



А20Е7Т4, Республика Казахстан, г. Алматы  
ул. Бокейханова, 233, info@kelet.kz  
www.kelet.kz, www.shop-kelet.kz

Алматы  
+7 (727) 313-20-68  
+7 (747) 094-03-21  
osa@kelet.kz

Нур-Султан  
+7 (7172) 55-93-94  
+7 (7172) 55-93-96  
astana@kelet.kz




Караганда  
+7 (7212) 55-93-53  
+7 (7212) 55-93-50  
karaganda@kelet.kz

Актобе  
+7 (7132) 70-46-89  
+7 (7132) 70-46-92  
aktobe@kelet.kz

по Казахстану  
+7 (727) 313-21-37  
+7 (747) 094-03-26  
opp@kelet.kz


ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Различные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
<b>Бытовые вихревые насосы PK</b>									
10.20.00.001m		PKm 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	51 500
10.20.00.001		PK 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	62 600
10.20.00.002m		PKm 60 - MD	3,3	1,5	21	13,8	0,37	1 / 1	54 000
10.20.00.002		PK 60 - MD	3,3	1,5	21	13,8	0,37	1 / 1	66 100
10.20.00.003m		PKm 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	69 600
10.20.00.003		PK 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	78 700
10.20.00.004m		<b>PKm 70</b>	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	<b>104 400 *</b>
10.20.00.004		<b>PK 70</b>	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	<b>115 500 *</b>
10.20.00.005m		PKm 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	108 000
10.20.00.005		PK 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	118 100
10.20.00.006m		PKm 90	2,4	1,2	82	49	0,75	3/4 / 3/4	126 100
10.20.00.006		PK 90	2,4	1,2	82	49	0,75	3/4 / 3/4	137 200
10.20.00.007m		PKm 100	4,2	1,5	80	60	1,1	1 / 1	181 700
10.20.00.007		PK 100	4,2	1,5	80	60	1,1	1 / 1	186 700
10.20.00.008m		PKm 200	4,8	1,8	86	60	1,5	1 / 1	197 800
10.20.00.008	PK 200	4,8	1,8	86	60	1,5	1 / 1	202 800	
10.20.00.009m	PKm 300	5,4	2,1	95	65	2,2	1 / 1	211 900	
10.20.00.009	PK 300	5,4	2,1	95	65	2,2	1 / 1	211 900	
<b>Бытовой самовсасывающий вихревой насос PKS</b>									
10.20.00.010m		PKSm 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	68 800
10.20.00.010		PKS 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	83 300
10.20.00.011m		PKSm 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	90 800
10.20.00.011		PKS 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	101 900
10.20.00.012m		PKSm 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	116 600
10.20.00.012		PKS 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	127 200
10.20.00.013m		PKSm 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	120 100
10.20.00.013		PKS 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	131 200
<b>Вихревые насосы радиального всасывания PQ</b>									
10.20.00.014m		PQm 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	51 500
10.20.00.014		PQ 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	62 600
10.20.00.015m		PQm 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	69 600
10.20.00.015		PQ 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	80 700
10.20.00.016m		PQm 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	104 400
10.20.00.016		PQ 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	115 500
10.20.00.017m		PQm 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	108 000
10.20.00.017		PQ 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	118 100
10.20.00.018m		PQm 90	2,4	1,2	82	49	0,75	3/4 / 3/4	126 100
10.20.00.018		PQ 90	2,4	1,2	82	49	0,75	3/4 / 3/4	137 200
10.20.00.019m		PQm 100	4,2	1,8	80	55	1,1	1 / 1	181 700
10.20.00.019		PQ 100	4,2	1,8	80	55	1,1	1 / 1	186 700
10.20.00.020m		PQm 200	4,8	1,8	86	60	1,5	1 / 1	197 800
10.20.00.020		PQ 200	4,8	1,8	86	60	1,5	1 / 1	202 800
10.20.00.021m		PQm 300	5,4	2,1	95	65	2,2	1 / 1	211 900
10.20.00.021		PQ 300	5,4	2,1	95	65	2,2	1 / 1	211 900
10.20.00.025m		PQm 81-Bs	1,08	0,48	80	54	0,5	1/2 / 1/2	142 300
10.20.00.025		PQ 81-Bs	1,08	0,48	80	54	0,5	1/2 / 1/2	152 400
10.20.00.035m		PQm 60-EKO*	1,92	1,2	37	17,5	0,37	1/2 / 1/2	48 100
10.20.00.035	PQ 60-EKO*	1,92	1,2	37	17,5	0,37	1/2 / 1/2	58 200	

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



\* цена из наличия на складе

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.			
10.20.00.036m		PQm 81-PRO	0,9	0,6	75	30	0,45	1/2 / 1/2	146 300
10.20.00.036		PQ 81-PRO	0,9	0,6	75	30	0,45	1/2 / 1/2	157 400

**Вихревые насосы для промышленного применения**

10.20.00.026		PQ 3000*	3	1,5	180	122	2,2	3/4 / 3/4	393 600
10.20.00.037		PQ 3000-M F	3	1,5	180	122	2,2	3/4 / 3/4	461 700
10.20.00.038m		PQAm 50	1,7	0,9	25	15	0,18	1/2 / 1/2	101 900
10.20.00.038		PQA 50	1,7	0,9	25	15	0,18	1/2 / 1/2	113 500
10.20.00.027m		PQAm 60	1,9	0,9	38	23,5	0,37	1/2 / 1/2	101 900
10.20.00.027		PQA 60	1,9	0,9	38	23,5	0,37	1/2 / 1/2	113 500
10.20.00.028m		PQAm 70	2,7	1,2	62	39,5	0,55	1/2 / 1/2	161 500
10.20.00.028		PQA 70	2,7	1,2	62	39,5	0,55	1/2 / 1/2	172 600
10.20.00.039m		PQAm 72	3	1,2	62	45	0,55	1 / 1	168 500
10.20.00.039		PQA 72	3	1,2	62	45	0,55	1 / 1	179 600
10.20.00.040m		PQAm 90	2,2	0,9	83	54	0,75	1/2 / 1/2	174 100
10.20.00.040		PQA 90	2,2	0,9	83	54	0,75	1/2 / 1/2	185 200
10.20.00.029m		PVm 55	0,6	0,3	35	24	0,18	1/4 / 1/4	100 900
10.20.00.029		PV 55	0,6	0,3	35	24	0,18	1/4 / 1/4	112 000
10.20.00.030m		PVm 60	1,9	1,2	38	19,5	0,37	1/2 / 1/2	136 200
10.20.00.030		PV 60	1,9	1,2	38	19,5	0,37	1/2 / 1/2	147 300
10.20.00.031m		PVm 65	2,6	1,5	55	28,5	0,55	3/4 / 3/4	146 300
10.20.00.031		PV 65	2,6	1,5	55	28,5	0,55	3/4 / 3/4	156 400
10.20.00.032m		PVm 70	2,7	1,8	70	29	0,75	3/4 / 3/4	166 500
10.20.00.032		PV 70	2,7	1,8	70	29	0,75	3/4 / 3/4	171 600
10.20.00.034m		PVm 81	1,08	0,36	84	64	0,37	1/2 / 1/2	136 200
10.20.00.034		PV 81	1,08	0,36	84	64	0,37	1/2 / 1/2	147 300
10.20.00.033m		PVm 90	2,1	1,2	90	47,5	0,75	3/4 / 3/4	166 500
10.20.00.033		PV 90	2,1	1,2	90	47,5	0,75	3/4 / 3/4	171 600

**Центробежные насосы CP**

10.20.01.001m		CPm 100	3,6	1,8	15	12,5	0,25	1 / 1	78 700
10.20.01.001		CP 100	3,6	1,8	15	12,5	0,25	1 / 1	90 300
10.20.01.002m		CPm 130	4,8	2,4	22	19	0,37	1 / 1	84 800
10.20.01.002		CP 130	4,8	2,4	22	19	0,37	1 / 1	94 900
10.20.01.003m		CPm 132	7,2	3,6	22,5	20,5	0,55	1 / 1	90 300
10.20.01.003		CP 132	7,2	3,6	22,5	20,5	0,55	1 / 1	101 400
10.20.01.005m		CPm 150	7,2	3,6	29	26,5	0,75	1 / 1	111 000
10.20.01.005		CP 150	7,2	3,6	29	26,5	0,75	1 / 1	116 100
10.20.01.006m		CPm 158	5,4	3	34	31,5	0,75	1 / 1	111 000
10.20.01.006		CP 158	5,4	3	34	31,5	0,75	1 / 1	116 100
10.20.01.007m		CPm 170	7,2	3,6	38	35	1,1	1 1/4 / 1	187 700
10.20.01.007		CP 170	7,2	3,6	38	35	1,1	1 1/4 / 1	193 300
10.20.01.008m		CPm 170 M	9,6	4,8	35	31	1,1	1 1/4 / 1	187 700
10.20.01.008		CP 170 M	9,6	4,8	35	31	1,1	1 1/4 / 1	193 300
10.20.01.009m		CPm 190	8,4	4,2	46	40	1,5	1 1/4 / 1	220 000
10.20.01.009		CP 190	8,4	4,2	46	40	1,5	1 1/4 / 1	220 000
10.20.01.010m		CPm 200	9	4,8	55	49,5	2,2	1 1/4 / 1	232 100
10.20.01.010		CP 200	9	4,8	55	49,5	2,2	1 1/4 / 1	232 100
10.20.01.011m		CPm 220C	27	12	31,5	30	2,2	2 / 2	405 700
10.20.01.011		CP 220C	27	12	31,5	30	2,2	2 / 2	366 300
10.20.01.012		CP 220B	27	12	37,5	36	3	2 / 2	442 500
10.20.01.013		CP 220A	27	12	48,5	46	4	2 / 2	456 600
10.20.01.014		CP 220AH	27	12	51,5	49	5,5	2 / 2	491 500
10.20.01.015		CP 230C	51	30	29,5	22	3	2 / 2	445 500
10.20.01.016		CP 230B	54	30	38,5	31	4	2 / 2	456 600
10.20.01.017		CP 230A	54	30	45,5	37	5,5	2 / 2	491 500
10.20.01.018	CP 250A*	54	30	73	61	11	2 / 2	1.020.300	

\* цена из наличия на складе

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

**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.			

**Центробежные насосы CP**

10.20.01.020		CP 250A-N*	54	30	77,5	66	11	2 / 2	981 700
10.20.01.318		CP 250B	48	30	57,4	48,4	7,5	2 / 2	652 400

**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	197 800
10.20.01.021		CP160C	12	7,5	31	28	1,1	1 1/2 / 1	202 800
10.20.01.022m		CPm160B	13,2	7,5	36	33,5	1,5	1 1/2 / 1	209 400
10.20.01.022		CP160B	13,2	7,5	36	33,5	1,5	1 1/2 / 1	215 000
10.20.01.023		CP160A	14,4	7,5	42	39,5	2,2	1 1/2 / 1	226 600
10.20.01.024m		CPm210C	15	9	45,5	40	2,2	1 1/2 / 1	387 000
10.20.01.024		<b>CP210C</b>	15	9	45,5	40	2,2	1 1/2 / 1	<b>358 300 *</b>
10.20.01.025		CP210B	16,2	9	53	48	3	1 1/2 / 1	421 300
10.20.01.026		CP210A	16,8	9	61	56	4	1 1/2 / 1	443 000

**Центробежные насосы CP-ST (все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью - из нержавеющей)**

10.20.01.319m		CPm 100-ST4	5,4	3	15,5	12,5	0,25	1 1/4 / 1	123 600
10.20.01.319		CP 100-ST4	5,4	3	15,5	12,5	0,25	1 1/4 / 1	134 700
10.20.01.320m		CPm 100-ST6	5,4	3	15,5	12,5	0,25	1 1/4 / 1	154 400
10.20.01.320		CP 100-ST6	5,4	3	15,5	12,5	0,25	1 1/4 / 1	166 000
10.20.01.321m		CPm 130-ST4	6	3,6	21,5	16	0,37	1 1/4 / 1	128 700
10.20.01.321		CP 130-ST4	6	3,6	21,5	16	0,37	1 1/4 / 1	140 300
10.20.01.322m		CPm 130-ST6	6	3,6	21,5	16	0,37	1 1/4 / 1	157 900
10.20.01.322		CP 130-ST6	6	3,6	21,5	16	0,37	1 1/4 / 1	169 000
10.20.01.323m		CPm 132-ST4	7,2	5,4	23	16,5	0,55	1 1/4 / 1	134 200
10.20.01.323		CP 132-ST4	7,2	5,4	23	16,5	0,55	1 1/4 / 1	145 300
10.20.01.324m		CPm 132-ST6	7,2	5,4	23	16,5	0,55	1 1/4 / 1	161 500
10.20.01.324		CP 132-ST6	7,2	5,4	23	16,5	0,55	1 1/4 / 1	174 100
10.20.01.325m		CPm 150-ST4	9	6	31	23,2	0,75	1 1/4 / 1	156 400
10.20.01.325		CP 150-ST4	9	6	31	23,2	0,75	1 1/4 / 1	161 500
10.20.01.326m		CPm 150-ST6	9	6	31	23,2	0,75	1 1/4 / 1	211 900
10.20.01.326		CP 150-ST6	9	6	31	23,2	0,75	1 1/4 / 1	218 500
10.20.01.327m		CPm 158-ST4	7,2	5	35,5	27	0,75	1 1/4 / 1	156 400
10.20.01.327		CP 158-ST4	7,2	5	35,5	27	0,75	1 1/4 / 1	161 500
10.20.01.328m		CPm 158-ST6	7,2	5	35,5	27	0,75	1 1/4 / 1	211 900
10.20.01.328		CP 158-ST6	7,2	5	35,5	27	0,75	1 1/4 / 1	218 500
10.20.01.329m		CPm 170-ST4	8,4	6	40	30	1,1	1 1/4 / 1	217 000
10.20.01.329		CP 170-ST4	8,4	6	40	30	1,1	1 1/4 / 1	222 000
10.20.01.330m		CPm 170-ST6	8,4	6	40	30	1,1	1 1/4 / 1	280 500
10.20.01.330		CP 170-ST6	8,4	6	40	30	1,1	1 1/4 / 1	286 100
10.20.01.331m		CPm 170M -ST4	9,6	7,2	35,5	26,4	1,1	1 1/4 / 1	217 000
10.20.01.331		CP 170M -ST4	9,6	7,2	35,5	26,4	1,1	1 1/4 / 1	222 000
10.20.01.332m		CPm 170M -ST6	9,6	7,2	35,5	26,4	1,1	1 1/4 / 1	280 500
10.20.01.332		CP 170M -ST6	9,6	7,2	35,5	26,4	1,1	1 1/4 / 1	286 100
10.20.01.333m		CPm 180-ST4	13,8	9	30	22,5	1,1	1 1/4 / 1	223 500
10.20.01.333		CP 180-ST4	13,8	9	30	22,5	1,1	1 1/4 / 1	231 100
10.20.01.334m		CPm 180-ST6	13,8	9	30	22,5	1,1	1 1/4 / 1	286 600
10.20.01.334		CP 180-ST6	13,8	9	30	22,5	1,1	1 1/4 / 1	292 700
10.20.01.335m		CPm 190-ST4	15	9,6	35	27	1,5	1 1/4 / 1	231 100
10.20.01.335		CP 190-ST4	15	9,6	35	27	1,5	1 1/4 / 1	231 100
10.20.01.336m		CPm 190-ST6	15	9,6	35	27	1,5	1 1/4 / 1	292 700
10.20.01.336		CP 190-ST6	15	9,6	35	27	1,5	1 1/4 / 1	299 700
10.20.01.337m		CPm 200-ST4	16,2	12	40,3	29,8	2,2	1 1/4 / 1	254 300
10.20.01.337		CP 200-ST4	16,2	12	40,3	29,8	2,2	1 1/4 / 1	254 300
10.20.01.338m		CPm 200-ST6	16,2	12	40,3	29,8	2,2	1 1/4 / 1	323 900
10.20.01.338		CP 200-ST6	16,2	12	40,3	29,8	2,2	1 1/4 / 1	323 900

\* цена из наличия на складе

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

**ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"**

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 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.			
<b>Центробежные насосы с двумя рабочими колесами 2CP</b>									
10.20.01.339m		2CPm 25/130	6	3	39	31	0,75	1 1/4 / 1	150 400

10.20.01.339		2CP 25/130	6	3	39	31	0,75	1 1/4 / 1	155 900
10.20.01.028m		2CPm25/14B	6	3	52	44,5	1,1	1 1/4 / 1	238 200
10.20.01.028		2CP25/14B	6	3	52	44,5	1,1	1 1/4 / 1	244 200
10.20.01.029m		2CPm25/14A	6	3,6	65	54	1,5	1 1/4 / 1	273 500
10.20.01.029		2CP25/14A	6	3,6	65	54	1,5	1 1/4 / 1	273 500
10.20.01.030m		2CPm25/16C	7,2	4,2	46	38	1,1	1 1/4 / 1	238 200
10.20.01.030		2CP25/16C	7,2	4,2	46	38	1,1	1 1/4 / 1	244 200
10.20.01.031m		2CPm25/16B	8,4	4,8	56	47	1,5	1 1/4 / 1	273 500
10.20.01.031		2CP25/16B	8,4	4,8	56	47	1,5	1 1/4 / 1	273 500
10.20.01.032m		2CPm25/16A	9,6	4,8	67	58	2,2	1 1/4 / 1	310 300
10.20.01.032		2CP25/16A	9,6	4,8	67	58	2,2	1 1/4 / 1	289 600
10.20.01.033		2CP 32/200C	15	6	66,5	60,5	3	1 1/2 / 1 1/4	499 500
10.20.01.034		2CP 32/200B	15	6	81	75	4	1 1/2 / 1 1/4	514 700
10.20.01.035		2CP 32/210B	15	6	94	89	5,5	2 / 1 1/4	590 400
10.20.01.036		2CP 32/210A	15	6	111	108	7,5	2 / 1 1/4	627 700
10.20.01.037		2CP 40/180C	21	9,6	62	58	4	2 / 1 1/2	564 100
10.20.01.038		2CP 40/180B	24	10,8	73	69	5,5	2 / 1 1/2	595 400
10.20.01.039		2CP 40/180A	24	10,8	85	81	7,5	2 / 1 1/2	638 800
10.20.01.040		2CP 40/200B	27	21	94	74	9,2	2 / 1 1/2	1.062.700
10.20.01.041		2CP 40/200A	27	21	102	83	11	2 / 1 1/2	1.079.800



**Многоступенчатые центробежные насосы CP**

10.20.04.035		2CPm 80	4,2	1,5	26	21	0,37	1 / 1	103 900
10.20.04.036		2CP 80	4,2	1,5	26	21	0,37	1 / 1	115 000
10.20.04.039		3CPm 80	4,8	1,8	38	31	0,45	1 / 1	110 500
10.20.04.040		3CP 80	4,8	1,8	38	31	0,45	1 / 1	121 100
10.20.04.041		4CPm 80	4,8	1,8	50	40	0,55	1 / 1	123 600
10.20.04.042		4CP 80	4,8	1,8	50	40	0,55	1 / 1	134 200
10.20.04.043		3CPm 100	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	123 600
10.20.04.044		3CP 100	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	134 200
10.20.04.045		4CPm 100	7,8	3,6	50	37	0,75	1 / 1	141 300
10.20.04.046		4CP 100	7,8	3,6	50	37	0,75	1 / 1	147 300
10.20.04.062m		5CPm 80-I	4,8	2,4	67	45,5	0,75	1 / 1	149 400
10.20.04.062		5CP 80-I	4,8	2,4	67	45,5	0,75	1 / 1	167 500
10.20.04.063m		5CPm 100-I	7,8	4,2	63	42,5	1,1	1 / 1	165 500
10.20.04.063		5CP 100-I	7,8	4,2	63	42,5	1,1	1 / 1	170 500



**Многоступенчатые центробежные насосы из нержавеющей стали CR**

10.20.04.049		2CRm 80	4,2	1,8	26	20	0,37	1 / 1	148 300
10.20.04.050		2CR 80	4,2	1,8	26	20	0,37	1 / 1	128 700
10.20.04.051		3CRm 80	4,8	1,8	38	31	0,45	1 / 1	127 700
10.20.04.052		3CR 80	4,8	1,8	38	31	0,45	1 / 1	138 800
10.20.04.053		4CRm 80	4,8	1,8	50	40	0,55	1 / 1	141 300
10.20.04.054		4CR 80	4,8	1,8	50	40	0,55	1 / 1	152 400
10.20.04.055		5CRm 80	4,8	1,8	66	53	0,75	1 / 1	172 600
10.20.04.056		5CR 80	4,8	1,8	66	53	0,75	1 / 1	178 100
10.20.04.057		3CRm 100	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	134 200
10.20.04.058		3CR 100	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	146 300
10.20.04.059		4CRm 100	7,8	3	50	39,5	0,75	1 / 1	161 500
10.20.04.060		4CR 100	7,8	3	50	39,5	0,75	1 / 1	166 500
10.20.04.061		5CRm 100	7,8	3	62	50,5	1,1	1 / 1	178 600
10.20.04.034m		5CR 100	7,8	3	62	50,5	1,1	1 / 1	178 100




\* цена из наличия на складе

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


**ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"**

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, дюйм	Различные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>Многоступенчатые центробежные насосы из нержавеющей стали FCR</b>									
10.20.04.014		FCRm 90/5	5,4	3	78	62	1,1	1 1/4 / 1	386 500
10.20.04.015		FCR 90/5	5,4	3	78	62	1,1	1 1/4 / 1	391 600

10.20.04.016		FCRm 90/6	5,4	3	94	76	1,5	1¼ / 1	418 800
10.20.04.017		FCR 90/6	5,4	3	94	76	1,5	1¼ / 1	418 800
10.20.04.018		FCRm 90/7	5,4	3	110	88	1,8	1¼ / 1	456 600
10.20.04.019		FCR 90/7	5,4	3	110	88	1,8	1¼ / 1	456 600
10.20.04.020		FCRm 130/3	7,8	5,4	49	36	1,1	1¼ / 1	343 100
10.20.04.021		FCR 130/3	7,8	5,4	49	36	1,1	1¼ / 1	349 200
10.20.04.022		FCRm 130/4	7,8	5,4	65	48	1,5	1¼ / 1	375 900
10.20.04.023		FCR 130/4	7,8	5,4	65	48	1,5	1¼ / 1	375 900
10.20.04.024		FCRm 130/5	7,8	5,4	81	59	1,8	1¼ / 1	408 700
10.20.04.025		FCR 130/5	7,8	5,4	81	59	1,8	1¼ / 1	408 700
10.20.04.026		FCR 130/6	7,8	5,4	97	69	2,2	1¼ / 1	444 000
10.20.04.027		FCRm 200/3	12	7,8	43,5	29	1,1	1¼ / 1	343 100
10.20.04.028		FCR 200/3	12	7,8	43,5	29	1,1	1¼ / 1	349 200
10.20.04.029		FCRm 200/4	12	7,8	57,5	38	1,5	1¼ / 1	375 900
10.20.04.030		FCR 200/4	12	7,8	57,5	38	1,5	1¼ / 1	375 900
10.20.04.031		FCRm 200/5	12	7,8	72	48	1,8	1¼ / 1	408 700
10.20.04.032		FCR 200/5	12	7,8	72	48	1,8	1¼ / 1	408 700
10.20.04.033		FCR 200/6	12	7,8	86	57	2,2	1¼ / 1	444 000
10.20.04.064		FCR 15/2	24	18	48	32	3	2½ / 2	671 100
10.20.04.065		FCR 15/3	24	18	72	48	4	2½ / 2	741 700
10.20.04.066		FCR 15/4	24	18	96	64	5,5	2½ / 2	875 500
10.20.04.067	FCR 15/5	24	18	120	80	7,5	2½ / 2	994 000	
10.20.04.068	FCR 30/2	48	30	40	27	4	2½ / 2	714 000	
10.20.04.069	FCR 30/3	48	30	60	40	5,5	2½ / 2	875 500	
10.20.04.070	FCR 30/4	48	30	80	54	7,5	2½ / 2	994 000	

**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	110 200
---------------	---	--------------	-----	-----	----	------	------	-----------	---------

\* цена из наличия на складе

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

# ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.





Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, отверстий, дюйм	Различные цены, тенге с НДС	
			мах	номин.	мах	номин.				
<b>Центробежные насосы со средней подачей HF</b>										
10.20.01.043m		HFm 50B	18	9	10	8,5	0,37	11/2 / 11/2	107 500	
10.20.01.043		HF 50B	18	9	10	8,5	0,37	11/2 / 11/2	118 100	
10.20.01.044m		HFm 50A	18	9	12	11	0,55	11/2 / 11/2	111 000	
10.20.01.044		HF 50A	18	9	12	11	0,55	11/2 / 11/2	123 600	
10.20.01.045m		HFm 51B	18	9	17,2	14	0,6	11/2 / 11/2	128 200	
10.20.01.045		HF 51B	18	9	17,2	14	0,6	11/2 / 11/2	134 200	
10.20.01.046m		HFm 51A	18	9	20,2	17	0,75	11/2 / 11/2	134 200	
10.20.01.046		HF 51A	18	9	20,2	17	0,75	11/2 / 11/2	140 300	
10.20.01.047m		HFm 70B	18	9	32	28,5	1,5	11/2 / 11/2	229 100	
10.20.01.047		HF 70B	18	9	32	28,5	1,5	11/2 / 11/2	237 200	
10.20.01.048		HF 70A	18	9	38	34,5	2,2	11/2 / 11/2	252 300	
10.20.01.049m		HFm 70C	18	9	28	24,5	1,1	11/2 / 11/2	218 000	
10.20.01.049		HF 70C	18	9	28	24,5	1,1	11/2 / 11/2	231 100	
10.20.01.050m		HFm 5C*	24	12	12	11	0,55	2 / 2	107 600	
10.20.01.050		HF 5C*	24	12	12	11	0,55	2 / 2	115 300	
10.20.01.051m		HFm 5B	30	15	13,2	11,6	0,75	2 / 2	141 300	
10.20.01.051		HF 5B	30	15	13,2	11,6	0,75	2 / 2	147 300	
10.20.01.052m		HFm 5A	36	18	13,8	11,8	1,1	2 / 2	150 400	
10.20.01.052		HF 5A	36	18	13,8	11,8	1,1	2 / 2	155 400	
10.20.01.053m		HFm 5BM	36	15	18,5	16	1,1	2 / 2	215 000	
10.20.01.053	HF 5BM	36	15	18,5	16	1,1	2 / 2	220 000		
10.20.01.054m	HFm 5AM	36	18	21,5	19	1,5	2 / 2	226 100		
10.20.01.054	HF 5AM	36	18	21,5	19	1,5	2 / 2	231 100		
<b>Центробежные насосы с высокой подачей HF</b>										
10.20.01.055m		HFm 4	48	30	9,3	7	0,75	21/2 / 21/2	139 300	
10.20.01.055		HF 4	48	30	9,3	7	0,75	21/2 / 21/2	150 400	
10.20.01.056m		HFm 6C	60	36	11,7	9,2	1,1	3 / 3	247 200	
10.20.01.056		HF 6C	60	36	11,7	9,2	1,1	3 / 3	257 300	
10.20.01.057m		HFm 6B	66	42	14,5	11	1,5	3 / 3	257 300	
10.20.01.057		HF 6B	66	42	14,5	11	1,5	3 / 3	268 400	
10.20.01.058m		HFm 6A	72	48	18,1	13,8	2,2	3 / 3	295 700	
10.20.01.058		HF 6A	72	48	18,1	13,8	2,2	3 / 3	284 600	
10.20.01.059		HF 8B	72	48	21	16,5	3	4 / 4	440 000	
10.20.01.060		HF 8A	72	48	24	19,5	4	4 / 4	462 200	
10.20.01.063		HF 30B	120	66	18	17,5	5,5	4 / 4	536 900	
10.20.01.064		HF 30A	132	72	23	22,5	7,5	4 / 4	569 200	
<b>Центробежный насос NGA с рабочим колесом открытого типа</b>										
10.20.01.065m			NGAm 1B	18	9	17	14,5	0,55	11/2 / 11/2	143 300
10.20.01.065	NGA 1B		18	9	17	14,5	0,55	11/2 / 11/2	153 400	
10.20.01.066m	NGAm 1A		21	12	19,5	15	0,75	11/2 / 11/2	147 300	
10.20.01.066	NGA 1A		21	12	19,5	15	0,75	11/2 / 11/2	158 900	
<b>Центробежный насос PRO- NGA из нержавеющей стали</b>										
10.20.01.067m		NGAm 1B - PRO	18	9	17	14,5	0,55	11/2 / 11/2	303 800	
10.20.01.067		NGA 1B - PRO	18	9	17	14,5	0,55	11/2 / 11/2	315 400	
10.20.01.068m		NGAm 1A - PRO	21	12	19,5	15	0,75	11/2 / 11/2	308 800	
10.20.01.068		NGA 1A - PRO	21	12	19,5	15	0,75	11/2 / 11/2	319 900	
<b>ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ</b>										
<b>Самовсасывающие центробежные моноблочные насосы "JET" со встроенным эжектором</b>										
<b>JSW1</b>										
10.20.02.001m		JSWm 1CX-N*	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	98 900	
10.20.02.001		JSW 1CX*	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	110 000	
10.20.02.002m		JSWm 1BX*	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	83 700	
10.20.02.002		JSW 1BX*	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	111 000	
10.20.02.003m		JSWm 1AX*	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	86 800	
10.20.02.003		JSW 1AX*	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	115 500	
10.20.02.004m		JSWm 1C	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	99 900	
10.20.02.004		JSW 1C	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	111 000	

\* цена из наличия на складе

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

# ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.



Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, отверстий, дюйм	Различные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
<b>ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ</b>									
<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	100 900
10.20.02.005		JSW 1B	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	112 000
10.20.02.006m		JSWm 1A	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	105 000
10.20.02.006		JSW 1A	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	116 100
10.20.02.007m		JSWm 1CX*	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	42 900
<i>JSW2</i>									
10.20.02.010m		JSWm2C	4,2	1,8	47	34	0,75	1 / 1	112 000
10.20.02.010		JSW 2C	4,2	1,8	47	34	0,75	1 / 1	118 100
10.20.02.010mx		JSWm 2CX	4,2	1,8	47	34	0,75	1 / 1	103 800
10.20.02.010x		JSW 2CX	4,2	1,8	47	34	0,75	1 / 1	116 100
10.20.02.011m		JSWm2B	4,2	1,8	51	38	0,9	1 / 1	119 600
10.20.02.011		JSW 2B	4,2	1,8	51	38	0,9	1 / 1	125 100
10.20.02.011mx		JSWm2BX	4,2	1,8	51	38	0,9	1 / 1	116 100
10.20.02.011x		JSW 2BX	4,2	1,8	51	38	0,9	1 / 1	121 100
10.20.02.012m		JSWm2A	4,2	1,8	55	42	1,1	1 / 1	125 600
10.20.02.012		JSW 2A	4,2	1,8	55	42	1,1	1 / 1	131 200
10.20.02.013m		JSWm2AX	4,2	1,8	55	42	1,1	1 / 1	100 600
10.20.02.013		JSW 2AX	4,2	1,8	55	42	1,1	1 / 1	126 700
10.20.02.064m		JSWm 2CM*	4,8	2,4	44	28	0,75	1 / 1	96 000
10.20.02.064		JSW 2CM*	4,8	2,4	44	28	0,75	1 / 1	104 000
10.20.02.065m		JSWm 2CL*	5,1	2,7	38	21	0,75	1 / 1	96 000
10.20.02.065		JSW 2CL*	5,1	2,7	38	21	0,75	1 / 1	104 000
10.20.02.066m		JSWm 2AH	2,7	1,2	70	50,5	1,1	1 / 1	131 200
10.20.02.066	JSW 2AH	2,7	1,2	70	50,5	1,1	1 / 1	136 200	
<i>JSW3</i>									
10.20.02.016m		JSWm 3CH	4,2	1,8	60	45	1,1	1 1/4 / 1	235 100
10.20.02.016		JSW 3CH	4,2	1,8	60	45	1,1	1 1/4 / 1	241 200
10.20.02.017m		JSWm 3BH	4,8	2,4	70	53	1,5	1 1/4 / 1	242 200
10.20.02.017		JSW 3BH	4,8	2,4	70	53	1,5	1 1/4 / 1	247 200
10.20.02.018m		JSWm 3AH	4,8	2,4	90	69	2,2	1 1/4 / 1	268 400
10.20.02.018		JSW 3AH	4,8	2,4	90	69	2,2	1 1/4 / 1	263 400
10.20.02.019m		JSWm 3CM	7,2	3	50	35	1,1	1 1/4 / 1	235 100
10.20.02.019		JSW 3CM	7,2	3	50	35	1,1	1 1/4 / 1	241 200
10.20.02.020m		JSWm 3BM	7,2	3	58	45	1,5	1 1/4 / 1	242 200
10.20.02.020		JSW 3BM	7,2	3	58	45	1,5	1 1/4 / 1	247 200
10.20.02.021m		JSWm 3AM	7,2	3	70	56	2,2	1 1/4 / 1	268 400
10.20.02.021		JSW 3AM	7,2	3	70	56	2,2	1 1/4 / 1	263 400
10.20.02.022m		JSWm 3CL	9,6	3,6	40	30	1,1	1 1/4 / 1	235 100
10.20.02.022		JSW 3CL	9,6	3,6	40	30	1,1	1 1/4 / 1	241 200
10.20.02.023m		JSWm 3BL	9,6	3,6	48	37	1,5	1 1/4 / 1	242 200
10.20.02.023		JSW 3BL	9,6	3,6	48	37	1,5	1 1/4 / 1	247 200
10.20.02.024m		JSWm 3AL	9,6	3,6	60	49	2,2	1 1/4 / 1	268 400
10.20.02.024	JSW 3AL	9,6	3,6	60	49	2,2	1 1/4 / 1	263 400	
<i>Самовсасывающие насосы JCR из нержавеющей стали.</i>									
10.20.02.025m		JCRm 1C	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	105 000
10.20.02.025		JCR 1C	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	116 100
10.20.02.026m		JCRm 1B	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	106 000
10.20.02.026		JCR 1B	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	117 100
10.20.02.027m		JCRm 1A	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	110 500
10.20.02.027		JCR 1A	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	121 600
10.20.02.028m		JCRm 2C	4,2	1,8	47	31,5	0,75	1 / 1	130 200
10.20.02.028		JCR 2C	4,2	1,8	47	31,5	0,75	1 / 1	135 200

\* цена из наличия на складе

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

Стр.7


Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Различные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>Самосасывающие насосы JCR из нержавеющей стали.</b>									
10.20.02.029m		JCRm 2B	4,2	1,8	52	36	0,9	1 / 1	134 200
10.20.02.029		JCR 2B	4,2	1,8	52	36	0,9	1 / 1	139 800
10.20.02.030m		JCRm 2A	4,2	1,8	56	41	1,1	1 / 1	139 800
10.20.02.030		JCR 2A	4,2	1,8	56	41	1,1	1 / 1	144 800
10.20.02.067m		JCRm 2CL	5,1	1,8	56	41	1,1	1 / 1	130 200
10.20.02.067		JCR 2CL	5,1	1,8	56	41	1,1	1 / 1	135 200

<b>Многоступенчатые самосасывающие насосы (рабочее колесо из NORYL EE1520PW)</b>										
10.20.02.032m		PLURIJET m 3/80X	4,8	2,4	38	27	0,48	1 / 1	126 100	
10.20.02.032		PLURIJET 3/80X	4,8	2,4	38	27	0,48	1 / 1	136 200	
10.20.02.033m		PLURIJET m 4/80X	4,8	2,4	50	34	0,55	1 / 1	136 200	
10.20.02.033		PLURIJET 4/80X	4,8	2,4	50	34	0,55	1 / 1	147 300	
10.20.02.034m		PLURIJET m 3/100X	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	136 200	
10.20.02.034		PLURIJET 3/100X	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	147 300	
10.20.02.035m		PLURIJET m 4/100X	7,8	3,6	50	37	0,75	1 / 1	152 600	
10.20.02.035		PLURIJET 4/100X	7,8	3,6	50	37	0,75	1 / 1	160 500	
10.20.02.036m			PLURIJET m 5/90X*	4,8	2,4	76	60,5	1,1	1 1/4 / 1	381 000
10.20.02.036			PLURIJET 5/90X*	4,8	2,4	76	60,5	1,1	1 1/4 / 1	386 000
10.20.02.037m	PLURIJET m 6/90X*		4,8	2,4	93	74,5	1,5	1 1/4 / 1	408 700	
10.20.02.037	PLURIJET 6/90X*		4,8	2,4	93	74,5	1,5	1 1/4 / 1	408 700	
10.20.02.038m	PLURIJET m 3/130X*		7,8	3,6	49	42,5	1,1	1 1/4 / 1	381 000	
10.20.02.038	PLURIJET 3/130X*		7,8	3,6	49	42,5	1,1	1 1/4 / 1	386 000	
10.20.02.039m	PLURIJET m 4/130X*		7,8	2,4	65	60	1,5	1 1/4 / 1	408 700	
10.20.02.039	PLURIJET 4/130X*		7,8	2,4	65	60	1,5	1 1/4 / 1	408 700	
10.20.02.041m	PLURIJET m5/130X*		7,8	4,8	81	62,5	1,8	1 1/4 / 1	418 800	
10.20.02.041	PLURIJET 5/130X*		7,8	4,8	81	62,5	1,8	1 1/4 / 1	418 800	
10.20.02.042	PLURIJET 6/130X*		7,8	3,6	97	83	2,2	1 1/4 / 1	446 100	
10.20.02.043m	PLURIJET m 3/200X*		12	6	43	35	1,1	1 1/4 / 1	381 000	
10.20.02.043	PLURIJET 3/200X*		12	6	43	35	1,1	1 1/4 / 1	386 000	
10.20.02.045m	PLURIJET m 4/200X*		12	6	57	45	1,5	1 1/4 / 1	384 600	
10.20.02.045	PLURIJET 4/200X*		12	6	57	45	1,5	1 1/4 / 1	408 700	
10.20.02.047m	PLURIJET m 5/200X*		12	6	71	56,5	1,8	1 1/4 / 1	418 800	
10.20.02.047	PLURIJET 5/200X*		12	6	71	56,5	1,8	1 1/4 / 1	418 800	
10.20.02.049	PLURIJET 6/200X*		12	6	85	67	2,2	1 1/4 / 1	446 100	

"X" - рабочее колесо из NORYL EE1520PW.

\* - из наличия на складе с рабочим колесом из NORYL EE1520PW

<b>Многоступенчатые самосасывающие насосы (рабочее колесо из нержавеющей стали)</b>									
10.20.02.050m		PLURIJET m 5/90	4,8	2,4	76	60,5	1,1	1 1/4 / 1	391 600
10.20.02.050		PLURIJET 5/90	4,8	2,4	76	60,5	1,1	1 1/4 / 1	397 600
10.20.02.051m		PLURIJET m 6/90	4,8	2,4	93	74,5	1,5	1 1/4 / 1	423 900
10.20.02.051		PLURIJET 6/90	4,8	2,4	93	74,5	1,5	1 1/4 / 1	423 900
10.20.02.052m		PLURIJET m 3/130	7,8	3,6	49	42,5	1,1	1 1/4 / 1	391 600
10.20.02.052		PLURIJET 3/130	7,8	3,6	49	42,5	1,1	1 1/4 / 1	397 600
10.20.02.053m		PLURIJET m 4/130	7,8	3,6	65	56	1,5	1 1/4 / 1	423 900
10.20.02.053		PLURIJET 4/130	7,8	3,6	65	56	1,5	1 1/4 / 1	423 900
10.20.02.054m		PLURIJET m 5/130	7,8	4,8	81	62,5	1,8	1 1/4 / 1	440 000
10.20.02.054		PLURIJET 5/130	7,8	4,8	81	62,5	1,8	1 1/4 / 1	440 000
10.20.02.055		PLURIJET 6/130	7,8	3,6	97	83	2,2	1 1/4 / 1	461 700
10.20.02.056m		PLURIJET m 3/200	12	6	43,5	35	1,1	1 1/4 / 1	391 600
10.20.02.056		PLURIJET 3/200	12	6	43,5	35	1,1	1 1/4 / 1	397 600
10.20.02.057m		PLURIJET m 4/200	12	6	57	45	1,5	1 1/4 / 1	423 900
10.20.02.057		PLURIJET 4/200	12	6	57,5	45	1,5	1 1/4 / 1	423 900
10.20.02.058m		PLURIJET m 5/200	12	4,8	71	62	1,8	1 1/4 / 1	440 000
10.20.02.058		PLURIJET 5/200	12	6	72	56,5	1,8	1 1/4 / 1	440 000
10.20.02.059		PLURIJET 6/200	12	4,8	85	73	2,2	1 1/4 / 1	461 700

<b>Самосасывающие центробежные насосы SPRINKLER</b>									
10.20.02.060m		SKRm 1,5	18	12	25,5	22,7	1,5	1 1/2"	223 000
10.20.02.060		SKR 1,5	18	12	25,5	22,7	1,5	1 1/2"	223 000

\* цена из наличия на складе

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



DG-PED - это высокоэффективная, компактная, бесшумная, автоматическая установка повышения давления, которая включает в себя:

- многоступенчатый самовсасывающий насос;
- инвертор;
- расширительный бак;
- обратный клапан;
- интуитивно понятную панель управления.

Центральным элементом системы является усовершенствованный инвертор с электронным управлением, который:

- поддерживает постоянное давление в системе, регулируя скорость вращения насоса в зависимости от требуемого расхода;
- контролирует гидравлические и электрические рабочие параметры и защищает насос от сбоев;

• ограничивает пусковой и рабочий токи с целью обеспечения большей экономии энергии.

• может быть оснащён платой расширения, которая позволяет работать параллельно с другим инвертором в составе насосной группы, управляя входными и выходными сигналами;


Установка DG-PED это - низкий уровень шума, постоянное давление, компактные габариты, возможность установки в любом месте, проста в использовании.

Установка DG-PED предназначена для создания и дальнейшего поддержания давления воды в автоматическом режиме. Применяется для перекачивания чистой воды в коммунально-бытовом и в жилом секторе, для полива и орошения. DG-PED удовлетворяет потребностям отдельных квартир или небольших домов. Два DG PED, собранные в комплекте, удовлетворяют потребностям большого частного дома, таунхауса, школы, больницы, гостиницы или небольшого производства.

**Эксплуатационные ограничения:**

- Манометрическая высота всасывания до 8 м
- Температура перекачиваемой жидкости от 0°C до + 40°C
- Температура окружающей среды от 0°C до + 40°C
- Макс. рабочее давление 5,5 бар
- Продолжительный режим работы электродвигателя S1
- Работает в вертикальном положении

Напряжение питания ~ 230 В ± 10%

Код	Изображение	Модель	Макс. потребляемый ток, А	Q, м³/ч макс/ном	Н, м макс/ном	N, кВт	Вход/ вых., дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
15.20.02.001		DG PED 3	7,5	4,8/3,6	55/30	0,75	1	466.300
15.20.02.002		DG PED 5	10	7,2/6		1,1		484.700
15.20.02.006		DG PED 3-P (со встроенной платой)	7,5	4,8/3,6		0,75	1	521.900
15.20.02.007		DG PED 5-P (со встроенной платой)	10	7,2/6		1,1		544.000
15.20.02.003		DG PED 3-P + DG PED 3	7,5+7,5	9,6/7,2		0,75+0,75	2	1.189.600
15.20.02.004		DG PED 3-P + DG PED 5	7,5+10	12/9,6		0,75+1,1		1.207.000
15.20.02.005		DG PED 5-P + DG PED 5	10+10	14,4/12		1,1+1,1		1.224.500
10.20.22.260	Электронная плата расширения							37.800
10.20.22.261	Комплект для соединения двух DG PED							232.100
10.20.22.262	Комплект крепления на стене одиночного DG PED							35.300
10.20.22.263	Комплект крепления на стене двух DG PED							44.400

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

**TISSEL 100/TISSEL 200** - это компактные насосные агрегаты, состоящие из центробежного насоса и устройства регулирования скорости (инвертора):

- со встроенным датчиком давления - для TISSEL 100
- с внешним датчиком давления, который необходимо установить на напорной части трубопровода - для TISSEL 200.

Идеально подходят для поддержания постоянного давления в системе водоснабжения, независимо от условий эксплуатации.

#### Преимущества

- Надежны и просты в использовании
- Плавный запуск и остановка насоса
- Экономия электроэнергии
- Меньший износ насоса вследствие регулирования скорости вращения электродвигателя инвертором.
- Защита насоса от сухого хода
- Защита от минимального рабочего давления (в случае разрыва трубы).
- Защита от перепадов тока, напряжения и перегрева.

### TISSEL 100

• Регулятор скорости с водяным охлаждением IP 65. Работает от однофазного переменного напряжения (230±10%В - 50/60Гц), он обеспечивает выходное трехфазное переменное напряжение для работы двигателя насоса класса IE3.

Код	Изображение	Модель	Произво-дит., м³/ч		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			min	max	min	max				
12.20.01.001		TS1-4CP 100*	0,3	7,8	5	44	0,75	1 / 1	565 100	
12.20.01.002		TS1-4CR 100*			0,75	1 / 1	565 100			
12.20.01.003		TS1-5CR 100*			8	56	0,75	1 / 1	590 400	
12.20.01.004		TS1-2CP 25/130*	0,3	6	15	36	0,75	1¼ / 1	565 100	
12.20.01.005		TS1-2CP 25/14B*			22	48	1,1	1¼ / 1	676 100	
12.20.01.006		TS1-2CP 25/14A*			32	61	1,5	1¼ / 1	761 900	
12.20.01.007		TS1-2CP 25/16C*	0,3	7,2	24	41	1,1	1¼ / 1	676 100	
12.20.01.008		TS1-2CP 25/16B*			8,4	30	52	1,5	1¼ / 1	761 900
12.20.01.009		TS1-2CP 25/16A*			9,6	32	62	2,2	1¼ / 1	880 500

### TISSEL 200

• Встроенный регулятор скорости с автоматической вентиляцией и степенью защиты IP54. Приведенный в действие однофазным переменным напряжением (230 ± 10%В - 50/60Гц), он обеспечивает выходное трехфазное переменное напряжение для работы двигателя насоса класса IE3.

12.20.01.011		TS2-MK 3/3*	0,3	4,8	29	46	0,75	1¼ / 1	787 700
12.20.01.012		TS2-MK 3/4*			38,5	62	0,9		договорная
12.20.01.013		TS2-MK 3/5*			48	80	1,1		814 400
12.20.01.014		TS2-MK 3/6*			58	96	1,5		828 300
12.20.01.015		TS2-MK 5/4*	0,3	7,2	17	50	0,9		793 200
12.20.01.016		TS2-MK 5/5*			21,5	62	1,1		814 400
12.20.01.017		TS2-MK 5/6*			25,5	77	1,3		договорная
12.20.01.018		TS2-MK 5/7*			30	90	1,5		833 900
12.20.01.019		TS2-MK 5/8*			34	102	1,8		864 500
12.20.01.020		TS2-MK 8/4*	0,3	10,8	12	50	1,3		805 500
12.20.01.021		TS2-MK 8/5*			15,5	64	1,5		817 200
12.20.01.022		TS2-MK 8/6*			18,5	78	1,8		843 300

\* цена из наличия на складе

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

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

Код	Изображение	Модель	Произво-дит., м³/ч	Напор, м	Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий	Розничные цены, тенге с НДС
-----	-------------	--------	--------------------	----------	---------------	-----------------------------	-----------------------------

				min	max	min	max			отверстия, дюйм	НДС
12.20.01.023		TS2-FCR 90/5*		0,3	5,4	38	78	1,1		1 ¼ / 1	887 900
12.20.01.024		TS2-FCR 90/6*				45	94	1,5			912 400
12.20.01.025		TS2-FCR 90/7*				53	110	1,8			949 100
12.20.01.026		TS2-FCR 130/3*		0,3	7,8	24	49	1,1			855 600
12.20.01.027		TS2-FCR 130/4*				31	65	1,5			874 500
12.20.01.028		TS2-FCR 130/5*				39	81	1,8			907 400
12.20.01.029		TS2-FCR 130/6*				45	97	2,2			954 700
12.20.01.030		TS2-FCR 200/3*		0,3	12	13	43	1,1			855 600
12.20.01.031		TS2-FCR 200/4*				17	57	1,5			874 500
12.20.01.032	TS2-FCR 200/5*		22			72	1,8		907 400		
12.20.01.033	TS2-FCR 200/6*		26			86	2,2		954 700		
12.20.01.034		TS2-PLURIJET 5/90		0,3	5,4	38	78	1,1		1 ¼ / 1	договорная
12.20.01.035		TS2-PLURIJET 6/90				45	94	1,5			договорная
12.20.01.036		TS2-PLURIJET 3/130		0,3	7,8	24	49	1,1			договорная
12.20.01.037		TS2-PLURIJET 4/130				31	65	1,5			договорная
12.20.01.038		TS2-PLURIJET 5/130				39	81	1,8			договорная
12.20.01.039		TS2-PLURIJET 6/130				45	97	2,2			договорная
12.20.01.040		TS2-PLURIJET 3/200		0,3	12	13	43	1,1			договорная
12.20.01.041		TS2-PLURIJET 4/200				17	57	1,5			договорная
12.20.01.042		TS2-PLURIJET 5/200				22	72	1,8			договорная
12.20.01.043		TS2-PLURIJET 6/200				26	86	2,2			договорная

### Самовсасывающие центробежные насосы "FUTURE JET" со встроенным эжектором

Предназначены для перекачивания чистой воды и химически не агрессивных жидкостей, даже при Содержании в них повышенного количества воздуха.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокий КПД
- Повышенный класс энергоэффективности
- Увеличенная в 1,5 раза производительность по сравнению с моделями аналогичной мощности

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/вых. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
10.20.02.061mr		FUTURE JETm1CX	5,4	3	30	12	0,37	1 / 1	100 900
10.20.02.061r		FUTURE JET1CX	5,4	3	30	12	0,37	1 / 1	112 000
10.20.02.062mr		FUTURE JETm1BX	5,6	3,5	36	15	0,48	1 / 1	101 900
10.20.02.062r		FUTURE JET1BX	5,6	3,5	36	15	0,48	1 / 1	113 000
10.20.02.063mr		FUTURE JETm1AX	6	3,8	44	18	0,55	1 / 1	106 500
10.20.02.063r		FUTURE JET1AX	6	3,8	44	18	0,55	1 / 1	117 100
10.20.02.064mr		FUTURE JETm2CX	7,2	4,5	47	18	0,75	1 / 1	112 500
10.20.02.064r		FUTURE JET2CX	7,2	4,5	47	18	0,75	1 / 1	118 100
10.20.02.065mr		FUTURE JETm2BX	7,2	4,5	51	22	0,9	1 / 1	121 100
10.20.02.065r		FUTURE JET2BX	7,2	4,5	51	22	0,9	1 / 1	126 700
10.20.02.066mr		FUTURE JETm2AX	7,2	4,5	55	25	1,1	1 / 1	128 200
10.20.02.066r		FUTURE JET2AX	7,2	4,5	55	25	1,1	1 / 1	133 200

\* цена из наличия на складе

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

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 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.			
<b>Многоступенчатые вертикальные насосы</b>									
10.20.03.001m		МКм 3/3	4,8	2,4	50	45	0,75	1 1/4 / 1	289 600

10.20.03.001		M K 3/3	4,8	2,4	50	45	0,75	1 1/4 / 1	300 700
10.20.03.002m		M K m 3/4*	4,8	2,4	67	60	1,1	1 1/4 / 1	251 500
10.20.03.002		M K 3/4*	4,8	2,4	67	60	1,1	1 1/4 / 1	256 500
10.20.03.003m		M K m 3/5	4,8	2,4	83	75	1,1	1 1/4 / 1	312 800
10.20.03.003		M K 3/5	4,8	2,4	83	75	1,1	1 1/4 / 1	316 900
10.20.03.005m		M K m 3/6	4,8	2,4	100	90	1,5	1 1/4 / 1	338 100
10.20.03.005		M K 3/6	4,8	2,4	100	90	1,5	1 1/4 / 1	338 100
10.20.03.006m		M K m 5/4	7,2	3,6	55	48	1,1	1 1/4 / 1	289 600
10.20.03.006		M K 5/4	7,2	3,6	55	48	1,1	1 1/4 / 1	300 700
10.20.03.008m		M K m 5/5	7,2	3,6	69	60	1,1	1 1/4 / 1	311 800
10.20.03.008		M K 5/5-N*	7,2	3,6	69	60	1,1	1 1/4 / 1	307 800
10.20.03.009m		M K m 5/6*	7,2	3,6	83	72	1,5	1 1/4 / 1	270 000
10.20.03.009		M K 5/6*	7,2	3,6	83	72	1,5	1 1/4 / 1	270 000
10.20.03.010m		M K m 5/7	7,2	3,6	96	84	1,8	1 1/4 / 1	338 100
10.20.03.010		M K 5/7	7,2	3,6	96	84	1,8	1 1/4 / 1	338 100
10.20.03.012m		M K m 5/8	7,2	3,6	110	96	2,2	1 1/4 / 1	365 300
10.20.03.012		M K 5/8-N*	7,2	3,6	110	96	2,2	1 1/4 / 1	353 200
10.20.03.013m		M K m 8/4	10,8	4,8	54	50	1,5	1 1/4 / 1	312 800
10.20.03.013		M K 8/4	10,8	4,8	54	50	1,5	1 1/4 / 1	300 700
10.20.03.014m		M K m 8/5	10,8	4,8	67,5	63	1,8	1 1/4 / 1	338 100
10.20.03.014		M K 8/5	10,8	4,8	67,5	63	1,8	1 1/4 / 1	338 100
10.20.03.015m		M K m 8/6	10,8	4,8	82	74	2,2	1 1/4 / 1	365 300
10.20.03.015		M K 8/6	10,8	4,8	82	74	2,2	1 1/4 / 1	365 300



#### Самовсасывающие жидкостно-кольцевые электронасосы СК

10.20.02.060nm		СКm 50	2,4	1,2	31	20	0,37	3/4 / 3/4	111 500
10.20.02.060nmr		СК 50	2,4	1,2	31	20	0,37	3/4 / 3/4	123 100
10.20.02.061m		СКm 50-BP	2,4	1,2	20	20	0,25	3/4 / 3/4	125 100
10.20.02.061		СК 50-BP	2,4	1,2	20	20	0,25	3/4 / 3/4	136 200
10.20.02.062m		СКm 80 *	3	1,5	46	30	0,55	1 / 1	134 200
10.20.02.062		СК 80 *	3	1,5	46	30	0,55	1 / 1	145 300
10.20.02.063m		СКm 90 *	3	1,5	49	33	0,75	1 / 1	139 300
10.20.02.063		СК 90 *	3	1,5	49	33	0,75	1 / 1	150 400



#### Самовсасывающие жидкостно-кольцевые электронасосы СКR

со специальной двойной вставкой против заклинивания

10.20.02.068m		СКRm 80 *	3	1,5	46	30	0,55	1 / 1	155 400
10.20.02.068		СКR 80 *	3	1,5	46	30	0,55	1 / 1	166 500
10.20.02.069m		СКRm 90	3	1,5	55	33,7	0,75	1 / 1	161 500
10.20.02.069		СКR 90	3	1,5	55	33,7	0,75	1 / 1	171 600



#### Бассейновые насосы PEDROLLO





Самовсасывающие центробежные электронасосы **MAGNIFICA** с предфильтром предназначены для циркуляции и фильтрации воды в бассейнах, особенно там, где необходимо обеспечить высокий объемный расход воды. Рекомендованы для бассейнов до 180 куб.м. Вода для бассейнов (pH 6,5-8,4).

Насосы следует устанавливать в местах с хорошей вентиляцией, защищенных от непогоды, с достаточным пространством для технического обслуживания.

- Манометрическая высота всасывания до 4м
- Температура перекачиваемой жидкости до +45°
- Максимальное давление в корпусе насоса 2.5 бар

##### Преимущества:

- Прочные и устойчивые к коррозии электронасосы, изготовленные из высококачественных толстостенных компонентов, гарантируют длительный срок эксплуатации и бесшумную работу.
- Высокий объемный расход воды при пониженном потреблении энергии.
- Предфильтр в комплекте с прозрачной крышкой для облегчения визуального контроля, крыльях гайки для быстрого открывания без применения дополнительных инструментов, большая чаша фильтра для уменьшения частоты очисток.
- Специальная антикоррозийная пластиковая опорная плита, гарантирует устойчивую поддержку насоса и труб.
- Двойная изоляция между гидравлической частью и электродвигателем. Вал насоса/двигателя никогда не контактирует с водой для обеспечения максимальной безопасности.
- Высокая устойчивость к нагреванию, химической и солевой коррозии.
- Соединительные штуцеры 2 дюйма GAS с резьбой согласно ISO 228/1. Винты из нержавеющей стали AISI 316

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Напор max, м	Произв одит. max, м³/ч	Диаметр вх/вых. патруб., мм	Цена, тенге с НДС
10.20.02.061mx	MAGNIFICA - 1m		0,55	14,5	21	2	231.100
10.20.02.061x	MAGNIFICA - 1T		0,55	14,5	21		242.200
10.20.02.062mx	MAGNIFICA - 2m		0,75	17	24		232.100
10.20.02.062x	MAGNIFICA - 2T		0,75	17	24		243.200
10.20.02.063mx	MAGNIFICA - 3m		1,1	15,5	30		303.800
10.20.02.063x	MAGNIFICA - 3T		1,1	15,5	30		303.800
10.20.02.064mx	MAGNIFICA - 4m		1,5	17,7	36		316.900
10.20.02.065x	MAGNIFICA - 4T		1,5	17,7	36		316.900
10.20.02.066x	MAGNIFICA - 5T		2,2	23	42		338.100
10.20.02.066.1	PRIMA 50m		0,37	11,7	13,2	1½	202.800
10.20.02.066.2	PRIMA 50		0,37	11,7	13,2		213.900
10.20.02.066.3	PRIMA 75m		0,55	13,2	15,6		209.400
10.20.02.066.4	PRIMA 75		0,55	13,2	15,6		220.000
10.20.02.066.5	PRIMA 100m		0,75	15	17,4		231.100
10.20.02.066.6	PRIMA 100		0,75	15	17,4		236.100
10.20.02.066.7	PRIMA 150m		1,1	16	18,6		263.400
10.20.02.066.8	PRIMA 150		1,1	16	18,6		268.400
10.20.02.066.9	VILLABELLA 50m			0,37	14		18
10.20.02.066.10	VILLABELLA 50	0,37		14	18	230.100	
10.20.02.066.11	VILLABELLA 75m	0,55		15,5	19,8	227.100	
10.20.02.066.12	VILLABELLA 75	0,55		15,5	19,8	243.200	
10.20.02.066.13	VILLABELLA 100m	0,75		16,5	24	250.300	
10.20.02.066.14	VILLABELLA 100	0,75		16,5	24	267.400	
10.20.02.066.15	VILLABELLA 150m	1,1		19	27	272.500	
10.20.02.066.16	VILLABELLA 150	1,1		19	27	272.500	
10.20.02.066.17	VILLABELLA 200m	1,5		20	34,2	319.900	
10.20.02.066.18	VILLABELLA 200	1,5		20	34,2	319.900	
10.20.02.066.19	VILLABELLA 300m	2,2		21	36	375.400	
10.20.02.066.20	VILLABELLA 300	2,2	21	36	347.200		
10.20.02.066.21	MAXIMA 4/250		1,8	12,5	60	110мм	913.300
10.20.02.066.22	MAXIMA 4/300		2,2	13	66		923.400
10.20.02.066.23	MAXIMA 4/400		3	14,5	75		933.500
10.20.02.066.24	MAXIMA 4/550		4	13	126		1.054.600
10.20.02.066.25	MAXIMA 4/750		5,5	15	138		1.417.900
10.20.02.066.26	MAXIMA 4/1000		7,5	16	144		1.518.800

\* цена из наличия на складе

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

Стр.12

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м³/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Различные цены, тенге с НДС
			max	номин.	max	номин.			
<b>Центробежные электронасосы F</b>									
10.20.01.069m		Fm 32/160C	21	15	24	20,5	1,5	2" / 1 ¼"	393.600
10.20.01.069		F 32/160C	21	15	24	20,5	1,5		381.000
10.20.01.070m		Fm 32/160B	24	12	30	28	2,2		474.300
10.20.01.070		F 32/160B	24	12	30	28	2,2		398.600
10.20.01.071		F 32/160A	27	15	37	33,5	3		456.600
10.20.01.072		F 32/200C	27	15	44	40	4		509.600
10.20.01.073		F 32/200B	30	18	51	45	5,5		537.400
10.20.01.074		F 32/200A	30	18	57	53,5	7,5		565.100
10.20.01.075		F 32/200BH	18	9	45	44,5	3		494.500
10.20.01.076		F 32/200AH	19,2	9	55	54	4		509.600

10.20.01.077		F 32/250C	24	15	75	69,5	9,2		1.105.000
10.20.01.078		F 32/250B	27	15	87	82	11		1.122.200
10.20.01.079		F 32/250A	28,8	15	97	92	15		1.170.600
10.20.01.080m		Fm 40/125C	33	18	16	14	1,1	2 1/2" / 1 1/2"	375.900
10.20.01.080		F 40/125C	33	18	16	14	1,1		375.900
10.20.01.081		F 40/125B	36	18	20,5	18,5	1,5		391.600
10.20.01.082		F 40/125A	42	18	26	24	2,2		408.700
10.20.01.083m		Fm 40/160C	36	15	27	25,5	2,2		474.300
10.20.01.083		F 40/160C	36	15	27	25,5	2,2		398.600
10.20.01.084		F 40/160B	36	15	32	30,5	3		451.600
10.20.01.085		F 40/160A	42	18	38	36	4		466.700
10.20.01.086		F 40/200B	42	18	47	44,5	5,5		558.100
10.20.01.087		F 40/200A	42	18	55	54	7,5		585.300
10.20.01.088		F 40/250C	42	18	64	62	9,2	1.089.900	
10.20.01.089		F 40/250B	42	18	71	69	11	1.110.100	
10.20.01.090		F 40/250A	42	18	88	86	15	1.132.800	
10.20.01.091m		Fm 50/125C	72	42	17,5	14,8	2,2	2 1/2" / 2"	474.300
10.20.01.091		F 50/125C	72	42	17,5	14,8	2,2		403.700
10.20.01.092		F 50/125B	72	42	20,7	17,8	3		451.600
10.20.01.093		F 50/125A	72	42	23,5	20,8	4		472.300
10.20.01.094		F 50/160C	60	36	27	24,5	4		509.600
10.20.01.095		F 50/160B	66	42	32	29	5,5		537.400
10.20.01.096		F 50/160A	66	42	37	34	7,5		565.100
10.20.01.097		F 50/200C	102	60	44	42	11		1.110.100
10.20.01.098		F 50/200B	102	60	52	50	15		1.160.500
10.20.01.099		F 50/200A	108	72	61	57	18,5		1.216.000
10.20.01.100		F 50/200AR	108	72	69	65	22	1.266.500	
10.20.01.101		F 50/250D	54	30	51	47	9,2	1.084.900	
10.20.01.102		F 50/250C	54	30	59	57	11	1.115.100	
10.20.01.103		F 50/250B	60	36	72	69	15	1.170.600	
10.20.01.104		F 50/250A	60	36	85	82	18,5	1.236.200	
10.20.01.105		F 50/250AR	60	36	95	92	22	1.286.700	
10.20.01.106		F 65/125C	108	60	16	15,5	4	3" / 2 1/2"	555.000
10.20.01.107		F 65/125B	120	72	18	17	5,5		580.300
10.20.01.108		F 65/125A	132	84	23	22,5	7,5		605.500
10.20.01.109		F 65/160C	132	84	32	30	9,2		1.084.900
10.20.01.110		F 65/160B	144	96	36,5	33	11		1.115.100
10.20.01.111		F 65/160A	144	96	40,5	37,5	15		1.170.600
10.20.01.112		F 65/200B	144	72	44	42,5	15		1.170.600
10.20.01.113		F 65/200A	150	84	50	48	18,5		1.236.200
10.20.01.114		F 65/200AR	156	84	57	54,5	22		1.286.700
10.20.01.115		F 65/250C	141	80	76	72,5	30		2.845.900
10.20.01.116		F 65/250B	150	100	87	80	37	3.032.600	
10.20.01.117		F 65/250A	156	100	95	88	45	3.113.300	
10.20.01.118		F 80/160D	240	120	25	23,5	11	4" / 3"	1.100.000
10.20.01.119		F 80/160C	240	120	30	28,5	15		1.160.500
10.20.01.120		F 80/160B	240	120	35	33,5	18,5		1.251.400
10.20.01.121		F 80/160A	240	120	40	38,5	22		1.322.000



\* цена из наличия на складе

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

Стр.13

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			мах	номин.	мах	номин.				
<i>Центробежные электронасосы F</i>										
10.20.01.122		F 80/200B	219	150	56	49	30	4" / 3"	2.901.400	
10.20.01.123		F 80/200A	234	200	62	50	37		3.098.100	
10.20.01.124		F 80/250B	216	200	77	58,5	45		3.194.000	
10.20.01.125		F 80/250A	234	200	88,5	72	55		7.276.100	
10.20.01.126		F 100/160A	360	270	35	24,5	22		1.493.600	
10.20.01.129		F 100/160A-N*	360	240	37	27	22	1.493.600		
10.20.01.130		F 100/200C	279	200	51	41,5	30	5" / 4"	2.982.100	
10.20.01.131		F 100/200B	294	250	57	41	37		3.194.000	
10.20.01.132		F 100/200A	315	279	63	45	45		3.249.500	
10.20.01.133		F 100/250B	309	250	75	62	55		7.306.400	
10.20.01.134		F 100/250A	345	300	89	70,5	75		7.518.300	
10.20.01.135		Примечание: Для насосов "F" фланцы поставляются по специальному заказу								


**Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали Pedrollo HT (основание-чугун, катафорезная обработка)**

Вертикальные многоступенчатые насосы HT применяются для повышения давления в системах водоснабжения высотных зданий, гостиниц, в противопожарных системах, в системах технологического водоснабжения, в моечных установках, в дистилляционных системах, в системах водоподготовки, для умягчения и обессоливания, в пищевой промышленности, в плавательных бассейнах, для подпитки котлов, циркуляции в промышленных бойлерах, теплообменниках, охлаждающих системах

Преимущества:

- Многоступенчатые электрические насосы HT были разработаны с помощью специальных структурированных гидродинамических программ для расчета, чтобы гарантировать высокие уровни гидравлических характеристик в сочетании с прочной, компактной и надежной механической конструкцией. Использование технологичного чугуна с катафорезной обработкой поверхности обеспечивает высокий уровень износостойкости и коррозионной стойкости.

- Температура перекачиваемой жидкости до 90°C
- Гидравлика с индексом эффективности MEI ≥ 0,4
- Рабочие колеса и диффузоры: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 431
- Механическое уплотнение: керамика – графит NBR.


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.			
10.20.03.015.1m		HTm 3/4	5,4	3	65	50	0,75	1	467.200
10.20.03.015.1		HT 3/4	5,4	3	65	50	0,75		479.400
10.20.03.016m		HTm 3/5	5,4	3	80	61	1,1		488.400
10.20.03.016		HT 3/5	5,4	3	80	61	1,1		494.500
10.20.03.017m		HTm 3/6	5,4	3	96	75	1,5		520.700
10.20.03.017		HT 3/6	5,4	3	96	75	1,5		520.700
10.20.03.018m		HTm 3/7	5,4	3	112	85,5	1,8		560.100
10.20.03.018		HT 3/7	5,4	3	112	85,5	1,8		560.100
10.20.03.018.1		HT 3/8	5,4	3	129	100	2,2		договорная
10.20.03.018.2		HT 3/9	5,4	3	146	113	3		договорная
10.20.03.018.3		HT 3/10	5,4	3	160	125	3	договорная	
10.20.03.019.1m		HTm 5/2	7,8	5	35	27,5	0,75	1 1/4	467.200
10.20.03.019.1		HT 5/2	7,8	5	35	27,5	0,75		479.400
10.20.03.019m		HTm 5/3	7,8	5	49	31	1,1		488.400
10.20.03.019		HT 5/3	7,8	5	49	31	1,1		494.500
10.20.03.020m		HTm 5/4	7,8	5	65	49	1,5		520.700
10.20.03.020		HT 5/4	7,8	5	65	49	1,5		520.700
10.20.03.021m		HTm 5/5	7,8	5	81	61	1,8		560.100
10.20.03.021		HT 5/5	7,8	5	81	61	1,8		560.100
10.20.03.022m		HTm 5/6	7,8	5	98	74	2,2		590.400
10.20.03.022		HT 5/6	7,8	5	98	74	2,2		590.400
10.20.03.022.1		HT 5/7	7,8	5	120	96	3	договорная	
10.20.03.022.2		HT 5/8	7,8	5	137	110	3	договорная	
10.20.03.022.3		HT 5/9	7,8	5	154	124	4	договорная	
10.20.03.023m		HTm 8/3	12,0	8	44	29	1,1	1 1/2	488.400
10.20.03.023		HT 8/3	12,0	8	44	29	1,1		494.500
10.20.03.024m		HTm 8/4	12,0	8	58	44	1,5		520.700
10.20.03.024		HT 8/4	12,0	8	58	44	1,5		520.700
10.20.03.025m		HTm 8/5	12,0	8	73	50,5	1,8		560.100
10.20.03.025		HT 8/5	12,0	8	73	50,5	1,8		560.100
10.20.03.026m	HTm 8/6	12,0	8	87	56	2,2	590.400		
10.20.03.026	HT 8/6	12,0	8	87	56	2,2	590.400		
10.20.03.026.1	HT 8/7	12,0	8	109	76	3	договорная		
10.20.03.026.2	HT 8/8	12,0	8	125	87	4	договорная		
10.20.03.026.3	HT 8/9	12,0	8	141	98	4	договорная		
10.20.03.026.4	HT 8/10	12,0	8	156	109	5,5	договорная		
10.20.03.026.4m	HTm 10/3	15,0	10	47	30,5	1,5	1 1/2	договорная	
10.20.03.026.4.1	HT 10/3	15,0	10	47	30,5	1,5		договорная	
10.20.03.026.4.1m	HTm 10/4	15,0	10	62	40,5	1,8		договорная	
10.20.03.026.4.2	HT 10/4	15,0	10	62	40,5	1,8		договорная	
10.20.03.026.4.2m	HTm 10/5	15,0	10	77	50,5	2,2		договорная	
10.20.03.026.4.3	HT 10/5	15,0	10	77	50,5	2,2		договорная	
10.20.03.026.4.4	HT 10/6	15,0	10	93	61	3		договорная	
10.20.03.026.4.5	HT 10/7	15,0	10	108	71	3		договорная	
10.20.03.026.4.6	HT 10/8	15,0	10	124	81	4		договорная	
10.20.03.026.4.7	HT 10/9	15,0	10	139	91	4		договорная	
10.20.03.027	HT 15/2*	24,0	15	48	35	3	2	782.100	
10.20.03.027.1	HT 15/2R	24,0	15	48	32	2,2		782.100	
10.20.03.028	HT 15/3	24,0	15	70	55	4		857.800	
10.20.03.028.1	HT 15/3R	24,0	15	62,5	44	3		832.600	
10.20.03.029	HT 15/4	24,0	15	94	72,5	5,5		994.000	
10.20.03.030	HT 15/5	24,0	15	117	91	7,5		1.091.900	
10.20.03.030.1	HT 15/6	24,0	15	137	106,5	9,2		1.639.900	
10.20.03.030.2	HT 15/7	24,0	15	160	124	9,2		1.695.400	
10.20.03.031	HT 30/2*	48,0	30	39	26	4		2 1/2	857.800
10.20.03.031.1	HT 30/2R	48,0	30	34	22,8	3			832.600
10.20.03.032	HT 30/3	48,0	30	60	40	5,5	994.000		
10.20.03.033	HT 30/4	48,0	30	80	55	7,5	1.100.000		
10.20.03.033.1	HT 30/5	48,0	30	100	67	9,2	1.609.600		
10.20.03.033.2	HT 30/6	48,0	30	120	81	11	1.665.100		
10.20.03.033.3	HT 30/7	48,0	30	137	92	15	1.773.600		
10.20.03.033.4	HT 30/8	48,0	30	158	106	15	1.826.600		

**Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали Pedrollo HT-PRO (основание нержавеющая сталь AISI 304)**

**Вертикальные многоступенчатые насосы HT-PRO** применяются для повышения давления в системах водоснабжения высотных зданий, гостиниц, в противопожарных системах, в системах технологического водоснабжения, в моечных установках, в дистилляционных системах, в системах водоподготовки, для умягчения и обессоливания, в пищевой промышленности, в плавательных бассейнах, для подпитки котлов, циркуляции в промышленных бойлерах, теплообменниках, охлаждающих системах.

**Преимущества:**

- Изготовлен полностью из нержавеющей стали: корпус насоса, крышка держателя уплотнения, рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали AISI 304
- Надежные, компактные и эффективные: многоступенчатые электронасосы HT-PRO были разработаны с помощью специальных структурированных гидродинамических технологий, чтобы гарантировать высокие уровни гидравлических характеристик в сочетании с простой, прочной, компактной и надежной конструкцией
- Температура перекачиваемой жидкости до 90°
- Гидравлика с индексом эффективности MEI ≥ 0,4
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 316
- Механическое уплотнение: стандартная версия с поверхностями скольжения из керамики, графита и эластомера NBR.


Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
10.20.03.033.4m		HTm 3/4-PRO	5,4	3	65	50	0,75	1	600.500
10.20.03.033.5		HT 3/4-PRO	5,4	3	65	50	0,75		623.700
10.20.03.034m		HTm 3/5 - PRO	5,4	3	80	61	1,1		633.800
10.20.03.034		HT 3/5 - PRO	5,4	3	80	61	1,1		633.800
10.20.03.035m		HTm 3/6 - PRO	5,4	3	96	75	1,5		666.100
10.20.03.035		HT 3/6 - PRO	5,4	3	96	75	1,5		666.100
10.20.03.036m		HTm 3/7 - PRO	5,4	3	112	85,5	1,8		714.000
10.20.03.036		HT 3/7 - PRO	5,4	3	112	85,5	1,8		714.000
10.20.03.036.1		HT 3/8-PRO	5,4	3	129	100	2,2		договорная
10.20.03.036.2		HT 3/9-PRO	5,4	3	146	113	3		договорная
10.20.03.036.3		HT 3/10-PRO	5,4	3	160	125	3		договорная
10.20.03.036.4		HTm 5/2-PRO	7,8	5	35	27,5	0,75		600.500
10.20.03.036.5		HT 5/2-PRO	7,8	5	35	27,5	0,75		623.700
10.20.03.037m		HTm 5/3 - PRO	7,8	5	49	31	1,1		633.800
10.20.03.037		HT 5/3 - PRO	7,8	5	49	31	1,1		633.800
10.20.03.038m		HTm 5/4 - PRO	7,8	5	65	49	1,5		666.100
10.20.03.038		HT 5/4 - PRO	7,8	5	65	49	1,5		666.100
10.20.03.039m		HTm 5/5 - PRO	7,8	5	81	61	1,8		714.000
10.20.03.039		HT 5/5 - PRO	7,8	5	81	61	1,8		714.000
10.20.03.040m		HTm 5/6 - PRO	7,8	5	98	74	2,2		767.000
10.20.03.040	HT 5/6 - PRO	7,8	5	98	74	2,2	767.000		
10.20.03.040.1	HT 5/7-PRO	7,8	5	120	96	3	договорная		
10.20.03.040.2	HT 5/8-PRO	7,8	5	137	110	3	договорная		
10.20.03.040.3	HT 5/9-PRO	7,8	5	154	124	4	договорная		
10.20.03.041m	HTm 8/3 - PRO	12,0	8	44	29	1,1	633.800		
10.20.03.041	HT 8/3 - PRO	12,0	8	44	29	1,1	633.800		
10.20.03.042m	HTm 8/4 - PRO	12,0	8	58	44	1,5	666.100		
10.20.03.042	HT 8/4 - PRO	12,0	8	58	44	1,5	666.100		
10.20.03.043m	HTm 8/5 - PRO	12,0	8	73	50,5	1,8	714.000		
10.20.03.043	HT 8/5 - PRO	12,0	8	73	50,5	1,8	714.000		
10.20.03.044m	HTm 8/6 - PRO	12,0	8	87	56	2,2	767.000		
10.20.03.044	HT 8/6 - PRO	12,0	8	87	56	2,2	767.000		
10.20.03.044.1	HT 8/7-PRO	12,0	8	109	76	3	договорная		
10.20.03.044.2	HT 8/8-PRO	12,0	8	125	87	4	договорная		
10.20.03.044.3	HT 8/9-PRO	12,0	8	141	98	4	договорная		
10.20.03.044.4	HT 8/10-PRO	12,0	8	156	109	5,5	договорная		
10.20.03.044.4m	HTm 10/3-PRO	15,0	10	47	30,5	1,5	договорная		
10.20.03.044.5	HT 10/3-PRO	15,0	10	47	30,5	1,5	договорная		
10.20.03.044.5m	HTm 10/4-PRO	15,0	10	62	40,5	1,8	договорная		
10.20.03.044.6	HT 10/4-PRO	15,0	10	62	40,5	1,8	договорная		
10.20.03.044.6m	HTm 10/5-PRO	15,0	10	77	50,5	2,2	договорная		
10.20.03.044.7	HT 10/5-PRO	15,0	10	77	50,5	2,2	договорная		
10.20.03.044.8	HT 10/6-PRO	15,0	10	93	61	3	договорная		
10.20.03.044.9	HT 10/7-PRO	15,0	10	108	71	3	договорная		
10.20.03.044.10	HT 10/8-PRO	15,0	10	124	81	4	договорная		
10.20.03.044.11	HT 10/9-PRO	15,0	10	139	91	4	договорная		
10.20.03.045	HT 15/2* - PRO	24,0	15	48	35	3	880.500		
10.20.03.045.1	HT 15/2R-PRO	24,0	15	48	32	2,2	880.500		
10.20.03.046	HT 15/3 - PRO	24,0	15	70	55	4	958.700		
10.20.03.046.1	HT 15/3R-PRO	24,0	15	62,5	44	3	933.500		
10.20.03.047	HT 15/4 - PRO	24,0	15	94	72,5	5,5	1.069.700		
10.20.03.048	HT 15/5 - PRO	24,0	15	117	91	7,5	1.170.600		
10.20.03.048.1	HT 15/6-PRO	24,0	15	137	106,5	9,2	1.715.600		
10.20.03.048.2	HT 15/7-PRO	24,0	15	160	124	9,2	1.773.600		
10.20.03.049	HT 30/2* - PRO	48,0	30	39	26	4	958.700		
10.20.03.049.1	HT 30/2R - PRO	48,0	30	34	22,8	3	933.500		
10.20.03.050	HT 30/3 - PRO	48,0	30	60	40	5,5	1.069.700		
10.20.03.051	HT 30/4 - PRO	48,0	30	80	55	7,5	1.170.600		
10.20.03.051.1	HT 30/5 - PRO	48,0	30	100	67	9,2	1.715.600		
10.20.03.051.2	HT 30/6 - PRO	48,0	30	120	81	11	1.773.600		





10.20.03.051.3	HT 30/7 - PRO	48,0	30	137	92	15	1.879.600
10.20.03.051.4	HT 30/8 - PRO	48,0	30	158	106	15	1.932.600

**Центробежные электронасосы F4**

10.20.01.136		F4 32/160B	12	7,5	7,5	6,5	0,37	2" / 1 1/4"	365.800	
10.20.01.137		F4 32/160A	13,5	7,5	9	8	0,37		370.900	
10.20.01.138		F4 32/200B	15	9	12,5	11,2	0,75		565.100	
10.20.01.139		F4 32/200A	15	9	14	12,8	1,1		575.200	
10.20.01.141		F4 32/200AH	9,6	6,6	13,8	12,8	0,75		565.100	
10.20.01.186q		F4 32/250C	13,2	9	18,4	17	1,1		741.700	
10.20.01.187q		F4 32/250B	15	10,5	21,7	19,8	1,5		784.600	
10.20.01.188q		F4 32/250A	16,2	13,2	23,8	20,8	2,2		807.300	
10.20.01.142		F4 40/160B	19,2	12	7,5	6,4	0,37		2 1/2" / 1 1/2"	365.800
10.20.01.143		F4 40/160A	21	12	9	8,1	0,55			370.900
10.20.01.144		F4 40/200B	21	12	11,5	10,4	0,75			590.400
10.20.01.145		F4 40/200A	21	12	13,8	12,7	1,1			600.500
10.20.01.146		F4 40/250C	24	12	15,5	14,5	1,1			708.900
10.20.01.147		F4 40/250B	24	12	17,5	16,5	1,5			751.800
10.20.01.148	F4 40/250A	24	12	22	21	2,2	774.500			
10.20.01.149	F4 50/125B	36	21	5	4,5	0,55	2 1/2" / 2"	375.900		
10.20.01.150	F4 50/125A	36	21	6	5,4	0,55		375.900		
10.20.01.151	F4 50/160B	39	24	8	6,9	0,75		567.700		
10.20.01.152	F4 50/160A	42	24	9,3	8,4	1,1		577.700		
10.20.01.153	F4 50/200C	51	30	11	10,3	1,5		774.500		
10.20.01.154	F4 50/200B	51	30	13	12,4	2,2		794.700		
10.20.01.155	F4 50/200A	54	30	15	14,6	2,2		794.700		
10.20.01.156	F4 50/200AR	54	30	17	16,7	3		812.400		
10.20.01.157	F4 50/250D	39	24	12,5	10,5	1,1		726.600		
10.20.01.158	F4 50/250C	42	24	14	12	1,5		761.900		
10.20.01.159	F4 50/250B	42	24	18	16,2	2,2		787.200		
10.20.01.160	F4 50/250A	42	24	20	18,5	2,2		787.200		
10.20.01.161	F4 50/250AR	42	24	23,5	22,1	3		807.300		
10.20.01.162	F4 65/125B	66	42	4,7	4,3	0,75		3" / 2 1/2"	605.500	
10.20.01.163	F4 65/125A	72	42	5,7	5,4	1,1	615.600			
10.20.01.164	F4 65/160C	66	42	8	7,5	1,1	726.600			
10.20.01.165	F4 65/160B	72	42	9,1	8,6	1,5	761.900			
10.20.01.166	F4 65/160A	72	42	10,1	9,7	2,2	787.200			
10.20.01.167	F4 65/200A	75	48	12	11	2,2	822.500			
10.20.01.168	F4 65/200AR	78	48	14	13,1	3	842.700			
10.20.01.169	F4 65/250B	75	42	21,8	20,7	4	1.190.800			
10.20.01.170	F4 65/250A	78	42	23,5	22,6	5,5	1.190.800			
10.20.01.171	F4 80/160D	120	60	6,3	5,8	1,5	4" / 3"		789.700	
10.20.01.172	F4 80/160C	120	72	7,5	6,5	2,2			812.400	
10.20.01.173	F4 80/160B	120	72	8,8	7,9	2,2			812.400	
10.20.01.174	F4 80/160A	120	72	10	9,1	3			832.600	
10.20.01.175	F4 80/200B	108	60	14	13	4			1.279.100	
10.20.01.176	F4 80/200A	114	60	15,5	14,8	5,5		1.166.100		
10.20.01.177	F4 80/250B	108	60	19,5	18,7	5,5		1.337.100		
10.20.01.178	F4 80/250A	117	60	22	21,6	7,5		1.559.200		
10.20.01.181	F4 100/200C	138	84	12,7	11,3	4		4"	1.375.000	
10.20.01.182	F4 100/200B	144	84	14,2	12,8	5,5			1.397.700	
10.20.01.183	F4 100/200A	156	84	15,8	14,6	5,5			1.397.700	
10.20.01.184	F4 100/250B	156	96	18,5	17,1	7,5			1.622.200	
10.20.01.185	F4 100/250A	174	96	22	20,9	9,2			1.735.800	

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


\* цена из наличия на складе

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

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м³/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, дюйм	Различные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>Центробежные электронасосы F-I из нержавеющей стали</b>									
10.20.01.340		F 50/160C--I	66	36	27	24,5	4	2 1/2" / 2"	1.733.200
10.20.01.341		F 50/160B--I	66	42	32	29	5,5		1.771.100
10.20.01.342		F 50/160A--I	66	42	37	34	7,5		1.803.900
10.20.01.343		F 65/125C--I	108	60	16	15,5	4	3" / 2 1/2"	2.068.800
10.20.01.344		F 65/125B--I	120	72	18	17	5,5		2.094.000
10.20.01.345	F 65/125A--I	132	84	23	22,5	7,5	2.124.300		
<b>Центробежные насосы FG</b>									
Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м³/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, мм	Различные цены, тенге с НДС
			мах	min	мах	min			
10.20.01.186		FG-40/160C	36	6	27	14	2,2	65/40	459.200
10.20.01.187		FG-40/200A	42	6	55	41	7,5	65/40	534.900
10.20.01.188		FG-50/160A	66	18	37	27	7,5	65/50	509.600

10.20.01.189		FG-50/200B	102	24	52	38	15	65/50	645.900
10.20.01.190		FG-80/250A	234	36	88,5	60	55	100/80	1.054.600
10.20.01.191		FG2-32/160C	21	6	24	14	1,5	50/32	459.200
10.20.01.192		FG2-32/160B	24	6	30	17	2,2	50/32	459.200
10.20.01.193		FG2-32/160A	27	6	37	24	3	50/32	459.200
10.20.01.194		FG2-32/200C	27	6	44	31,5	4	50/32	509.600
10.20.01.195		FG2-32/200B	30	6	51	36	5,5	50/32	509.600
10.20.01.196		FG2-32/200A	30	6	57	44	7,5	50/32	509.600
10.20.01.197		FG2-32/200BH	18	6	45	37	3	50/32	509.600
10.20.01.198		FG2-32/200AH	19,2	6	55	44	4	50/32	509.600
10.20.01.199	FG2-32/250C	24	6	75	55	9,2	50/32	671.100	
10.20.01.200	FG2-32/250B	27	6	87	62	11	50/32	671.100	
10.20.01.201	FG2-32/250A	28,8	6	97	70	15	50/32	671.100	
10.20.01.205	FG2-40/160C	36	6	27	14	2,2	65/40	459.200	
10.20.01.206	FG2-40/160B	36	6	32	20	3	65/40	459.200	
10.20.01.207	FG2-40/160A	42	6	38	20	4	65/40	459.200	
10.20.01.208	FG2-40/200B	42	6	47	28	5,5	65/40	534.900	
10.20.01.209	FG2-40/200A	42	6	55	41	7,5	65/40	534.900	
10.20.01.210	FG2-40/250C	42	6	64	47	9,2	65/40	645.900	
10.20.01.211	FG2-40/250B	42	6	71	55	11	65/40	645.900	
10.20.01.212	FG2-40/250A	42	6	88	72	15	65/40	645.900	
10.20.01.213	FG2-50/125C	72	18	17,5	6	2,2	65/50	469.300	
10.20.01.214	FG2-50/125B	72	18	20,7	9	3	65/50	469.300	
10.20.01.215	FG2-50/125A	72	18	23,5	13	4	65/50	469.300	
10.20.01.216	FG2-50/160C	60	18	27	16	4	65/50	509.600	
10.20.01.217	FG2-50/160B	66	18	32	21	5,5	65/50	509.600	
10.20.01.218	FG2-50/160A	66	18	37	27	7,5	65/50	509.600	
10.20.01.219	FG2-50/200C	102	24	44	30	11	65/50	645.900	
10.20.01.220	FG2-50/200B	102	24	52	38	15	65/50	645.900	
10.20.01.221	FG2-50/200A	108	24	61	45	18,5	65/50	645.900	
10.20.01.222	FG2-50/200AR	108	24	69	53	22	65/50	645.900	
10.20.01.223	FG2-50/250D	54	18	51	32	9,2	65/50	645.900	
10.20.01.224	FG2-50/250C	54	18	59	42	11	65/50	645.900	
10.20.01.225	FG2-50/250B	60	18	72	59	15	65/50	645.900	
10.20.01.226	FG2-50/250A	60	18	85	73	18,5	65/50	645.900	
10.20.01.227	FG2-50/250AR	60	18	95	83	22	65/50	645.900	
10.20.01.228	FG2-65/125C	108	36	16	11	4	80/65	560.100	
10.20.01.229	FG2-65/125B	108	36	18	13	5,5	80/65	560.100	
10.20.01.230	FG2-65/125A	132	36	23	18	7,5	80/65	560.100	
10.20.01.231	FG2-65/160C	132	36	32	22	9,2	80/65	645.900	
10.20.01.232	FG2-65/160B	144	36	36,5	23	11	80/65	645.900	
10.20.01.233	FG2-65/160A	144	36	40,5	28	15	80/65	645.900	
10.20.01.234	FG2-65/200B	144	12	44	30,5	15	80/65	671.100	
10.20.01.235	FG2-65/200A	150	12	50	36,5	18,5	80/65	671.100	
10.20.01.236	FG2-65/200AR	156	12	57	42	22	80/65	671.100	
10.20.01.237	FG2-65/250C	141	24	76	53	30	80/65	966.300	
10.20.01.238	FG2-65/250B	150	24	87	62	37	80/65	966.300	
10.20.01.239	FG2-65/250A	156	24	95	68	45	80/65	966.300	
10.20.01.240	FG2-80/160D	240	30	25	10	11	100/80	645.900	
10.20.01.241	FG2-80/160C	240	30	30	15	15	100/80	645.900	
10.20.01.242	FG2-80/160B	240	30	35	20	18,5	100/80	645.900	
10.20.01.243	FG2-80/160A	240	30	40	25	22	100/80	645.900	
10.20.01.244	FG2-80/200B	219	30	56	34,5	30	100/80	817.400	
10.20.01.245	FG2-80/200A	234	30	62	40	37	100/80	817.400	
10.20.01.246	FG2-80/250B	216	36	77	54	45	100/80	1.054.600	
10.20.01.247	FG2-80/250A	234	36	88,5	60	55	100/80	1.054.600	
10.20.01.251	FG2-100/200C	279	48	51	28	30	125/100	933.500	
10.20.01.252	FG2-100/200B	294	48	57	33	37	125/100	933.500	
10.20.01.253	FG2-100/200A	315	48	63	38	45	125/100	933.500	
10.20.01.254	FG2-100/250B	309	48	75	48	55	125/100	1.100.000	
10.20.01.255	FG2-100/250A	345	48	89	58	75	125/100	1.100.000	
10.20.01.256	FG4-32/160C	10,5	3	6	3,5	0,25	50/32	459.200	
10.20.01.257	FG4-32/160B	12	3	7,5	4	0,37	50/32	459.200	

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

# ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.


Центробежные насосы FG									
Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность устанавливаемого эл/дв, кВт	Диаметр вх/выход, отверстий, мм	Различные цены, тенге с НДС
			max	min	max	min			
10.20.01.258		FG4-32/160A	13,5	3	9	6	0,37	50/32	459.200
10.20.01.259		FG4-32/200C	13,5	3	11	8	0,55	50/32	509.600
10.20.01.260		FG4-32/200B	15	3	12,5	9	0,75	50/32	509.600
10.20.01.261		FG4-32/200A	15	3	14	11	1,1	50/32	509.600
10.20.01.262		FG4-32/200BH	9	3	11	9	0,55	50/32	509.600
10.20.01.263		FG4-32/200AH	9,6	3	13,8	11	0,55	50/32	509.600
10.20.01.264		FG4-32/250C	12	3	18,5	13,5	1,1	50/32	671.100
10.20.01.265		FG4-32/250B	13,5	3	21,5	15,5	1,5	50/32	671.100
10.20.01.266		FG4-32/250A	16,5	3	24	16,5	2,2	50/32	671.100
10.20.01.267		FG4-40/160C	18	3	6,5	3,5	0,37	65/40	459.200
10.20.01.268		FG4-40/160B	18	3	8	5	0,37	65/40	459.200
10.20.01.269		FG4-40/160A	21	3	9,5	5	0,55	65/40	459.200
10.20.01.270		FG4-40/200B	21	3	11,5	7	0,75	65/40	534.900
10.20.01.271		FG4-40/200A	21	3	13,5	10	1,1	65/40	534.900
10.20.01.272		FG4-40/250C	21	3	16	11,5	1,1	65/40	645.900
10.20.01.273		FG4-40/250B	21	3	17,5	13,5	1,5	65/40	645.900
10.20.01.274		FG4-40/250A	21	3	22	18	2,2	65/40	645.900
10.20.01.275		FG4-50/125C	36	9	4	1,5	0,37	65/50	469.300
10.20.01.276		FG4-50/125B	36	9	5	2	0,55	65/50	469.300
10.20.01.277		FG4-50/125A	36	9	6	3	0,55	65/50	469.300
10.20.01.278		FG4-50/160C	30	9	7	4	0,55	65/50	509.600
10.20.01.279		FG4-50/160B	33	9	8	5	0,75	65/50	509.600
10.20.01.280		FG4-50/160A	33	9	9	7	1,1	65/50	509.600
10.20.01.281		FG4-50/200C	51	12	11	7,5	1,5	65/50	645.900
10.20.01.282		FG4-50/200B	51	12	13	9,5	2,2	65/50	645.900
10.20.01.283		FG4-50/200A	54	12	15	11	2,2	65/50	645.900
10.20.01.284		FG4-50/200AR	54	12	17	13	3	65/50	645.900
10.20.01.285		FG4-50/250D	27	9	12,5	8	1,1	65/50	645.900
10.20.01.286	FG4-50/250C	27	9	14,5	10,5	1,5	65/50	645.900	
10.20.01.287	FG4-50/250B	30	9	18	14,5	2,2	65/50	645.900	
10.20.01.288	FG4-50/250A	30	9	21	18	2,2	65/50	645.900	
10.20.01.289	FG4-50/250AR	30	9	24	21	3	65/50	645.900	
10.20.01.290	FG4-65/125C	54	18	4	2,5	0,55	80/65	560.100	
10.20.01.291	FG4-65/125B	60	18	4,5	3	0,75	80/65	560.100	
10.20.01.292	FG4-65/125A	66	18	5,5	4,5	1,1	80/65	560.100	
10.20.01.293	FG4-65/160C	66	18	8	5,5	1,1	80/65	645.900	
10.20.01.294	FG4-65/160B	72	18	9	5,5	1,5	80/65	645.900	
10.20.01.295	FG4-65/160A	72	18	10	7	2,2	80/65	645.900	
10.20.01.296	FG4-65/200B	72	6	10,5	7,3	2,2	80/65	671.100	
10.20.01.297	FG4-65/200A	75	6	12	8,5	2,2	80/65	671.100	
10.20.01.298	FG4-65/200AR	78	6	14	10	3	80/65	671.100	
10.20.01.299	FG4-65/250C	70,5	12	19	13	3	80/65	966.300	
10.20.01.300	FG4-65/250B	75	12	21,5	15,5	4	80/65	966.300	
10.20.01.301	FG4-65/250A	78	12	23,5	17	5,5	80/65	966.300	
10.20.01.302	FG4-80/160D	120	15	6	2,5	1,5	100/80	645.900	
10.20.01.303	FG4-80/160C	120	15	7,5	3,5	2,2	100/80	645.900	
10.20.01.304	FG4-80/160B	120	15	8,5	5	2,2	100/80	645.900	
10.20.01.305	FG4-80/160A	120	15	10	6	3	100/80	645.900	
10.20.01.306	FG4-80/200B	109,5	15	14	8,5	4	100/80	817.400	
10.20.01.307	FG4-80/200A	117	15	15,5	10	5,5	100/80	817.400	
10.20.01.308	FG4-80/250B	108	18	19	13,5	5,5	100/80	1.054.600	
10.20.01.309	FG4-80/250A	117	18	22	15	7,5	100/80	1.054.600	
10.20.01.312	FG4-100/200C	139,5	24	12,5	7	4	125/100	933.500	
10.20.01.313	FG4-100/200B	147	24	14	8	5,5	125/100	933.500	
10.20.01.314	FG4-100/200A	157,5	24	15,5	9,5	5,5	125/100	933.500	
10.20.01.315	FG4-100/250B	154,5	24	18,5	12	7,5	125/100	1.100.000	
10.20.01.316	FG4-100/250A	172,5	24	22	14,5	9,2	125/100	1.100.000	

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

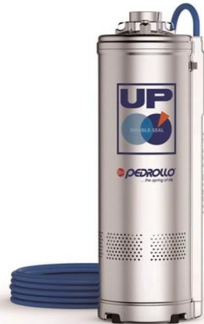
# ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

## Многоступенчатые погружные насосы NK

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, отверстий, дюйм	Различные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
10.20.11.002m		NKm 2/2 GE	4,8	3	32	26	0,37	1 1/4	260 900
10.20.11.002		NK 2/2	4,8	3	32	26	0,37	1 1/4	265 900
10.20.11.003m		NKm 2/3 GE	4,8	3	46	37,5	0,55	1 1/4	270 000
10.20.11.003		NK 2/3	4,8	3	46	37,5	0,55	1 1/4	275 000
10.20.11.004m		NKm 2/4 GE	4,8	3	61	50	0,75	1 1/4	283 100
10.20.11.004		NK 2/4	4,8	3	61	50	0,75	1 1/4	288 100
10.20.11.005m		NKm 2/5 GE	4,8	3	79	63,5	1,1	1 1/4	296 200
10.20.11.005		NK 2/5	4,8	3	79	63,5	1,1	1 1/4	296 200
10.20.11.006m		NKm 2/6 GE	4,8	3	93	76	1,5	1 1/4	319 400
10.20.11.006		NK 2/6	4,8	3	93	76	1,5	1 1/4	319 400
10.20.11.007m		NKm 4/3 GE	7,2	3,6	39	33	0,55	1 1/4	270 000
10.20.11.007		NK 4/3	7,2	3,6	39	33	0,55	1 1/4	275 000
10.20.11.009m		NKm 4/4 GE	7,2	3,6	52	44	0,75	1 1/4	283 100
10.20.11.009		NK 4/4	7,2	3,6	52	44	0,75	1 1/4	288 100
10.20.11.011m		NKm 4/5 GE	7,2	3,6	65	55	1,1	1 1/4	296 200
10.20.11.011		NK 4/5	7,2	3,6	65	55	1,1	1 1/4	296 200
10.20.11.012m		NKm 4/6 GE	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	319 400
10.20.11.012		NK 4/6	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	319 400
10.20.11.063m		NKm 8/3 GE	9,6	6	40	32	1,1	1 1/4	296 200
10.20.11.063		NK 8/3	9,6	6	40	32	1,1	1 1/4	296 200
10.20.11.064m	NKm 8/4 GE	9,6	6	52	42	1,5	1 1/4	319 400	
10.20.11.064	NK 8/4	9,6	6	52	42	1,5	1 1/4	319 400	

## Многоступенчатые погружные насосы UP-GE

10.20.11.015m		UPm 2/2-GE	4,8	2,4	32	28	0,37	1 1/4	249 800
10.20.11.015		UP 2/2	4,8	2,4	32	28	0,37	1 1/4	254 800
10.20.11.016m		UPm 2/3-GE	4,8	2,4	46	40,5	0,55	1 1/4	258 900
10.20.11.016		UP 2/3	4,8	2,4	46	40,5	0,55	1 1/4	263 900
10.20.11.017m		UPm 2/4-GE	4,8	2,4	61	54	0,75	1 1/4	271 000
10.20.11.017		UP 2/4	4,8	2,4	61	54	0,75	1 1/4	276 000
10.20.11.018m		UPm 2/5-GE	4,8	2,4	79	68,5	1,1	1 1/4	286 100
10.20.11.018		UP 2/5	4,8	2,4	79	68,5	1,1	1 1/4	291 100
10.20.11.019m		UPm 2/6-GE	4,8	2,4	93	82	1,5	1 1/4	301 200
10.20.11.019		UP 2/6	4,8	2,4	93	82	1,5	1 1/4	301 200
10.20.11.020m		UPm 4/3-GE	7,2	3,6	39	33	0,55	1 1/4	258 900
10.20.11.020		UP 4/3	7,2	3,6	39	33	0,55	1 1/4	263 900
10.20.11.021m		UPm 4/4-GE	7,2	3,6	52	44	0,75	1 1/4	271 000
10.20.11.021		UP 4/4	7,2	3,6	52	44	0,75	1 1/4	276 000
10.20.11.022m		UPm 4/5-GE	7,2	3,6	65	55	1,1	1 1/4	286 100
10.20.11.022		UP 4/5	7,2	3,6	65	55	1,1	1 1/4	291 100
10.20.11.023m		UPm 4/6-GE	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	301 200
10.20.11.023		UP 4/6	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	301 200
10.20.11.024m		UPm 8/3-GE	10,8	7,2	38	27,5	1,1	1 1/4	286 100
10.20.11.024		UP 8/3	10,8	7,2	38	27,5	1,1	1 1/4	291 100
10.20.11.025m	UPm 8/4-GE	10,8	7,2	50	36,5	1,5	1 1/4	301 200	
10.20.11.025	UP 8/4	10,8	7,2	50	36,5	1,5	1 1/4	301 200	

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







# ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
<b>ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ</b>									
<i>Погружные дренажные насосы для чистых и слегка загрязненной воды TOP</i>									
10.20.11.026m		TOP 1	9,6	3,6	6	4,5	0,25	1 1/4	83 300
10.20.11.026gm		TOP 1-GM	9,6	3,6	6	4,5	0,25	1 1/4	103 400
10.20.11.027m		TOP 2	13,2	6	8	5,5	0,37	1 1/4	85 800
10.20.11.027gm		TOP 2-GM	13,2	6	8	5,5	0,37	1 1/4	105 500
10.20.11.028m		TOP 3	15,6	7,2	10	6,5	0,55	1 1/4	99 900
10.20.11.028gm		TOP 3-GM	15,6	7,2	10	6,5	0,55	1 1/4	119 600
10.20.11.029gm		TOP 4-GM	19,2	8,4	12,5	9,8	0,75	1 1/2	174 600
10.20.11.030m		TOP 5N*	21,6	12	15	10	0,92	1 1/2	170 500
10.20.11.030gm		TOP 5-GM	21,6	12	15	10	0,92	1 1/2	181 700
10.20.11.031m		TOP 4	19,2	8,4	12	8	0,75	1 1/2	163 500
10.20.11.032m		TOP 5	24	12	14	8,3	0,92	1 1/2	170 500
<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	83 300
10.20.11.034m		TOP 2 FLOOR	9,6	4,8	8	5	0,37	1 1/4	85 800
<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	90 800
10.20.10.001gm		TOP2 VORTEX/GM	10,8	4,8	6,5	4,8	0,37	1 1/4	111 500
10.20.10.002m		TOP3 VORTEX	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	117 100
10.20.10.002gm		TOP3 VORTEX/GM	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	126 700
<i>Погружные дренажные насосы для загрязненных вод TEX</i>									
10.20.10.011		TEX 2	12	7,2	7,5	4,8	0,37	1 1/4	113 000
10.20.10.012		TEX 3	14,4	8,4	9,5	6,2	0,55	1 1/4	121 100
<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	160 500
10.20.11.036m		TOP MULTI 3	7,2	3,6	32	23	0,55	1 1/4	166 500
10.20.11.037m		TOP MULTI -TECH 2	4,8	2,4	40	30	0,55	1 1/4	200 800
10.20.11.038m		TOP MULTI -TECH 3	7,2	3,6	32	23	0,55	1 1/4	205 900
10.20.11.059m		TOP MULTI 2-EVO	4,8	2,4	40	30	0,55	1 1/4	167 500
10.20.11.060m		TOP MULTI 3-EVO	7,2	3,6	32	23	0,55	1 1/4	172 600
10.20.11.061m		TOP MULTI --EVOTECH 2	4,8	2,4	40	30	0,55	1 1/4	209 900
10.20.11.062m		TOP MULTI --EVOTECH 3	7,2	3,6	32	23	0,55	1 1/4	215 000
<i>Погружные дренажные насосы RX</i>									
10.20.11.039m		RXm 1	9,6	5	6,5	4	0,25	1 1/4	131 700
10.20.11.039		RX 1	9,6	5	6,5	4	0,25	1 1/4	140 800
10.20.11.039gm		RXm 1 - GM	9,6	5	6,5	4	0,25	1 1/4	144 800
10.20.11.040m		RXm 2	13,2	8,4	9,5	5	0,37	1 1/4	136 700
10.20.11.040		RX 2	13,2	8,4	9,5	5	0,37	1 1/4	144 800
10.20.11.040gm		RXm 2 - GM	13,2	8,4	9,5	5	0,37	1 1/4	149 900
10.20.11.041m		RXm 3	13,2	8,4	11,5	6,5	0,55	1 1/4	150 900
10.20.11.041		RX 3	13,2	8,4	11,5	6,5	0,55	1 1/4	160 000
10.20.11.041gm		RXm 3 - GM	13,2	8,4	11,5	6,5	0,55	1 1/4	165 000
10.20.11.042m		RXm 4	15,6	8,4	15	9,5	0,75	1 1/2	346 100
10.20.11.042		RX 4	15,6	8,4	15	9,5	0,75	1 1/2	351 200
10.20.11.042gm		RXm 4 - GM	15,6	8,4	15	9,5	0,75	1 1/2	358 300
10.20.11.043m		RXm 5	18	9,6	19,5	12,5	1,1	1 1/2	359 300
10.20.11.043		RX 5	18	9,6	19,5	12,5	1,1	1 1/2	359 300
10.20.11.043gm		RXm 5- GM	18	9,6	19,5	12,5	1,1	1 1/2	373 400

\* цена из наличия на складе

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





Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, дюйм	Различные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>Погружной электронасос для загрязненных вод RX VORTEX</b>									
10.20.10.003m		RXm 2/20	11,4	6	7,5	5,7	0,37	1 1/4	142 800
10.20.10.003		RX 2/20	11,4	6	7,5	5,7	0,37	1 1/4	148 900
10.20.10.003gm		RXm 2/20-GM	11,4	6	7,5	5,7	0,37	1 1/4	154 900
10.20.10.004m		RXm 3/20	11,4	6	9,5	7,7	0,55	1 1/4	151 900
10.20.10.004		RX 3/20	11,4	6	9,5	7,7	0,55	1 1/4	162 000
10.20.10.004gm		RXm 3/20-GM	11,4	6	9,5	7,7	0,55	1 1/4	164 000
10.20.10.005m		RXm 4/40	20,4	8,4	11	8,5	0,75	1 1/2	352 200
10.20.10.005		RX 4/40	20,4	8,4	11	8,5	0,75	1 1/2	360 300
10.20.10.005gm		RXm 4/40 - GM	20,4	8,4	11	8,5	0,75	1 1/2	364 300
10.20.10.006m		RXm 5/40	22,8	8,4	12,5	10,1	1,1	1 1/2	367 300
10.20.10.006		RX 5/40	22,8	8,4	12,5	10,1	1,1	1 1/2	367 300
10.20.10.006gm		RXm 5/40 - GM	22,8	8,4	12,5	10,1	1,1	1 1/2	379 400
<b>Погружные дренажные электронасосы для чистой воды ZD</b>									
10.20.11.044m		ZDm 1B-E*	12	6	8	5,5	0,37	1 1/2	113 200
<b>Погружной электронасос для сильно загрязненной воды ZX VORTEX</b>									
10.20.10.007m		ZXm 1B/40	21	6	8,5	7,5	0,5	1 1/2	173 100
10.20.10.008m		ZXm 1A/40	24	9	10,5	8,2	0,6	1 1/2	176 100
<b>Погружной электронасос для сильно загрязненной воды ZX2 VORTEX</b>									
10.20.10.009m		ZXm 2/30	19,2	12	12,5	7,6	0,55	1 1/2	176 100
10.20.10.011m		ZXm 2/30-GM	19,2	12	12,5	7,6	0,55	1 1/2	183 700
10.20.10.010m		ZXm 2/40	24	15	11	7,2	0,55	1 1/2	179 100
10.20.10.012m		ZXm 2/40-GM	24	15	11	7,2	0,55	1 1/2	186 700
<b>Погружной дренажный электронасос для чистой или слегка загрязненной воды D</b>									
10.20.11.047m		Dm 8	15	7,5	12,5	9	0,55	1 1/2	183 200
10.20.11.047		D 8	15	7,5	12,5	9	0,55	1 1/2	188 700
10.20.11.048m		Dm 10	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	190 200
10.20.11.048		D 10	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	195 800
10.20.11.049m		Dm 20	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	193 300
10.20.11.049		D 20	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	198 800
10.20.11.050m		Dm 30-N*	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	222 000
10.20.11.050		D 30	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	222 000
10.20.11.051m		Dm 18*	12	6	16,5	12	0,55	1 1/2	131 600
<b>Погружные дренажные насосы для чистой или слегка загрязненной воды DC</b>									
10.20.11.055m		DCm 8	15	7,5	12,5	9,2	0,55	1 1/2	209 400
10.20.11.055		DC 8	15	7,5	12,5	9,2	0,55	1 1/2	215 000
10.20.11.056m		DCm 10	18	9	15,5	11,2	0,75	1 1/2	215 000
10.20.11.056		DC 10	18	9	15,5	11,2	0,75	1 1/2	220 000
10.20.11.057m		DCm 20	15	7,5	19	15,5	0,75	1 1/2	220 000
10.20.11.057		DC 20	15	7,5	19	15,5	0,75	1 1/2	225 500
10.20.11.058m		DCm 30	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	247 200
10.20.11.058		DC 30	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	247 200

\* цена из наличия на складе

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

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м <sup>3</sup> /час	Напор, м	Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, дюйм	Различные цены, тенге с НДС
-----	-------------	---------------------	------------------------------	----------	---------------	------------------------	-----------------------------

		маж		НОМИН.		маж		НОМИН.		кВт	отверстий, дюйм	тенге с НДС
<b>Погружные электронасосы для канализационных вод VX VORTEX</b>												
10.20.09.005m		VXm 8/35-ST	21	12	8,5	5,4	0,55	1 1/2	208 900			
10.20.09.005		VX 8/35-ST	21	12	8,5	5,4	0,55	1 1/2	218 000			
10.20.09.006m		VXm 10/35-ST	24	12	10,5	8,3	0,75	1 1/2	215 000			
10.20.09.006		VX 10/35-ST	24	12	10,5	8,3	0,75	1 1/2	223 000			
10.20.09.007m		VXm 15/35-ST	30	18	14	9,2	1,1	1 1/2	257 300			
10.20.09.007		VX 15/35-ST	30	18	14	9,2	1,1	1 1/2	257 300			
10.20.09.008m		VXm 8/50-ST	27	18	7	4,2	0,55	2	215 000			
10.20.09.008		VX 8/50-ST	27	18	7	4,2	0,55	2	223 500			
10.20.09.009m		VXm 10/50-ST	33	21	9,5	6	0,75	2	220 000			
10.20.09.009		VX 10/50-ST	33	21	9,5	6	0,75	2	225 000			
10.20.09.010m	VXm 15/50-ST	39	24	13	8	1,1	2	262 400				
10.20.09.010	VX 15/50-ST	39	24	13	8	1,1	2	262 400				
10.20.09.011m		VXm 8/35-MF	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	338 100			
10.20.09.011		VX 8/35-MF	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	346 100			
10.20.09.012m		VXm 10/35-MF	24	12	10	8	0,75	1 1/2	342 100			
10.20.09.012		VX 10/35-MF	24	12	10	8	0,75	1 1/2	352 200			
10.20.09.013m		VXm 15/35-MF	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	386 500			
10.20.09.013		VX 15/35-MF	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	386 500			
10.20.09.014m		VXm 8/50-MF	27	18	6	4	0,55	2	343 100			
10.20.09.014		VX 8/50-MF	27	18	6	4	0,55	2	351 200			
10.20.09.015m		VXm 10/50-MF	33	18	8,5	6,5	0,75	2	348 200			
10.20.09.015		VX 10/50-MF	33	18	8,5	6,5	0,75	2	357 200			
10.20.09.016m	VXm 15/50-MF	39	21	11	8	1,1	2	386 500				
10.20.09.016	VX 15/50-MF	39	21	11	8	1,1	2	386 500				
10.20.09.017m		VXm 8/35	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	186 200			
10.20.09.017		VX 8/35	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	191 200			
10.20.09.018m		VXm 10/35	24	12	10	8	0,75	1 1/2	193 800			
10.20.09.018		VX 10/35	24	12	10	8	0,75	1 1/2	198 800			
10.20.09.019m		VXm 15/35	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	233 100			
10.20.09.019		VX 15/35	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	275 500			
10.20.09.020m		VXm 8/50	27	18	6	4	0,55	2	договорная			
10.20.09.020		VX 8/50	27	18	6	4	0,55	2	договорная			
10.20.09.021m		VXm 10/50	33	18	8,5	6,5	0,75	2	203 300			
10.20.09.100		VXm 10/50 N*	33	18	8,5	6,5	0,75	2	203 300			
10.20.09.021	VX 10/50	33	18	8,5	6,5	0,75	2	208 400				
10.20.09.022m	VXm 15/50	39	21	11	8	1,1	2	238 200				
10.20.09.102	VXm 15/50 N*	39	21	11	8	1,1	2	238 200				
10.20.09.022	VX 15/50	39	21	11	8	1,1	2	238 200				
<b>Погружные насосы VXC для канализационных вод с отходами для стационарной установки</b>												
10.20.09.024m		VXCm 10/35	18	9	9,5	7,2	0,75	1 1/2	217 900			
10.20.09.025m		VXCm 15/35-N*	27	15	14	9	1,1	1 1/2	252 100			
10.20.09.027m		VXCm 15/50	36	18	10,5	8,2	1,1	2 1/2	494 500			
10.20.09.027		VXC 15/50	36	18	10,5	8,2	1,1	2 1/2	483 400			
10.20.09.028m		VXCm 20/50	42	21	12	9	1,5	2 1/2	519 700			
10.20.09.028		VXC 20/50	42	21	12	9	1,5	2 1/2	494 500			
10.20.09.029m		VXCm 30/50	51	24	15	11,5	2,2	2 1/2	666 100			
10.20.09.029		VXC 30/50	51	24	15	11,5	2,2	2 1/2	504 600			

\* цена из наличия на складе

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


Стр.20

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, дюйм	Различные цены, тенге с НДС
			маж	НОМИН.	маж	НОМИН.			


**Погружные насосы VXC для канализационных вод с отходами для стационарной установки**

10.20.09.033m		VXCm 8/35	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	226 100
10.20.09.033		VXC 8/35	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	231 100
10.20.09.034m		VXCm 10/35	24	12	10	8	0,75	1 1/2	231 100
10.20.09.034		VXC 10/35	24	12	10	8	0,75	1 1/2	236 100
10.20.09.035m		VXCm 15/35-N*	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	268 400
10.20.09.035		VXC 15/35	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	273 500
10.20.09.036m		VXCm 8/45	27	18	6	4	0,55	2	231 100
10.20.09.036		VXC 8/45	27	18	6	4	0,55	2	236 100
10.20.09.037m		VXCm 10/45	33	21	8,5	5,8	0,75	2	236 100
10.20.09.037		VXC 10/45	33	21	8,5	5,8	0,75	2	241 200
10.20.09.038m		VXCm 15/45	39	21	11	8	1,1	2	273 500
10.20.09.038		VXC 15/45	39	21	11	8	1,1	2	278 500

**Фекальные погружные 4-х полюсные элекпронасосы**


10.20.09.083		MC4-40/55	132	96	10,5	6,6	3	3	1690 400
10.20.09.084		MC4-50/55	144	106	12,5	8	3,7	3	1715 600
10.20.09.085		MC4-55/55	156	120	13,9	8,3	4	3	1740 800

**Погружной элекпронасос для канализационных вод VXC - F (старое название PVXC)**


10.20.09.039m		VXCm 15/50 - F	36	21	10,5	7,2	1,1	2 1/2	519 700
10.20.09.039		VXC 15/50 - F	36	21	10,5	7,2	1,1	2 1/2	508 600
10.20.09.040m		VXCm 20/50 - F	42	24	12	8	1,5	2 1/2	545 000
10.20.09.040		VXC 20/50 - F	42	24	12	8	1,5	2 1/2	519 700
10.20.09.041m		VXCm 30/50 - F	51	27	15	10,8	2,2	2 1/2	691 300
10.20.09.041		VXC 30/50 - F	51	27	15	10,8	2,2	2 1/2	529 800

Примечание: Для насосов "VXC" разъемные соединения поставляются по специальному заказу


**Устройство быстрого монтажа/демонтажа для насосов VXC-F в комплекте с угловым переходником**

10.20.30.001		для насосов VXC/50- F*					2½"	55 200
10.20.30.003		для насосов VXC/70- F*					3"	71 700

**Угловой переходник для насосов VXC-F при установке их вместо насосов Flygt**

10.20.30.004		для насосов VXC/50- F*					44 300
10.20.30.005		для насосов VXC/70- F*					47 200

**Погружной элекпронасос для канализационных вод VXC4 VORTEX**


10.20.09.086		VXC4 100/80	198	120	12,9	9,6	7,5	4	4.218.300
10.20.09.087		VXC4 125/80	228	120	15	11,7	9,2	4	4.268.800
10.20.09.088		VXC4 150/80	258	120	17,2	14,1	11	4	4.324.300
10.20.09.089		VXC4 200/80	300	150	20	17,2	15	4	4.379.800

\* цена из наличия на складе

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

**ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"**

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мак	номин.	мак	номин.			
<b>Двухканальный погружной насос из нержавеющей стали BC-ST</b>									
10.20.09.045m		BCm 10/50-ST	36	18	11	7	0,75	2	252 300
10.20.09.045		BC 10/50-ST	36	18	11	7	0,75	2	260 400



10.20.09.046m		BCm 15/50-ST	45	24	14	8	1,1	2	284 600
10.20.09.046		BC 15/50-ST	45	24	14	8	1,1	2	284 600
10.20.09.047m		BCm 10/50-MF	36	18	11	7	0,75	2	375 900
10.20.09.047		BC 10/50-MF	36	18	11	7	0,75	2	384 500
10.20.09.048m		BCm 15/50-MF	45	24	14	8	1,1	2	413 800
10.20.09.048		BC 15/50-MF	45	24	14	8	1,1	2	413 800
10.20.09.049m		BCm 10/50-N*	36	20	11	6	0,75	2	233 600
10.20.09.049		BC 10/50	36	20	11	6	0,75	2	237 700
10.20.09.050m		BCm 15/50-N*	45	22	14	9	1,1	2	264 400
10.20.09.050		BC 15/50	45	22	14	9	1,1	2	264 400
<b>Двухканальные погружные насосы МС для сточных вод с отходами для стационар. установки</b>									
10.20.09.052m		MCm 10/45	36	18	11	7	0,75	2	268 400
10.20.09.052		MC 10/45	36	18	11	7	0,75	2	273 500
10.20.09.053m		MCm 15/45	45	20	14	9	1,1	2	295 200
10.20.09.053		MC 15/45	45	20	14	9	1,1	2	295 200
<b>Двухканальные погружные насосы МС для сточных вод с отходами для стационар. установки</b>									
10.20.09.054m		MCm 15/50	48	18	14	10,5	1,1	2 1/2	525 800
10.20.09.054		MC 15/50	48	18	14	10,5	1,1	2 1/2	514 700
10.20.09.055m		MCm 20/50	54	24	16	10,5	1,5	2 1/2	553 000
10.20.09.055		MC 20/50	54	24	16	10,5	1,5	2 1/2	525 800
10.20.09.056m		MCm 30/50	66	30	22	14	2,2	2 1/2	687 200
10.20.09.056		MC 30/50	66	30	22	14	2,2	2 1/2	536 900
10.20.09.057		MC 40/50	66	36	24	14	3	2 1/2	622 700
10.20.09.059		MC 30/65	90	60	12	6	2,2	3	565 100
10.20.09.066		MC 40/65	96	66	15	8	3	3	650 900
<b>Двухканальные погружные насосы МС-F для сточных вод с отходами</b>									
10.20.09.060m		MCm 15/50-F	48	24	14	8,5	1,1	2 1/2	551 000
10.20.09.060		MC 15/50F	48	24	14	8,5	1,1	2 1/2	539 900
10.20.09.061m		MCm 20/50-F	54	30	16	8,5	1,5	2 1/2	578 300
10.20.09.061		MC 20/50F	54	30	16	8,5	1,5	2 1/2	551 000
10.20.09.062m		MCm 30/50-F	66	36	22	12	2,2	2 1/2	712 500
10.20.09.062		MC 30/50F	66	36	22	12	2,2	2 1/2	562 100
10.20.09.063		MC 40/50F	66	36	24	14	3	2 1/2	647 900
10.20.09.064		MC 30/65-F	90	60	12	6	2,2	3	590 400
10.20.09.065		MC 40/65-F	96	66	15	8	3	3	676 100
<b>Двухканальные погружные насосы МС4 для сточных вод с отходами</b>									
10.20.09.090		MC4 90/80	252	150	15,3	10,8	6,7	4	4.218.300
10.20.09.091		MC4 110/80	276	180	17,6	11,4	8	4	4.268.800
10.20.09.092		MC4 125/80	300	180	19,8	13,5	9,2	4	4.319.200

\* цена из наличия на складе


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


Стр.22

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

### Погружные насосы для сточных вод VX /40 - 50 - 65 VORTEX


Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м³/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Различные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
10.20.09.073		VX 40/40	48	24	22	18	3	2	756 900

10.20.09.074		VX 55/40	54	24	25	21	4	2	819 400
10.20.09.075		VX 40/50	54	36	22	14	3	2	817 400
10.20.09.076		VX 55/50	60	36	25	17,5	4	2	880 500
10.20.09.077		VX 40/65	72	42	15,6	9,5	3	2 1/2	880 500
10.20.09.078		VX 55/65	81	48	19,4	12	4	2 1/2	945 600
10.20.09.079		VX 75/65	90	54	23,6	15,2	5,5	2 1/2	983 900

**Погружные двухканальные насосы для сточных вод BC 35**

10.20.09.080		BC 40/35	90	54	18,5	12,5	3	2 1/2	886 100
10.20.09.081		BC 55/35	102	72	22,5	14	4	2 1/2	950 600
10.20.09.082		BC 75/35	114	90	27,5	15,5	5,5	2 1/2	988 000

**Погружные насосы с измельчителем TRITUS**


10.20.12.001m		TRm 0,75	7,5	3,6	15	11,8	0,75	1 1/4	451 600
10.20.12.001		TR 0,75	7,5	3,6	15	11,8	0,75	1 1/4	413 800
10.20.12.005m		TRm 0,9	10,2	6	15	9,6	0,9	1 1/4	461 700
10.20.12.005		TR 0,9	10,2	6	15	9,6	0,9	1 1/4	423 900
10.20.12.002m		TRm 1,1	8,4	3,6	21,3	17,5	1,1	1 1/4	484 400
10.20.12.002		TR 1,1	8,4	3,6	21,3	17,5	1,1	1 1/4	440 000
10.20.12.006m		TRm 1,3	13,2	8,4	22,5	14,8	1,3	1 1/4	494 500
10.20.12.006		TR 1,3	13,2	8,4	22,5	14,8	1,3	1 1/4	451 100
10.20.12.003m		TRm 1,5	16,2	6	25	20,4	1,5	1 1/2	807 300
10.20.12.003		TR 1,5	16,2	6	25	20,4	1,5	1 1/2	698 800
10.20.12.004		TR 2,2	16,8	7,5	30	24,3	2,2	1 1/2	746 800

**КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ**

**Канализационная насосная станция с 40-литровой емкостью**

Код		ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ (дождевая вода)							
15.20.06.001m		SAR 40 - TOP 1	9,6	3,6	6	4,5	0,25	1 1/4	247 200
15.20.06.002m		SAR 40 - TOP 2	13,2	6	8	5,5	0,37	1 1/4	249 800
15.20.06.003m		SAR 40 - TOP 3	15,6	7,2	10	6,5	0,55	1 1/4	263 400
15.20.06.004m		SAR 40 - RXm1	9,6	5	6,5	4	0,25	1 1/4	290 100
15.20.06.005m		SAR 40 - RXm2	13,2	8,4	9,5	5	0,37	1 1/4	295 200
15.20.06.006m		SAR 40 - RXm3	13,2	8,4	11,5	6,5	0,55	1 1/4	308 800
Код		ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ							
15.20.06.007m		SAR 40 - TOP2 Vortex	10,8	4,8	6,5	4,8	0,37	1 1/4	249 800
15.20.06.073m		SAR 40 - TEX2	12	7,2	7,5	4,8	0,37	1 1/4	290 100
15.20.06.074m		SAR 40 - TEX3	14,4	8,4	9,5	6,2	0,55	1 1/4	295 200
15.20.06.008m		SAR 40 - RXm2/20	10,8	6	6,5	4,3	0,37	1 1/4	300 700

**Канализационная насосная станция со 100-литровой емкостью**

Код		ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ (дождевая вода)							
15.20.06.009m		SAR 100 - TOP 2	13,2	6	8	5,5	0,37	1 1/4	398 600
15.20.06.010m		SAR 100 - TOP 3	15,6	7,2	10	6,5	0,55	1 1/4	405 700
15.20.06.011m		SAR 100 - TOP 4	19,2	8,4	12,5	9,8	0,75	1 1/2	467 200

\* цена из наличия на складе

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

**ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"**

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м3/час		Напор, м		Мощ- ность, кВт	Диаметр вх/выход, отверстий, дюйм	Различные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ (дождевая вода)</b>									
15.20.06.075m		SAR 100 - TOP MULTI 1	4,2	2,2	25	17	0,37	1 1/4	435 000
15.20.06.012m		SAR 100 - TOP MULTI 2	4,8	2,4	40	30	0,55	1 1/4	466 700
15.20.06.013m		SAR 100 - TOP MULTI 3	7,2	3,6	32	23	0,55	1 1/4	472 300
15.20.06.014m		SAR 100 - RXm2	13,2	8,4	9,5	5	0,37	1 1/4	438 000
15.20.06.015m		SAR 100 - RXm3	13,2	8,4	11,5	6,5	0,55	1 1/4	450 100
15.20.06.016m		SAR 100 - Dm 10	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	507 100
15.20.06.017m		SAR 100 - Dm 20	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	509 600

15.20.06.018m
Код
15.20.06.019m
15.20.06.020m
15.20.06.021m
15.20.06.022m
15.20.06.076m
15.20.06.077m
15.20.06.024m
15.20.06.025m
15.20.06.026m
15.20.06.027m
15.20.06.028m
Код
15.20.06.078m
15.20.06.079m



SAR 100 - Dm 30	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	539 900
<b>ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ</b>							
SAR 100 - TOP 2-Vortex	10,8	4,8	6,5	4,8	0,37	1 1/4	398 600
SAR 100 - TOP 3-Vortex	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	405 700
SAR 100 - RXm2/20	10,8	6	6,5	4,3	0,37	1 1/4	444 000
SAR 100 - RXm3/20	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	454 100
SAR 100 - ZXm 2/30	19,2	12	12,5	7,6	0,55	1 1/2	502 600
SAR 100 - ZXm 2/40	24	15	11	7,2	0,55	1 1/2	505 600
SAR 100 - VXm 8/35	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	509 600
SAR 100 - VXm 10/35	24	12	10	8	0,75	1 1/2	516 700
SAR 100 - VXm 8/50	27	12	6	5	0,55	2	520 700
SAR 100 - VXm 10/50	33	18	8,5	6,5	0,75	2	525 800
SAR 100 - BCm 10/50	36	20	11	6	0,75	2	565 100
<b>SAR 100 С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНЫМ НАСОСОМ (TRITUS)</b>							
SAR 100 - TRm 0.75	7,2	4	15,5	12	0,75	1 1/4	787 200
SAR 100 - TRm 1.1	7,2	4	22	16	1,1	1 1/4	800 300

**Канализационная насосная станция с 250-литровой емкостью**

Код
15.20.06.029m
15.20.06.030m
15.20.06.031m
15.20.06.032m
15.20.06.033m
15.20.06.034m
15.20.06.035m
15.20.06.036m
15.20.06.037m
Код
15.20.06.038m
15.20.06.039m
15.20.06.040m
15.20.06.041m
15.20.06.042m
15.20.06.043m
15.20.06.044m
15.20.06.046m
15.20.06.047m
15.20.06.048m
15.20.06.049m
15.20.06.050m
15.20.06.051m
15.20.06.052m
Код
15.20.06.080m
15.20.06.081m
15.20.06.082m



<b>ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ (дождевая вода)</b>							
SAR 250 - TOP 3	15,6	7,2	10	6,5	0,55	1 1/4	618 100
SAR 250 - TOP 4	19,2	8,4	12,5	9,8	0,75	1 1/2	681 200
SAR 250 - TOP 5	21,6	12	15	10	0,92	1 1/2	687 200
SAR 250 - RXm3	13,2	7	11,5	7,5	0,55	1 1/4	661 000
SAR 250 - RXm4	15,6	8,4	15	9,5	0,75	1 1/2	820 000
SAR 250 - RXm5	18	9,6	19,5	12,5	1,1	1 1/2	832 600
SAR 250 - Dm10	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	698 800
SAR 250 - Dm20	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	703 900
SAR 250 - Dm30	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	731 600
<b>ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ</b>							
SAR 250 - TOP 2-Vortex	10,8	4,8	6,5	4,8	0,37	1 1/4	613 100
SAR 250 - TOP 3-Vortex	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	623 200
SAR 250 - RXm3/20	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	661 000
SAR 250 - RXm4/40	16,8	8,4	9,5	6	0,75	1 1/2	832 600
SAR 250 - RXm5/40	22,8	8,4	12,5	9	1,1	1 1/2	847 700
SAR 250 - VXm10/35-ST	24	12	10,5	8,3	0,75	1 1/2	779 600
SAR 250 - VXm10/50-ST	33	21	9,5	6	0,75	2	784 600
SAR 250 - BCm10/50-ST	36	18	11	7	0,75	2	817 400
SAR 250 - VXm 10/35	24	12	10	8	0,75	1 1/2	708 900
SAR 250 - VXm 15/35	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	749 300
SAR 250 - VXm 10/50	33	18	8,5	6,5	0,75	2	719 000
SAR 250 - VXm 15/50	39	21	11	8	1,1	2	756 900
SAR 250 - BCm 10/50	36	20	11	6	0,75	2	756 900
SAR 250 - BCm 15/50-N*	45	22	14	9	1,1	2	782 100
<b>SAR 250 С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНЫМ НАСОСОМ (TRITUS)</b>							
SAR 250 - TRm 0.75	7,2	4	15,5	12	0,75	1 1/4	956 200
SAR 250 - TRm 1.1	7,2	4	22	16	1,1	1 1/4	983 900
SAR 250 - TRm 1.5	16,2	8,4	25	17,8	1,5	1 1/2	1327 100

\* цена из наличия на складе


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

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>Канализационная насосная станция с 550-литровой емкостью</b>									
<b>ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ (дождевая вода)</b>									
15.20.06.055m		SAR 550 - TOP 4	19,2	8,4	12,5	9,8	0,75	1 1/2	1.609.600
15.20.06.056m		SAR 550 - TOP 5	21,6	12	15	10	0,92	1 1/2	1.622.200
15.20.06.057m		SAR 550 - RXm4	15,6	8,4	15	9,5	0,75	1 1/2	1.874.500
15.20.06.058m		SAR 550 - RXm5	18	9,6	19,5	12,5	1,1	1 1/2	1.902.300
15.20.06.059m		SAR 550 - Dm10	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	1.642.400
15.20.06.060m		SAR 550 - Dm20	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	1.650.000
15.20.06.061m		SAR 550 - Dm30	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	1.710.500
<b>ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ</b>									
15.20.06.062m		SAR 550 - RXm4/40	16,8	8,4	9,5	6	0,75	1 1/2	1.773.600
15.20.06.063m		SAR 550 - RXm5/40	22,8	8,4	12,5	9	1,1	1 1/2	1.932.600



15.20.06.064m		SAR 550 - VXm 10/35-ST	24	12	10,5	8,3	0,75	1 1/2	1.773.600
15.20.06.065m		SAR 550 - VXm 10/50-ST	33	21	9,5	6	0,75	2	1.778.700
15.20.06.066m		SAR 550 - BCm 10/50-ST	36	18	11	7	0,75	2	1.897.200
15.20.06.067m		SAR 550 - VXm 10/35	24	12	10	8	0,75	1 1/2	1.670.200
15.20.06.068m		SAR 550 - VXm 15/35	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	1.750.900
15.20.06.069m		SAR 550 - VXm 10/50	33	18	8,5	6,5	0,75	2	1.690.400
15.20.06.070m		SAR 550 - VXm 15/50	39	21	11	8	1,1	2	1.773.600
15.20.06.070		SAR 550 - VX 15/50	39	21	11	8	1,1	2	1.851.800
15.20.06.071m		SAR 550 - BCm 10/50	36	20	11	6	0,75	2	1.773.600
15.20.06.072m		SAR 550 - BCm 15/50	45	22	14	9	1,1	2	1.821.600
15.20.06.072		SAR 550 - BC 15/50	45	22	14	9	1,1	2	1.897.200
Код		<b>SAR 550 С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНЫМ НАСОСОМ (TRITUS)</b>							
15.20.06.083		SAR 550 - TRm 0.75	7,2	4	15,5	12	0,75	1 1/4	2.202.500
15.20.06.084		SAR 550 - TRm 1.1	7,2	4	22	16	1,1	1 1/4	2.235.300
15.20.06.085		SAR 550 - TR 1.1	7,2	4	22	16	1,1	1 1/4	2.121.800
15.20.06.086		SAR 550 - TRm 1.5	16,2	8,4	25	17,8	1,5	1 1/2	2.901.400

**ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ**

Код	Изображение	Марка	Мощность, кВт	Конденсатор, MF	Ном. ток, А	Розничные цены, тенге с НДС
<b>Для однофазных дренажных электронасосов</b>						
10.20.18.001m		QES 300 M ONO*	2,2	60	16	145 260
10.20.18.002m		QES 300 M ONO-AL*				145 260
<b>Для трехфазных дренажных электронасосов</b>						
10.20.18.003		QES 150	1,1		4,2	122 300
10.20.18.004		QES 200	1,5		5,2	122 300
10.20.18.005		QES 300	2,2		6,5	122 300
10.20.18.006		QES 400	3		8	126 500

**Для дренажных электронасосов**

Код	Изображение	Марка	<b>ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОДНИМ ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ</b>			
10.20.18.007m		QED 1- MONO (однофазн)*	2,2		от 2 до 18	116 770
10.20.18.008		QED 1- TRI (трехфазн)*	3,7		от 2 до 9	154 200
10.20.18.057		QED 1- TRI/2(трехфазн)*			от 2 до 16	162 020
10.20.18.058		QED 1- TRI/3 (трехфазн)*			от 2 до 25	190 520
Код		Марка	<b>ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДВУМЯ ДРЕНАЖНЫМИ НАСОСАМИ</b>			
10.20.18.009m		QED 2- MONO (однофазн)*	2,2		от 2 до 18	158 670
10.20.18.010		QED 2- TRI (трехфазн)*	3,7		от 2 до 9	223 480
10.20.18.059		QED 2- TRI -2(трехфазн)*			от 2 до 16	231 300
10.20.18.060		QED 2- TRI -3 (трехфазн)*			от 2 до 25	439 500

**Для управления установками SAR 250 и SAR 550**

10.20.18.061		ALARM KIT (однофазный)*					238 700
--------------	--	-------------------------	--	--	--	--	---------

\* цена из наличия на складе


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

Стр.25

**ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"**

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

<b>ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ</b>									
Код	Изображение	Марка	Мощность, кВт	Конденсатор, MF	Ном. ток, А	Розничные цены, тенге с НДС			
<b>Для управления установками повышения давления COMBIPRESS "CB2"</b>									
10.20.18.062		QE 2- MONO (однофазн)*				от 2 до 18	135 210		
10.20.18.063		QE 2- TRI/1 (трехфазн)*				от 2 до 12	196 660		
10.20.18.064		QE 2- TRI/2 (трехфазн)*				от 2 до 20	220 130		
<b>СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ</b>									
Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>Скважинный вихревой электронасос DAVIS на 4 дюйма</b>									
10.20.13.001m		DAVIS (20m)	3	1,5	68	40	0,75	1	220 000

10.20.13.002m		DAVIS (30M)*	3	1,5	68	40	0,75	1	223 500
---------------	--	--------------	---	-----	----	----	------	---	---------


**Погружные насосы на солнечных батареях**

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
10.20.13.012m		FLUID SOLAR 1/10	2,3	1,2	79	56	0,75	1	832 600
10.20.13.013m		FLUID SOLAR 2/6	4,5	2,4	64	41	0,75	1	832 600
10.20.13.015m		FLUID SOLAR 4/4	6,1	3	38,5	27	0,75	1	832 600
10.20.13.016m		FLUID SOLAR 4/8	6,1	3	77	54	1,5	1	1.059.600

**Кабели для фотоэлектрической солнечной системы**

Код		Модель	Масса на метр	Розничные цены, тенге с НДС
		1x4 mm <sup>2</sup> Red color	0,060 kg	1 610
		1x4 mm <sup>2</sup> Black color	0,060 kg	1 610
		1x6 mm <sup>2</sup> Red color	0,080 kg	2 120
		1x6 mm <sup>2</sup> Black color	0,080 kg	2 120

**Фотоэлектрические модули**

Код		Модель	Розничные цены, тенге с НДС
		PANASONIC mod. VBHN240SJ25*	1.314.800

\* цена из наличия на складе

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

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

### НОВЫЕ МОДЕЛИ НАСОСОВ "PEDROLLO"


#### Скважинные моноблочные 4" электронасосы 4BLOCK

Предназначены для подачи из скважин чистой воды, с содержанием песка не более 200 г/м<sup>3</sup>. Применяются для бытового использования, коммунального водоснабжения, для полива садов и огородов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Запатентованная конструкция всплывающих рабочих колес, максимальное содержание песка в перекачиваемой жидкости увеличено до 200 г/м<sup>3</sup>.
- Рабочие колеса изготовлены из высокопрочного износостойкого материала DELRIN, отлично переносят попадание в перекачиваемую жидкость углеводородов.
- На 10-12% увеличен КПД электронасоса, улучшены характеристики. Соответствуют европейскому классу энергоэффективности (MEI>0.40).
- Встроенный обратный клапан.
- Маслонаполненный перематываемый электродвигатель.
- Кожух насоса изготовлен из нержавеющей стали AISI 316.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			

10.20.13.089m		4BLOCK m 2/6	3,6	2,4	45	33	0,37	1 1/4	232 100
10.20.13.090m		4BLOCK m 2/9	3,6	2,4	67,5	49,5	0,55	1 1/4	247 200
10.20.13.091m		4BLOCK m 2/12	3,6	2,4	90	66	0,75	1 1/4	262 400
10.20.13.092m		4BLOCK m 2/18	3,6	2,4	135	99	1,1	1 1/4	312 800
10.20.13.093m		4BLOCK m 4/4	6	4,5	30	19,8	0,37	1 1/4	232 100
10.20.13.094m		4BLOCK m 4/6	6	4,5	44,5	29,5	0,55	1 1/4	247 200
10.20.13.095m		4BLOCK m 4/8	6	4,5	59,5	39,5	0,75	1 1/4	262 400
10.20.13.096m		4BLOCK m 4/13	6	4,5	97	64,5	1,1	1 1/4	312 800
10.20.13.097m		4BLOCK m 6/3	9	6,5	19	11	0,37	1 1/4	232 100
10.20.13.098m		4BLOCK m 6/5	9	6,5	31,5	23	0,55	1 1/4	247 200
10.20.13.099m		4BLOCK m 6/7	9	6,5	44	32,5	0,75	1 1/4	262 400
10.20.13.100m		4BLOCK m 6/10	9	6,5	63	44	1,1	1 1/4	312 800
10.20.13.101m		4BLOCK m 8/3	12	7,5	20	14,9	0,55	1 1/4	247 200
10.20.13.102m		4BLOCK m 8/5	12	7,5	33,5	24,8	0,75	1 1/4	262 400
10.20.13.103m		4BLOCK m 8/8	12	7,5	53,5	39,5	1,1	1 1/4	312 800

\* цена из наличия на складе


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

# ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

## Скважинные пескостойкие 3" электронасосы

Предназначены для подачи из скважин чистой воды, с содержанием песка не более 150 г/м<sup>3</sup>. Применяются в бытовом секторе для водоснабжения частных домов, для орошения садов и огородов.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстия, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мак	номин.	мак	номин.			
<b>Скважинные пескостойкие электронасосы на 3" с электродвигателем PD</b>									
10.20.13.200m		3SRm 1/14	1,8	1,2	57	37,5	0,25	1	249 300
10.20.13.200		3SR 1/14	1,8	1,2	57	37,5	0,25	1	254 300
10.20.13.201m		3SRm 1/21	1,8	1,2	85	56,5	0,37	1	271 500
10.20.13.201		3SR 1/21	1,8	1,2	85	56,5	0,37	1	276 500
10.20.13.202m		3SRm 1/31	1,8	1,2	126	83	0,55	1	314 900
10.20.13.202		3SR 1/31	1,8	1,2	126	83	0,55	1	319 900
10.20.13.203m		3SRm 1/42	1,8	1,2	170	113	0,75	1	385 500
10.20.13.203		3SR 1/42	1,8	1,2	170	113	0,75	1	390 500
10.20.13.204m		3SRm 1/62	1,8	1,2	252	167	1,1	1	475 300
10.20.13.204		3SR 1/62	1,8	1,2	252	167	1,1	1	475 300
10.20.13.205m		3SRm 2/10	2,7	1,8	40,5	32	0,25	1	236 100
10.20.13.205		3SR 2/10	2,7	1,8	40,5	32	0,25	1	252 300
10.20.13.104m		3SRm 2/14	2,7	2	57	39	0,37	1	284 600
10.20.13.104		3SR 2/14	2,7	2	57	39	0,37	1	345 100
10.20.13.105m		3SRm 2/21	2,7	2	85	58,5	0,55	1	415 800
10.20.13.105n		3SR 2/21	2,7	2	85	58,5	0,55	1	241 200
10.20.13.106m		3SRm 2/28	2,7	2	114	78	0,75	1	257 300
10.20.13.106n		3SR 2/28	2,7	2	114	78	0,75	1	289 600
10.20.13.107m		3SRm 2/41	2,7	2	166	114	1,1	1	350 200
10.20.13.107n	3SR 2/41	2,7	2	166	114	1,1	1	415 800	


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

**НОВЫЕ МОДЕЛИ НАСОСОВ "PEDROLLO"**  
**Скважинные пескостойкие 4" электронасосы 4 SR-F**

Предназначены для подачи из скважин чистой воды, с содержанием песка не более 200 г/м<sup>3</sup>. Применяются для бытового и профессионального использования, идеально подходят для коммунально-бытового и промышленного водоснабжения, для полива садов и огородов.


**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Запатентованная конструкция плавающих рабочих колес, максимальное содержание песка в перекачиваемой жидкости увеличено до 200 г/м<sup>3</sup>.
- Рабочие колеса изготовлены из высокопрочного износостойкого материала DELRIN, отлично переносят попадание в перекачиваемую жидкость углеводов.
- На 10-12% увеличен КПД электронасоса, улучшены характеристики. Соответствуют европейскому классу энергоэффективности (MEI>0.40).
- Встроенный обратный клапан.
- Маслонаполненный перематываемый электродвигатель с возможностью погружения до 200 м ниже зеркала воды.
- Кожух насоса изготовлен из нержавеющей стали AISI 316.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход отверстия, дюйм	Разничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>Скважинные пескостойкие электронасосы на 4" с электродвигателем PD</b>									
10.20.13.134m		4SRm 1/12-F	1,8	1,2	71	52	0,37	1 1/4	229 600
10.20.13.134		4SR 1/12-F	1,8	1,2	71	52	0,37	1 1/4	229 600
10.20.13.135m		4SRm 1/17-F	1,8	1,2	100	74	0,55	1 1/4	259 400
10.20.13.135		4SR 1/17-F	1,8	1,2	100	74	0,55	1 1/4	259 400
10.20.13.136m		4SRm 1/22-F	1,8	1,2	130	96	0,75	1 1/4	291 600
10.20.13.136		4SR 1/22-F	1,8	1,2	130	96	0,75	1 1/4	291 600
10.20.13.137m		4SRm 1/32-F	1,8	1,2	188	139	1,1	1 1/4	348 200
10.20.13.137		4SR 1/32-F	1,8	1,2	188	139	1,1	1 1/4	348 200
10.20.13.138m		4SRm 1/42-F	1,8	1,2	247	183	1,5	1 1/4	430 900
10.20.13.138		4SR 1/42-F	1,8	1,2	247	183	1,5	1 1/4	419 300
10.20.13.139m		4SRm 1,5/7-F	2,7	1,8	50	36	0,37	1 1/4	221 000
10.20.13.139		4SR 1,5/7-F	2,7	1,8	50	36	0,37	1 1/4	221 000
10.20.13.140m		4SRm 1,5/11-F	2,7	1,8	78	56	0,55	1 1/4	243 200
10.20.13.140		4SR 1,5/11-F	2,7	1,8	78	56	0,55	1 1/4	243 200
10.20.13.141m		4SRm 1,5/15-F	2,7	1,8	106	76	0,75	1 1/4	272 500
10.20.13.141		4SR 1,5/15-F	2,7	1,8	106	76	0,75	1 1/4	272 500
10.20.13.142m		4SRm 1,5/22-F	2,7	1,8	154	110	1,1	1 1/4	319 400
10.20.13.142		4SR 1,5/22-F	2,7	1,8	154	110	1,1	1 1/4	319 400
10.20.13.143m		4SRm 1,5/30-F	2,7	1,8	206	146	1,5	1 1/4	375 900
10.20.13.143		4SR 1,5/30-F	2,7	1,8	206	146	1,5	1 1/4	359 300
10.20.13.144m		4SRm 1,5/44-F	2,7	1,8	295	207	2,2	1 1/4	591 400
10.20.13.144		4SR 1,5/44-F	2,7	1,8	295	207	2,2	1 1/4	570 200
10.20.13.145m		4SRm 2/6-F	3,9	2,4	45	33	0,37	1 1/4	219 000
10.20.13.145		4SR 2/6-F	3,9	2,4	45	33	0,37	1 1/4	219 000
10.20.13.146m		4SRm 2/9-F	3,9	2,4	67	49	0,55	1 1/4	236 100
10.20.13.146		4SR 2/9-F	3,9	2,4	67	49	0,55	1 1/4	236 100
10.20.13.147m		4SRm 2/12-F	3,9	2,4	90	66	0,75	1 1/4	254 300
10.20.13.147		4SR 2/12-F	3,9	2,4	90	66	0,75	1 1/4	254 300
10.20.13.148m		4SRm 2/17-F	3,9	2,4	127	94	1,1	1 1/4	291 100
10.20.13.148		4SR 2/17-F	3,9	2,4	127	94	1,1	1 1/4	291 100
10.20.13.149m	4SRm 2/23-F	3,9	2,4	172	127	1,5	1 1/4	344 600	
10.20.13.149	4SR 2/23-F	3,9	2,4	172	127	1,5	1 1/4	328 000	
10.20.13.150m	4SRm 2/33-F	3,9	2,4	246	182	2,2	1 1/4	423 900	
10.20.13.150	4SR 2/33-F	3,9	2,4	246	182	2,2	1 1/4	402 700	
10.20.13.151m	4SRm 4/6-F	6	4,2	45	33	0,55	1 1/4	223 000	

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




Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход отверстия, дюйм	Различные цены, тенге с НДС
			мак	номин.	мак	номин.			
10.20.13.151		4SR 4/6-F	6	4,2	45	33	0,55	1 1/4	223 000
10.20.13.152m		4SRm 4/8-F	6	4,2	60	44	0,75	1 1/4	241 200
10.20.13.152		4SR 4/8-F	6	4,2	60	44	0,75	1 1/4	241 200
10.20.13.153m		4SRm 4/12-F	6	4,2	91	66	1,1	1 1/4	266 900
10.20.13.153		4SR 4/12-F	6	4,2	91	66	1,1	1 1/4	266 900
10.20.13.154m		4SRm 4/15-F	6	4,2	114	83	1,5	1 1/4	309 300
10.20.13.154		4SR 4/15-F	6	4,2	114	83	1,5	1 1/4	292 700
10.20.13.155m		4SRm 4/22-F	6	4,2	167	121	2,2	1 1/4	377 400
10.20.13.155		4SR 4/22-F	6	4,2	167	121	2,2	1 1/4	356 200
10.20.13.156		4SR 4/30-F	6	4,2	228	165	3	1 1/4	461 200
10.20.13.157		4SR 4/40-F	6	4,2	304	220	4	1 1/4	697 800
10.20.13.158		4SR 4/54-F	6	4,2	410	297	5,5	1 1/4	841 100
10.20.13.159m		4SRm 6/4-F	9	6	25	20	0,55	2	219 000
10.20.13.159		4SR 6/4-F	9	6	25	20	0,55	2	219 000
10.20.13.160m		4SRm 6/6-F	9	6	38	29	0,75	2	233 100
10.20.13.160		4SR 6/6-F	9	6	38	29	0,75	2	233 100
10.20.13.161m		4SRm 6/9-F	9	6	57	44	1,1	2	258 900
10.20.13.161		4SR 6/9-F	9	6	57	44	1,1	2	258 900
10.20.13.162m		4SRm 6/13-F	9	6	83	64	1,5	2	305 300
10.20.13.162		4SR 6/13-F	9	6	83	64	1,5	2	288 600
10.20.13.163m		4SRm 6/17-F	9	6	108	84	2,2	2	363 300
10.20.13.163		4SR 6/17-F	9	6	108	84	2,2	2	342 100
10.20.13.164		4SR 6/24-F	9	6	152	119	3	2	445 000
10.20.13.165		4SR 6/32-F	9	6	203	159	4	2	576 700
10.20.13.166		4SR 6/43-F	9	6	273	213	5,5	2	737 200
10.20.13.167		4SR 6/58-F	9	6	368	287	7,5	2	968 800
10.20.13.168m		4SRm 8/4-F	12	8,4	27	19	0,75	2	230 100
10.20.13.168		4SR 8/4-F	12	8,4	27	19	0,75	2	230 100
10.20.13.169m		4SRm 8/7-F	12	8,4	47	34	1,1	2	254 800
10.20.13.169		4SR 8/7-F	12	8,4	47	34	1,1	2	254 800
10.20.13.170m		4SRm 8/9-F	12	8,4	60	43	1,5	2	285 100
10.20.13.170		4SR 8/9-F	12	8,4	60	43	1,5	2	268 400
10.20.13.171m		4SRm 8/13-F	12	8,4	87	63	2,2	2	340 100
10.20.13.171		4SR 8/13-F	12	8,4	87	63	2,2	2	318 900
10.20.13.172		4SR 8/17-F	12	8,4	114	82	3	2	398 600
10.20.13.173		4SR 8/24-F	12	8,4	161	116	4	2	527 300
10.20.13.174		4SR 8/32-F	12	8,4	214	155	5,5	2	645 400
10.20.13.175		4SR 8/43-F	12	8,4	288	209	7,5	2	806 300


Скважинные пескостойкие 4" электронасосы 4 SR-S

Предназначены для подачи из скважин чистой воды, с содержанием песка не более 200 г/м<sup>3</sup>. Применяются для бытового и профессионального использования, идеально подходят для коммунально-бытового и промышленного водоснабжения, для полива садов и огородов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Запатентованная конструкция плавающих рабочих колес, максимальное содержание песка в перекачиваемой жидкости увеличено до 200 г/м<sup>3</sup>.
- Благодаря усовершенствованной гидравлической конструкции в сочетании с инновационными решениями (запатентованные), была создана новая серия насосов с плавающими рабочими колесами, которые гарантируют большую устойчивость к износу, вызванному наличием песка в воде, в 10 раз выше чем у других насосов на рынке.
- Погружные электронасосы 4SR-S обладают исключительной производительностью и эффективностью при значительно сниженном потреблении энергии, что позволяет значительно экономить электроэнергию.
- Рабочие колеса изготовлены из высокопрочного износостойкого материала DELRIN, отлично переносят попадание в перекачиваемую жидкость углеводородов.
- На 10-12% увеличен КПД электронасоса, улучшены характеристики. Соответствуют европейскому классу энергоэффективности (MEI>0.40).
- Встроенный обратный клапан.
- Маслонаполненный перематываемый электродвигатель с возможностью погружения до 200 м ниже зеркала воды.
- Кожух насоса изготовлен из нержавеющей стали AISI 316.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстия, дюйм	Различные цены, тенге с НДС
			макс.	номин.	макс.	номин.			
<b>Скважинные пескостойкие электронасосы на 4" с электродвигателем PD</b>									
10.20.13.224m		4SRm 1/10 - S	1,8	1,2	72	53,5	0,37	<b>1 1/4</b>	242 200
10.20.13.224		4SR 1/10 - S	1,8	1,2	72	53,5	0,37		242 200
10.20.13.225m		4SRm 1/15 - S	1,8	1,2	108	80	0,55		272 500
10.20.13.225		4SR 1/15 - S	1,8	1,2	108	80	0,55		272 500
10.20.13.226m		4SRm 1/20 - S	1,8	1,2	144	107	0,75		308 800
10.20.13.226		4SR 1/20 - S	1,8	1,2	144	107	0,75		308 800
10.20.13.227m		4SRm 1/29 - S	1,8	1,2	208	154	1,1		369 900
10.20.13.227		4SR 1/29 - S	1,8	1,2	208	154	1,1		369 900
10.20.13.228m		4SRm 1/39 - S	1,8	1,2	280	208	1,5		459 700
10.20.13.228		4SR 1/39 - S	1,8	1,2	280	208	1,5		443 000
10.20.13.229m		4SRm 1.5/7 - S	2,7	1,8	51,5	36	0,37		221 000
10.20.13.229		4SR 1.5/7 - S	2,7	1,8	51,5	36	0,37		221 000
10.20.13.230m		4SRm 1.5/11 - S	2,7	1,8	81	55,5	0,55		243 200
10.20.13.230		4SR 1.5/11 - S	2,7	1,8	81	55,5	0,55		243 200
10.20.13.231m		4SRm 1.5/15 - S	2,7	1,8	109	76	0,75		272 500
10.20.13.231		4SR 1.5/15 - S	2,7	1,8	109	76	0,75		272 500
10.20.13.232m		4SRm 1.5/22 - S	2,7	1,8	158	109	1,1		319 400
10.20.13.232		4SR 1.5/22 - S	2,7	1,8	158	109	1,1		319 400
10.20.13.233m		4SRm 1.5/30 - S	2,7	1,8	213	147	1,5		375 900
10.20.13.233		4SR 1.5/30 - S	2,7	1,8	213	147	1,5		359 300
10.20.13.234m		4SRm 1.5/44 - S	2,7	1,8	304	210	2,2		591 400
10.20.13.234		4SR 1.5/44 - S	2,7	1,8	304	210	2,2		570 200
10.20.13.235m		4SRm 2/6 - S	3,9	2,4	47	33	0,37		219 000
10.20.13.235		4SR 2/6 - S	3,9	2,4	47	33	0,37		219 000
10.20.13.236m		4SRm 2/9 - S	3,9	2,4	70	49,5	0,55		236 100
10.20.13.236		4SR 2/9 - S	3,9	2,4	70	49,5	0,55		236 100
10.20.13.237m	4SRm 2/12 - S	3,9	2,4	94	66	0,75	254 300		
10.20.13.237	4SR 2/12 - S	3,9	2,4	94	66	0,75	254 300		
10.20.13.238m	4SRm 2/17 - S	3,9	2,4	133	94	1,1	291 100		
10.20.13.238	4SR 2/17 - S	3,9	2,4	133	94	1,1	291 100		
10.20.13.239m	4SRm 2/23 - S	3,9	2,4	179	127	1,5	344 600		


10.20.13.239		4SR 2/23 - S	3,9	2,4	179	127	1,5	<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">1 1/4</p>	328 000
10.20.13.240m		4SRm 2/33 - S	3,9	2,4	257	182	2,2		423 900
10.20.13.240		4SR 2/33 - S	3,9	2,4	257	182	2,2		402 700
10.20.13.241		4SR 2/44 - S	3,9	2,4	343	243	3		626 700
10.20.13.242		4SR 2/58 - S	3,9	2,4	452	320	4		договорная
10.20.13.243m		4SRm 4/6 - S	6	4,2	48	33	0,55		223 000
10.20.13.244		4SR 4/6 - S	6	4,2	48	33	0,55		223 000
10.20.13.245m		4SRm 4/8 - S	6	4,2	64	44	0,75		241 200
10.20.13.246		4SR 4/8 - S	6	4,2	64	44	0,75		241 200
10.20.13.247m		4SRm 4/12 - S	6	4,2	96	66	1,1		266 900
10.20.13.247		4SR 4/12 - S	6	4,2	96	66	1,1		266 900
10.20.13.248m		4SRm 4/15 - S	6	4,2	120	83	1,5		309 300
10.20.13.248		4SR 4/15 - S	6	4,2	120	83	1,5		292 700
10.20.13.249m		4SRm 4/22 - S	6	4,2	176	121	2,2		377 400
10.20.13.249		4SR 4/22 - S	6	4,2	176	121	2,2		356 200
10.20.13.250		4SR 4/30 - S	6	4,2	240	165	3		461 200
10.20.13.251		4SR 4/40 - S	6	4,2	320	220	4		697 800
10.20.13.252		4SR 4/54 - S	6	4,2	432	297	5,5		841 100
10.20.13.253		4SR 4/72 - S	6	4,2	576	396	7,5		договорная
10.20.13.254m		4SRm 6/4 - S	9	6	26,5	19,8	0,55		219 000
10.20.13.254		4SR 6/4 - S	9	6	26,5	19,8	0,55		219 000
10.20.13.255m		4SRm 6/6 - S	9	6	39,5	29,5	0,75		233 100
10.20.13.255		4SR 6/6 - S	9	6	39,5	29,5	0,75		233 100
10.20.13.256m		4SRm 6/9 - S	9	6	59,5	44,5	1,1		258 900
10.20.13.256		4SR 6/9 - S	9	6	59,5	44,5	1,1		258 900
10.20.13.257m		4SRm 6/13 - S	9	6	86	64,5	1,5		305 300
10.20.13.257		4SR 6/13 - S	9	6	86	64,5	1,5		288 600
10.20.13.258m		4SRm 6/17 - S	9	6	112	84	2,2		363 300
10.20.13.258		4SR 6/17 - S	9	6	112	84	2,2		342 100
10.20.13.259		4SR 6/24 - S	9	6	158	119	3		445 000
10.20.13.260		4SR 6/32 - S	9	6	211	159	4		576 700
10.20.13.261		4SR 6/43 - S	9	6	284	213	5,5		737 200
10.20.13.262		4SR 6/58 - S	9	6	383	287	7,5		968 800
10.20.13.263m		4SRm 8/4 - S	12	8,4	28	19,4	0,75		230 100
10.20.13.263		4SR 8/4 - S	12	8,4	28	19,4	0,75		230 100
10.20.13.264m		4SRm 8/7 - S	12	8,4	49	34	1,1		254 800
10.20.13.264		4SR 8/7 - S	12	8,4	49	34	1,1		254 800
10.20.13.265m		4SRm 8/9 - S	12	8,4	63	43,5	1,5		285 100
10.20.13.265		4SR 8/9 - S	12	8,4	63	43,5	1,5		268 400
10.20.13.266m		4SRm 8/13 - S	12	8,4	91	63	2,2		340 100
10.20.13.267		4SR 8/13 - S	12	8,4	91	63	2,2		318 900
10.20.13.268		4SR 8/17 - S	12	8,4	119	82	3		398 600
10.20.13.269		4SR 8/24 - S	12	8,4	168	116	4		527 300
10.20.13.270	4SR 8/32 - S	12	8,4	224	155	5,5	645 400		
10.20.13.271	4SR 8/43 - S	12	8,4	301	209	7,5	806 300		

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

# ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

Скважинные пескостойкие электронасосы на 4" с электродвигателем PD


Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстия, дюйм	Разничные цены, тенге с НДС
			мах	номин	мах	номин.			
10.20.13.051m		4SRm8/4*	12	6	26	23	0,75	2	Договорные
10.20.13.055		4SR8/17*	12	6	110	99	3	2	Договорные
10.20.13.059m		4SRm10/5*	15	7,5	31	26	1,1	2	Договорные
10.20.13.176m		4SRm10/5-N	15	10	31,5	17,7	0,75	2	254 300
10.20.13.176		4SR10/5-N	15	10	31,5	17,7	0,75	2	254 300
10.20.13.177m		4SRm10/7-N	15	10	44	24,8	1,1	2	280 000
10.20.13.177		4SR10/7-N	15	10	44	24,8	1,1	2	280 000
10.20.13.178m		4SRm10/9-N	15	10	56,5	32	1,5	2	322 400
10.20.13.178		4SR10/9-N	15	10	56,5	32	1,5	2	305 800
10.20.13.179m		4SRm10/13-N	15	10	82	46	2,2	2	386 500
10.20.13.179		4SR10/13-N	15	10	82	46	2,2	2	365 300
10.20.13.064		4SR10/15*	15	7,5	92	79	3	2	437 500
10.20.13.180		4SR10/18-N	15	10	113	63,5	3	2	463 200
10.20.13.181		4SR10/24-N	15	10	151	85	4	2	612 100
10.20.13.182		4SR10/32-N	15	10	202	113	5,5	2	740 200
10.20.13.183		4SR10/43-N	15	10	271	152	7,5	2	910 300
10.20.13.069m		4SRm12/4*	18	12	24	16	1,1	2	Договорные
10.20.13.184m		4SRm12/5-N	18	12	26	16,5	0,75	2	258 300
10.20.13.184		4SR12/5-N	18	12	26	16,5	0,75	2	258 300
10.20.13.185m		4SRm12/7-N	18	12	36,5	23	1,1	2	284 100
10.20.13.185		4SR12/7-N	18	12	36,5	23	1,1	2	284 100
10.20.13.186m		4SRm12/9-N	18	12	47	30	1,5	2	330 500
10.20.13.186		4SR12/9-N	18	12	47	30	1,5	2	313 900
10.20.13.074		4SR12/12*	18	12	73	56	3	2	404 100
10.20.13.082m		4SRm15/6-N	20,4	15	32,5	17,5	1,1	2	276 000
10.20.13.082		4SR15/6-N	20,4	15	32,5	17,5	1,1	2	276 000
10.20.13.084m		4SRm15/8-N	20,4	15	43	23	1,5	2	322 400
10.20.13.084		4SR15/8-N	20,4	15	43	23	1,5	2	305 800
10.20.13.192m		4SRm15/12-N	20,4	15	65	35	2,2	2	389 500
10.20.13.192		4SR15/12-N	20,4	15	65	35	2,2	2	368 300
10.20.13.193		4SR15/16-N	20,4	15	86,5	46,5	3	2	466 200
10.20.13.087		4SR15/21-N	20,4	15	113,5	61	4	2	610 000
10.20.13.088	4SR15/29-N	20,4	15	156,5	84,5	5,5	2	745 300	
10.20.13.194	4SR15/39-N	20,4	15	210,5	113,5	7,5	2	918 300	

\* цена из наличия на складе

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

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход отверстия, дюйм	Различные цены, тенге с НДС
			мак	номин	мак	номин.			
<b>4" скважинные электронасосы</b>									
10.20.13.206m		4HRm10/5	15	10,5	28,5	16,3	0,75	2	536.900
10.20.13.206		4HR10/5	15	10,5	28,5	16,3	0,75	2	536.900
10.20.13.207m		4HRm10/7	15	10,5	40	23	1,1	2	668.600
10.20.13.207		4HR10/7	15	10,5	40	23	1,1	2	668.600
10.20.13.208m		4HRm10/10	15	10,5	57,5	32,5	1,5	2	875.500
10.20.13.208		4HR10/10	15	10,5	57,5	32,5	1,5	2	858.800
10.20.13.209m		4HRm10/15	15	10,5	86	49	2,2	2	1.207.000
10.20.13.209		4HR10/15	15	10,5	86	49	2,2	2	1.185.800
10.20.13.210		4HR10/20	15	10,5	115	65	3	2	1.555.100
10.20.13.211		4HR10/28	15	10,5	161	91	4	2	2.121.800
10.20.13.212m		4HRm14/6	20,4	15	32	18,9	1,1	2	623.200
10.20.13.212		4HR14/6	20,4	15	32	18,9	1,1	2	623.200
10.20.13.213m		4HRm14/8	20,4	15	42,5	25	1,5	2	769.500
10.20.13.213		4HR14/8	20,4	15	42,5	25	1,5	2	752.800
10.20.13.214m		4HRm14/12	20,4	15	63,4	37,5	2,2	2	1.060.600
10.20.13.214		4HR14/12	20,4	15	63,4	37,5	2,2	2	1.039.400
10.20.13.215		4HR14/16	20,4	15	85	50,5	3	2	1.348.300
10.20.13.216		4HR14/21	20,4	15	112	66	4	2	1.745.400
10.20.13.217		4HR14/29	20,4	15	154	91	5,5	2	2.328.700
10.20.13.218m		4HRm18/4	25,2	18	23,4	13,5	1,1	2	486.900
10.20.13.218		4HR18/4	25,2	18	23,4	13,5	1,1	2	486.900
10.20.13.219m		4HRm18/6	25,2	18	35	20,3	1,5	2	633.300
10.20.13.219		4HR18/6	25,2	18	35	20,3	1,5	2	616.600
10.20.13.220m		4HRm18/9	25,2	18	52,5	30,5	2,2	2	848.700
10.20.13.220	4HR18/9	25,2	18	52,5	30,5	2,2	2	827.500	
10.20.13.221	4HR18/12	25,2	18	70	40,5	3	2	1.075.800	
10.20.13.222	4HR18/16	25,2	18	94	54	4	2	1.400.200	
10.20.13.223	4HR18/22	25,2	18	129	74	5,5	2	1.839.200	
10.20.13.224	4HR18/30	25,2	18	176	101	7,5	2	2.411.900	

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

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстия, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>Скважинные электронасосы на 6"</b>									
10.20.13.089		6SR12/8	19,8	12	106	80	4	3	962.700
10.20.13.090		6SR12/11	19,8	12	146	110	5,5	3	1.026.300
10.20.13.091		6SR12/15	19,8	12	199	150	7,5	3	1.126.200
10.20.13.092		6SR12/18	19,8	12	239	180	9,2	3	1.211.000
10.20.13.093		6SR12/21	19,8	12	279	210	11	3	1.286.200
10.20.13.094		6SR12/25	19,8	12	331	250	13	3	1.460.800
10.20.13.095		6SR12/28	19,8	12	371	280	15	3	1.499.100
10.20.13.096		6SR18/4	27	15	53,8	46	4	3	932.500
10.20.13.097		6SR18/6	27	15	80,5	69	5,5	3	973.800
10.20.13.098		6SR18/9	27	15	121	103	7,5	3	1.026.300
10.20.13.099		6SR18/11	27	15	148	126	9,2	3	1.091.900
10.20.13.100		6SR18/13	27	15	175	149	11	3	1.163.100
10.20.13.101		6SR18/15	27	15	202	172	13	3	1.305.400
10.20.13.102		6SR18/18	27	15	242	206	15	3	1.349.800
10.20.13.103		6SR18/22	27	15	296	252	18,5	3	1.612.700
10.20.13.104r		6SR18/26	27	15	350	298	22	3	1.867.000
10.20.13.105		6SR27/4	36	18	53	45	4	3	932.500
10.20.13.106		6SR27/5	36	18	66	57	5,5	3	973.800
10.20.13.107		6SR27/7	36	18	92	80	7,5	3	1.014.200
10.20.13.108		6SR27/8	36	18	106	91	9,2	3	1.066.700
10.20.13.109		6SR27/10	36	18	132	114	11	3	1.114.600
10.20.13.110		6SR27/12	36	18	159	137	13	3	1.284.200
10.20.13.111		6SR27/14	36	18	185	160	15	3	1.319.500
10.20.13.112		6SR27/17	36	18	224	194	18,5	3	1.552.100
10.20.13.113		6SR27/20	36	18	264	228	22	3	1.783.200
10.20.13.114		6SR27/27	36	18	356	308	30	3	2.111.200
10.20.13.115		6SR36/4	48	24	45	34	4	3	1.186.800
10.20.13.116		6SR36/6	48	24	67	51	5,5	3	1.327.100
10.20.13.117		6SR36/8	48	24	89	68	7,5	3	1.448.200
10.20.13.118		6SR36/10	48	24	111	85	9,2	3	1.619.700
10.20.13.119		6SR36/11	48	24	123	93	11	3	1.652.500
10.20.13.120		6SR36/13	48	24	145	110	13	3	1.884.600
10.20.13.121		6SR36/15	48	24	167	127	15	3	1.982.500
10.20.13.122	6SR36/19	48	24	212	161	18,5	3	2.374.600	
10.20.13.123	6SR36/23	48	24	256	195	22	3	2.760.100	
10.20.13.124	6SR44/3	60	30	33	28	4	3	1.144.400	
10.20.13.125	6SR44/4	60	30	44	37	5,5	3	1.202.900	
10.20.13.126	6SR44/5	60	30	54	46	7,5	3	1.301.800	
10.20.13.127	6SR44/6	60	30	65	56	9,2	3	1.392.700	
10.20.13.128	6SR44/8	60	30	87	74	11	3	1.517.300	
10.20.13.129	6SR44/9	60	30	98	83	13	3	1.692.900	
10.20.13.130	6SR44/11	60	30	120	102	15	3	1.773.600	
10.20.13.131	6SR44/13	60	30	141	120	18,5	3	2.071.800	
10.20.13.132	6SR44/16	60	30	174	148	22	3	2.417.000	
10.20.13.133	6SR44/21	60	30	228	194	30	3	2.835.800	

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


## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

Стр.33

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			

**6" скважинные электронасосы**


10.20.13.225		6HR34/3	48	36	41,5	29,5	4	3	1.210.000
10.20.13.226		6HR34/4	48	36	55,5	39	5,5	3	1.322.000
10.20.13.227		6HR34/5	48	36	69,5	49	7,5	3	1.463.300
10.20.13.228		6HR34/6	48	36	83	59	9,2	3	1.614.700
10.20.13.229		6HR34/7	48	36	97	69	11	3	1.748.400
10.20.13.230		6HR34/8	48	36	111	78	11	3	1.844.300
10.20.13.231		6HR34/9	48	36	125	88	13	3	2.061.200
10.20.13.232		6HR34/11	48	36	153	108	15	3	2.288.300
10.20.13.233		6HR34/13	48	36	181	127	18,5	3	2.677.300
10.20.13.234		6HR34/16	48	36	222	157	22	3	3.189.000
10.20.13.235		6HR34/19	48	36	264	186	26	3	3.653.200
10.20.13.236		6HR34/22	48	36	306	216	30	3	3.971.100
10.20.13.237		6HR34/27	48	36	375	265	37	3	4.682.500
10.20.13.238		6HR44/3	60	48	41	24	5,5	3	1.226.100
10.20.13.239		6HR44/4	60	48	55	32,5	7,5	3	1.347.200
10.20.13.240		6HR44/5	60	48	68,5	40,5	7,5	3	1.463.300
10.20.13.241		6HR44/6	60	48	82	48,5	9,2	3	1.614.700
10.20.13.242		6HR44/7	60	48	96	56,5	11	3	1.748.400
10.20.13.243		6HR44/9	60	48	123,5	73	13	3	2.061.200
10.20.13.244		6HR44/10	60	48	137	81	15	3	2.192.400
10.20.13.245		6HR44/12	60	48	164	97	18,5	3	2.581.500
10.20.13.246		6HR44/15	60	48	206	121	22	3	3.093.100
10.20.13.247		6HR44/18	60	48	247	146	26	3	3.582.600
10.20.13.248		6HR44/20	60	48	274	162	30	3	3.799.500
10.20.13.249		6HR44/25	60	48	343	202	37	3	4.475.700
10.20.13.250		6HR54/3	72	54	38,5	24	5,5	3	1.276.600
10.20.13.251		6HR54/4	72	54	51,5	32	7,5	3	1.410.800
10.20.13.252		6HR54/5	72	54	64,5	40	9,2	3	1.574.300
10.20.13.253		6HR54/6	72	54	77,5	48	11	3	1.716.100
10.20.13.254		6HR54/8	72	54	103	64	13	3	2.071.300
10.20.13.255		6HR54/9	72	54	116	72	15	3	2.192.400
10.20.13.256		6HR54/11	72	54	142	88	18,5	3	2.626.900
10.20.13.257		6HR54/13	72	54	168	104	22	3	3.052.700
10.20.13.258		6HR54/16	72	54	206	128	26	3	3.582.600
10.20.13.259		6HR54/18	72	54	232	144	30	3	3.809.600
10.20.13.260		6HR54/22	72	54	284	176	37	3	4.475.700
10.20.13.261		6HR64/3	90	69	39	24,5	7,5	3	1.301.800
10.20.13.262		6HR64/4	90	69	52	32,5	9,2	3	1.463.300
10.20.13.263		6HR64/5	90	69	65	40,5	11	3	1.592.000
10.20.13.264		6HR64/6	90	69	78	49	13	3	1.837.200
10.20.13.265	6HR64/7	90	69	91	57	15	3	1.955.300	
10.20.13.266	6HR64/8	90	69	104	65	18,5	3	2.258.500	
10.20.13.267	6HR64/10	90	69	130	81	22	3	2.689.400	
10.20.13.268	6HR64/12	90	69	156	98	26	3	3.098.100	
10.20.13.269	6HR64/14	90	69	182	114	30	3	3.355.500	
10.20.13.270	6HR64/17	90	69	221	138	37	3	3.885.300	

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


**ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"**

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>Насосная часть на 6"</b>									

10.20.22.063		6SR12/8-HYD	19,8	12	106	80	4	3	398 600
10.20.22.064		6SR12/11-HYD	19,8	12	146	110	5,5	3	446 100
10.20.22.065		6SR12/15-HYD	19,8	12	199	150	7,5	3	520 700
10.20.22.066		6SR12/18-HYD	19,8	12	239	180	9,2	3	565 100
10.20.22.067		6SR12/21-HYD	19,8	12	279	210	11	3	622 700
10.20.22.068		6SR12/25-HYD	19,8	12	331	250	13	3	676 100
10.20.22.069		6SR12/28-HYD	19,8	12	371	280	15	3	714 500
10.20.22.070		6SR18/4-HYD	27	15	53,8	46	4	3	368 300
10.20.22.071		6SR18/6-HYD	27	15	80,5	69	5,5	3	393 600
10.20.22.072		6SR18/9-HYD	27	15	121	103	7,5	3	420 800
10.20.22.073		6SR18/11-HYD	27	15	148	126	9,2	3	446 100
10.20.22.074		6SR18/13-HYD	27	15	175	149	11	3	499 500
10.20.22.075		6SR18/15-HYD	27	15	202	172	13	3	520 700
10.20.22.076		6SR18/18-HYD	27	15	242	206	15	3	565 100
10.20.22.077		6SR18/22-HYD	27	15	296	252	18,5	3	640 800
10.20.22.078		6SR18/26-HYD	27	15	350	298	22	3	706 400
10.20.22.079		6SR27/4-HYD	36	18	53	36	4	3	368 300
10.20.22.080		6SR27/5-HYD	36	18	66	57	5,5	3	393 600
10.20.22.081		6SR27/7-HYD	36	18	92	80	7,5	3	408 700
10.20.22.082		6SR27/8-HYD	36	18	106	91	9,2	3	420 800
10.20.22.083		6SR27/10-HYD	36	18	132	114	11	3	451 100
10.20.22.084		6SR27/12-HYD	36	18	159	137	13	3	499 500
10.20.22.085		6SR27/14-HYD	36	18	185	160	15	3	534 900
10.20.22.086		6SR27/17-HYD	36	18	224	194	18,5	3	580.300
10.20.22.087		6SR27/20-HYD	36	18	264	228	22	3	622.700
10.20.22.088		6SR27/27-HYD	36	18	356	308	30	3	784.100
10.20.22.089		6SR36/4-HYD	48	24	45	34	4	3	622.700
10.20.22.090		6SR36/6-HYD	48	24	67	51	5,5	3	746.800
10.20.22.091		6SR36/8-HYD	48	24	89	68	7,5	3	842.700
10.20.22.092		6SR36/10-HYD	48	24	111	85	9,2	3	973.800
10.20.22.093		6SR36/11-HYD	48	24	123	93	11	3	989.000
10.20.22.094		6SR36/13-HYD	48	24	145	110	13	3	1.100.000
10.20.22.095		6SR36/15-HYD	48	24	167	127	15	3	1.197.900
10.20.22.096		6SR36/19-HYD	48	24	212	161	18,5	3	1.402.700
10.20.22.097		6SR36/23-HYD	48	24	256	195	22	3	1.599.500
10.20.22.098		6SR44/3-HYD	60	30	33	28	4	3	580.300
10.20.22.099		6SR44/4-HYD	60	30	44	37	5,5	3	622.700
10.20.22.100		6SR44/5-HYD	60	30	54	46	7,5	3	696.300
10.20.22.101		6SR44/6-HYD	60	30	65	56	9,2	3	746.800
10.20.22.102		6SR44/8-HYD	60	30	87	74	11	3	853.800
10.20.22.103	6SR44/9-HYD	60	30	98	83	13	3	908.300	
10.20.22.104	6SR44/11-HYD	60	30	120	102	15	3	989.000	
10.20.22.105	6SR44/13-HYD	60	30	141	120	18,5	3	1.100.000	
10.20.22.106	6SR44/16-HYD	60	30	174	148	22	3	1.256.400	
10.20.22.107	6SR44/21-HYD	60	30	228	194	30	3	1.508.700	


**Электродвигатели для погружных насосов на 4"**

Код	Изображение	Наименование двигателя	Мощность, кВт	Разничные цены, тенге с НДС
40.20.40.001m		4PDm/0,50	0,37	117 100
40.20.40.001		4PD/0,50	0,37	117 100
40.20.40.002m		4PDm/0,75	0,55	120 100
40.20.40.002		4PD/0,75	0,55	120 100
40.20.40.003m		4PDm/1	0,75	128 200
40.20.40.003		4PD/1	0,75	128 200
40.20.40.004m		4PDm/1,5	1,1	138 800
40.20.40.004		4PD/1,5	1,1	138 800
40.20.40.005m		4PDm/2	1,5	158 900
40.20.40.005		4PD/2	1,5	142 300
40.20.40.006m		4PDm/3	2,2	187 700



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

**ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"**

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.


Код	Изображение	Наименование электродвигателя	Мощность, кВт	Разничные цены, тенге с НДС
<b>Электродвигатели для погружных насосов на 4" (трехфазные)</b>				
40.20.40.006		4PD/3	2,2	166 500
40.20.40.007		4PD/4	3	218 000
40.20.40.008		4PD/5,5	4	295 200




40.20.40.009		4PD/7,5	5,5		355 700
40.20.40.010		4PD/10	7,5		423 900
<b>Анод для дополнительной антикоррозийной защиты электродвигателя в агрессивной среде</b>					
40.20.22.001		ANODO 4PD			27 800

Код	Изображение	Наименование электродвигателя	Мощность, кВт	Розничные цены, тенге с НДС
-----	-------------	-------------------------------	---------------	-----------------------------

**Электродвигатели для погружных насосов на 4"**

40.20.40.011m		4PSm/0,50	0,37		176 600
40.20.40.011		4PS/0,50	0,37		176 600
40.20.40.012m		4PSm/0,75	0,55		187 700
40.20.40.012		4PS/0,75	0,55		187 700
40.20.40.013m		4PSm/1	0,75		198 800
40.20.40.013		4PS/1	0,75		198 800
40.20.40.014m		4PSm/1,5	1,1		223 000
40.20.40.014		4PS/1,5	1,1		209 400
40.20.40.015m		4PSm/2	1,5		269 400
40.20.40.015		4PS/2	1,5		237 200
40.20.40.016m		4PSm/3	2,2		335 500
40.20.40.016		4PS/3	2,2		290 100
40.20.40.017		4PS/4	3		403 700
40.20.40.018		4PS/5,5	4		464 200
40.20.40.019		4PS/7,5	5,5		545 000
40.20.40.020		4PS/10	7,5		723 600

**Электродвигатели для погружных насосов на 6"**


40.20.40.021		6PD/5,5*	4		564 100
40.20.40.022		6PD/7,5	5,5		580 300
40.20.40.023		6PD/10	7,5		605 500
40.20.40.024		6PD/12,5	9,2		645 900
40.20.40.025		6PD/15	11		663 500
40.20.40.026		6PD/20	15		784 600
40.20.40.027		6PD/25	18,5		971 800
40.20.40.028		6PD/30	22		1160 500
40.20.40.029		6PD/40	30		1327 100



\* цена из наличия на складе

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


**ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ**

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

Код	Изображение	Марка	Мощность, кВт	Конденсатор, МФ	Ном. ток, А	Розничные цены, тенге с НДС
<b>Для 3" дюймовых однофазных погружных насосов</b>						
10.20.18.065		QEM /3-050	0,37	12,5	5	33 900
10.20.18.066		QEM /3-075	0,55	16	6	33 900
10.20.18.067		QEM /3-100	0,75	20	7	33 900

10.20.18.068		QEM /3-150			1,1	30	10			34 400
Код	Изображение	Марка	Мощность, кВт	Ном. ток, А	Розничные цены, тенг с НДС	Код	Марка	Мощность, кВт	Номин. ток, А	Розничные цены, тенг с НДС
<i>Для однофазных 4-дюймовых скважинных насосов</i>						<i>С датчиками уровня</i>				
10.20.18.011m		QEM 050	0,37	5	33 900	10.20.18.017m	QSM 050	0,37	5	148 500
10.20.18.012m		QEM 075	0,55	6	33 900	10.20.18.018m	QSM 075	0,55	6	148 500
10.20.18.013m		QEM 100	0,75	7	33 900	10.20.18.019m	QSM 100	0,75	7	148 500
10.20.18.014m		QEM 150	1,1	11	33 900	10.20.18.020m	QSM 150	1,1	11	151 400
10.20.18.015m		QEM 200	1,5	13	35 600	10.20.18.021m	QSM 200	1,5	13	158 000
10.20.18.016m		QEM 300	2,2	18	41 600	10.20.18.022m	QSM 300	2,2	18	234 000
<i>Для 3-хфазных 4-и 6-дюймовых скважинных насосов</i>						<i>С датчиками уровня</i>				
10.20.18.023		QET 050	0,37	1,7	114 000	10.20.18.039	QST 50*	0,37	1,7	169 850
10.20.18.024		QET 075	0,55	2	114 000	10.20.18.040	QST 75*	0,55	2	169 850
10.20.18.025		QET 100	0,75	2,5	114 000	10.20.18.041	QST 100	0,75	2,5	225 700
10.20.18.026		QET 150	1,1	3,9	114 000	10.20.18.042	QST 150	1,1	3,9	225 700
10.20.18.027		QET 200	1,5	4,8	114 000	10.20.18.043	QST 200	1,5	4,8	225 700
10.20.18.028		QET 300	2,2	7	114 000	10.20.18.044	QST 300	2,2	7	225 700
10.20.18.029		QET 400	3	9	114 000	10.20.18.045	QST 400	3	9	225 700
10.20.18.030		QET 550	4	11,5	114 000	10.20.18.046	QST 550	4	11,5	225 700
10.20.18.031		QET 750	5,5	15,5	121 700	10.20.18.047	QST 750	5,5	15,5	241 700
10.20.18.032		QET 1000	7,5	21,5	236 400	10.20.18.048	QST 1000	7,5	21,5	341 500
10.20.18.033		QET 1250	9,2	23,5	258 900	10.20.18.049	QST 1250	9,2	23,5	369 400
10.20.18.034		QET 1500	11	27,5	338 500	10.20.18.050	QST 1500	11	27,5	411 000
10.20.18.035		QET 2000	15	36	399 700	10.20.18.051	QST 2000	15	36	530 900
10.20.18.036		QET 2500	18,5	45	454 900	10.20.18.052	QST 2500	18,5	45	593 900
10.20.18.037	QET 3000	22	54	454 900	10.20.18.053	QST 3000	22	54	611 700	
10.20.18.038	QET 4000	30	68	593 900	10.20.18.054	QST 4000	30	68	712 600	
10.20.18.069	QET 5000	37	85	739 400	10.20.18.070	QST 5000	37	85	827 900	

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

10.20.18.055m		EVOLUTION MONO*	0,37-2,2	2-18	128 500
10.20.18.055		EVOLUTION TRI/1*	0,55-7,5	2-16	173 200
10.20.18.056		EVOLUTION TRI/2 *	от 7,5 до 10	16-22	193 870

\* цена из наличия на складе

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

## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ С ИНВЕРТОРОМ

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.

STEADYPRES - это пульт управления, который регулирует скорость вращения электродвигателя насоса, устанавливается на насосе. В пульт встроен датчик давления.

Обеспечивает:

- Питание от однофазного или трехфазного переменного напряжения (в зависимости от модели).
- Выходное однофазное или трехфазное переменное напряжение (в зависимости от модели).
- Постоянное заданное давление воды в системе.
- Контроль и защиту электрических и рабочих параметров от перегрузки по напряжению, току, сухому ходу и т.д.

Ограничивает пиковые токи при пусках и работе, значительно экономит электроэнергию, снижает нагрузку на гидравлическую и электрическую сети. Можно собрать станцию из 3-х насосов, для этого необходима плата расширения для каждого пульта управления.

Условия монтажа:

- Вертикально, на напорном патрубке насоса.
- В помещении, класс защиты IP 65.

Код	Изображение	Модель	Мощность, кВт	Напряжение сети, В	Напряжение подаваемое на насос	Номинальный ток, А	Подключение к насосу вход/выход, дюйм	Разничные цены, тенге с НДС
10.20.18.071		STEADYPRES MM 8.5E	1,1	1 x 230 В	1 x 230 В	8,5	1"/1"	347 600
10.20.18.072		STEADYPRES MM 11E	1,5	1 x 230 В	1 x 230 В	11	1"/1"	388 000
10.20.18.073		STEADYPRES MM 16E	2,2	1 x 230 В	1 x 230 В	16	1"/1"	448 500
10.20.18.074		STEADYPRES MT 7E	1,1	1 x 230 В	3 x 230 В	7	1"/1"	358 800
10.20.18.075		STEADYPRES MT 12E	2,2	1 x 230 В	3 x 230 В	12	1"/1"	417 700
10.20.18.076		STEADYPRES TT 6E 1"	2,2	3 x 400 В	3 x 400 В	6	1"/1"	524 800
10.20.18.078		STEADYPRES TT 8E	3	3 x 400 В	3 x 400 В	8	1¼"/1¼"	555 000

DGFIT - это пульт управления, который регулирует скорость вращения электродвигателя насоса, устанавливается на насосе или на стене. Для корректной работы необходим внешний датчик давления (приобретается отдельно и монтируется на напорном трубопроводе). Требуется один датчик давления как для насоса, так и для насосной станции.


Обеспечивает:

- Питание от однофазного или трехфазного переменного напряжения (в зависимости от модели).
- Выходное однофазное или трехфазное переменное напряжение (в зависимости от модели).
- Постоянное заданное давление воды в системе.
- Контроль и защиту электрических и рабочих параметров от перегрузки по напряжению, току, сухому ходу и т.д.

Ограничивает пиковые токи при пусках и работе, значительно экономит электроэнергию, снижает нагрузку на гидравлическую и электрическую сети. Возможно соединение до 3-х насосов в состав насосной станции, при этом функции расширения уже встроены в пульт управления.

Условия монтажа:

- На клеммной коробке электродвигателя насоса.
- В помещении, класс защиты IP 54.








Код	Изображение	Модель	Мощность, кВт	Напряжение сети, В	Напряжение подаваемое на насос	Номинальный ток, А	Частота сети, ГЦ	Разничные цены, тенге с НДС
10.20.18.079		DGFIT MM 8	1,1	1 x 230 В	1 x 230 В	8,5	50/60	381 200
10.20.18.080		DGFIT MM 11	1,5	1 x 230 В	1 x 230 В	11	50/60	400 900
10.20.18.081		DGFIT MM 16	2,2	1 x 230 В	1 x 230 В	16	50/60	417 700
10.20.18.082		DGFIT MT 7	1,1	1 x 230 В	3 x 230 В	7	50/60	428 900
10.20.18.083		DGFIT MT 12 *	2,2	1 x 230 В	3 x 230 В	12	50/60	448 500
		DGFIT MT 10	2,2	1 x 230 В	3 x 230 В	10,5	50/61	448 500
10.20.18.089		DGFIT TT 6	2,2	3 x 400 В	3 x 400 В	6	50/60	807 300
10.20.18.090		DGFIT TT 8	3	3 x 400 В	3 x 400 В	8	50/60	835 400

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

\*цена из наличия на складе

# АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.










Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Различные цены, тенге с НДС
<b>Реле давления</b>				
10.20.23.001m		PSG-1	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар без датчика сухого хода	8 200
10.20.23.002m		PSG-1M	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар без датчика сухого хода	8 200
10.20.23.003m		FSG/2-D901*	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар с датчиком сухого хода	21 800 *
10.20.23.004m		FSG/2	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар без датчика сухого хода	14 100
10.20.23.005m		FYG/22	Однофазное реле давления на 5,4-7,0 бар	20 000
10.20.23.006m		FYG/32	Однофазное реле давления на 8-10,5 бар	20 000
10.20.23.007		PT/5SK	Трехфазное реле давления на 1,4-2,8 бар	11 200
<b>Манометры</b>				
15.20.10.001		MC/6	Манометр на 0-6 бар, с центральным соединением 1/4". Диаметр 50мм	3 400
15.20.10.002		MR/6	Манометр на 0-6 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	3 400
15.20.10.003		MR/10	Манометр на 0-10 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	3 400
<b>Манометры в глицериновой ванне</b>				
15.20.10.004		MCG/6	Манометр на 0-6 бар, с центральным соединением 1/4". Диаметр 50мм	5 700
15.20.10.005		MRG/6	Манометр на 0-6 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	5 700
15.20.10.006		MRG/10	Манометр на 0-10 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	5 700
<b>Муфты</b>				
10.20.30.014		R/3-3	Латунная муфта с 3 отводами. Соединение 1"	5 900
10.20.30.015		R/4-4	Латунная муфта с 4 отводами. Соединение 1"	7 100
10.20.30.016		R/5-5	Латунная муфта с 5 отводами. Соединение 1"	6 200
<b>Гибкие шланги</b>				
10.20.30.017		TF5	Антивибрационный гибкий шланг 500мм. Соединение 1"x1"	9 400
10.20.30.018		TF6	Антивибрационный гибкий шланг 600мм. Соединение 1"x1"	10 000
10.20.30.019		TF10	Антивибрационный гибкий шланг 1000мм. Соединение 1"x1"	12 400
10.20.30.020		TFG5	Антивибрационный гибкий шланг 500мм с коленчатым патрубком. Соединение 1"x1"	10 000
10.20.30.021		TFG6	Антивибрационный гибкий шланг 600мм с коленчатым патрубком. Соединение 1"x1"	10 600

\* цена 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 06.05.2024 г.

Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Различные цены, тенге с НДС
<b>Электронные регуляторы давления EASYPRESS</b>				
10.20.21.005m		EASY PRESS 2*	Для тока 16А, максимальная производительность 12 м <sup>3</sup> /час. Соединение 1"х1"	50 500
<b>Поплавковые выключатели</b>				
				<i>Кабель H07RN-F однофункциональные (опорожнение)</i>
				<i>Кабель ПВХ двухфункциональные (опорожнение и наполнение)</i>
10.20.23.008		0315/3	Поплавок с проводом 3 метра	16 600
10.20.23.009		0315/5	Поплавок с проводом 5 метров	20 800
10.20.23.010		0315/10	Поплавок с проводом 10 метров	32 700
10.20.23.011		T 80/3	Поплавок с проводом 3 метра	18 400
10.20.23.012		T 80/5	Поплавок с проводом 5 метров	22 600
10.20.23.013		T 80/10	Поплавок с проводом 10 метров	33 900
10.20.23.014		SMALL 3	Поплавок с проводом 3 метра	17 200
10.20.23.015		SMALL 5	Поплавок с проводом 5 метров	21 400
10.20.23.016		MAC 5	Поплавок с проводом 10 метров (для SAR) опрокидывающийся, двухфункциональный (опорожнение и наполнение)	-
<b>Донный клапан</b>				
10.20.22.109		VF 0,5	Донный клапан соединением 1/2"	3 500
10.20.22.110		VF 0,75	Донный клапан соединением 3/4"	6 800
10.20.22.111		VF 1	Донный клапан соединением 1"	8 500
10.20.22.112		VF 1,25	Донный клапан соединением 1 1/4"	10 600
10.20.22.113		VF 1,5	Донный клапан соединением 1 1/2"	14 400
10.20.22.114		VF 2	Донный клапан соединением 2"	18 000
<b>Обратный клапан</b>				
10.20.22.115		VR 0,5	Обратный клапан соединением 1/2"	4 400
10.20.22.116		VR 0,75	Обратный клапан соединением 3/4"	6 500
10.20.22.117		VR 1	Обратный клапан соединением 1"	8 200
10.20.22.118		VR 1,25	Обратный клапан соединением 1 1/4"	12 400
10.20.22.119		VR 1,5	Обратный клапан соединением 1 1/2"	12 400
10.20.22.120		VR 2	Обратный клапан соединением 2"	25 000
<b>Шаровые обратные клапаны с резьбовым соединением</b>				
10.20.22.121		VR-FT 1,25	Для погружных насосов соединением 1 1/4"	54 200
10.20.22.122		VR-FT 1,5	Для погружных насосов соединением 1 1/2"	Максимальное рабочее давление 10 бар Минимальное рабочее давление 0,3 бар Рабочая температура - 10°C до 80°C
10.20.22.123		VR-FT 2	Для погружных насосов соединением 2"	
<b>Шаровые обратные клапаны с фланцевым креплением</b>				
10.20.22.124		VR-FF DN 65	Для погружных насосов соединением 65мм	Максимальное рабочее давление 10 бар Минимальное рабочее давление 0,3 бар Рабочая температура - 10°C до 80°C
10.20.22.125		VR-FF DN 80	Для погружных насосов соединением 80мм	
<b>Корпуса фильтров с пластмассовой крышкой</b>				
60.20.01.001		Medium F 0,75	Корпус фильтра с резьбовым соединением 3/4". Высота фильтроэлемента 5"	18 200
60.20.01.002		Medium F 1	Корпус фильтра с резьбовым соединением 1". Высота фильтроэлемента 5"	18 800
60.20.01.003		Junior F 0,75	Корпус фильтра с резьбовым соединением 3/4". Высота фильтроэлемента 7"	18 800
60.20.01.004		Junior F 1	Корпус фильтра с резьбовым соединением 1". Высота фильтроэлемента 7"	19 400
60.20.01.005		Senior F 0,75	Корпус фильтра с резьбовым соединением 3/4". Высота фильтроэлемента 10"	19 400
60.20.01.006		Senior F 1	Корпус фильтра с резьбовым соединением 1". Высота фильтроэлемента 10"	20 000

\* цена 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 06.05.2024 г.


Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Розничные цены, тенге с НДС
<b>Фильтроэлементы</b>				
60.20.02.007		RL 5	Из полиэстера. Высота 5" Тип держателя MEDIUM F	6 200
60.20.02.008		RL 7	Из полиэстера. Высота 7" Тип держателя JUNIOR F	7 100
60.20.02.009		RL 10	Из полиэстера. Высота 10" Тип держателя SENIOR F	8 800
60.20.02.010		FA5	Из полипропилена. Высота 5" Тип держателя MEDIUM F	3 800
60.20.02.011		FA7	Из полипропилена. Высота 7" Тип держателя JUNIOR F	4 100
60.20.02.012		FA10	Из полипропилена. Высота 10" Тип держателя SENIOR F	4 400
60.20.02.013		HA10	С кристаллами полифосфата. Высота 10" Тип держателя SENIOR F	15 900
60.20.02.014		LA10 BX	С активированным углем. Высота 10" Тип держателя SENIOR F	7 700
<b>Ключи для корпусов фильтров</b>				
60.20.03.001		F Wrench*	Ключ для установки картриджей в корпус F	4 100
<b>Гибкий всасывающий шланг (комплект для сада)</b>				
55.20.13.001			Гибкий шланг Ø1" (длина 7 метров) в комплекте с донным клапаном	25 900
<b>Штуцера соединительные с наружной резьбой</b>				
<b>RP - Прямые соединительные штуцеры</b>				
55.20.11.001		RP 0,75	Ø25 мм 3/4"	1 900
55.20.11.002		RP 1	Ø30 мм 1"	2 200
55.20.11.003		RP 1,25	Ø35 мм 1¼"	2 800
55.20.11.004		RP 1,5	Ø40 мм 1½"	2 900
55.20.11.005		RP 2	Ø50 мм 2"	4 100
<b>RPG - Соединительные штуцеры с коленом</b>				
55.20.11.006		RPG 0,75	Ø25 мм 3/4"	2 200
55.20.11.007		RPG 1	Ø30 мм 1"	2 800
55.20.11.008		RPG 1,25	Ø35 мм 1¼"	3 900
55.20.11.009		RPG 1,5	Ø40 мм 1½"	4 100
55.20.11.010		RPG 2	Ø50 мм 2"	5 600
<b>Тефлоновая лента для водопроводных соединений</b>				
55.20.11.011		TFN 1	Тефлоновая лента 12 метров (ширина 12 мм)	560
55.20.11.012		TFN 2	Тефлоновая лента 30 метров (ширина 12 мм)	2 650
55.20.11.013		TFN 3	Тефлоновая лента 12 метров (ширина 19 мм)	1 880
<b>Заправочный пистолет гибким шлангом 4 метра</b>				
10.20.30.024		NZ-1	Заправочный пистолет из алюминия с гибким шлангом армированный стальной спиралью длиной 4 метра с резьбовым соединением 3/4"	39 400
10.20.30.025		NZ-2	Заправочный пистолет из алюминия с гибким шлангом армированный стальной спиралью длиной 4 метра с резьбовым соединением 1"	39 400
<b>Механический счетчик</b>				
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" <b>Внимание: НЕ СОВМЕСТИМ со всеми остальными жидкостями, особенно с водой, бензином и соляной кислотой.</b>	89 500 *
<b>Конденсаторы для поверхностных насосов</b>				
10.20.22.126		10M F	Конденсатор на напряжение 450 В	1 500
10.20.22.128		12M F	Конденсатор на напряжение 450 В	1 880
10.20.22.129		14M F	Конденсатор на напряжение 450 В	2 060
10.20.22.130		16M F-500	Конденсатор на напряжение 500 В	2 830
10.20.22.131		16M F-450	Конденсатор на напряжение 450 В	2 120
10.20.22.132		16M F-250	Конденсатор на напряжение 250 В	2 180
10.20.22.133		20M F-500	Конденсатор на напряжение 500 В	3 120
10.20.22.134		20M F-450	Конденсатор на напряжение 450 В	2 470
10.20.22.135		25M F-450	Конденсатор на напряжение 450 В	3 060
10.20.22.136		25M F-250	Конденсатор на напряжение 250 В	2 530
10.20.22.137		30M F-450*	Конденсатор на напряжение 450 В	2 830
10.20.22.138		30M F-250	Конденсатор на напряжение 250 В	3 590
10.20.22.139		31M F	Конденсатор на напряжение 450 В	3 410
10.20.22.140		35M F	Конденсатор на напряжение 450 В	4 240
10.20.22.142	40M F	Конденсатор на напряжение 450 В	4 710	

\* цена 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 06.05.2024 г.


Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Различные цены, тенге с НДС
<b>Конденсаторы для поверхностных насосов</b>				
10.20.22.143		45F	Конденсатор на напряжение 450 В	4 710
10.20.22.144		50F	Конденсатор на напряжение 450 В	5 770
10.20.22.145		60F-450	Конденсатор на напряжение 450 В	8 240
10.20.22.146		60F-300	Конденсатор на напряжение 300 В	8 830
10.20.22.147		60F-250	Конденсатор на напряжение 250 В	6 530
10.20.22.148		70F	Конденсатор на напряжение 450 В	8 890
10.20.22.149		80F	Конденсатор на напряжение 250 В	7 950
10.20.22.150		90F*	Конденсатор на напряжение 450 В	12 360


(\* ) - конденсатор уменьшенных размеров

<b>Конденсаторы для скважинных и погружных насосов</b>				
10.20.22.151		10C	Конденсатор на напряжение 450 В	2 470
10.20.22.152		12C	Конденсатор на напряжение 450 В	2 410
10.20.22.153		16C-500*	Конденсатор на напряжение 500 В	3 770
10.20.22.154		16C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	2 470
10.20.22.155		20C-500*	Конденсатор на напряжение 500 В	5 060
10.20.22.156		20C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	2 650
10.20.22.158		25C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	3 300
10.20.22.159		30C-250	Конденсатор на напряжение 250 В	3 470
10.20.22.160		31C-500*	Конденсатор на напряжение 500 В	5 060
10.20.22.161		31C-450*	Конденсатор на напряжение 450 В	5 260
10.20.22.162		35C-500*	Конденсатор на напряжение 500 В	6 650
10.20.22.163		35C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	4 360
10.20.22.164		35CC(*)-450	Конденсатор на напряжение 450 В	4 530
10.20.22.165		40C	Конденсатор на напряжение 450 В	4 590
10.20.22.166		50C	Конденсатор на напряжение 450 В	5 890
10.20.22.167		60C	Конденсатор на напряжение 250 В	8 300
10.20.22.168		70C*	Конденсатор на напряжение 250 В	7 970
10.20.22.169	75C	Конденсатор на напряжение 450 В	9 950	
10.20.22.170	80C	Конденсатор на напряжение 250 В	10 660	

35CC(\*)-450 - конденсатор уменьшенных размеров

<b>Кабель для погружных электронасосов</b>				
10.20.27.002		4x1 мм <sup>2</sup> *	Кабель H07 RN-F. Цена за метр	2 100
10.20.27.003		4x1,5 мм <sup>2</sup>		3 200
10.20.27.004		4x2,5 мм <sup>2</sup>		4 400
10.20.27.005		4x4 мм <sup>2</sup>		5 300
10.20.27.006		4x6 мм <sup>2</sup>		7 900
10.20.27.007		4x10 мм <sup>2</sup>		13 500
10.20.27.008		4x16 мм <sup>2</sup>		20 000

<b>Кабель с вилкой</b>				
10.20.27.009m		H05 VV-F (ПВХ)	Кабель с вилкой 3x0,75мм <sup>2</sup> - 150см	2 830
10.20.27.010m		H07 RN-F (неопрен)	Кабель с вилкой 3x1мм <sup>2</sup> - 150см	4 420

<b>Уплотнения механические для поверхностных насосов</b>				
10.20.22.171		AR 12	Диаметр вала 12мм	2 600
10.20.22.172		AR 12 V	Диаметр вала 12мм	4 400
10.20.22.173		AR 13	Диаметр вала 13мм	2 900
10.20.22.174		AR 14	Диаметр вала 14мм	2 800
10.20.22.175		AR 14S	Диаметр вала 14мм	9 400
10.20.22.176		ST1-12	Диаметр вала 12мм	13 800
10.20.22.178		FN 14	Диаметр вала 14мм	4 100
10.20.22.179		FN 18	Диаметр вала 18мм	4 500
10.20.22.180		FN 18 NU*	Диаметр вала 18мм	8 200
10.20.22.181		FN 20	Диаметр вала 20мм	5 900
10.20.22.182		FN 20 NUD	Диаметр вала 20мм	21 200
10.20.22.183		FN 24	Диаметр вала 24мм	7 700
10.20.22.184		FN 24 NUD	Диаметр вала 24мм	26 500
10.20.22.185		FN 24 SV	Диаметр вала 24мм	67 100

\* цена 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 06.05.2024 г.

Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Различные цены, тенге с НДС	
<b>Уплотнения механические для поверхностных насосов</b>					
10.20.22.186		FN 32 NU	Диаметр вала 32мм	22 400	
10.20.22.187		FN 32 NUD	Диаметр вала 32мм	36 500	
10.20.22.188		FN 35 NUD	Диаметр вала 35мм	45 300	
10.20.22.189		FN 38	Диаметр вала 38мм	36 500	
10.20.22.190		FN 40 NU	Диаметр вала 40мм	48 900	
10.20.22.191		FH 43 NU	Диаметр вала 43мм	188 400	
10.20.22.192		FH 45 NU	Диаметр вала 45мм	163 100	
<b>Уплотнения механические для скважинных и поеружных насосов</b>					
10.20.22.193		STA 12R	Диаметр вала 12мм. Материал керамика и графит	3 100	
10.20.22.194		AR 12R*	Диаметр вала 12мм. Материал керамика и графит	3 100	
10.20.22.195		AR 12R LA	Диаметр вала 12мм. Материал керамика и графит	3 400	
10.20.22.196		STA 12R SIC	Диаметр вала 12мм. Материал керамика и карборунд	7 200	
10.20.22.197		STA 13R	Диаметр вала 13мм. Материал керамика и графит	3 100	
10.20.22.199		ST1-14 SIC	Диаметр вала 14мм. Материал керамика и карборунд	8 800	
10.20.22.200		MG1 14D SIC	Диаметр вала 14мм. Материал карборунд	18 800	
10.20.22.203		ST1-16	Диаметр вала 16мм. Материал карборунд и графит	9 100	
10.20.22.204		ST4-16	Диаметр вала 16мм. Материал керамика и графит	6 500	
10.20.22.206		STA 17	Диаметр вала 17мм. Материал карборунд и графит	5 900	
10.20.22.209		STA 19*	Диаметр вала 19мм. Материал карборунд	21 200	
10.20.22.210		STA 20*	Диаметр вала 20мм. Материал керамика и графит	7 900	
10.20.22.211		ST4-25	Диаметр вала 25мм. Материал керамика и графит	33 000	
<b>Подшипники *</b>					
<i>Размеры - внутренний диаметр x наружный диаметр x ширина</i>					
10.20.22.212		6201 ZZ	Стандартный внутренний зазор, размеры 12x32x10	1 175	
10.20.22.213		6201 2RS (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 12x32x10	2 000	
10.20.22.214		6202 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 15x35x11	1 705	
10.20.22.215		6203 ZZ	Стандартный внутренний зазор, размеры 17x40x12	1 415	
10.20.22.216		6203 ZZ (C3E)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 17x40x12	1 885	
10.20.22.217		6203 2RS(C3E)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 17x40x12	2 530	
10.20.22.218		6203 2RS*	Стандартный внутренний зазор, размеры 17x40x12	2 200	
10.20.22.219		6204 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 20x47x14	2 415	
10.20.22.220		6204 ZZ (C3E)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 20x47x14	2 415	
10.20.22.221		6205 ZZ	Стандартный внутренний зазор, размеры 25x52x15	3 120	
10.20.22.222		6206 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 30x62x16	5 475	
10.20.22.223		6208 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 40x80x18	12 480	
10.20.22.224		6212 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 60x110x22	26 845	
10.20.22.225		6303 2RS(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 17x47x14	4 120	
10.20.22.226		6304 ZZ	Стандартный внутренний зазор, размеры 20x52x15	3 945	
10.20.22.227		6304 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 20x52x15	4 120	
10.20.22.228		6304 2RS(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 20x52x15	5 065	
10.20.22.229		6306 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 30x72x19	8 710	
10.20.22.230		6307 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 35x80x21	12 950	
10.20.22.231		6308 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 40x90x23	17 660	
10.20.22.232		6309 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 45x100x25	24 135	
10.20.22.233		6310 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 50x110x27	30 610	
10.20.22.234		6312 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 60x130x31	50 040	
10.20.22.235	6313 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 65x140x33	52 980		
10.20.22.236	6314 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 70x150x35	81 240		
10.20.22.237	3203 B 2RS(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 17x40x17,5	19 425		
<b>Комплекты кабельной заливной муфты "ЗМ"</b>					
10.20.22.238		RPS 1*	Количество жил-4. Сечение кабеля 1 - 2,5 мм <sup>2</sup> . Внешний диаметр 32мм.	30 000	
10.20.22.239		RPS 2	Количество жил-4. Сечение кабеля 1 - 10 мм <sup>2</sup> . Внешний диаметр 42мм.	40 600	
10.20.22.240		RPS 3	Количество жил-4. Сечение кабеля 4 - 16 мм <sup>2</sup> . Внешний диаметр 48мм.	51 800	

\* цена из наличия на складе



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

Стр.43

# АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 06.05.2024 г.



Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Различные цены, тенге с НДС
<b>Крыльчатки</b>				
10.20.22.241		FAN-63*	Размеры 104x21 мм. Диаметр вала 12 мм.	1 060
10.20.22.242		FAN-71R*	Размеры 125x24 мм. Диаметр вала 14,5 мм.	1 350
10.20.22.243		FAN-71*	Размеры 118x22 мм. Диаметр вала 14,5 мм.	1 350
10.20.22.244		FAN-80R*	Размеры 138x27 мм. Диаметр вала 20 мм.	1 900
10.20.22.245		FAN-80	Размеры 132x27мм. Диаметр вала 20 мм.	1 900
10.20.22.246		FAN-80 IPX5*	Размеры 132x27мм. Диаметр вала 20 мм.	1 900
10.20.22.247		FAN-90R*	Размеры 162x32 мм. Диаметр вала 24 мм.	2 200
10.20.22.248		FAN-90	Размеры 148x33 мм. Диаметр вала 24 мм.	2 500
10.20.22.249		FAN-100R*	Размеры 176x38 мм. Диаметр вала 28 мм.	4 800
10.20.22.250		FAN-100	Размеры 155x37 мм. Диаметр вала 28 мм.	4 200
10.20.22.251		FAN-132	Размеры 165x45 мм. Диаметр вала 36 мм.	5 500
10.20.22.252		FAN-180	Размеры 240x60 мм. Диаметр вала 55 мм.	6 900
<b>Диафрагмы для баков-гидроаккумуляторов</b>				
10.20.22.253		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 8 VT (вертикальный)		8 200
10.20.22.254		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 24 CL (горизонтальный)		11 200
10.20.22.255		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 60 VT/CL (вертикальный/горизонтальный)*		20 900
10.20.22.256		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 100 VT/CL (вертикальный/горизонтальный)*		32 500
10.20.22.257		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 200 VT/CL (вертикальный/горизонтальный)		118 900
10.20.22.258		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 300 VT/CL (вертикальный/горизонтальный)		156 600
10.20.22.259		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 500 VT (вертикальный)*		288 500

*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.*

*\* цена из наличия на складе*

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