500
10.20.13.007m		4BLOCKm 4/9	6	3	56	49	0,75	1 1/4	143 300
10.20.13.008m		4BLOCKm 4/14	6	3	88	76	1,1	1 1/4	178 500
10.20.13.009m		4BLOCKm 6/4	9	4,5	26	22	0,55	1 1/4	133 300
10.20.13.010m		4BLOCKm 6/6	9	4,5	38	33	0,75	1 1/4	141 500
10.20.13.011m		4BLOCKm 6/9	9	4,5	58	50	1,1	1 1/4	172 000
Погружные насосы на солнечных батареях									
10.20.13.012m		FLUID SOLAR 1/10	2,3	1,2	79	56	0,75	1	503 500
10.20.13.013m		FLUID SOLAR 2/6	4,5	2,4	64	41	0,75	1	490 900
10.20.13.015m		FLUID SOLAR 4/4	6,1	3	38,5	27	0,75	1	490 900
10.20.13.016m		FLUID SOLAR 4/8	6,1	3	77	54	1,5	1	621 700
Кабели для фотоэлектрической солнечной системы									
		Модель		Масса на метр			Цена		
		1x4 mm ² Red color		0,060 kg			970		
		1x4 mm ² Black color		0,060 kg			970		
		1x6 mm ² Red color		0,080 kg			1 150		
		1x6 mm ² Black color		0,080 kg			1 150		
Фотоэлектрические модули									
		Модель							
		PANASONIC mod. VBHN240SJ25							
		992 610							

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"



ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	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	134 000
10.20.13.017		4SR1/13	1,8	0,9	73	60	0,37	1 1/4	134 000
10.20.13.018m		4SR1m/18	1,8	0,9	101	83	0,55	1 1/4	149 100
10.20.13.018		4SR1/18	1,8	0,9	101	83	0,55	1 1/4	149 100
10.20.13.019m		4SR1m/25	1,8	0,9	140	115	0,75	1 1/4	169 100
10.20.13.019		4SR1/25	1,8	0,9	140	115	0,75	1 1/4	169 100
10.20.13.020m		4SR1m/35	1,8	0,9	197	161	1,1	1 1/4	198 200
10.20.13.020		4SR1/35	1,8	0,9	197	161	1,1	1 1/4	198 200
10.20.13.021m		4SR1m/45	1,8	0,9	254	207	1,5	1 1/4	255 500
10.20.13.021		4SR1/45	1,8	0,9	254	207	1,5	1 1/4	246 500
10.20.13.022m		4SR1,5m/8	2,7	1,5	48	36	0,37	1 1/4	126 500
10.20.13.022		4SR1,5/8	2,7	1,5	48	36	0,37	1 1/4	126 500
10.20.13.023m		4SR1,5m/13	2,7	1,5	78	59	0,55	1 1/4	135 500
10.20.13.023		4SR1,5/13	2,7	1,5	78	59	0,55	1 1/4	135 500
10.20.13.024m		4SR1,5m/17	2,7	1,5	102	78	0,75	1 1/4	151 200
10.20.13.024		4SR1,5/17	2,7	1,5	102	78	0,75	1 1/4	151 200
10.20.13.025m		4SR1,5m/25	2,7	1,5	151	115	1,1	1 1/4	174 900
10.20.13.025		4SR1,5/25	2,7	1,5	151	115	1,1	1 1/4	174 900
10.20.13.026m		4SR1,5m/32	2,7	1,5	193	147	1,5	1 1/4	203 500
10.20.13.026		4SR1,5/32	2,7	1,5	193	147	1,5	1 1/4	194 600
10.20.13.027m		4SR1,5m/46	2,7	1,5	277	211	2,2	1 1/4	312 500
10.20.13.027		4SR1,5/46	2,7	1,5	277	211	2,2	1 1/4	299 200
10.20.13.028m		4SR2m/7	3,6	1,8	46	39	0,37	1 1/4	126 500
10.20.13.028		4SR2/7	3,6	1,8	46	39	0,37	1 1/4	126 500
10.20.13.029m		4SR2m/10	3,6	1,8	68	57	0,55	1 1/4	131 200
10.20.13.029		4SR2/10	3,6	1,8	68	57	0,55	1 1/4	131 200
10.20.13.030m		4SR2m/13	3,6	1,8	88	74	0,75	1 1/4	139 400
10.20.13.030		4SR2/13	3,6	1,8	88	74	0,75	1 1/4	139 400
10.20.13.031m		4SR2m/20	3,6	1,8	130	111	1,1	1 1/4	163 000
10.20.13.031		4SR2/20	3,6	1,8	130	111	1,1	1 1/4	163 000
10.20.13.032m		4SR2m/27	3,6	1,8	173	150	1,5	1 1/4	189 200
10.20.13.032		4SR2/27	3,6	1,8	173	150	1,5	1 1/4	180 200
10.20.13.033m		4SR2m/39	3,6	1,8	250	216	2,2	1 1/4	234 400
10.20.13.033		4SR2/39	3,6	1,8	250	216	2,2	1 1/4	221 100
10.20.13.034m		4SR4m/7	6	3,6	44	35	0,55	1 1/4	127 900
10.20.13.034		4SR4/7	6	3,6	44	35	0,55	1 1/4	127 900
10.20.13.035m		4SR4m/9	6	3,6	56	45	0,75	1 1/4	135 100
10.20.13.035		4SR4/9	6	3,6	56	45	0,75	1 1/4	135 100
10.20.13.036m		4SR4m/14	6	3,6	88	70	1,1	1 1/4	149 100
10.20.13.036		4SR4/14	6	3,6	88	70	1,1	1 1/4	149 100
10.20.13.037m		4SR4m/18	6	3,6	112	90	1,5	1 1/4	173 800
10.20.13.037		4SR4/18	6	3,6	112	90	1,5	1 1/4	164 800
10.20.13.038m		4SR4m/26	6	3,6	162	130	2,2	1 1/4	209 600
10.20.13.038		4SR4/26	6	3,6	162	130	2,2	1 1/4	196 400
10.20.13.039		4SR4/35	6	3,6	220	175	3	1 1/4	252 300
10.20.13.040		4SR4/46	6	3,6	293	230	4	1 1/4	385 200
10.20.13.041		4SR4/60	6	3,6	385	300	5,5	1 1/4	461 500
10.20.13.042m		4SR6m/4	9	4,5	26	22	0,55	2	125 800
10.20.13.042	4SR6/4	9	4,5	26	22	0,55	2	125 800	
10.20.13.043m	4SR6m/6	9	4,5	38	33	0,75	2	132 600	
10.20.13.043	4SR6/6	9	4,5	38	33	0,75	2	132 600	
10.20.13.044m	4SR6m/9	9	4,5	58	50	1,1	2	145 100	
10.20.13.044	4SR6/9	9	4,5	58	50	1,1	2	145 100	
10.20.13.045m	4SR6m/13	9	4,5	83	71	1,5	2	169 500	
10.20.13.045	4SR6/13	9	4,5	83	71	1,5	2	160 500	
10.20.13.046m	4SR6m/17	9	4,5	107	91	2,2	2	202 100	
10.20.13.046	4SR6/17	9	4,5	107	91	2,2	2	188 800	
10.20.13.047	4SR6/23	9	4,5	148	128	3	2	240 400	
10.20.13.048	4SR6/31	9	4,5	200	170	4	2	313 600	

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"



ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
Скважинные пескостойкие электронасосы на 4" с электродвигателем PD									
10.20.13.049		4SR6/42	9	4,5	276	240	5,5	2	397 000
10.20.13.050		4SR6/56	9	4,5	365	315	7,5	2	515 300
10.20.13.051m		4SR8m/4	12	6	26	23	0,75	2	129 700
10.20.13.051		4SR8/4	12	6	26	23	0,75	2	129 700
10.20.13.052m		4SR8m/7	12	6	46	41	1,1	2	141 200
10.20.13.052		4SR8/7	12	6	46	41	1,1	2	141 200
10.20.13.053m		4SR8m/9	12	6	58	52	1,5	2	155 900
10.20.13.053		4SR8/9	12	6	58	52	1,5	2	146 900
10.20.13.054m		4SR8m/13	12	6	85	76	2,2	2	187 100
10.20.13.054		4SR8/13	12	6	85	76	2,2	2	173 800
10.20.13.055		4SR8/17	12	6	110	99	3	2	216 100
10.20.13.056		4SR8/23	12	6	150	134	4	2	287 800
10.20.13.057		4SR8/31	12	6	200	181	5,5	2	347 600
10.20.13.058		4SR8/42	12	6	272	244	7,5	2	423 900
10.20.13.059m		4SR10m/5*	15	7,5	31	26	1,1	2	149 400
10.20.13.059		4SR10/5*	15	7,5	31	26	1,1	2	145 800
10.20.13.060m		4SR10m/6-N	15	9	29	20,5	0,75	2	169 100
10.20.13.060		4SR10/6-N	15	9	29	20,5	0,75	2	169 100
10.20.13.061m		4SR10m/8-N	15	9	39	27,5	1,1	2	195 700
10.20.13.061		4SR10/8-N	15	9	39	27,5	1,1	2	195 700
10.20.13.062		4SR10/10*	15	7,5	62	53	2,2	2	200 700
10.20.13.063m		4SR10m/11-N	15	9	54	37,5	1,5	2	228 600
10.20.13.063		4SR10/11-N	15	9	54	37,5	1,5	2	219 700
10.20.13.064		4SR10/15*	15	7,5	92	79	3	2	258 400
10.20.13.065m		4SR10m/16-N	15	9	79	55	2,2	2	293 500
10.20.13.065		4SR10/16-N	15	9	79	55	2,2	2	280 200
10.20.13.066		4SR10/22-N	15	9	110	76	3	2	374 100
10.20.13.067		4SR10/30-N	15	9	150	104,5	4	2	483 800
10.20.13.068		4SR10/41-N	15	9	205	143	5,5	2	605 200
10.20.13.069m		4SR12m/4*	18	12	24	16	1,1	2	150 100
10.20.13.074		4SR12/12*	18	12	73	56	3	2	238 300
10.20.13.082m		4SR15m/6-N	21	12	30	22	1,1	2	174 900
10.20.13.082		4SR15/6-N	21	12	30	22	1,1	2	174 900
10.20.13.084m	4SR15m/8-N	21	12	40	29,5	1,5	2	206 400	
10.20.13.084	4SR15/8-N	21	12	40	29,5	1,5	2	197 400	
10.20.13.087	4SR15/21-N	21	12	105	77	4	2	412 100	
10.20.13.088	4SR15/29-N	21	12	145	105,5	5,5	2	1 131 600	
Насосная часть на 4"									
10.20.22.001		4SR1/13-HYD	1,8	0,9	73	60	0,37	1 1/4	70 600
10.20.22.002		4SR1/18-HYD	1,8	0,9	101	83	0,55	1 1/4	84 200
10.20.22.003		4SR1/25-HYD	1,8	0,9	140	115	0,75	1 1/4	100 300
10.20.22.004		4SR1/35-HYD	1,8	0,9	197	161	1,1	1 1/4	123 600
10.20.22.005		4SR1/45-HYD	1,8	0,9	254	207	1,5	1 1/4	170 200
10.20.22.006		4SR1,5/8-HYD	2,7	1,5	48	36	0,37	1 1/4	63 100
10.20.22.007		4SR1,5/13-HYD	2,7	1,5	78	59	0,55	1 1/4	70 600
10.20.22.008		4SR1,5/17-HYD	2,7	1,5	102	78	0,75	1 1/4	82 400
10.20.22.009		4SR1,5/25-HYD	2,7	1,5	151	115	1,1	1 1/4	100 300
10.20.22.010		4SR1,5/32-HYD	2,7	1,5	193	147	1,5	1 1/4	118 300
10.20.22.011		4SR1,5/46-HYD	2,7	1,5	277	211	2,2	1 1/4	209 600
10.20.22.012		4SR2/7-HYD	3,6	1,8	46	39	0,37	1 1/4	63 100
10.20.22.013		4SR2/10-HYD	3,6	1,8	68	57	0,55	1 1/4	66 300
10.20.22.014		4SR2/13-HYD	3,6	1,8	88	74	0,75	1 1/4	70 600
10.20.22.015		4SR2/20-HYD	3,6	1,8	130	111	1,1	1 1/4	88 500
10.20.22.016		4SR2/27-HYD	3,6	1,8	173	150	1,5	1 1/4	103 900
10.20.22.017		4SR2/39-HYD	3,6	1,8	250	216	2,2	1 1/4	131 500
10.20.22.018		4SR4/7-HYD	6	3,6	44	35	0,55	1 1/4	63 100
10.20.22.019		4SR4/9-HYD	6	3,6	56	45	0,75	1 1/4	66 300
10.20.22.020		4SR4/14-HYD	6	3,6	88	70	1,1	1 1/4	74 500
10.20.22.021		4SR4/18-HYD	6	3,6	112	90	1,5	1 1/4	88 500
10.20.22.022		4SR4/26-HYD	6	3,6	162	130	2,2	1 1/4	106 800
10.20.22.023		4SR4/35-HYD	6	3,6	220	175	3	1 1/4	135 500

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"



ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 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.			
Насосная часть на 4"									
10.20.22.024		4SR4/46-HYD	6	3,6	293	230	4	1 1/4	221 100
10.20.22.025		4SR4/60-HYD	6	3,6	385	300	5,5	1 1/4	263 400
10.20.22.026		4SR6/4-HYD	9	4,5	26	22	0,55	2	60 900
10.20.22.027		4SR6/6-HYD	9	4,5	38	33	0,75	2	63 800
10.20.22.028		4SR6/9-HYD	9	4,5	58	50	1,1	2	70 600
10.20.22.029		4SR6/13-HYD	9	4,5	83	71	1,5	2	84 200
10.20.22.030		4SR6/17-HYD	9	4,5	107	91	2,2	2	99 300
10.20.22.031		4SR6/23-HYD	9	4,5	148	128	3	2	123 600
10.20.22.032		4SR6/31-HYD	9	4,5	200	170	4	2	149 400
10.20.22.033		4SR6/42-HYD	9	4,5	276	240	5,5	2	198 900
10.20.22.034		4SR6/56-HYD	9	4,5	365	315	7,5	2	290 300
10.20.22.035		4SR8/4-HYD	12	6	26	23	0,75	2	60 900
10.20.22.036		4SR8/7-HYD	12	6	46	41	1,1	2	66 700
10.20.22.037		4SR8/9-HYD	12	6	58	52	1,5	2	70 600
10.20.22.038		4SR8/13-HYD	12	6	85	76	2,2	2	84 200
10.20.22.039		4SR8/17-HYD	12	6	110	99	3	2	99 300
10.20.22.040		4SR8/23-HYD	12	6	150	134	4	2	123 600
10.20.22.041		4SR8/31-HYD	12	6	200	181	5,5	2	149 400
10.20.22.042		4SR8/42-HYD	12	6	272	244	7,5	2	198 900
10.20.22.052		4SR12/9-HYD	18	12	55	42	2,2	2	128 300
Скважинные электронасосы на 6"									
10.20.13.089		6SR12/8	19,8	12	106	80	4	3	566 200
10.20.13.090		6SR12/11	19,8	12	146	110	5,5	3	602 700
10.20.13.091		6SR12/15	19,8	12	199	150	7,5	3	654 700
10.20.13.092		6SR12/18	19,8	12	239	180	9,2	3	705 900
10.20.13.093		6SR12/21	19,8	12	279	210	11	3	734 600
10.20.13.094		6SR12/25	19,8	12	331	250	13	3	838 500
10.20.13.095		6SR12/28	19,8	12	371	280	15	3	858 200
10.20.13.096		6SR18/4	27	15	53,8	46	4	3	539 300
10.20.13.097		6SR18/6	27	15	80,5	69	5,5	3	573 400
10.20.13.098		6SR18/9	27	15	121	103	7,5	3	600 900
10.20.13.099		6SR18/11	27	15	148	126	9,2	3	646 800
10.20.13.100		6SR18/13	27	15	175	149	11	3	684 400
10.20.13.101		6SR18/15	27	15	202	172	13	3	772 200
10.20.13.102		6SR18/18	27	15	242	206	15	3	791 900
10.20.13.103		6SR18/22	27	15	296	252	18,5	3	897 700
10.20.13.104		6SR18/26	27	15	350	298	22	3	1 017 700
10.20.13.105		6SR27/4	36	18	53	45	4	3	542 900
10.20.13.106		6SR27/5	36	18	66	57	5,5	3	573 400
10.20.13.107		6SR27/7	36	18	92	80	7,5	3	595 600
10.20.13.108		6SR27/8	36	18	106	91	9,2	3	632 500
10.20.13.109		6SR27/10	36	18	132	114	11	3	657 600
10.20.13.110		6SR27/12	36	18	159	137	13	3	759 700
10.20.13.111		6SR27/14	36	18	185	160	15	3	775 800
10.20.13.112		6SR27/17	36	18	224	194	18,5	3	876 200
10.20.13.113		6SR27/20	36	18	264	228	22	3	994 400
10.20.13.114		6SR27/27	36	18	356	308	30	3	1 171 800
10.20.13.115		6SR36/4	48	24	45	34	4	3	731 000
10.20.13.116		6SR36/6	48	24	67	51	5,5	3	802 700
10.20.13.117		6SR36/8	48	24	89	68	7,5	3	867 900
10.20.13.118		6SR36/10	48	24	111	85	9,2	3	953 200
10.20.13.119		6SR36/11	48	24	123	93	11	3	989 000
10.20.13.120		6SR36/13	48	24	145	110	13	3	1 123 400
10.20.13.121		6SR36/15	48	24	167	127	15	3	1 179 000
10.20.13.122		6SR36/19	48	24	212	161	18,5	3	1 361 700
10.20.13.123		6SR36/23	48	24	256	195	22	3	1 566 000
10.20.13.124		6SR44/3	60	30	33	28	4	3	704 100
10.20.13.125		6SR44/4	60	30	44	37	5,5	3	748 900
10.20.13.126		6SR44/5	60	30	54	46	7,5	3	789 100
10.20.13.127		6SR44/6	60	30	65	56	9,2	3	845 700

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 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.			
Скважинные электронасосы на 6"									
10.20.13.128		6SR44/8	60	30	87	74	11	3	910 200
10.20.13.129		6SR44/9	60	30	98	83	13	3	1 010 500
10.20.13.130		6SR44/11	60	30	120	102	15	3	1 064 300
10.20.13.131		6SR44/13	60	30	141	120	18,5	3	1 200 500
10.20.13.132		6SR44/16	60	30	174	148	22	3	1 379 600
10.20.13.133		6SR44/21	60	30	228	194	30	3	1 626 900
Насосная часть на 6"									
10.20.22.063		6SR12/8-HYD	19,8	12	106	80	4	3	229 300
10.20.22.064		6SR12/11-HYD	19,8	12	146	110	5,5	3	248 000
10.20.22.065		6SR12/15-HYD	19,8	12	199	150	7,5	3	288 500
10.20.22.066		6SR12/18-HYD	19,8	12	239	180	9,2	3	308 200
10.20.22.067		6SR12/21-HYD	19,8	12	279	210	11	3	326 100
10.20.22.068		6SR12/25-HYD	19,8	12	331	250	13	3	354 800
10.20.22.069		6SR12/28-HYD	19,8	12	371	280	15	3	374 500
10.20.22.070		6SR18/4-HYD	27	15	53,8	46	4	3	202 500
10.20.22.071		6SR18/6-HYD	27	15	80,5	69	5,5	3	218 600
10.20.22.072		6SR18/9-HYD	27	15	121	103	7,5	3	234 700
10.20.22.073		6SR18/11-HYD	27	15	148	126	9,2	3	249 000
10.20.22.074		6SR18/13-HYD	27	15	175	149	11	3	275 900
10.20.22.075		6SR18/15-HYD	27	15	202	172	13	3	288 500
10.20.22.076		6SR18/18-HYD	27	15	242	206	15	3	308 200
10.20.22.077		6SR18/22-HYD	27	15	296	252	18,5	3	336 800
10.20.22.078		6SR18/26-HYD	27	15	350	298	22	3	360 100
10.20.22.079		6SR27/4-HYD	36	18	53	36	4	3	206 000
10.20.22.080		6SR27/5-HYD	36	18	66	57	5,5	3	218 600
10.20.22.081		6SR27/7-HYD	36	18	92	80	7,5	3	229 300
10.20.22.082		6SR27/8-HYD	36	18	106	91	9,2	3	234 700
10.20.22.083		6SR27/10-HYD	36	18	132	114	11	3	249 000
10.20.22.084		6SR27/12-HYD	36	18	159	137	13	3	275 900
10.20.22.085		6SR27/14-HYD	36	18	185	160	15	3	292 100
10.20.22.086		6SR27/17-HYD	36	18	224	194	18,5	3	315 300
10.20.22.087		6SR27/20-HYD	36	18	264	228	22	3	336 800
10.20.22.088		6SR27/27-HYD	36	18	356	308	30	3	394 200
10.20.22.089		6SR36/4-HYD	48	24	45	34	4	3	394 200
10.20.22.090		6SR36/6-HYD	48	24	67	51	5,5	3	447 900
10.20.22.091		6SR36/8-HYD	48	24	89	68	7,5	3	501 700
10.20.22.092		6SR36/10-HYD	48	24	111	85	9,2	3	555 400
10.20.22.093		6SR36/11-HYD	48	24	123	93	11	3	580 500
10.20.22.094		6SR36/13-HYD	48	24	145	110	13	3	639 600
10.20.22.095		6SR36/15-HYD	48	24	167	127	15	3	695 200
10.20.22.096		6SR36/19-HYD	48	24	212	161	18,5	3	800 900
10.20.22.097	6SR36/23-HYD	48	24	256	195	22	3	908 400	
10.20.22.098	6SR44/3-HYD	60	30	33	28	4	3	367 300	
10.20.22.099	6SR44/4-HYD	60	30	44	37	5,5	3	394 200	
10.20.22.100	6SR44/5-HYD	60	30	54	46	7,5	3	422 800	
10.20.22.101	6SR44/6-HYD	60	30	65	56	9,2	3	447 900	
10.20.22.102	6SR44/8-HYD	60	30	87	74	11	3	501 700	
10.20.22.103	6SR44/9-HYD	60	30	98	83	13	3	526 800	
10.20.22.104	6SR44/11-HYD	60	30	120	102	15	3	580 500	
10.20.22.105	6SR44/13-HYD	60	30	141	120	18,5	3	639 600	
10.20.22.106	6SR44/16-HYD	60	30	174	148	22	3	722 100	
10.20.22.107	6SR44/21-HYD	60	30	228	194	30	3	849 300	

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 г.

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	63 400
40.20.40.001		4PD/0,50	0,37	63 400
40.20.40.002m		4PDm/0,75	0,55	64 900
40.20.40.002		4PD/0,75	0,55	64 900
40.20.40.003m		4PDm/1	0,75	68 800
40.20.40.003		4PD/1	0,75	68 800
40.20.40.004m		4PDm/1,5	1,1	74 500
40.20.40.004		4PD/1,5	1,1	74 500
40.20.40.005m		4PDm/2	1,5	85 300
40.20.40.005		4PD/2	1,5	76 300
40.20.40.006m		4PDm/3	2,2	102 800
40.20.40.006		4PD/3	2,2	89 600
40.20.40.007		4PD/4	3	116 800
40.20.40.008		4PD/5,5	4	164 100
40.20.40.009		4PD/7,5	5,5	198 200
40.20.40.010		4PD/10	7,5	225 000

40.20.22.001		ANODO 4PD	18 300
--------------	---	-----------	--------

Электродвигатели для погружных насосов на 4"

40.20.40.011m		4PSm/0,50	0,37	83 900
40.20.40.011		4PS/0,50	0,37	83 900
40.20.40.012m		4PSm/0,75	0,55	89 600
40.20.40.012		4PS/0,75	0,55	89 600
40.20.40.013m		4PSm/1	0,75	94 200
40.20.40.013		4PS/1	0,75	91 400
40.20.40.014m		4PSm/1,5	1,1	107 100
40.20.40.014		4PS/1,5	1,1	100 700
40.20.40.015m		4PSm/2	1,5	130 100
40.20.40.015		4PS/2	1,5	114 700
40.20.40.016m		4PSm/3	2,2	164 800
40.20.40.016		4PS/3	2,2	139 800
40.20.40.017		4PS/4	3	194 600
40.20.40.018		4PS/5,5	4	224 300
40.20.40.019		4PS/7,5	5,5	261 900
40.20.40.020		4PS/10	7,5	349 000



Электродвигатели для погружных насосов на 6"

40.20.40.021		6PD/5,5	4	336 800
40.20.40.022		6PD/7,5	5,5	354 800
40.20.40.023		6PD/10	7,5	366 200
40.20.40.024		6PD/12,5	9,2	397 800
40.20.40.025		6PD/15	11	408 500
40.20.40.026		6PD/20	15	483 800
40.20.40.027		6PD/25	18,5	560 800
40.20.40.028		6PD/30	22	657 600
40.20.40.029		6PD/40	30	777 600


ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 г.

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	15 700	10.20.18.017m	QSM 050	0,37	5	68 500
10.20.18.012m		QEM 075	0,55	6	15 700	10.20.18.018m	QSM 075	0,55	6	68 500
10.20.18.013m		QEM 100	0,75	7	15 700	10.20.18.019m	QSM 100	0,75	7	68 500
10.20.18.014m		QEM 150	1,1	11	15 700	10.20.18.020m	QSM 150	1,1	11	68 500
10.20.18.015m		QEM 200	1,5	13	16 100	10.20.18.021m	QSM 200	1,5	13	72 600
10.20.18.016m		QEM 300	2,2	18	18 900	10.20.18.022m	QSM 300	2,2	18	115 000
Для 3-хфазных 4-и 6-дюймовых скважинных насосов						С датчиками уровня				
10.20.18.023		QET 050	0,37	1,7	53 000	10.20.18.039	QST 50	0,37	1,7	107 800
10.20.18.024		QET 075	0,55	2	53 000	10.20.18.040	QST 75	0,55	2	107 800
10.20.18.025		QET 100	0,75	2,5	53 000	10.20.18.041	QST 100	0,75	2,5	107 800
10.20.18.026		QET 150	1,1	3,9	53 000	10.20.18.042	QST 150	1,1	3,9	107 800
10.20.18.027		QET 200	1,5	4,8	53 000	10.20.18.043	QST 200	1,5	4,8	107 800
10.20.18.028		QET 300	2,2	7	53 000	10.20.18.044	QST 300	2,2	7	107 800
10.20.18.029		QET 400	3	9	53 000	10.20.18.045	QST 400	3	9	107 800
10.20.18.030		QET 550	4	11,5	53 000	10.20.18.046	QST 550	4	11,5	107 800
10.20.18.031		QET 750	5,5	15,5	56 700	10.20.18.047	QST 750	5,5	15,5	113 900
10.20.18.032		QET 1000	7,5	21,5	112 000	10.20.18.048	QST 1000	7,5	21,5	165 700
10.20.18.033		QET 1250	9,2	23,5	124 400	10.20.18.049	QST 1250	9,2	23,5	182 300
10.20.18.034		QET 1500	11	27,5	161 900	10.20.18.050	QST 1500	11	27,5	199 300
10.20.18.035		QET 2000	15	36	191 000	10.20.18.051	QST 2000	15	36	257 200
10.20.18.036		QET 2500	18,5	45	217 900	10.20.18.052	QST 2500	18,5	45	286 300
10.20.18.037		QET 3000	22	54	217 900	10.20.18.053	QST 3000	22	54	298 800
10.20.18.038		QET 4000	30	68	286 000	10.20.18.054	QST 4000	30	68	348 000

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

10.20.18.055m		EVOLUTION MONO	0,37-2,2	2-18	81 300
10.20.18.055		EVOLUTION TRI/1	0,55-7,5	2-16	109 700
10.20.18.056		EVOLUTION TRI/2	от 7,5 до 10	16-22	121 000

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 г.














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)	5 180
10.20.30.011		NA 1.25	Соединение 1 1/4"x1 1/4". Двойное центральное соединение 1/2"x1/4" (нар/вн. резьба)	7 570
10.20.30.012		NA 1.50	Соединение 1 1/2"x1 1/2". Двойное центральное соединение 1/2"x1/4" (нар/вн. резьба)	9 560
10.20.30.013		NA 2.00	Соединение 2" x 2". Двойное центральное соединение 1/2"x1/4" (нар/вн. резьба)	11 550
Реле давления				
10.20.23.001m		PSG-1	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар без датчика сухого хода	4 180
10.20.23.002m		PSG-1M	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар без датчика сухого хода	4 180
10.20.23.003m		FSG/2-D901*	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар с датчиком сухого хода	11 940
10.20.23.004m		FSG/2	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар без датчика сухого хода	6 170
10.20.23.005m		FYG/22	Однофазное реле давления на 5,4-7,0 бар	9 950
10.20.23.006m		FYG/32	Однофазное реле давления на 8-10,5 бар	10 150
10.20.23.007		PT/5SK	Трехфазное реле давления на 1,4-2,8 бар	5 570
Манометры				
15.20.10.001		MC/6	Манометр на 0-6 бар, с центральным соединением 1/4". Диаметр 50мм	1 470
15.20.10.002		MR/6	Манометр на 0-6 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	1 470
15.20.10.003		MR/10	Манометр на 0-10 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	1 470
Манометры в глицериновой ванне				
15.20.10.004		MCG/6	Манометр на 0-6 бар, с центральным соединением 1/4". Диаметр 50мм	5 180
15.20.10.005		MRG/6	Манометр на 0-6 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	5 180
15.20.10.006		MRG/10	Манометр на 0-10 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	5 180
Муфты				
10.20.30.014		R/3-3 vie	Латунная муфта с 3 отводами. Соединение 1"	2 590
10.20.30.015		R/4-4 vie	Латунная муфта с 4 отводами. Соединение 1"	3 190
10.20.30.016		R/5-5vie	Латунная муфта с 5 отводами. Соединение 1"	2 590
Гибкие шланги				
10.20.30.017		TF5	Антивибрационный гибкий шланг 500мм. Соединение 1"x1"	4 580
10.20.30.018		TF6	Антивибрационный гибкий шланг 600мм. Соединение 1"x1"	4 780
10.20.30.019		TF10	Антивибрационный гибкий шланг 1000мм. Соединение 1"x1"	5 970
10.20.30.020		TFG5	Антивибрационный гибкий шланг 500мм с коленчатым патрубком. Соединение 1"x1"	4 180
10.20.30.021		TFG6	Антивибрационный гибкий шланг 600мм с коленчатым патрубком. Соединение 1"x1"	5 180
Устройство подачи воздуха				
10.20.30.022		Airflo 1	Для резервуаров емкостью 100-500 литров	18 320
10.20.30.023		Airflo 2	Для резервуаров емкостью 750-2000 литров	29 660
Электронные регуляторы давления EASYSMALL				
10.20.21.001m		EASYSMALL-1	Для тока 12А (max) Соединение 1"x1"	19 700
10.20.21.002m		EASYSMALL-2	Для тока 16А (max) Соединение 1"x1"	20 400
10.20.21.003m		EASYSMALL-2M*	Для тока 16А (max) Соединение 1"x1"	22 300
Гидроаккумулятор из нержавеющей стали				
10.20.19.001		ES-05	Емкость 0,5 л, соединение 1"	6 770

* - 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 09.04.2018 г.

Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Цена, тенге с НДС	
Быстросъемное соединение					
10.20.22.108		GSR	Соединение 1"М из трех частей с уплотнительным кольцом	4 180	
Электронные регуляторы давления EASYPRESS/EASYPRO					
10.20.21.004m		EASYPRESS 1	Для тока 10А, максимальная производительность 12 м ³ /час. Соединение 1"х1"	28 200	
10.20.21.005m		EASYPRESS 2	Для тока 16А, максимальная производительность 12 м ³ /час. Соединение 1"х1"	28 700	
10.20.21.006m		EASYPRO	Для тока 16А, максимальная производительность 12 м ³ /час. Соединение 1"х1"	58 300	
Поплавковые выключатели				<i>Кабель Н07RN-F однофункциональные (опорожнение)</i>	<i>Кабель ПВХ двухфункциональные (опорожнение и наполнение)</i>
10.20.23.008		0315/3	Поплавок с проводом 3 метра	7 960	6 170
10.20.23.009		0315/5	Поплавок с проводом 5 метров	10 750	7 370
10.20.23.010		0315/10	Поплавок с проводом 10 метров	15 530	9 750
10.20.23.011		T 80/3	Поплавок с проводом 3 метра	9 560	6 970
10.20.23.012		T 80/5	Поплавок с проводом 5 метров	11 550	8 160
10.20.23.013		T 80/10	Поплавок с проводом 10 метров	16 720	10 550
10.20.23.014		SMALL 3	Поплавок с проводом 3 метра	8 160	6 770
10.20.23.015		SMALL 5	Поплавок с проводом 5 метров	10 550	7 760
10.20.23.016		MAC 5	Поплавок с проводом 10 метров (для SAR) опрокидывающийся, двухфункциональный (опорожнение и наполнение)	-	25 480
Донный клапан					
10.20.22.109		VF 0,5	Донный клапан соединением 1/2"	1 710	
10.20.22.110		VF 0,75	Донный клапан соединением 3/4"	2 390	
10.20.22.111		VF 1	Донный клапан соединением 1"	3 380	
10.20.22.112		VF 1,25	Донный клапан соединением 1 1/4"	4 460	
10.20.22.113		VF 1,5	Донный клапан соединением 1 1/2"	6 090	
10.20.22.114		VF 2	Донный клапан соединением 2"	9 750	
Обратный клапан					
10.20.22.115		VR 0,5	Обратный клапан соединением 1/2"	1 590	
10.20.22.116		VR 0,75	Обратный клапан соединением 3/4"	2 630	
10.20.22.117		VR 1	Обратный клапан соединением 1"	3 030	
10.20.22.118		VR 1,25	Обратный клапан соединением 1 1/4"	5 060	
10.20.22.119		VR 1,5	Обратный клапан соединением 1 1/2"	6 210	
10.20.22.120		VR 2	Обратный клапан соединением 2"	10 150	
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	23 490
10.20.22.122		VR-FT 1,5	Для погружных насосов соединением 1 1/2"		28 270
10.20.22.123		VR-FT 2	Для погружных насосов соединением 2"		33 840
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	88 790
10.20.22.125		VR-FF DN 80	Для погружных насосов соединением 80мм		115 470
Корпуса фильтров с пластмассовой крышкой					
60.20.01.001		Medium F 0,75	Корпус фильтра с резьбовым соединением 3/4".	Высота фильтроэлемента 5"	8 360
60.20.01.002		Medium F 1	Корпус фильтра с резьбовым соединением 1".	Высота фильтроэлемента 5"	8 960
60.20.01.003		Junior F 0,75	Корпус фильтра с резьбовым соединением 3/4".	Высота фильтроэлемента 7"	8 960
60.20.01.004		Junior F 1	Корпус фильтра с резьбовым соединением 1".	Высота фильтроэлемента 7"	8 960
60.20.01.005		Senior F 0,75	Корпус фильтра с резьбовым соединением 3/4".	Высота фильтроэлемента 10"	8 960
60.20.01.006		Senior F 1	Корпус фильтра с резьбовым соединением 1".	Высота фильтроэлемента 10"	9 560

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 г.

Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Цена, тенге с НДС	
Фильтрозлементы					
60.20.02.007		RL5	Из полиэстера. Высота 5" Тип держателя MEDIUM F	2 790	
60.20.02.008		RL7	Из полиэстера. Высота 7" Тип держателя JUNIOR F	3 190	
60.20.02.009		RL10	Из полиэстера. Высота 10" Тип держателя SENIOR F	3 940	
60.20.02.010		FA5	Из полипропилена. Высота 5" Тип держателя MEDIUM F	1 670	
60.20.02.011		FA7	Из полипропилена. Высота 7" Тип держателя JUNIOR F	1 710	
60.20.02.012		FA10	Из полипропилена. Высота 10" Тип держателя SENIOR F	1 790	
60.20.02.013		HA10	С кристаллами полифосфата. Высота 10" Тип держателя SENIOR F	7 410	
60.20.02.014		LA10 BX	С активированным углем. Высота 10" Тип держателя SENIOR F	3 580	
Ключи для корпусов фильтров					
60.20.03.001			F Wrench	Ключ для установки картриджей в корпус F	1 790
Гибкий всасывающий шланг (комплект для сада)					
55.20.13.001			Гибкий шланг Ø1" (длина 7 метров) в комплекте с донным клапаном	13 140	
Штуцера соединительные с наружной резьбой					
55.20.11.001		RP 0,75	Прямой штуцер 3/4"	920	
55.20.11.002		RP 1	Прямой штуцер 1"	1 040	
55.20.11.003		RP 1,25	Прямой штуцер 1 1/4"	1 390	
55.20.11.004		RP 1,5	Прямой штуцер 1 1/2"	1 470	
55.20.11.005		RP 2	Прямой штуцер 2"	2 190	
55.20.11.006		RPG 0,75	Угловой штуцер 3/4"	1 110	
55.20.11.007		RPG 1	Угловой штуцер 1"	1 390	
55.20.11.008		RPG 1,25	Угловой штуцер 1 1/4"	1 990	
55.20.11.009		RPG 1,5	Угловой штуцер 1 1/2"	1 990	
55.20.11.010		RPG 2	Угловой штуцер 2"	2 990	
Тефлоновая лента для водопроводных соединений					
55.20.11.011		TFN 1	Тефлоновая лента 12 метров (ширина 12 мм)	300	
55.20.11.012		TFN 2	Тефлоновая лента 30 метров (ширина 12 мм)	1 270	
55.20.11.013		TFN 3	Тефлоновая лента 12 метров (ширина 19 мм)	840	
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"	21 900	
10.20.30.025		NZ-2	Заправочный пистолет из алюминия с гибким шлангом армированный стальной спиралью. Коленчатое соединение 1"	21 500	
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.	56 540	
Конденсаторы для поверхностных насосов					
10.20.22.126		10F	Конденсатор на напряжение 450 В	840	
10.20.22.127		10FC(*)	Конденсатор на напряжение 450 В	880	
10.20.22.128		12F	Конденсатор на напряжение 450 В	1 080	
10.20.22.129		14F	Конденсатор на напряжение 450 В	1 110	
10.20.22.130		16F-500	Конденсатор на напряжение 500 В	1 590	
10.20.22.131		16F-450	Конденсатор на напряжение 450 В	1 190	
10.20.22.132		16F-250	Конденсатор на напряжение 250 В	1 150	
10.20.22.133		20F-500	Конденсатор на напряжение 500 В	1 710	
10.20.22.134		20F-450	Конденсатор на напряжение 450 В	1 350	
10.20.22.135		25F-450	Конденсатор на напряжение 450 В	1 670	
10.20.22.136		25F-250	Конденсатор на напряжение 250 В	1 390	
10.20.22.137		30F-450	Конденсатор на напряжение 450 В	2 110	
10.20.22.138		30F-250	Конденсатор на напряжение 250 В	1 990	
10.20.22.139		31F	Конденсатор на напряжение 450 В	1 990	
10.20.22.140		35F	Конденсатор на напряжение 450 В	2 310	
10.20.22.141		35FC(*)		2 390	
10.20.22.142	40F	Конденсатор на напряжение 450 В	2 590		


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

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 г.


Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Цена, тенге с НДС
Конденсаторы для поверхностных насосов				
10.20.22.143		45F	Конденсатор на напряжение 450 В	2 790
10.20.22.144		50F	Конденсатор на напряжение 450 В	3 390
10.20.22.145		60F-450	Конденсатор на напряжение 450 В	4 780
10.20.22.146		60F-300	Конденсатор на напряжение 300 В	3 980
10.20.22.147		60F-250	Конденсатор на напряжение 250 В	3 780
10.20.22.148		70F	Конденсатор на напряжение 450 В	4 780
10.20.22.149		80F	Конденсатор на напряжение 250 В	4 980
10.20.22.150		90F	Конденсатор на напряжение 450 В	6 770


(*) - конденсатор уменьшенных размеров


Конденсаторы для скважинных и погружных насосов				
10.20.22.151		10C	Конденсатор на напряжение 450 В	1 080
10.20.22.152		12C	Конденсатор на напряжение 450 В	1 270
10.20.22.153		16C-500	Конденсатор на напряжение 500 В	1 470
10.20.22.154		16C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	1 390
10.20.22.155		20C-500	Конденсатор на напряжение 500 В	1 790
10.20.22.156		20C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	1 350
10.20.22.158		25C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	1 830
10.20.22.159		30C-250	Конденсатор на напряжение 250 В	1 910
10.20.22.160		31C-500	Конденсатор на напряжение 500 В	2 310
10.20.22.161		31C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	2 190
10.20.22.162		35C-500	Конденсатор на напряжение 500 В	2 990
10.20.22.163		35C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	2 590
10.20.22.164		35CC(*)-450	Конденсатор на напряжение 450 В	2 590
10.20.22.165		40C	Конденсатор на напряжение 450 В	2 790
10.20.22.166		50C	Конденсатор на напряжение 450 В	3 580
10.20.22.167		60C	Конденсатор на напряжение 250 В	4 780
10.20.22.168		70C	Конденсатор на напряжение 250 В	5 180
10.20.22.169	75C	Конденсатор на напряжение 450 В	5 570	
10.20.22.170	80C	Конденсатор на напряжение 250 В	5 970	

35CC(*)-450 - конденсатор уменьшенных размеров

Кабель для датчиков уровня				
10.20.27.001		CSL	Сечение 1,5 мм ² . Цена за метр	190

Кабель для погружных электронасосов				
10.20.27.002		4x1 мм ²	Кабель H07 RN-F. Цена за метр	960
10.20.27.003		4x1,5 мм ²		1 080
10.20.27.004		4x2,5 мм ²		1 590
10.20.27.005		4x4 мм ²		2 270
10.20.27.006		4x6 мм ²		3 900
10.20.27.007		4x10 мм ²		5 570
10.20.27.008		4x16 мм ²		8 360

Кабель с вилкой				
10.20.27.009m		H05 VV-F (ПВХ)	Кабель с вилкой 3x0,75мм ² - 150см	1 270
10.20.27.010m		H07 RN-F (неопрен)	Кабель с вилкой 3x1мм ² - 150см	1 790

Уплотнения механические для поверхностных насосов				
10.20.22.171		AR 12	Диаметр вала 12мм	1 040
10.20.22.172		AR 12 V	Диаметр вала 12мм	2 190
10.20.22.173		AR 13	Диаметр вала 13мм	1 390
10.20.22.174		AR 14	Диаметр вала 14мм	1 430
10.20.22.175		AR 14S	Диаметр вала 14мм	5 180
10.20.22.176		ST1-12	Диаметр вала 12мм	8 760
10.20.22.177		ST1-12E*	Диаметр вала 12мм	9 360
10.20.22.178		FN 14	Диаметр вала 14мм	2 190
10.20.22.179		FN 18	Диаметр вала 18мм	2 390
10.20.22.180		FN 18 NU*	Диаметр вала 18мм	4 180
10.20.22.181		FN 20	Диаметр вала 20мм	2 990
10.20.22.182		FN 20 NUD	Диаметр вала 20мм	11 550
10.20.22.183		FN 24	Диаметр вала 24мм	3 780
10.20.22.184		FN 24 NUD	Диаметр вала 24мм	14 330
10.20.22.185		FN 24 SV	Диаметр вала 24мм	37 830


Материал - керамика и графит

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

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 г.

Уплотнения механические для поверхностных насосов

10.20.22.186		FN 32 NU	Диаметр вала 32мм	11 940
10.20.22.187		FN 32 NUD	Диаметр вала 32мм	19 910
10.20.22.188		FN 35 NUD	Диаметр вала 35мм	24 690
10.20.22.189		FN 38	Диаметр вала 38мм	19 910
10.20.22.190		FN 40 NU	Диаметр вала 40мм	27 470
10.20.22.191		FH 43 NU	Диаметр вала 43мм	99 540
10.20.22.192	FH 45 NU	Диаметр вала 45мм	89 590	

Уплотнения механические для скважинных и погружных насосов


10.20.22.193		STA 12R	Диаметр вала 12мм. Материал керамика и графит	1 470
10.20.22.194		AR 12R*	Диаметр вала 12мм. Материал керамика и графит	1 470
10.20.22.195		AR 12R LA	Диаметр вала 12мм. Материал керамика и графит	1 910
10.20.22.196		STA 12R SIC	Диаметр вала 12мм. Материал керамика и карборунд	4 380
10.20.22.197		STA 13R	Диаметр вала 13мм. Материал керамика и графит	1 470
10.20.22.198		AR 14	Диаметр вала 14мм. Материал керамика и графит	1 430
10.20.22.199		ST1-14 SIC	Диаметр вала 14мм. Материал керамика и карборунд	5 180
10.20.22.200		MG1 14D SIC	Диаметр вала 14мм. Материал карборунд	10 750
10.20.22.203		ST1-16	Диаметр вала 16мм. Материал карборунд и графит	4 780
10.20.22.204		ST4-16	Диаметр вала 16мм. Материал керамика и графит	3 190
10.20.22.206		STA 17	Диаметр вала 17мм. Материал карборунд и графит	3 380
10.20.22.209		STA 19	Диаметр вала 19мм. Материал карборунд	11 940
10.20.22.210		STA 20	Диаметр вала 20мм. Материал керамика и графит	4 180
10.20.22.211		ST4-25	Диаметр вала 25мм. Материал керамика и графит	19 510

Подшипники

Размеры - внутренний диаметр x наружный диаметр x ширина

10.20.22.212		6201 ZZ	Стандартный внутренний зазор, размеры 12x32x10	640
10.20.22.213		6201 2RS (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 12x32x10	1 040
10.20.22.214		6202 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 15x35x11	880
10.20.22.215		6203 ZZ	Стандартный внутренний зазор, размеры 17x40x12	800
10.20.22.216		6203 ZZ (C3E)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 17x40x12	1 040
10.20.22.217		6203 2RS(C3E)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 17x40x12	1 270
10.20.22.218		6203 2RS	Стандартный внутренний зазор, размеры 17x40x12	1 430
10.20.22.219		6204 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 20x47x14	1 270
10.20.22.220		6204 ZZ (C3E)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 20x47x14	1 350
10.20.22.221		6205 ZZ	Стандартный внутренний зазор, размеры 25x52x15	1 670
10.20.22.222		6206 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 30x62x16	2 990
10.20.22.223		6208 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 40x80x18	5 570
10.20.22.224		6212 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 60x110x22	12 340
10.20.22.225		6303 2RS(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 17x47x14	2 150
10.20.22.226		6304 ZZ	Стандартный внутренний зазор, размеры 20x52x15	2 110
10.20.22.227		6304 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 20x52x15	2 310
10.20.22.228		6304 2RS(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 20x52x15	2 550
10.20.22.229		6306 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 30x72x19	4 180
10.20.22.230		6307 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 35x80x21	5 970
10.20.22.231		6308 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 40x90x23	8 360
10.20.22.232		6309 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 45x100x25	11 940
10.20.22.233		6310 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 50x110x27	14 330
10.20.22.234		6312 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 60x130x31	25 480
10.20.22.235		6313 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 65x140x33	29 860
10.20.22.236	6314 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 70x150x35	31 850	
10.20.22.237	3203 B 2RS(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 17x40x17,5	9 560	


Комплект кабельной заливной муфты "ЗМ"

10.20.22.238		RPS 1	Количество жил-4. Сечение кабеля 1 - 2,5 мм ² . Внешний диаметр 32мм.	16 300
10.20.22.239		RPS 2	Количество жил-4. Сечение кабеля 1 - 10 мм ² . Внешний диаметр 42мм.	33 000
10.20.22.240		RPS 3	Количество жил-4. Сечение кабеля 4 - 16 мм ² . Внешний диаметр 48мм.	26 700

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

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.04.2018 г.

Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Цена, тенге с НДС
Крыльчатки				
10.20.22.241		FAN-63	Размеры 104x21 мм. Диаметр вала 12 мм.	520
10.20.22.242		FAN-71R	Размеры 125x24 мм. Диаметр вала 14,5 мм.	680
10.20.22.243		FAN-71	Размеры 118x22 мм. Диаметр вала 14,5 мм.	680
10.20.22.244		FAN-80R	Размеры 138x27 мм. Диаметр вала 20 мм.	880
10.20.22.245		FAN-80	Размеры 132x27мм. Диаметр вала 20 мм.	880
10.20.22.246		FAN-80 IPX5	Размеры 132x27мм. Диаметр вала 20 мм.	1 000
10.20.22.247		FAN-90R	Размеры 162x32 мм. Диаметр вала 24 мм.	1 000
10.20.22.248		FAN-90	Размеры 148x33 мм. Диаметр вала 24 мм.	1 390
10.20.22.249		FAN-100R	Размеры 176x38 мм. Диаметр вала 28 мм.	1 990
10.20.22.250		FAN-100	Размеры 155x37 мм. Диаметр вала 28 мм.	1 990
10.20.22.251		FAN-132	Размеры 165x45 мм. Диаметр вала 36 мм.	2 590
10.20.22.252		FAN-180	Размеры 240x60 мм. Диаметр вала 55 мм.	3 580
Диафрагмы для баков-гидроаккумуляторов				
10.20.22.253		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 8 VT (вертикальный)		3 580
10.20.22.254		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 24 CL (горизонтальный)		5 180
10.20.22.255		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 60 VT/CL (вертикальный/горизонтальный)		19 110
10.20.22.256		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 100 VT/CL (вертикальный/горизонтальный)		31 060
10.20.22.257		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 200 VT/CL (вертикальный/горизонтальный)		52 560
10.20.22.258		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 300 VT/CL (вертикальный/горизонтальный)		70 080
10.20.22.259		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 500 VT (вертикальный)		131 390

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.