



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 19.08.2024 г.

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"




Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			маж	номин.	маж	номин.			
Бытовые вихревые насосы РК									
10.20.00.001m		PKm 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	53 500
10.20.00.001		PK 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	65 000
10.20.00.002m		PKm 60 - MD	3,3	1,5	21	13,8	0,37	1 / 1	-
10.20.00.002		PK 60 - MD	3,3	1,5	21	13,8	0,37	1 / 1	-
10.20.00.003m		PKm 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	72 300
10.20.00.003		PK 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	81 800
10.20.00.004m		PKm 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	-
10.20.00.004		PK 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	-
10.20.00.005m		PKm 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	112 200
10.20.00.005		PK 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	122 700
10.20.00.006m		PKm 90	2,4	1,2	82	49	0,75	3/4 / 3/4	131 000
10.20.00.006		PK 90	2,4	1,2	82	49	0,75	3/4 / 3/4	142 600
10.20.00.007m		PKm 100	4,2	1,5	80	60	1,1	1 / 1	188 700
10.20.00.007		PK 100	4,2	1,5	80	60	1,1	1 / 1	193 900
10.20.00.008m		PKm 200	4,8	1,8	86	60	1,5	1 / 1	205 500
10.20.00.008		PK 200	4,8	1,8	86	60	1,5	1 / 1	210 700
10.20.00.009m		PKm 300	5,4	2,1	95	65	2,2	1 / 1	220 200
10.20.00.009		PK 300	5,4	2,1	95	65	2,2	1 / 1	220 200
Бытовой самовсасывающий вихревой насос PKS									
10.20.00.010m		PKSm 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	67 100
10.20.00.010		PKS 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	86 500
10.20.00.011m		PKSm 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	94 400
10.20.00.011		PKS 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	105 900
10.20.00.012m		PKSm 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	-
10.20.00.012		PKS 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	-
10.20.00.013m		PKSm 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	124 800
10.20.00.013		PKS 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	136 300
Вихревые насосы радиального всасывания PQ									
10.20.00.014m		PQm 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	53 500
10.20.00.014		PQ 60	2,4	1,2	38	24	0,37	1 / 1	65 000
10.20.00.015m		PQm 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	72 300
10.20.00.015		PQ 65	3	1,5	50	31	0,5	1 / 1	83 900
10.20.00.016m		PQm 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	-
10.20.00.016		PQ 70	3	1,5	62	42	0,6	1 / 1	-
10.20.00.017m		PQm 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	112 200
10.20.00.017		PQ 80	3	1,5	66	46	0,75	1 / 1	122 700
10.20.00.018m		PQm 90	2,4	1,2	82	49	0,75	3/4 / 3/4	131 000
10.20.00.018		PQ 90	2,4	1,2	82	49	0,75	3/4 / 3/4	142 600
10.20.00.019m		PQm 100	4,2	1,8	80	55	1,1	1 / 1	188 700
10.20.00.019		PQ 100	4,2	1,8	80	55	1,1	1 / 1	193 900
10.20.00.020m		PQm 200	4,8	1,8	86	60	1,5	1 / 1	205 500
10.20.00.020		PQ 200	4,8	1,8	86	60	1,5	1 / 1	210 700
10.20.00.021m		PQm 300	5,4	2,1	95	65	2,2	1 / 1	220 200
10.20.00.021		PQ 300	5,4	2,1	95	65	2,2	1 / 1	220 200
10.20.00.025m		PQm 81-Bs	1,08	0,48	80	54	0,5	1/2 / 1/2	173 000
10.20.00.025		PQ 81-Bs	1,08	0,48	80	54	0,5	1/2 / 1/2	183 500
10.20.00.035m		PQm 60-EKO	1,92	1,2	37	17,5	0,37	1/2 / 1/2	-
10.20.00.035		PQ 60-EKO	1,92	1,2	37	17,5	0,37	1/2 / 1/2	-

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

* цена из наличия на складе

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 19.08.2024 г.




Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
10.20.00.036m		PQm 81-PRO	0,9	0,6	75	30	0,45	1/2 / 1/2	-
10.20.00.036		PQ 81-PRO	0,9	0,6	75	30	0,45	1/2 / 1/2	-
Вихревые насосы для промышленного применения									
10.20.00.026		PQ 3000*	3	1,5	180	122	2,2	3/4 / 3/4	408 900
10.20.00.037		PQ 3000-M F	3	1,5	180	122	2,2	3/4 / 3/4	479 600
10.20.00.038m		PQAm 50	1,7	0,9	25	15	0,18	1/2 / 1/2	-
10.20.00.038		PQA 50	1,7	0,9	25	15	0,18	1/2 / 1/2	-
10.20.00.027m		PQAm 60	1,9	0,9	38	23,5	0,37	1/2 / 1/2	105 900
10.20.00.027		PQA 60	1,9	0,9	38	23,5	0,37	1/2 / 1/2	117 900
10.20.00.028m		PQAm 70	2,7	1,2	62	39,5	0,55	1/2 / 1/2	167 700
10.20.00.028		PQA 70	2,7	1,2	62	39,5	0,55	1/2 / 1/2	179 300
10.20.00.039m		PQAm 72	3	1,2	62	45	0,55	1 / 1	-
10.20.00.039		PQA 72	3	1,2	62	45	0,55	1 / 1	-
10.20.00.040m		PQAm 90	2,2	0,9	83	54	0,75	1/2 / 1/2	180 800
10.20.00.040		PQA 90	2,2	0,9	83	54	0,75	1/2 / 1/2	192 400
10.20.00.029m		PVm 55	0,6	0,3	35	24	0,18	1/4 / 1/4	104 800
10.20.00.029		PV 55	0,6	0,3	35	24	0,18	1/4 / 1/4	115 300
10.20.00.030m		PVm 60	1,9	1,2	38	19,5	0,37	1/2 / 1/2	162 500
10.20.00.030		PV 60	1,9	1,2	38	19,5	0,37	1/2 / 1/2	173 000
10.20.00.031m		PVm 65	2,6	1,5	55	28,5	0,55	3/4 / 3/4	178 200
10.20.00.031		PV 65	2,6	1,5	55	28,5	0,55	3/4 / 3/4	188 700
10.20.00.032m		PVm 70	2,7	1,8	70	29	0,75	3/4 / 3/4	189 800
10.20.00.032		PV 70	2,7	1,8	70	29	0,75	3/4 / 3/4	200 200
10.20.00.034m		PVm 81	1,08	0,36	84	64	0,37	1/2 / 1/2	173 000
10.20.00.034		PV 81	1,08	0,36	84	64	0,37	1/2 / 1/2	183 500
10.20.00.033m	PVm 90	2,1	1,2	90	47,5	0,75	3/4 / 3/4	201 300	
10.20.00.033	PV 90	2,1	1,2	90	47,5	0,75	3/4 / 3/4	211 800	
Центробежные насосы CP									
10.20.01.001m		CPm 100	3,6	1,8	15	12,5	0,25	1 / 1	81 800
10.20.01.001		CP 100	3,6	1,8	15	12,5	0,25	1 / 1	93 800
10.20.01.002m		CPm 130	4,8	2,4	22	19	0,37	1 / 1	88 100
10.20.01.002		CP 130	4,8	2,4	22	19	0,37	1 / 1	98 500
10.20.01.003m		CPm 132	7,2	3,6	22,5	20,5	0,55	1 / 1	93 800
10.20.01.003		CP 132	7,2	3,6	22,5	20,5	0,55	1 / 1	105 400
10.20.01.005m		CPm 150	7,2	3,6	29	26,5	0,75	1 / 1	115 300
10.20.01.005		CP 150	7,2	3,6	29	26,5	0,75	1 / 1	120 600
10.20.01.006m		CPm 158	5,4	3	34	31,5	0,75	1 / 1	115 300
10.20.01.006		CP 158	5,4	3	34	31,5	0,75	1 / 1	120 600
10.20.01.007m		CPm 170	7,2	3,6	38	35	1,1	1 1/4 / 1	195 000
10.20.01.007		CP 170	7,2	3,6	38	35	1,1	1 1/4 / 1	200 800
10.20.01.008m		CPm 170 M	9,6	4,8	35	31	1,1	1 1/4 / 1	195 000
10.20.01.008		CP 170 M	9,6	4,8	35	31	1,1	1 1/4 / 1	200 800
10.20.01.009m		CPm 190	8,4	4,2	46	40	1,5	1 1/4 / 1	228 500
10.20.01.009		CP 190	8,4	4,2	46	40	1,5	1 1/4 / 1	228 500
10.20.01.010m		CPm 200	9	4,8	55	49,5	2,2	1 1/4 / 1	241 100
10.20.01.010		CP 200	9	4,8	55	49,5	2,2	1 1/4 / 1	241 100
10.20.01.011m	CPm 220C	27	12	31,5	30	2,2	2 / 2	421 400	
10.20.01.011	CP 220C	27	12	31,5	30	2,2	2 / 2	380 600	
10.20.01.012	CP 220B	27	12	37,5	36	3	2 / 2	459 700	
10.20.01.013	CP 220A	27	12	48,5	46	4	2 / 2	474 400	
10.20.01.014	CP 220AH	27	12	51,5	49	5,5	2 / 2	510 600	
10.20.01.015	CP 230C	51	30	29,5	22	3	2 / 2	462 900	
10.20.01.016	CP 230B	54	30	38,5	31	4	2 / 2	474 400	
10.20.01.017	CP 230A	54	30	45,5	37	5,5	2 / 2	510 600	
10.20.01.018	CP 250A	54	30	73	61	11	2 / 2	1.059.900	

* 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 19.08.2024 г.




Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
Центробежные насосы CP									
10.20.01.020		CP 250A-N	54	30	77,5	66	11	2 / 2	-
10.20.01.318		CP 250B	48	30	57,4	48,4	7,5	2 / 2	677 800
Центробежные насосы CP с присоедин. размерами по стандарту EN 733-DIN 24255									
10.20.01.021m		CPm160C	12	7,5	31	28	1,1	1 1/2 / 1	205 500
10.20.01.021		CP160C	12	7,5	31	28	1,1	1 1/2 / 1	210 700
10.20.01.022m		CPm160B	13,2	7,5	36	33,5	1,5	1 1/2 / 1	217 500
10.20.01.022		CP160B	13,2	7,5	36	33,5	1,5	1 1/2 / 1	223 300
10.20.01.023		CP160A	14,4	7,5	42	39,5	2,2	1 1/2 / 1	235 400
10.20.01.024m		CPm210C	15	9	45,5	40	2,2	1 1/2 / 1	-
10.20.01.024		CP210C	15	9	45,5	40	2,2	1 1/2 / 1	-
10.20.01.025		CP210B	16,2	9	53	48	3	1 1/2 / 1	437 700
10.20.01.026		CP210A	16,8	9	61	56	4	1 1/2 / 1	460 200
Центробежные насосы CP-ST (все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью - из нержавеющей стали)									
10.20.01.319m		CPm 100-ST4	5,4	3	15,5	12,5	0,25	1 1/4 / 1	128 400
10.20.01.319		CP 100-ST4	5,4	3	15,5	12,5	0,25	1 1/4 / 1	140 000
10.20.01.320m		CPm 100-ST6	5,4	3	15,5	12,5	0,25	1 1/4 / 1	160 400
10.20.01.320		CP 100-ST6	5,4	3	15,5	12,5	0,25	1 1/4 / 1	172 500
10.20.01.321m		CPm 130-ST4	6	3,6	21,5	16	0,37	1 1/4 / 1	133 700
10.20.01.321		CP 130-ST4	6	3,6	21,5	16	0,37	1 1/4 / 1	145 700
10.20.01.322m		CPm 130-ST6	6	3,6	21,5	16	0,37	1 1/4 / 1	164 100
10.20.01.322		CP 130-ST6	6	3,6	21,5	16	0,37	1 1/4 / 1	175 600
10.20.01.323m		CPm 132-ST4	7,2	5,4	23	16,5	0,55	1 1/4 / 1	139 400
10.20.01.323		CP 132-ST4	7,2	5,4	23	16,5	0,55	1 1/4 / 1	151 000
10.20.01.324m		CPm 132-ST6	7,2	5,4	23	16,5	0,55	1 1/4 / 1	167 700
10.20.01.324		CP 132-ST6	7,2	5,4	23	16,5	0,55	1 1/4 / 1	180 800
10.20.01.325m		CPm 150-ST4	9	6	31	23,2	0,75	1 1/4 / 1	162 500
10.20.01.325		CP 150-ST4	9	6	31	23,2	0,75	1 1/4 / 1	167 700
10.20.01.326m		CPm 150-ST6	9	6	31	23,2	0,75	1 1/4 / 1	220 200
10.20.01.326		CP 150-ST6	9	6	31	23,2	0,75	1 1/4 / 1	227 000
10.20.01.327m		CPm 158-ST4	7,2	5	35,5	27	0,75	1 1/4 / 1	162 500
10.20.01.327		CP 158-ST4	7,2	5	35,5	27	0,75	1 1/4 / 1	167 700
10.20.01.328m		CPm 158-ST6	7,2	5	35,5	27	0,75	1 1/4 / 1	220 200
10.20.01.328		CP 158-ST6	7,2	5	35,5	27	0,75	1 1/4 / 1	227 000
10.20.01.329m		CPm 170-ST4	8,4	6	40	30	1,1	1 1/4 / 1	225 400
10.20.01.329		CP 170-ST4	8,4	6	40	30	1,1	1 1/4 / 1	230 600
10.20.01.330m		CPm 170-ST6	8,4	6	40	30	1,1	1 1/4 / 1	291 400
10.20.01.330		CP 170-ST6	8,4	6	40	30	1,1	1 1/4 / 1	297 200
10.20.01.331m		CPm 170M -ST4	9,6	7,2	35,5	26,4	1,1	1 1/4 / 1	225 400
10.20.01.331		CP 170M -ST4	9,6	7,2	35,5	26,4	1,1	1 1/4 / 1	230 600
10.20.01.332m		CPm 170M -ST6	9,6	7,2	35,5	26,4	1,1	1 1/4 / 1	291 400
10.20.01.332		CP 170M -ST6	9,6	7,2	35,5	26,4	1,1	1 1/4 / 1	297 200
10.20.01.333m		CPm 180-ST4	13,8	9	30	22,5	1,1	1 1/4 / 1	232 200
10.20.01.333		CP 180-ST4	13,8	9	30	22,5	1,1	1 1/4 / 1	240 100
10.20.01.334m		CPm 180-ST6	13,8	9	30	22,5	1,1	1 1/4 / 1	297 700
10.20.01.334		CP 180-ST6	13,8	9	30	22,5	1,1	1 1/4 / 1	304 000
10.20.01.335m		CPm 190-ST4	15	9,6	35	27	1,5	1 1/4 / 1	240 100
10.20.01.335		CP 190-ST4	15	9,6	35	27	1,5	1 1/4 / 1	240 100
10.20.01.336m		CPm 190-ST6	15	9,6	35	27	1,5	1 1/4 / 1	304 000
10.20.01.336		CP 190-ST6	15	9,6	35	27	1,5	1 1/4 / 1	311 400
10.20.01.337m		CPm 200-ST4	16,2	12	40,3	29,8	2,2	1 1/4 / 1	264 200
10.20.01.337		CP 200-ST4	16,2	12	40,3	29,8	2,2	1 1/4 / 1	264 200
10.20.01.338m		CPm 200-ST6	16,2	12	40,3	29,8	2,2	1 1/4 / 1	336 500
10.20.01.338		CP 200-ST6	16,2	12	40,3	29,8	2,2	1 1/4 / 1	336 500

* 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 19.08.2024 г.



Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			макс	номин.	макс	номин.				
Центробежные насосы с двумя рабочими колесами 2CP										
10.20.01.339m		2CPm 25/130	6	3	39	31	0,75	1 1/4 / 1	156 200	
10.20.01.339		2CP 25/130	6	3	39	31	0,75	1 1/4 / 1	162 000	
10.20.01.028m		2CPm25/14B	6	3	52	44,5	1,1	1 1/4 / 1	247 400	
10.20.01.028		2CP25/14B	6	3	52	44,5	1,1	1 1/4 / 1	253 700	
10.20.01.029m		2CPm25/14A	6	3,6	65	54	1,5	1 1/4 / 1	284 100	
10.20.01.029		2CP25/14A	6	3,6	65	54	1,5	1 1/4 / 1	284 100	
10.20.01.030m		2CPm25/16C	7,2	4,2	46	38	1,1	1 1/4 / 1	247 400	
10.20.01.030		2CP25/16C	7,2	4,2	46	38	1,1	1 1/4 / 1	253 700	
10.20.01.031m		2CPm25/16B	8,4	4,8	56	47	1,5	1 1/4 / 1	284 100	
10.20.01.031		2CP25/16B	8,4	4,8	56	47	1,5	1 1/4 / 1	284 100	
10.20.01.032m		2CPm25/16A	9,6	4,8	67	58	2,2	1 1/4 / 1	322 400	
10.20.01.032		2CP25/16A	9,6	4,8	67	58	2,2	1 1/4 / 1	300 900	
10.20.01.033		2CP 32/200C	15	6	66,5	60,5	3	1 1/2 / 1 1/4	518 900	
10.20.01.034		2CP 32/200B	15	6	81	75	4	1 1/2 / 1 1/4	534 700	
10.20.01.035		2CP 32/210B	15	6	94	89	5,5	2 / 1 1/4	613 300	
10.20.01.036		2CP 32/210A	15	6	111	108	7,5	2 / 1 1/4	652 100	
10.20.01.037		2CP 40/180C	21	9,6	62	58	4	2 / 1 1/2	586 000	
10.20.01.038		2CP 40/180B	24	10,8	73	69	5,5	2 / 1 1/2	618 500	
10.20.01.039		2CP 40/180A	24	10,8	85	81	7,5	2 / 1 1/2	663 600	
10.20.01.040		2CP 40/200B	27	21	94	74	9,2	2 / 1 1/2	1.103.900	
10.20.01.041		2CP 40/200A	27	21	102	83	11	2 / 1 1/2	1.121.700	
Многоступенчатые центробежные насосы CP										
10.20.04.035		2CPm 80	4,2	1,5	26	21	0,37	1 / 1	108 000	
10.20.04.036		2CP 80	4,2	1,5	26	21	0,37	1 / 1	119 500	
10.20.04.039		3CPm 80	4,8	1,8	38	31	0,45	1 / 1	114 800	
10.20.04.040		3CP 80	4,8	1,8	38	31	0,45	1 / 1	125 800	
10.20.04.041		4CPm 80	4,8	1,8	50	40	0,55	1 / 1	128 400	
10.20.04.042		4CP 80	4,8	1,8	50	40	0,55	1 / 1	139 400	
10.20.04.043		3CPm 100	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	128 400	
10.20.04.044		3CP 100	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	139 400	
10.20.04.045		4CPm 100	7,8	3,6	50	37	0,75	1 / 1	146 800	
10.20.04.046		4CP 100	7,8	3,6	50	37	0,75	1 / 1	153 100	
10.20.04.062m		5CPm 80-I	4,8	2,4	67	45,5	0,75	1 / 1	168 800	
10.20.04.062		5CP 80-I	4,8	2,4	67	45,5	0,75	1 / 1	174 000	
10.20.04.063m		5CPm 100-I	7,8	4,2	63	42,5	1,1	1 / 1	171 900	
10.20.04.063		5CP 100-I	7,8	4,2	63	42,5	1,1	1 / 1	177 200	
Многоступенчатые центробежные насосы из нержавеющей стали CR										
10.20.04.049			2CRm 80	4,2	1,8	26	20	0,37	1 / 1	122 700
10.20.04.050	2CR 80		4,2	1,8	26	20	0,37	1 / 1	133 700	
10.20.04.051	3CRm 80		4,8	1,8	38	31	0,45	1 / 1	132 600	
10.20.04.052	3CR 80		4,8	1,8	38	31	0,45	1 / 1	144 100	
10.20.04.053	4CRm 80		4,8	1,8	50	40	0,55	1 / 1	146 800	
10.20.04.054	4CR 80		4,8	1,8	50	40	0,55	1 / 1	158 300	
10.20.04.055	5CRm 80		4,8	1,8	66	53	0,75	1 / 1	179 300	
10.20.04.056	5CR 80		4,8	1,8	66	53	0,75	1 / 1	185 000	
10.20.04.057	3CRm 100		7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	139 400	
10.20.04.058	3CR 100		7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	152 000	
10.20.04.059	4CRm 100		7,8	3	50	39,5	0,75	1 / 1	167 700	
10.20.04.060	4CR 100		7,8	3	50	39,5	0,75	1 / 1	173 000	
10.20.04.061	5CRm 100		7,8	3	62	50,5	1,1	1 / 1	185 600	
10.20.04.034m	5CR 100		7,8	3	62	50,5	1,1	1 / 1	185 000	

* 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 19.08.2024 г.






Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
Многоступенчатые центробежные насосы из нержавеющей стали FCR									
10.20.04.014		FCRm 90/5	5,4	3	78	62	1,1	1 1/4 / 1	401 500
10.20.04.015		FCR 90/5	5,4	3	78	62	1,1	1 1/4 / 1	406 800
10.20.04.016		FCRm 90/6	5,4	3	94	76	1,5	1 1/4 / 1	435 100
10.20.04.017		FCR 90/6	5,4	3	94	76	1,5	1 1/4 / 1	435 100
10.20.04.018		FCRm 90/7	5,4	3	110	88	1,8	1 1/4 / 1	474 400
10.20.04.019		FCR 90/7	5,4	3	110	88	1,8	1 1/4 / 1	474 400
10.20.04.020		FCRm 130/3	7,8	5,4	49	36	1,1	1 1/4 / 1	356 400
10.20.04.021		FCR 130/3	7,8	5,4	49	36	1,1	1 1/4 / 1	362 700
10.20.04.022		FCRm 130/4	7,8	5,4	65	48	1,5	1 1/4 / 1	390 500
10.20.04.023		FCR 130/4	7,8	5,4	65	48	1,5	1 1/4 / 1	390 500
10.20.04.024		FCRm 130/5	7,8	5,4	81	59	1,8	1 1/4 / 1	424 600
10.20.04.025		FCR 130/5	7,8	5,4	81	59	1,8	1 1/4 / 1	424 600
10.20.04.026		FCR 130/6	7,8	5,4	97	69	2,2	1 1/4 / 1	461 300
10.20.04.027		FCRm 200/3	12	7,8	43,5	29	1,1	1 1/4 / 1	356 400
10.20.04.028		FCR 200/3	12	7,8	43,5	29	1,1	1 1/4 / 1	362 700
10.20.04.029		FCRm 200/4	12	7,8	57,5	38	1,5	1 1/4 / 1	390 500
10.20.04.030		FCR 200/4	12	7,8	57,5	38	1,5	1 1/4 / 1	390 500
10.20.04.031		FCRm 200/5	12	7,8	72	48	1,8	1 1/4 / 1	424 600
10.20.04.032		FCR 200/5	12	7,8	72	48	1,8	1 1/4 / 1	424 600
10.20.04.033		FCR 200/6	12	7,8	86	57	2,2	1 1/4 / 1	461 300
10.20.04.064	FCR 15/2	24	18	48	32	3	2 1/2 / 2	-	
10.20.04.065	FCR 15/3	24	18	72	48	4	2 1/2 / 2	770.500	
10.20.04.066	FCR 15/4	24	18	96	64	5,5	2 1/2 / 2	909.500	
10.20.04.067	FCR 15/5	24	18	120	80	7,5	2 1/2 / 2	1.032.600	
10.20.04.068	FCR 30/2	48	30	40	27	4	2 1/2 / 2	741.700	
10.20.04.069	FCR 30/3	48	30	60	40	5,5	2 1/2 / 2	909.500	
10.20.04.070	FCR 30/4	48	30	80	54	7,5	2 1/2 / 2	1.032.600	
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	-

* 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 19.08.2024 г.





Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
Центробежные насосы со средней подачей HF									
10.20.01.043m		HFm 50B	18	9	10	8,5	0,37	11/2 / 11/2	111 700
10.20.01.043		HF 50B	18	9	10	8,5	0,37	11/2 / 11/2	122 700
10.20.01.044m		HFm 50A	18	9	12	11	0,55	11/2 / 11/2	115 300
10.20.01.044		HF 50A	18	9	12	11	0,55	11/2 / 11/2	128 400
10.20.01.045m		HFm 51B	18	9	17,2	14	0,6	11/2 / 11/2	133 100
10.20.01.045		HF 51B	18	9	17,2	14	0,6	11/2 / 11/2	139 400
10.20.01.046m		HFm 51A	18	9	20,2	17	0,75	11/2 / 11/2	139 400
10.20.01.046		HF 51A	18	9	20,2	17	0,75	11/2 / 11/2	145 700
10.20.01.047m		HFm 70B	18	9	32	28,5	1,5	11/2 / 11/2	238 000
10.20.01.047		HF 70B	18	9	32	28,5	1,5	11/2 / 11/2	246 400
10.20.01.048		HF 70A	18	9	38	34,5	2,2	11/2 / 11/2	262 100
10.20.01.049m		HFm 70C	18	9	28	24,5	1,1	11/2 / 11/2	226 400
10.20.01.049		HF 70C	18	9	28	24,5	1,1	11/2 / 11/2	240 100
10.20.01.050m		HFm 5C	24	12	12	11	0,55	2 / 2	-
10.20.01.050		HF 5C	24	12	12	11	0,55	2 / 2	-
10.20.01.051m		HFm 5B	30	15	13,2	11,6	0,75	2 / 2	146 800
10.20.01.051		HF 5B	30	15	13,2	11,6	0,75	2 / 2	153 100
10.20.01.052m		HFm 5A	36	18	13,8	11,8	1,1	2 / 2	156 200
10.20.01.052		HF 5A	36	18	13,8	11,8	1,1	2 / 2	161 400
10.20.01.053m		HFm 5BM	36	15	18,5	16	1,1	2 / 2	223 300
10.20.01.053	HF 5BM	36	15	18,5	16	1,1	2 / 2	228 500	
10.20.01.054m	HFm 5AM	36	18	21,5	19	1,5	2 / 2	234 800	
10.20.01.054	HF 5AM	36	18	21,5	19	1,5	2 / 2	240 100	
Центробежные насосы с высокой подачей HF									
10.20.01.055m		HFm 4	48	30	9,3	7	0,75	2 1/2 / 2 1/2	144 700
10.20.01.055		HF 4	48	30	9,3	7	0,75	2 1/2 / 2 1/2	156 200
10.20.01.056m		HFm 6C	60	36	11,7	9,2	1,1	3 / 3	256 800
10.20.01.056		HF 6C	60	36	11,7	9,2	1,1	3 / 3	267 300
10.20.01.057m		HFm 6B	66	42	14,5	11	1,5	3 / 3	267 300
10.20.01.057		HF 6B	66	42	14,5	11	1,5	3 / 3	278 900
10.20.01.058m		HFm 6A	72	48	18,1	13,8	2,2	3 / 3	307 200
10.20.01.058		HF 6A	72	48	18,1	13,8	2,2	3 / 3	295 600
10.20.01.059		HF 8B	72	48	21	16,5	3	4 / 4	457 100
10.20.01.060		HF 8A	72	48	24	19,5	4	4 / 4	480 100
10.20.01.063		HF 30B	120	66	18	17,5	5,5	4 / 4	557 700
10.20.01.064		HF 30A	132	72	23	22,5	7,5	4 / 4	591 300
Центробежный насос NGA с рабочим колесом открытого типа									
10.20.01.065m		NGAm 1B	18	9	17	14,5	0,55	1 1/2 / 1 1/2	148 900
10.20.01.065		NGA 1B	18	9	17	14,5	0,55	1 1/2 / 1 1/2	159 400
10.20.01.066m		NGAm 1A	21	12	19,5	15	0,75	1 1/2 / 1 1/2	153 100
10.20.01.066		NGA 1A	21	12	19,5	15	0,75	1 1/2 / 1 1/2	165 100
Центробежный насос PRO- NGA из нержавеющей стали									
10.20.01.067m		NGAm 1B - PRO	18	9	17	14,5	0,55	1 1/2 / 1 1/2	315 600
10.20.01.067		NGA 1B - PRO	18	9	17	14,5	0,55	1 1/2 / 1 1/2	327 600
10.20.01.068m		NGAm 1A - PRO	21	12	19,5	15	0,75	1 1/2 / 1 1/2	320 800
10.20.01.068		NGA 1A - PRO	21	12	19,5	15	0,75	1 1/2 / 1 1/2	332 300
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ									
Самовсасывающие центробежные моноблочные насосы "JET" со встроенным эжектором									
JSW1									
10.20.02.001m		JSWm 1CX-N	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	-
10.20.02.001		JSW 1CX	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	-
10.20.02.002m		JSWm 1BX *	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	82 700 *
10.20.02.002		JSW 1BX	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	-
10.20.02.003m		JSWm 1AX *	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	86 200 *
10.20.02.003		JSW 1AX	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	-
10.20.02.004m		JSWm 1C *	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	103 800 *
10.20.02.004		JSW 1C	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	-

* 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 19.08.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ									
<i>Самовсасывающие центробежные моноблочные насосы "JET" со встроенным эжектором</i>									
JSW1									
10.20.02.005m		JSWm 1B	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	-
10.20.02.005		JSW 1B	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	-
10.20.02.006m		JSWm 1A	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	-
10.20.02.006		JSW 1A	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	-
10.20.02.007m		JSWm 1CX	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	-
JSW2									
10.20.02.010m		JSWm2C	4,2	1,8	47	34	0,75	1 / 1	-
10.20.02.010		JSW 2C	4,2	1,8	47	34	0,75	1 / 1	-
10.20.02.010mx		JSWm 2CX *	4,2	1,8	47	34	0,75	1 / 1	95 500 *
10.20.02.010x		JSW 2CX	4,2	1,8	47	34	0,75	1 / 1	-
10.20.02.011m		JSWm2B	4,2	1,8	51	38	0,9	1 / 1	-
10.20.02.011		JSW 2B	4,2	1,8	51	38	0,9	1 / 1	-
10.20.02.011mx		JSWm2BX	4,2	1,8	51	38	0,9	1 / 1	-
10.20.02.011x		JSW 2BX	4,2	1,8	51	38	0,9	1 / 1	-
10.20.02.012m		JSWm2A	4,2	1,8	55	42	1,1	1 / 1	-
10.20.02.012		JSW 2A	4,2	1,8	55	42	1,1	1 / 1	-
10.20.02.013m		JSWm2AX *	4,2	1,8	55	42	1,1	1 / 1	106 000 *
10.20.02.013		JSW 2AX	4,2	1,8	55	42	1,1	1 / 1	-
10.20.02.064m		JSWm 2CM	4,8	2,4	44	28	0,75	1 / 1	-
10.20.02.064		JSW 2CM	4,8	2,4	44	28	0,75	1 / 1	-
10.20.02.065m		JSWm 2CL	5,1	2,7	38	21	0,75	1 / 1	-
10.20.02.065		JSW 2CL	5,1	2,7	38	21	0,75	1 / 1	-
10.20.02.066m		JSWm 2AH	2,7	1,2	70	50,5	1,1	1 / 1	-
10.20.02.066		JSW 2AH	2,7	1,2	70	50,5	1,1	1 / 1	-
JSW3									
10.20.02.016m		JSWm 3CH	4,2	1,8	60	45	1,1	1 1/4 / 1	244 300
10.20.02.016		JSW 3CH	4,2	1,8	60	45	1,1	1 1/4 / 1	250 600
10.20.02.017m		JSWm 3BH	4,8	2,4	70	53	1,5	1 1/4 / 1	251 600
10.20.02.017		JSW 3BH	4,8	2,4	70	53	1,5	1 1/4 / 1	256 800
10.20.02.018m		JSWm 3AH	4,8	2,4	90	69	2,2	1 1/4 / 1	278 900
10.20.02.018		JSW 3AH	4,8	2,4	90	69	2,2	1 1/4 / 1	273 600
10.20.02.019m		JSWm 3CM	7,2	3	50	35	1,1	1 1/4 / 1	244 300
10.20.02.019		JSW 3CM	7,2	3	50	35	1,1	1 1/4 / 1	250 600
10.20.02.020m		JSWm 3BM	7,2	3	58	45	1,5	1 1/4 / 1	251 600
10.20.02.020		JSW 3BM	7,2	3	58	45	1,5	1 1/4 / 1	256 800
10.20.02.021m		JSWm 3AM	7,2	3	70	56	2,2	1 1/4 / 1	278 900
10.20.02.021		JSW 3AM	7,2	3	70	56	2,2	1 1/4 / 1	273 600
10.20.02.022m		JSWm 3CL	9,6	3,6	40	30	1,1	1 1/4 / 1	244 300
10.20.02.022		JSW 3CL	9,6	3,6	40	30	1,1	1 1/4 / 1	250 600
10.20.02.023m		JSWm 3BL	9,6	3,6	48	37	1,5	1 1/4 / 1	251 600
10.20.02.023		JSW 3BL	9,6	3,6	48	37	1,5	1 1/4 / 1	256 800
10.20.02.024m		JSWm 3AL	9,6	3,6	60	49	2,2	1 1/4 / 1	278 900
10.20.02.024		JSW 3AL	9,6	3,6	60	49	2,2	1 1/4 / 1	273 600
<i>Самовсасывающие насосы JCR из нержавеющей стали.</i>									
10.20.02.025m		JCRm 1C	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	-
10.20.02.025		JCR 1C	3,6	1,5	32	21	0,37	1 / 1	-
10.20.02.026m		JCRm 1B	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	-
10.20.02.026		JCR 1B	3,6	1,5	34	23	0,48	1 / 1	-
10.20.02.027m		JCRm 1A	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	-
10.20.02.027		JCR 1A	3,6	1,5	43	28,5	0,55	1 / 1	-
10.20.02.028m		JCRm 2C	4,2	1,8	47	31,5	0,75	1 / 1	-
10.20.02.028		JCR 2C	4,2	1,8	47	31,5	0,75	1 / 1	-

* цена из наличия на складе

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 19.08.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			макс	номин.	макс	номин.				
Самовсасывающие насосы JCR из нержавеющей стали.										
10.20.02.029m		JCRm 2B	4,2	1,8	52	36	0,9	1 / 1	-	
10.20.02.029		JCR 2B	4,2	1,8	52	36	0,9	1 / 1	-	
10.20.02.030m		JCRm 2A	4,2	1,8	56	41	1,1	1 / 1	-	
10.20.02.030		JCR 2A	4,2	1,8	56	41	1,1	1 / 1	-	
10.20.02.067m		JCRm 2CL	5,1	1,8	56	41	1,1	1 / 1	-	
10.20.02.067		JCR 2CL	5,1	1,8	56	41	1,1	1 / 1	-	
Многоступенчатые самовсасывающие насосы (рабочее колесо из NORYL EE1520PW)										
10.20.02.032m		PLURIJETm 3/80X	4,8	2,4	38	27	0,48	1 / 1	-	
10.20.02.032		PLURIJET 3/80X	4,8	2,4	38	27	0,48	1 / 1	-	
10.20.02.033m		PLURIJETm 4/80X	4,8	2,4	50	34	0,55	1 / 1	-	
10.20.02.033		PLURIJET 4/80X	4,8	2,4	50	34	0,55	1 / 1	-	
10.20.02.034m		PLURIJETm 3/100X	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	-	
10.20.02.034		PLURIJET 3/100X	7,2	3	37	28	0,55	1 / 1	-	
10.20.02.035m		PLURIJETm 4/100X *	7,8	3,6	50	37	0,75	1 / 1	146 800 *	
10.20.02.035		PLURIJET 4/100X	7,8	3,6	50	37	0,75	1 / 1	-	
10.20.02.036m		PLURIJETm 5/90X	4,8	2,4	76	60,5	1,1	1 1/4 / 1	-	
10.20.02.036		PLURIJET 5/90X	4,8	2,4	76	60,5	1,1	1 1/4 / 1	-	
10.20.02.037m		PLURIJETm 6/90X	4,8	2,4	93	74,5	1,5	1 1/4 / 1	-	
10.20.02.037		PLURIJET 6/90X	4,8	2,4	93	74,5	1,5	1 1/4 / 1	-	
10.20.02.038m		PLURIJETm 3/130X	7,8	3,6	49	42,5	1,1	1 1/4 / 1	-	
10.20.02.038		PLURIJET 3/130X	7,8	3,6	49	42,5	1,1	1 1/4 / 1	-	
10.20.02.039m		PLURIJETm 4/130X	7,8	2,4	65	60	1,5	1 1/4 / 1	-	
10.20.02.039		PLURIJET 4/130X	7,8	2,4	65	60	1,5	1 1/4 / 1	-	
10.20.02.041m		PLURIJETm 5/130X	7,8	4,8	81	62,5	1,8	1 1/4 / 1	-	
10.20.02.041		PLURIJET 5/130X	7,8	4,8	81	62,5	1,8	1 1/4 / 1	-	
10.20.02.042		PLURIJET 6/130X	7,8	3,6	97	83	2,2	1 1/4 / 1	-	
10.20.02.043m		PLURIJETm 3/200X	12	6	43	35	1,1	1 1/4 / 1	-	
10.20.02.043		PLURIJET 3/200X	12	6	43	35	1,1	1 1/4 / 1	-	
10.20.02.045m		PLURIJETm 4/200X *	12	6	57	45	1,5	1 1/4 / 1	399 500 *	
10.20.02.045		PLURIJET 4/200X	12	6	57	45	1,5	1 1/4 / 1	-	
10.20.02.047m		PLURIJETm 5/200X	12	6	71	56,5	1,8	1 1/4 / 1	-	
10.20.02.047		PLURIJET 5/200X *	12	6	71	56,5	1,8	1 1/4 / 1	435 100 *	
10.20.02.049		PLURIJET 6/200X *	12	6	85	67	2,2	1 1/4 / 1	463 400 *	
"X" - рабочее колесо из NORYL EE1520PW.										
* - из наличия на складе с рабочим колесом из NORYL EE1520PW										
Многоступенчатые самовсасывающие насосы (рабочее колесо из нержавеющей стали)										
10.20.02.050m			PLURIJETm 5/90	4,8	2,4	76	60,5	1,1	1 1/4 / 1	390 500
10.20.02.050	PLURIJET 5/90		4,8	2,4	76	60,5	1,1	1 1/4 / 1	396 800	
10.20.02.051m	PLURIJETm 6/90		4,8	2,4	93	74,5	1,5	1 1/4 / 1	424 600	
10.20.02.051	PLURIJET 6/90		4,8	2,4	93	74,5	1,5	1 1/4 / 1	424 600	
10.20.02.052m	PLURIJETm 3/130		7,8	3,6	49	42,5	1,1	1 1/4 / 1	390 500	
10.20.02.052	PLURIJET 3/130		7,8	3,6	49	42,5	1,1	1 1/4 / 1	396 800	
10.20.02.053m	PLURIJETm 4/130		7,8	3,6	65	56	1,5	1 1/4 / 1	424 600	
10.20.02.053	PLURIJET 4/130		7,8	3,6	65	56	1,5	1 1/4 / 1	424 600	
10.20.02.054m	PLURIJETm 5/130		7,8	4,8	81	62,5	1,8	1 1/4 / 1	445 600	
10.20.02.054	PLURIJET 5/130		7,8	4,8	81	62,5	1,8	1 1/4 / 1	445 600	
10.20.02.055	PLURIJET 6/130		7,8	3,6	97	83	2,2	1 1/4 / 1	474 400	
10.20.02.056m	PLURIJETm 3/200		12	6	43,5	35	1,1	1 1/4 / 1	390 500	
10.20.02.056	PLURIJET 3/200		12	6	43,5	35	1,1	1 1/4 / 1	396 800	
10.20.02.057m	PLURIJETm 4/200		12	6	57	45	1,5	1 1/4 / 1	424 600	
10.20.02.057	PLURIJET 4/200		12	6	57,5	45	1,5	1 1/4 / 1	424 600	
10.20.02.058m	PLURIJETm 5/200		12	4,8	71	62	1,8	1 1/4 / 1	445 600	
10.20.02.058	PLURIJET 5/200		12	6	72	56,5	1,8	1 1/4 / 1	445 600	
10.20.02.059	PLURIJET 6/200		12	4,8	85	73	2,2	1 1/4 / 1	474 400	
Самовсасывающие центробежные насосы SPRINKLER										
10.20.02.060m			SKRm 1,5	18	12	25,5	22,7	1,5	1 1/2"	231 700
10.20.02.060		SKR 1,5	18	12	25,5	22,7	1,5	1 1/2"	231 700	

* 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 19.08.2024 г.

Автоматическая установка повышения давления с инвертором DG PED

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	471 800		
15.20.02.002		DG PED 5	10	7,2/6		1,1		492 700		
15.20.02.006		DG PED 3-P (со встроенной платой)	7,5	4,8/3,6		0,75	1	-		
15.20.02.007		DG PED 5-P (со встроенной платой)	10	7,2/6		1,1		-		
15.20.02.003		CH-2-DG PED 3 + DG PED 3	7,5+7,5	9,6/7,2		0,75+0,75	2	1.263.300		
15.20.02.004		CH-2-DG PED 3 + DG PED 5	7,5+10	12/9,6		0,75+1,1		1.284.200		
15.20.02.005		CH-2-DG PED 5 + DG PED 5	10+10	14,4/12		1,1+1,1		1.305.200		
10.20.22.260		Электронная плата расширения							39 300	
10.20.22.261		Комплект для соединения двух DG PED							241 100	
10.20.22.262	Комплект крепления на стене одиночного DG PED							36 700		
10.20.22.263	Комплект крепления на стене двух DG PED							46 100		

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 19.08.2024 г.

НАСОСЫ С ИНВЕРТОРОМ

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	560 900	
12.20.01.002		TS1-4CR100			8	56	0,75	1 / 1	560 900	
12.20.01.003		TS1-5CR100			15	36	0,75	1 ¼ / 1	560 900	
12.20.01.004		TS1-2CP25/130	0,3	6	22	48	1,1	1 ¼ / 1	650 000	
12.20.01.005		TS1-2CP25/14B			32	61	1,5	1 ¼ / 1	671 000	
12.20.01.006		TS1-2CP25/14A			7,2	24	41	1,1	1 ¼ / 1	650 000
12.20.01.007		TS1-2CP25/16C	0,3	8,4	30	52	1,5	1 ¼ / 1	671 000	
12.20.01.008		TS1-2CP25/16B			9,6	32	62	2,2	1 ¼ / 1	702 400
12.20.01.009		TS1-2CP25/16A								

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	1 ¼ / 1	-
12.20.01.012		TS2-MK 3/4			38,5	62	0,9		-
12.20.01.013		TS2-MK 3/5			48	80	1,1		-
12.20.01.014		TS2-MK 3/6			58	96	1,5		-
12.20.01.015		TS2-MK 5/4	0,3	7,2	17	50	0,9		-
12.20.01.016		TS2-MK 5/5			21,5	62	1,1		-
12.20.01.017		TS2-MK 5/6			25,5	77	1,3		-
12.20.01.018		TS2-MK 5/7			30	90	1,5		-
12.20.01.019		TS2-MK 5/8			34	102	1,8		-
12.20.01.020		TS2-MK 8/4	0,3	10,8	12	50	1,3		-
12.20.01.021		TS2-MK 8/5			15,5	64	1,5		-
12.20.01.022		TS2-MK 8/6			18,5	78	1,8		-

* 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 19.08.2024 г.

Код	Изображение	Модель	Произво-дит., м ³ /ч		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход-отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			min	max	min	max				
12.20.01.023		TS2-FCR 90/5	0,3	5,4	38	78	1,1	1 ¼ / 1	-	
12.20.01.024		TS2-FCR 90/6			45	94	1,5		-	
12.20.01.025		TS2-FCR 90/7			53	110	1,8		-	
12.20.01.026		TS2-FCR 130/3	0,3	7,8	24	49	1,1		-	
12.20.01.027		TS2-FCR 130/4			31	65	1,5		-	
12.20.01.028		TS2-FCR 130/5			39	81	1,8		-	
12.20.01.029		TS2-FCR 130/6	0,3	12	45	97	2,2		-	
12.20.01.030		TS2-FCR 200/3			13	43	1,1		-	
12.20.01.031		TS2-FCR 200/4			17	57	1,5		-	
12.20.01.032		TS2-FCR 200/5	0,3	12	22	72	1,8		-	
12.20.01.033		TS2-FCR 200/6			26	86	2,2		-	
12.20.01.034		TS2-PLURIJET 5/90			0,3	5,4	38		78	1,1
12.20.01.035		TS2-PLURIJET 6/90	45	94			1,5		-	
12.20.01.036	TS2-PLURIJET 3/130	0,3	7,8	24			49	1,1	-	
12.20.01.037	TS2-PLURIJET 4/130			31	65	1,5	-			
12.20.01.038	TS2-PLURIJET 5/130			39	81	1,8	-			
12.20.01.039	TS2-PLURIJET 6/130	0,3	12	45	97	2,2	-			
12.20.01.040	TS2-PLURIJET 3/200			13	43	1,1	-			
12.20.01.041	TS2-PLURIJET 4/200			17	57	1,5	-			
12.20.01.042	TS2-PLURIJET 5/200	0,3	12	22	72	1,8	-			
12.20.01.043	TS2-PLURIJET 6/200			26	86	2,2	-			

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, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/вых. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			max	номин.	max	номин.			
10.20.02.061mr		FUTURE JETm1CX	5,4	3	30	12	0,37	1 / 1	-
10.20.02.061r		FUTURE JET1CX	5,4	3	30	12	0,37	1 / 1	-
10.20.02.062mr		FUTURE JETm1BX	5,6	3,5	36	15	0,48	1 / 1	-
10.20.02.062r		FUTURE JET1BX	5,6	3,5	36	15	0,48	1 / 1	-
10.20.02.063mr		FUTURE JETm1AX	6	3,8	44	18	0,55	1 / 1	-
10.20.02.063r		FUTURE JET1AX	6	3,8	44	18	0,55	1 / 1	-
10.20.02.064mr		FUTURE JETm2CX	7,2	4,5	47	18	0,75	1 / 1	116 900
10.20.02.064r		FUTURE JET2CX	7,2	4,5	47	18	0,75	1 / 1	122 700
10.20.02.065mr		FUTURE JETm2BX	7,2	4,5	51	22	0,9	1 / 1	-
10.20.02.065r		FUTURE JET2BX	7,2	4,5	51	22	0,9	1 / 1	-
10.20.02.066mr		FUTURE JETm2AX	7,2	4,5	55	25	1,1	1 / 1	133 100
10.20.02.066r		FUTURE JET2AX	7,2	4,5	55	25	1,1	1 / 1	138 400

* 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 19.08.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
Многоступенчатые вертикальные насосы									
10.20.03.001m		M Km 3/3	4,8	2,4	50	45	0,75	1 1/4 / 1	300 900
10.20.03.001		M K 3/3	4,8	2,4	50	45	0,75	1 1/4 / 1	312 400
10.20.03.002m		M Km 3/4	4,8	2,4	67	60	1,1	1 1/4 / 1	-
10.20.03.002		M K 3/4	4,8	2,4	67	60	1,1	1 1/4 / 1	-
10.20.03.003m		M Km 3/5	4,8	2,4	83	75	1,1	1 1/4 / 1	325 000
10.20.03.003		M K 3/5	4,8	2,4	83	75	1,1	1 1/4 / 1	329 200
10.20.03.005m		M Km 3/6	4,8	2,4	100	90	1,5	1 1/4 / 1	351 200
10.20.03.005		M K 3/6	4,8	2,4	100	90	1,5	1 1/4 / 1	351 200
10.20.03.006m		M Km 5/4	7,2	3,6	55	48	1,1	1 1/4 / 1	300 900
10.20.03.006		M K 5/4	7,2	3,6	55	48	1,1	1 1/4 / 1	312 400
10.20.03.008m		M Km 5/5	7,2	3,6	69	60	1,1	1 1/4 / 1	323 900
10.20.03.008		M K 5/5-N *	7,2	3,6	69	60	1,1	1 1/4 / 1	329 200
10.20.03.009m		M Km 5/6	7,2	3,6	83	72	1,5	1 1/4 / 1	-
10.20.03.009		M K 5/6	7,2	3,6	83	72	1,5	1 1/4 / 1	-
10.20.03.010m		M Km 5/7	7,2	3,6	96	84	1,8	1 1/4 / 1	351 200
10.20.03.010	M K 5/7	7,2	3,6	96	84	1,8	1 1/4 / 1	351 200	
10.20.03.012m	M Km 5/8	7,2	3,6	110	96	2,2	1 1/4 / 1	379 500	
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 Km 8/4	10,8	4,8	54	50	1,5	1 1/4 / 1	325 000	
10.20.03.013	M K 8/4	10,8	4,8	54	50	1,5	1 1/4 / 1	312 400	
10.20.03.014m	M Km 8/5	10,8	4,8	67,5	63	1,8	1 1/4 / 1	351 200	
10.20.03.014	M K 8/5	10,8	4,8	67,5	63	1,8	1 1/4 / 1	351 200	
10.20.03.015m	M Km 8/6	10,8	4,8	82	74	2,2	1 1/4 / 1	379 500	
10.20.03.015	M K 8/6	10,8	4,8	82	74	2,2	1 1/4 / 1	379 500	
Самовсасывающие жидкостно-кольцевые электронасосы СК									
10.20.02.060nm		СКm 50	2,4	1,2	31	20	0,37	3/4 / 3/4	117 400
10.20.02.060nmr		СК 50	2,4	1,2	31	20	0,37	3/4 / 3/4	127 900
10.20.02.061m		СКm 50-BP	2,4	1,2	20	20	0,25	3/4 / 3/4	130 000
10.20.02.061		СК 50-BP	2,4	1,2	20	20	0,25	3/4 / 3/4	140 500
10.20.02.062m		СКm 80 *	3	1,5	46	30	0,55	1 / 1	-
10.20.02.062		СК 80 *	3	1,5	46	30	0,55	1 / 1	-
10.20.02.063m		СКm 90 *	3	1,5	49	33	0,75	1 / 1	-
10.20.02.063		СК 90 *	3	1,5	49	33	0,75	1 / 1	-
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	-
10.20.02.068		СКR 80 *	3	1,5	46	30	0,55	1 / 1	-
10.20.02.069m		СКRm 90	3	1,5	55	33,7	0,75	1 / 1	178 200
10.20.02.069		СКR 90	3	1,5	55	33,7	0,75	1 / 1	188 700

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, крыльцо 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.

Самовсасывающие жидкостно-кольцевые электронасосы с двойной вставкой против заклинивания: SC 50, SC 80, SC 90, SC 90 *


Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Напор max, м	Произв одит. max, м³/ч	Диаметр вх/вых. патруб., мм	Розничные цены, тенге с НДС
10.20.02.061mx	MAGNIFICA - 1m		0,55	14,5	21	2	240.100
10.20.02.061x	MAGNIFICA - 1T		0,55	14,5	21		251.600
10.20.02.062mx	MAGNIFICA - 2m		0,75	17	24		241.100
10.20.02.062x	MAGNIFICA - 2T		0,75	17	24		252.700
10.20.02.063mx	MAGNIFICA - 3m		1,1	15,5	30		315.600
10.20.02.063x	MAGNIFICA - 3T		1,1	15,5	30		315.600
10.20.02.064mx	MAGNIFICA - 4m		1,5	17,7	36		329.200
10.20.02.065x	MAGNIFICA - 4T		1,5	17,7	36		329.200
10.20.02.066x	MAGNIFICA - 5T		2,2	23	42		351.200
10.20.02.066.1	PRIMA 50m			0,37	11,7		13,2
10.20.02.066.2	PRIMA 50	0,37		11,7	13,2	222.300	
10.20.02.066.3	PRIMA 75m	0,55		13,2	15,6	217.500	
10.20.02.066.4	PRIMA 75	0,55		13,2	15,6	228.500	
10.20.02.066.5	PRIMA 100m	0,75		15	17,4	240.100	
10.20.02.066.6	PRIMA 100	0,75		15	17,4	245.300	
10.20.02.066.7	PRIMA 150m	1,1		16	18,6	273.600	
10.20.02.066.8	PRIMA 150	1,1		16	18,6	278.900	
10.20.02.066.9	VILLABELLA 50m		0,37	14	18	2	223.300
10.20.02.066.10	VILLABELLA 50		0,37	14	18		239.000
10.20.02.066.11	VILLABELLA 75m		0,55	15,5	19,8		235.900
10.20.02.066.12	VILLABELLA 75		0,55	15,5	19,8		252.700
10.20.02.066.13	VILLABELLA 100m		0,75	16,5	24		260.000
10.20.02.066.14	VILLABELLA 100		0,75	16,5	24		277.800
10.20.02.066.15	VILLABELLA 150m		1,1	19	27		283.100
10.20.02.066.16	VILLABELLA 150		1,1	19	27		283.100
10.20.02.066.17	VILLABELLA 200m		1,5	20	34,2		332.300
10.20.02.066.18	VILLABELLA 200		1,5	20	34,2		332.300
10.20.02.066.19	VILLABELLA 300m		2,2	21	36		390.000
10.20.02.066.20	VILLABELLA 300		2,2	21	36		360.600
10.20.02.066.21	MAXIMA 4/250		1,8	12,5	60	110мм	948.800
10.20.02.066.22	MAXIMA 4/300		2,2	13	66		959.200
10.20.02.066.23	MAXIMA 4/400		3	14,5	75		969.700
10.20.02.066.24	MAXIMA 4/550		4	13	126		1.095.500
10.20.02.066.25	MAXIMA 4/750		5,5	15	138		1.472.900
10.20.02.066.26	MAXIMA 4/1000		7,5	16	144		1.577.800

* 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 19.08.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			макс	номин.	макс	номин.				
<i>Центробежные электронасосы F</i>										
10.20.01.069m		Fm 32/160C	21	15	24	20,5	1,5	2" / 1 1/4"	408.900	
10.20.01.069		F 32/160C	21	15	24	20,5	1,5		395.800	
10.20.01.070m		Fm 32/160B	24	12	30	28	2,2		492.700	
10.20.01.070		F 32/160B	24	12	30	28	2,2		414.100	
10.20.01.071		F 32/160A	27	15	37	33,5	3		474.400	
10.20.01.072		F 32/200C	27	15	44	40	4		529.400	
10.20.01.073		F 32/200B	30	18	51	45	5,5		558.300	
10.20.01.074		F 32/200A	30	18	57	53,5	7,5		587.100	
10.20.01.075		F 32/200BH	18	9	45	44,5	3		513.700	
10.20.01.076		F 32/200AH	19,2	9	55	54	4		529.400	
10.20.01.077		F 32/250C	24	15	75	69,5	9,2		1.148.000	
10.20.01.078		F 32/250B	27	15	87	82	11		1.165.800	
10.20.01.079		F 32/250A	28,8	15	97	92	15		1.216.100	
10.20.01.080m		Fm 40/125C	33	18	16	14	1,1		2 1/2" / 1 1/2"	390.500
10.20.01.080		F 40/125C	33	18	16	14	1,1			390.500
10.20.01.081		F 40/125B	36	18	20,5	18,5	1,5	406.800		
10.20.01.082		F 40/125A	42	18	26	24	2,2	424.600		
10.20.01.083m		Fm 40/160C	36	15	27	25,5	2,2	492.700		
10.20.01.083		F 40/160C	36	15	27	25,5	2,2	414.100		
10.20.01.084		F 40/160B	36	15	32	30,5	3	469.100		
10.20.01.085		F 40/160A	42	18	38	36	4	484.900		
10.20.01.086		F 40/200B	42	18	47	44,5	5,5	579.700		
10.20.01.087		F 40/200A	42	18	55	54	7,5	608.000		
10.20.01.088		F 40/250C	42	18	64	62	9,2	1.132.200		
10.20.01.089		F 40/250B	42	18	71	69	11	1.153.200		
10.20.01.090		F 40/250A	42	18	88	86	15	1.176.800		
10.20.01.091m		Fm 50/125C	72	42	17,5	14,8	2,2	2 1/2" / 2"		492.700
10.20.01.091		F 50/125C	72	42	17,5	14,8	2,2			419.300
10.20.01.092		F 50/125B	72	42	20,7	17,8	3		469.100	
10.20.01.093		F 50/125A	72	42	23,5	20,8	4		490.600	
10.20.01.094		F 50/160C	60	36	27	24,5	4		529.400	
10.20.01.095		F 50/160B	66	42	32	29	5,5		558.300	
10.20.01.096		F 50/160A	66	42	37	34	7,5		587.100	
10.20.01.097		F 50/200C	102	60	44	42	11		1.153.200	
10.20.01.098		F 50/200B	102	60	52	50	15		1.205.600	
10.20.01.099		F 50/200A	108	72	61	57	18,5		1.263.300	
10.20.01.100		F 50/200AR	108	72	69	65	22		1.315.700	
10.20.01.101		F 50/250D	54	30	51	47	9,2		1.127.000	
10.20.01.102		F 50/250C	54	30	59	57	11		1.158.400	
10.20.01.103		F 50/250B	60	36	72	69	15		1.216.100	
10.20.01.104	F 50/250A	60	36	85	82	18,5	1.284.200			
10.20.01.105	F 50/250AR	60	36	95	92	22	1.336.700			
10.20.01.106	F 65/125C	108	60	16	15,5	4	3" / 2 1/2"	576.600		
10.20.01.107	F 65/125B	120	72	18	17	5,5		602.800		
10.20.01.108	F 65/125A	132	84	23	22,5	7,5		629.000		
10.20.01.109	F 65/160C	132	84	32	30	9,2		1.127.000		
10.20.01.110	F 65/160B	144	96	36,5	33	11		1.158.400		
10.20.01.111	F 65/160A	144	96	40,5	37,5	15		1.216.100		
10.20.01.112	F 65/200B	144	72	44	42,5	15		1.216.100		
10.20.01.113	F 65/200A	150	84	50	48	18,5		1.284.200		
10.20.01.114	F 65/200AR	156	84	57	54,5	22		1.336.700		
10.20.01.115	F 65/250C	141	80	76	72,5	30		2.956.400		
10.20.01.116	F 65/250B	150	100	87	80	37		3.150.300		
10.20.01.117	F 65/250A	156	100	95	88	45		3.234.200		
10.20.01.118	F 80/160D	240	120	25	23,5	11		4" / 3"	1.142.700	
10.20.01.119	F 80/160C	240	120	30	28,5	15			1.205.600	
10.20.01.120	F 80/160B	240	120	35	33,5	18,5			1.300.000	
10.20.01.121	F 80/160A	240	120	40	38,5	22	1.373.400			

* 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 19.08.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			макс	номин.	макс	номин.				
Центробежные электронасосы F										
10.20.01.122		F 80/200B	219	150	56	49	30	4" / 3"	3.014.000	
10.20.01.123		F 80/200A	234	200	62	50	37		3.218.500	
10.20.01.124		F 80/250B	216	200	77	58,5	45		3.318.100	
10.20.01.125		F 80/250A	234	200	88,5	72	55		7.558.700	
10.20.01.126		F 100/160A	360	270	35	24,5	22	5" / 4"	1.551.600	
10.20.01.129		F 100/160A-N	360	240	37	27	22		1.551.600	
10.20.01.130		F 100/200C	279	200	51	41,5	30		3.097.900	
10.20.01.131		F 100/200B	294	250	57	41	37		3.318.100	
10.20.01.132		F 100/200A	315	279	63	45	45		3.375.700	
10.20.01.133		F 100/250B	309	250	75	62	55		7.590.100	
10.20.01.134		F 100/250A	345	300	89	70,5	75		7.810.300	
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	Поддача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
10.20.03.015.1m		HTm 3/4	5,4	3	65	50	0,75	1	490 600
10.20.03.015.1		HT 3/4	5,4	3	65	50	0,75		503 200
10.20.03.016m		HTm 3/5	5,4	3	80	61	1,1		507 400
10.20.03.016		HT 3/5	5,4	3	80	61	1,1		518 900
10.20.03.017m		HTm 3/6	5,4	3	96	75	1,5		545 100
10.20.03.017		HT 3/6	5,4	3	96	75	1,5		545 100
10.20.03.018m		HTm 3/7	5,4	3	112	85,5	1,8		587 100
10.20.03.018		HT 3/7	5,4	3	112	85,5	1,8		587 100
10.20.03.018.1		HT 3/8	5,4	3	129	100	2,2		898 400
10.20.03.018.2		HT 3/9	5,4	3	146	113	3		933 000
10.20.03.018.3		HT 3/10	5,4	3	160	125	3	984 400	
10.20.03.019.1m		HTm 5/2	7,8	5	35	27,5	0,75	1 1/4	490 600
10.20.03.019.1		HT 5/2	7,8	5	35	27,5	0,75		503 200
10.20.03.019m		HTm 5/3	7,8	5	49	31	1,1		507 400
10.20.03.019		HT 5/3	7,8	5	49	31	1,1		518 900
10.20.03.020m		HTm 5/4	7,8	5	65	49	1,5		545 100
10.20.03.020		HT 5/4	7,8	5	65	49	1,5		545 100
10.20.03.021m		HTm 5/5	7,8	5	81	61	1,8		587 100
10.20.03.021		HT 5/5	7,8	5	81	61	1,8		587 100
10.20.03.022m		HTm 5/6	7,8	5	98	74	2,2		613 300
10.20.03.022		HT 5/6	7,8	5	98	74	2,2		613 300
10.20.03.022.1		HT 5/7	7,8	5	120	96	3	843 900	
10.20.03.022.2		HT 5/8	7,8	5	137	110	3	915 200	
10.20.03.022.3		HT 5/9	7,8	5	154	124	4	954 000	
10.20.03.023m		HTm 8/3	12,0	8	44	29	1,1	1 1/2	507 400
10.20.03.023		HT 8/3	12,0	8	44	29	1,1		524 200
10.20.03.024m		HTm 8/4	12,0	8	58	44	1,5		545 100
10.20.03.024		HT 8/4	12,0	8	58	44	1,5		557 700
10.20.03.025m		HTm 8/5	12,0	8	73	50,5	1,8		587 100
10.20.03.025		HT 8/5	12,0	8	73	50,5	1,8		597 600
10.20.03.026m		HTm 8/6	12,0	8	87	56	2,2		613 300
10.20.03.026		HT 8/6	12,0	8	87	56	2,2		623 800
10.20.03.026.1		HT 8/7	12,0	8	109	76	3		849 200
10.20.03.026.2		HT 8/8	12,0	8	125	87	4		920 500
10.20.03.026.3	HT 8/9	12,0	8	141	98	4	959 200		
10.20.03.026.4	HT 8/10	12,0	8	156	109	5,5	1032 600		
10.20.03.026.4m	HTm 10/3	15,0	10	47	30,5	1,5	1 1/2	545 100	
10.20.03.026.4.1	HT 10/3	15,0	10	47	30,5	1,5		545 100	
10.20.03.026.4.1m	HTm 10/4	15,0	10	62	40,5	1,8		581 800	
10.20.03.026.4.2	HT 10/4	15,0	10	62	40,5	1,8		587 100	
10.20.03.026.4.2m	HTm 10/5	15,0	10	77	50,5	2,2		613 300	
10.20.03.026.4.3	HT 10/5	15,0	10	77	50,5	2,2		613 300	
10.20.03.026.4.4	HT 10/6	15,0	10	93	61	3		826 100	
10.20.03.026.4.5	HT 10/7	15,0	10	108	71	3	849 200		

10.20.03.026.4.6
10.20.03.026.4.7
10.20.03.027
10.20.03.027.1
10.20.03.028
10.20.03.028.1
10.20.03.029
10.20.03.030
10.20.03.030.1
10.20.03.030.2
10.20.03.031
10.20.03.031.1
10.20.03.032
10.20.03.033
10.20.03.033.1
10.20.03.033.2
10.20.03.033.3
10.20.03.033.4



HT 10/8	15,0	10	124	81	4	2	933 000
HT 10/9	15,0	10	139	91	4		959 200
HT 15/2	24,0	15	48	35	3		-
HT 15/2R	24,0	15	48	32	2,2		849 200
HT 15/3	24,0	15	70	55	4		922.600
HT 15/3R	24,0	15	62,5	44	3		908.900
HT 15/4	24,0	15	94	72,5	5,5		1.032.600
HT 15/5	24,0	15	117	91	7,5		1.106.000
HT 15/6	24,0	15	137	106,5	9,2		1.866.100
HT 15/7	24,0	15	160	124	9,2		1.923.700
HT 30/2	48,0	30	39	26	4	2 1/2	870.100
HT 30/2R	48,0	30	34	22,8	3		859.700
HT 30/3	48,0	30	60	40	5,5		964.500
HT 30/4	48,0	30	80	55	7,5		1.058.800
HT 30/5	48,0	30	100	67	9,2		1.824.100
HT 30/6	48,0	30	120	81	11		1.887.000
HT 30/7	48,0	30	137	92	15		2.007.600
HT 30/8	48,0	30	158	106	15		2.065.300


Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали Pedrollo HT-PRO (основание нержавеющей 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 мочных 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	Различные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
10.20.03.033.4m		HTm 3/4-PRO	5,4	3	65	50	0,75	1	786.300
10.20.03.033.5		HT 3/4-PRO	5,4	3	65	50	0,75		796.800
10.20.03.034m		HTm 3/5 - PRO	5,4	3	80	61	1,1		807.200
10.20.03.034		HT 3/5 - PRO	5,4	3	80	61	1,1		817.700
10.20.03.035m		HTm 3/6 - PRO	5,4	3	96	75	1,5		843.900
10.20.03.035		HT 3/6 - PRO	5,4	3	96	75	1,5		854.400
10.20.03.036m		HTm 3/7 - PRO	5,4	3	112	85,5	1,8		880.600
10.20.03.036		HT 3/7 - PRO	5,4	3	112	85,5	1,8		891.100
10.20.03.036.1		HT 3/8-PRO	5,4	3	129	100	2,2		1.168.900
10.20.03.036.2		HT 3/9-PRO	5,4	3	146	113	3		1.210.900
10.20.03.036.3		HT 3/10-PRO	5,4	3	160	125	3	1.258.000	
10.20.03.036.4		HTm 5/2-PRO	7,8	5	35	27,5	0,75	1 1/4	786.300
10.20.03.036.5		HT 5/2-PRO	7,8	5	35	27,5	0,75		796.800
10.20.03.037m		HTm 5/3 - PRO	7,8	5	49	31	1,1		807.200
10.20.03.037		HT 5/3 - PRO	7,8	5	49	31	1,1		817.700
10.20.03.038m		HTm 5/4 - PRO	7,8	5	65	49	1,5		843.900
10.20.03.038		HT 5/4 - PRO	7,8	5	65	49	1,5		854.400
10.20.03.039m		HTm 5/5 - PRO	7,8	5	81	61	1,8		880.600
10.20.03.039		HT 5/5 - PRO	7,8	5	81	61	1,8		891.100
10.20.03.040m		HTm 5/6 - PRO	7,8	5	98	74	2,2		906.800
10.20.03.040	HT 5/6 - PRO	7,8	5	98	74	2,2	906.800		
10.20.03.040.1	HT 5/7-PRO	7,8	5	120	96	3	1.116.500		
10.20.03.040.2	HT 5/8-PRO	7,8	5	137	110	3	1.223.400		
10.20.03.040.3	HT 5/9-PRO	7,8	5	154	124	4	1.252.800		
10.20.03.041m	HTm 8/3 - PRO	12,0	8	44	29	1,1	1 1/2	807.200	
10.20.03.041	HT 8/3 - PRO	12,0	8	44	29	1,1		817.700	
10.20.03.042m	HTm 8/4 - PRO	12,0	8	58	44	1,5		843.900	
10.20.03.042	HT 8/4 - PRO	12,0	8	58	44	1,5		854.400	
10.20.03.043m	HTm 8/5 - PRO	12,0	8	73	50,5	1,8		880.600	
10.20.03.043	HT 8/5 - PRO	12,0	8	73	50,5	1,8		891.100	
10.20.03.044m	HTm 8/6 - PRO	12,0	8	87	56	2,2		908.900	
10.20.03.044	HT 8/6 - PRO	12,0	8	87	56	2,2		906.800	
10.20.03.044.1	HT 8/7-PRO	12,0	8	109	76	3		1.132.200	
10.20.03.044.2	HT 8/8-PRO	12,0	8	125	87	4		1.210.900	
10.20.03.044.3	HT 8/9-PRO	12,0	8	141	98	4	1.237.100		
10.20.03.044.4	HT 8/10-PRO	12,0	8	156	109	5,5	1.310.500		
10.20.03.044.4m	HTm 10/3-PRO	15,0	10	47	30,5	1,5	1 1/2	843.900	
10.20.03.044.5	HT 10/3-PRO	15,0	10	47	30,5	1,5		831.300	
10.20.03.044.5m	HTm 10/4-PRO	15,0	10	62	40,5	1,8		880.600	
10.20.03.044.6	HT 10/4-PRO	15,0	10	62	40,5	1,8		891.100	

10.20.03.044.6m		HTm 10/5-PRO	15,0	10	77	50,5	2,2	906.800
10.20.03.044.7		HT 10/5-PRO	15,0	10	77	50,5	2,2	906.800
10.20.03.044.8		HT 10/6-PRO	15,0	10	93	61	3	1.106.000
10.20.03.044.9		HT 10/7-PRO	15,0	10	108	71	3	1.132.200
10.20.03.044.10		HT 10/8-PRO	15,0	10	124	81	4	1.210.900
10.20.03.044.11		HT 10/9-PRO	15,0	10	139	91	4	1.237.100
10.20.03.045		HT 15/2 *- PRO	24,0	15	48	35	3	-
10.20.03.045.1		HT 15/2R-PRO	24,0	15	48	32	2,2	1.037.900
10.20.03.046		HT 15/3 - PRO	24,0	15	70	55	4	1.116.500
10.20.03.046.1		HT 15/3R-PRO	24,0	15	62,5	44	3	1.100.800
10.20.03.047		HT 15/4 - PRO	24,0	15	94	72,5	5,5	1.195.100
10.20.03.048		HT 15/5 - PRO	24,0	15	117	91	7,5	1.294.700
10.20.03.048.1		HT 15/6-PRO	24,0	15	137	106,5	9,2	1.965.700
10.20.03.048.2		HT 15/7-PRO	24,0	15	160	124	9,2	2.023.300
10.20.03.049		HT 30/2 - PRO	48,0	30	39	26	4	982.300
10.20.03.049.1		HT 30/2R - PRO	48,0	30	34	22,8	3	964.500
10.20.03.050		HT 30/3 - PRO	48,0	30	60	40	5,5	1.071.400
10.20.03.051		HT 30/4 - PRO	48,0	30	80	55	7,5	1.172.100
10.20.03.051.1		HT 30/5 - PRO	48,0	30	100	67	9,2	1.934.200
10.20.03.051.2		HT 30/6 - PRO	48,0	30	120	81	11	1.997.100
10.20.03.051.3		HT 30/7 - PRO	48,0	30	137	92	15	2.117.700
10.20.03.051.4		HT 30/8 - PRO	48,0	30	158	106	15	2.175.300

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, Мх м3/час	Напор, Мх м	Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
10.20.03.051.4.1		WRm 40/125-SB	18,0	18,7	0,55	1 1/2	351.200	
10.20.03.051.4.2		WR 40/125-SB	18,0	18,7	0,55		351.200	
10.20.03.051.4.3		WRm 40/125-SA	18,0	22,4	0,75		356.400	
10.20.03.051.4.4		WR 40/125-SA	18,0	22,4	0,75		356.400	
10.20.03.051.4.5		WRm 50/125-SB	30,0	14	0,55	2	351.200	
10.20.03.051.4.6		WR 50/125-SB	30,0	14	0,55		361.700	
10.20.03.051.4.7		WRm 50/125-SA	36,0	15	0,75		356.400	
10.20.03.051.4.8		WR 50/125-SA	36,0	15	0,75		366.900	
10.20.03.051.4.9		WRm 50/125C	33,0	16	1,1		545.100	
10.20.03.051.4.10		WR 50/125C	33,0	16	1,1		557.700	
10.20.03.051.4.11		WRm 50/125B	36,0	20,5	1,5		557.700	
10.20.03.051.4.12		WR 50/125B	36,0	20,5	1,5		569.300	
10.20.03.051.4.13		WRm 50/125A	42,0	26	2,2		576.600	
10.20.03.051.4.14		WR 50/125A	42,0	26	2,2		587.100	
<i>Центробежные электронасосы F4</i>								
10.20.01.136		F4 32/160B	12	7,5	7,5	6,5	0,37	408 900
10.20.01.137		F4 32/160A	13,5	7,5	9	8	0,37	414 100
10.20.01.138		F4 32/200B	15	9	12,5	11,2	0,75	660 500
10.20.01.139		F4 32/200A	15	9	14	12,8	1,1	671 000
10.20.01.141		F4 32/200AH	9,6	6,6	13,8	12,8	0,75	660 500
10.20.01.186q		F4 32/250C	13,2	9	18,4	17	1,1	870 100
10.20.01.187q		F4 32/250B	15	10,5	21,7	19,8	1,5	922 600
10.20.01.188q		F4 32/250A	16,2	13,2	23,8	20,8	2,2	943 500
10.20.01.142		F4 40/160B	19,2	12	7,5	6,4	0,37	408 900
10.20.01.143		F4 40/160A	21	12	9	8,1	0,55	414 100
10.20.01.144		F4 40/200B	21	12	11,5	10,4	0,75	681 400
10.20.01.145		F4 40/200A	21	12	13,8	12,7	1,1	691 900
10.20.01.146		F4 40/250C	24	12	15,5	14,5	1,1	859 700
10.20.01.147		F4 40/250B	24	12	17,5	16,5	1,5	912 100
10.20.01.148		F4 40/250A	24	12	22	21	2,2	943 500
10.20.01.149		F4 50/125B	36	21	5	4,5	0,55	429 800
10.20.01.150		F4 50/125A	36	21	6	5,4	0,55	429 800
10.20.01.151		F4 50/160B	39	24	8	6,9	0,75	660 500
10.20.01.152		F4 50/160A	42	24	9,3	8,4	1,1	671 000
10.20.01.153		F4 50/200C	51	30	11	10,3	1,5	922 600
10.20.01.154		F4 50/200B	51	30	13	12,4	2,2	948 800
10.20.01.155		F4 50/200A	54	30	15	14,6	2,2	948 800
10.20.01.156		F4 50/200AR	54	30	17	16,7	3	969 700
10.20.01.157		F4 50/250D	39	24	12,5	10,5	1,1	838 700
10.20.01.158		F4 50/250C	42	24	14	12	1,5	891 100
10.20.01.159		F4 50/250B	42	24	18	16,2	2,2	922 600
10.20.01.160		F4 50/250A	42	24	20	18,5	2,2	922 600
10.20.01.161		F4 50/250AR	42	24	23,5	22,1	3	948 800
10.20.01.162		F4 65/125B	66	42	4,7	4,3	0,75	697 200
10.20.01.163		F4 65/125A	72	42	5,7	5,4	1,1	707 600
10.20.01.164		F4 65/160C	66	42	8	7,5	1,1	854 400
10.20.01.165		F4 65/160B	72	42	9,1	8,6	1,5	891 100
10.20.01.166		F4 65/160A	72	42	10,1	9,7	2,2	933.000
10.20.01.167		F4 65/200A	75	48	12	11	2,2	969.700
10.20.01.168	F4 65/200AR	78	48	14	13,1	3	995.900	

10.20.01.169		F4 65/250B	75	42	21,8	20,7	4	4" / 3"	1.425.800
10.20.01.170		F4 65/250A	78	42	23,5	22,6	5,5		1.446.700
10.20.01.171		F4 80/160D	120	60	6,3	5,8	1,5		922.600
10.20.01.172		F4 80/160C	120	72	7,5	6,5	2,2		948.800
10.20.01.173		F4 80/160B	120	72	8,8	7,9	2,2		948.800
10.20.01.174		F4 80/160A	120	72	10	9,1	3		969.700
10.20.01.175		F4 80/200B	108	60	14	13	4		1.425.800
10.20.01.176		F4 80/200A	114	60	15,5	14,8	5,5		1.446.700
10.20.01.177		F4 80/250B	108	60	19,5	18,7	5,5		1.761.200
10.20.01.178		F4 80/250A	117	60	22	21,6	7,5		1.839.900
10.20.01.181		F4 100/200C	138	84	12,7	11,3	4		1.509.600
10.20.01.182		F4 100/200B	144	84	14,2	12,8	5,5		1.535.800
10.20.01.183		F4 100/200A	156	84	15,8	14,6	5,5		1.535.800
10.20.01.184		F4 100/250B	156	96	18,5	17,1	7,5		1.839.900
10.20.01.185		F4 100/250A	174	96	22	20,9	9,2		1.965.700

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.


Стр.14

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 19.08.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м ³ /час		Напор, м		Мощ-ность, кВт	Диаметр вх/выход, дюйм	Различные цены, тенге с НДС
			мак	номин.	мак	номин.			
Центробежные элекпронасосы F-I из нержавеющей стали									
10.20.01.340		F 50/160C--I	66	36	27	24,5	4	2 1/2" / 2"	1.800.600
10.20.01.341		F 50/160B--I	66	42	32	29	5,5		1.839.900
10.20.01.342		F 50/160A--I	66	42	37	34	7,5		1.873.900
10.20.01.343		F 65/125C--I	108	60	16	15,5	4	3" / 2 1/2"	2.149.100
10.20.01.344		F 65/125B--I	120	72	18	17	5,5		2.175.300
10.20.01.345		F 65/125A--I	132	84	23	22,5	7,5		2.206.800

Центробежные насосы FG

Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м ³ /час		Напор, м		Мощность устанавливаемого эл/дв, кВт	Диаметр вх/выход, мм	Различные цены, тенге с НДС
			мак	min	мак	min			
10.20.01.186		FG-40/160C	36	6	27	14	2,2	65/40	550.400
10.20.01.187		FG-40/200A	42	6	55	41	7,5	65/40	629.000
10.20.01.188		FG-50/160A	66	18	37	27	7,5	65/50	613.300
10.20.01.189		FG-50/200B	102	24	52	38	15	65/50	765.300
10.20.01.190		FG-80/250A	234	36	88,5	60	55	100/80	1.231.800
10.20.01.191		FG2-32/160C	21	6	24	14	1,5	50/32	550.400
10.20.01.192		FG2-32/160B	24	6	30	17	2,2	50/32	550.400
10.20.01.193		FG2-32/160A	27	6	37	24	3	50/32	550.400
10.20.01.194		FG2-32/200C	27	6	44	31,5	4	50/32	608.000
10.20.01.195		FG2-32/200B	30	6	51	36	5,5	50/32	608.000
10.20.01.196		FG2-32/200A	30	6	57	44	7,5	50/32	608.000
10.20.01.197		FG2-32/200BH	18	6	45	37	3	50/32	608.000
10.20.01.198		FG2-32/200AH	19,2	6	55	44	4	50/32	608.000
10.20.01.199		FG2-32/250C	24	6	75	55	9,2	50/32	781.000
10.20.01.200		FG2-32/250B	27	6	87	62	11	50/32	781.000
10.20.01.201		FG2-32/250A	28,8	6	97	70	15	50/32	781.000
10.20.01.205		FG2-40/160C	36	6	27	14	2,2	65/40	550.400
10.20.01.206		FG2-40/160B	36	6	32	20	3	65/40	550.400
10.20.01.207		FG2-40/160A	42	6	38	20	4	65/40	550.400
10.20.01.208		FG2-40/200B	42	6	47	28	5,5	65/40	629.000
10.20.01.209		FG2-40/200A	42	6	55	41	7,5	65/40	629.000
10.20.01.210		FG2-40/250C	42	6	64	47	9,2	65/40	781.000
10.20.01.211		FG2-40/250B	42	6	71	55	11	65/40	781.000
10.20.01.212		FG2-40/250A	42	6	88	72	15	65/40	781.000
10.20.01.213		FG2-50/125C	72	18	17,5	6	2,2	65/50	560.900
10.20.01.214		FG2-50/125B	72	18	20,7	9	3	65/50	560.900
10.20.01.215		FG2-50/125A	72	18	23,5	13	4	65/50	560.900
10.20.01.216		FG2-50/160C	60	18	27	16	4	65/50	613.300
10.20.01.217		FG2-50/160B	66	18	32	21	5,5	65/50	613.300
10.20.01.218		FG2-50/160A	66	18	37	27	7,5	65/50	613.300
10.20.01.219	FG2-50/200C	102	24	44	30	11	65/50	765.300	
10.20.01.220	FG2-50/200B	102	24	52	38	15	65/50	765.300	
10.20.01.221	FG2-50/200A	108	24	61	45	18,5	65/50	765.300	
10.20.01.222	FG2-50/200AR	108	24	69	53	22	65/50	765.300	
10.20.01.223	FG2-50/250D	54	18	51	32	9,2	65/50	765.300	
10.20.01.224	FG2-50/250C	54	18	59	42	11	65/50	765.300	
10.20.01.225	FG2-50/250B	60	18	72	59	15	65/50	765.300	
10.20.01.226	FG2-50/250A	60	18	85	73	18,5	65/50	765.300	
10.20.01.227	FG2-50/250AR	60	18	95	83	22	65/50	765.300	
10.20.01.228	FG2-65/125C	108	36	16	11	4	80/65	660.500	
10.20.01.229	FG2-65/125B	108	36	18	13	5,5	80/65	660.500	
10.20.01.230	FG2-65/125A	132	36	23	18	7,5	80/65	660.500	
10.20.01.231	FG2-65/160C	132	36	32	22	9,2	80/65	770.500	


10.20.01.232		FG2-65/160B	144	36	36,5	23	11	80/65	770.500
10.20.01.233		FG2-65/160A	144	36	40,5	28	15	80/65	770.500
10.20.01.234		FG2-65/200B	144	12	44	30,5	15	80/65	796.800
10.20.01.235		FG2-65/200A	150	12	50	36,5	18,5	80/65	796.800
10.20.01.236		FG2-65/200AR	156	12	57	42	22	80/65	796.800
10.20.01.237		FG2-65/250C	141	24	76	53	30	80/65	1.116.500
10.20.01.238		FG2-65/250B	150	24	87	62	37	80/65	1.116.500
10.20.01.239		FG2-65/250A	156	24	95	68	45	80/65	1.116.500
10.20.01.240		FG2-80/160D	240	30	25	10	11	100/80	796.800
10.20.01.241		FG2-80/160C	240	30	30	15	15	100/80	796.800
10.20.01.242		FG2-80/160B	240	30	35	20	18,5	100/80	796.800
10.20.01.243		FG2-80/160A	240	30	40	25	22	100/80	796.800
10.20.01.244		FG2-80/200B	219	30	56	34,5	30	100/80	948.800
10.20.01.245		FG2-80/200A	234	30	62	40	37	100/80	948.800
10.20.01.246		FG2-80/250B	216	36	77	54	45	100/80	1.231.800
10.20.01.247		FG2-80/250A	234	36	88,5	60	55	100/80	1.231.800
10.20.01.251		FG2-100/200C	279	48	51	28	30	125/100	1.037.900
10.20.01.252		FG2-100/200B	294	48	57	33	37	125/100	1.037.900
10.20.01.253		FG2-100/200A	315	48	63	38	45	125/100	1.037.900
10.20.01.254		FG2-100/250B	309	48	75	48	55	125/100	1.242.300
10.20.01.255		FG2-100/250A	345	48	89	58	75	125/100	1.242.300
10.20.01.256		FG4-32/160C	10,5	3	6	3,5	0,25	50/32	550.400
10.20.01.257		FG4-32/160B	12	3	7,5	4	0,37	50/32	550.400



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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 19.08.2024 г.


Центробежные насосы FG									
Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность устанавливаемого эл/дв, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, мм	Розничные цены, тенге с НДС
			max	min	max	min			
10.20.01.258		FG4-32/160A	13,5	3	9	6	0,37	50/32	550.400
10.20.01.259		FG4-32/200C	13,5	3	11	8	0,55	50/32	608.000
10.20.01.260		FG4-32/200B	15	3	12,5	9	0,75	50/32	608.000
10.20.01.261		FG4-32/200A	15	3	14	11	1,1	50/32	608.000
10.20.01.262		FG4-32/200BH	9	3	11	9	0,55	50/32	608.000
10.20.01.263		FG4-32/200AH	9,6	3	13,8	11	0,55	50/32	608.000
10.20.01.264		FG4-32/250C	12	3	18,5	13,5	1,1	50/32	781.000
10.20.01.265		FG4-32/250B	13,5	3	21,5	15,5	1,5	50/32	781.000
10.20.01.266		FG4-32/250A	16,5	3	24	16,5	2,2	50/32	781.000
10.20.01.267		FG4-40/160C	18	3	6,5	3,5	0,37	65/40	550.400
10.20.01.268		FG4-40/160B	18	3	8	5	0,37	65/40	550.400
10.20.01.269		FG4-40/160A	21	3	9,5	5	0,55	65/40	550.400
10.20.01.270		FG4-40/200B	21	3	11,5	7	0,75	65/40	629.000
10.20.01.271		FG4-40/200A	21	3	13,5	10	1,1	65/40	629.000
10.20.01.272		FG4-40/250C	21	3	16	11,5	1,1	65/40	781.000
10.20.01.273		FG4-40/250B	21	3	17,5	13,5	1,5	65/40	781.000
10.20.01.274		FG4-40/250A	21	3	22	18	2,2	65/40	781.000
10.20.01.275		FG4-50/125C	36	9	4	1,5	0,37	65/50	560.900
10.20.01.276		FG4-50/125B	36	9	5	2	0,55	65/50	560.900
10.20.01.277		FG4-50/125A	36	9	6	3	0,55	65/50	560.900
10.20.01.278		FG4-50/160C	30	9	7	4	0,55	65/50	613.300
10.20.01.279		FG4-50/160B	33	9	8	5	0,75	65/50	613.300
10.20.01.280		FG4-50/160A	33	9	9	7	1,1	65/50	613.300
10.20.01.281		FG4-50/200C	51	12	11	7,5	1,5	65/50	765.300
10.20.01.282		FG4-50/200B	51	12	13	9,5	2,2	65/50	765.300
10.20.01.283		FG4-50/200A	54	12	15	11	2,2	65/50	765.300
10.20.01.284		FG4-50/200AR	54	12	17	13	3	65/50	765.300
10.20.01.285		FG4-50/250D	27	9	12,5	8	1,1	65/50	765.300
10.20.01.286	FG4-50/250C	27	9	14,5	10,5	1,5	65/50	765.300	
10.20.01.287	FG4-50/250B	30	9	18	14,5	2,2	65/50	765.300	
10.20.01.288	FG4-50/250A	30	9	21	18	2,2	65/50	765.300	
10.20.01.289	FG4-50/250AR	30	9	24	21	3	65/50	765.300	
10.20.01.290	FG4-65/125C	54	18	4	2,5	0,55	80/65	660.500	
10.20.01.291	FG4-65/125B	60	18	4,5	3	0,75	80/65	660.500	
10.20.01.292	FG4-65/125A	66	18	5,5	4,5	1,1	80/65	660.500	
10.20.01.293	FG4-65/160C	66	18	8	5,5	1,1	80/65	770.500	
10.20.01.294	FG4-65/160B	72	18	9	5,5	1,5	80/65	770.500	
10.20.01.295	FG4-65/160A	72	18	10	7	2,2	80/65	770.500	
10.20.01.296	FG4-65/200B	72	6	10,5	7,3	2,2	80/65	796.800	
10.20.01.297	FG4-65/200A	75	6	12	8,5	2,2	80/65	796.800	
10.20.01.298	FG4-65/200AR	78	6	14	10	3	80/65	796.800	
10.20.01.299	FG4-65/250C	70,5	12	19	13	3	80/65	1.116.500	
10.20.01.300	FG4-65/250B	75	12	21,5	15,5	4	80/65	1.116.500	
10.20.01.301	FG4-65/250A	78	12	23,5	17	5,5	80/65	1.116.500	
10.20.01.302	FG4-80/160D	120	15	6	2,5	1,5	100/80	796.800	
10.20.01.303	FG4-80/160C	120	15	7,5	3,5	2,2	100/80	796.800	
10.20.01.304	FG4-80/160B	120	15	8,5	5	2,2	100/80	796.800	
10.20.01.305	FG4-80/160A	120	15	10	6	3	100/80	796.800	
10.20.01.306	FG4-80/200B	109,5	15	14	8,5	4	100/80	948.800	
10.20.01.307	FG4-80/200A	117	15	15,5	10	5,5	100/80	948.800	
10.20.01.308	FG4-80/250B	108	18	19	13,5	5,5	100/80	1.231.800	
10.20.01.309	FG4-80/250A	117	18	22	15	7,5	100/80	1.231.800	
10.20.01.312	FG4-100/200C	139,5	24	12,5	7	4	125/100	1.037.900	
10.20.01.313	FG4-100/200B	147	24	14	8	5,5	125/100	1.037.900	
10.20.01.314	FG4-100/200A	157,5	24	15,5	9,5	5,5	125/100	1.037.900	
10.20.01.315	FG4-100/250B	154,5	24	18,5	12	7,5	125/100	1.242.300	
10.20.01.316	FG4-100/250A	172,5	24	22	14,5	9,2	125/100	1.242.300	

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 19.08.2024 г.

Многоступенчатые погружные насосы NK

Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мак	номин.	мак	номин.			
10.20.11.002m		NK m 2/2 GE	4,8	3	32	26	0,37	1 1/4	274 700
10.20.11.002		NK 2/2	4,8	3	32	26	0,37	1 1/4	-
10.20.11.003m		NK m 2/3 GE	4,8	3	46	37,5	0,55	1 1/4	284 100
10.20.11.003		NK 2/3	4,8	3	46	37,5	0,55	1 1/4	289 300
10.20.11.004m		NK m 2/4 GE	4,8	3	61	50	0,75	1 1/4	297 700
10.20.11.004		NK 2/4	4,8	3	61	50	0,75	1 1/4	303 000
10.20.11.005m		NK m 2/5 GE	4,8	3	79	63,5	1,1	1 1/4	311 400
10.20.11.005		NK 2/5	4,8	3	79	63,5	1,1	1 1/4	311 400
10.20.11.006m		NK m 2/6 GE	4,8	3	93	76	1,5	1 1/4	335 500
10.20.11.006		NK 2/6	4,8	3	93	76	1,5	1 1/4	335 500
10.20.11.007m		NK m 4/3 GE	7,2	3,6	39	33	0,55	1 1/4	284 100
10.20.11.007		NK 4/3	7,2	3,6	39	33	0,55	1 1/4	289 300
10.20.11.009m		NK m 4/4 GE	7,2	3,6	52	44	0,75	1 1/4	297 700
10.20.11.009		NK 4/4	7,2	3,6	52	44	0,75	1 1/4	303 000
10.20.11.011m		NK m 4/5 GE	7,2	3,6	65	55	1,1	1 1/4	311 400
10.20.11.011		NK 4/5	7,2	3,6	65	55	1,1	1 1/4	311 400
10.20.11.012m		NK m 4/6 GE	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	335 500
10.20.11.012		NK 4/6	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	335 500
10.20.11.063m		NK m 8/3 GE	9,6	6	40	32	1,1	1 1/4	311 400
10.20.11.063		NK 8/3	9,6	6	40	32	1,1	1 1/4	311 400
10.20.11.064m	NK m 8/4 GE	9,6	6	52	42	1,5	1 1/4	335 500	
10.20.11.064	NK 8/4	9,6	6	52	42	1,5	1 1/4	335 500	








Многоступенчатые погружные насосы UP-GE

10.20.11.015m		UPm 2/2-GE	4,8	2,4	32	28	0,37	1 1/4	263 100
10.20.11.015		UP 2/2	4,8	2,4	32	28	0,37	1 1/4	-
10.20.11.016m		UPm 2/3-GE	4,8	2,4	46	40,5	0,55	1 1/4	272 600
10.20.11.016		UP 2/3	4,8	2,4	46	40,5	0,55	1 1/4	277 800
10.20.11.017m		UPm 2/4-GE	4,8	2,4	61	54	0,75	1 1/4	285 200
10.20.11.017		UP 2/4	4,8	2,4	61	54	0,75	1 1/4	290 400
10.20.11.018m		UPm 2/5-GE	4,8	2,4	79	68,5	1,1	1 1/4	300 900
10.20.11.018		UP 2/5	4,8	2,4	79	68,5	1,1	1 1/4	306 100
10.20.11.019m		UPm 2/6-GE	4,8	2,4	93	82	1,5	1 1/4	316 600
10.20.11.019		UP 2/6	4,8	2,4	93	82	1,5	1 1/4	316 600
10.20.11.020m		UPm 4/3-GE	7,2	3,6	39	33	0,55	1 1/4	272 600
10.20.11.020		UP 4/3	7,2	3,6	39	33	0,55	1 1/4	277 800
10.20.11.021m		UPm 4/4-GE	7,2	3,6	52	44	0,75	1 1/4	285 200
10.20.11.021		UP 4/4	7,2	3,6	52	44	0,75	1 1/4	290 400
10.20.11.022m		UPm 4/5-GE	7,2	3,6	65	55	1,1	1 1/4	300 900
10.20.11.022		UP 4/5	7,2	3,6	65	55	1,1	1 1/4	306 100
10.20.11.023m		UPm 4/6-GE	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	316 600
10.20.11.023		UP 4/6	7,2	3,6	78	66	1,5	1 1/4	316 600
10.20.11.024m		UPm 8/3-GE	10,8	7,2	38	27,5	1,1	1 1/4	300 900
10.20.11.024		UP 8/3	10,8	7,2	38	27,5	1,1	1 1/4	306 100
10.20.11.025m		UPm 8/4-GE	10,8	7,2	50	36,5	1,5	1 1/4	316 600
10.20.11.025		UP 8/4	10,8	7,2	50	36,5	1,5	1 1/4	316 600

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 19.08.2024 г.







Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстий, дюйм	Разничные цены, тенге с НДС
			макс	номинал.	макс	номинал.			
ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ									
<i>Погружные дренажные насосы для чистой и слегка загрязненной воды TOP</i>									
10.20.11.026m		TOP 1	9,6	3,6	6	4,5	0,25	1 1/4	75 700
10.20.11.026gm		TOP 1-GM	9,6	3,6	6	4,5	0,25	1 1/4	108 000
10.20.11.027m		TOP 2	13,2	6	8	5,5	0,37	1 1/4	89 100
10.20.11.027gm		TOP 2-GM	13,2	6	8	5,5	0,37	1 1/4	110 600
10.20.11.028m		TOP 3	15,6	7,2	10	6,5	0,55	1 1/4	89 700
10.20.11.028gm		TOP 3-GM	15,6	7,2	10	6,5	0,55	1 1/4	125 300
10.20.11.029gm		TOP 4-GM	19,2	8,4	12,5	9,8	0,75	1 1/2	181 400
10.20.11.030m		TOP 5N	21,6	12	15	10	0,92	1 1/2	177 200
10.20.11.030gm		TOP 5-GM	21,6	12	15	10	0,92	1 1/2	188 700
10.20.11.031m		TOP 4	19,2	8,4	12	8	0,75	1 1/2	169 800
10.20.11.032m		TOP 5	24	12	14	8,3	0,92	1 1/2	177 200
<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	86 500
10.20.11.034m		TOP 2 FLOOR	9,6	4,8	8	5	0,37	1 1/4	89 100
<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	94 400
10.20.10.001gm		TOP2 VORTEX/GM	10,8	4,8	6,5	4,8	0,37	1 1/4	116 900
10.20.10.002m		TOP3 VORTEX	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	109 000
10.20.10.002gm		TOP3 VORTEX/GM	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	131 600
<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	117 400
10.20.10.012		TEX 3	14,4	8,4	9,5	6,2	0,55	1 1/4	125 800
<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	166 700
10.20.11.036m		TOP MULTI 3	7,2	3,6	32	23	0,55	1 1/4	173 000
10.20.11.037m		TOP MULTI -TECH 2	4,8	2,4	40	30	0,55	1 1/4	208 600
10.20.11.038m		TOP MULTI -TECH 3	7,2	3,6	32	23	0,55	1 1/4	213 900
10.20.11.059m		TOP MULTI 2-EVO	4,8	2,4	40	30	0,55	1 1/4	182 400
10.20.11.060m		TOP MULTI 3--EVO	7,2	3,6	32	23	0,55	1 1/4	188 700
10.20.11.061m		TOP MULTI --EVOTECH 2	4,8	2,4	40	30	0,55	1 1/4	224 300
10.20.11.062m		TOP MULTI --EVOTECH 3	7,2	3,6	32	23	0,55	1 1/4	229 600
<i>Погружные дренажные насосы RX</i>									
10.20.11.039m		RXm 1	9,6	5	6,5	4	0,25	1 1/4	136 800
10.20.11.039		RX 1	9,6	5	6,5	4	0,25	1 1/4	146 200
10.20.11.039gm		RXm 1 - GM	9,6	5	6,5	4	0,25	1 1/4	150 400
10.20.11.040m		RXm 2	13,2	8,4	9,5	5	0,37	1 1/4	142 100
10.20.11.040		RX 2	13,2	8,4	9,5	5	0,37	1 1/4	150 400
10.20.11.040gm		RXm 2 - GM	13,2	8,4	9,5	5	0,37	1 1/4	155 700
10.20.11.041m		RXm 3	13,2	8,4	11,5	6,5	0,55	1 1/4	156 700
10.20.11.041		RX 3	13,2	8,4	11,5	6,5	0,55	1 1/4	166 200
10.20.11.041gm		RXm 3 - GM	13,2	8,4	11,5	6,5	0,55	1 1/4	171 400
10.20.11.042m		RXm 4	15,6	8,4	15	9,5	0,75	1 1/2	359 600
10.20.11.042		RX 4	15,6	8,4	15	9,5	0,75	1 1/2	364 800
10.20.11.042gm		RXm 4 - GM	15,6	8,4	15	9,5	0,75	1 1/2	372 200
10.20.11.043m		RXm 5	18	9,6	19,5	12,5	1,1	1 1/2	373 200
10.20.11.043		RX 5	18	9,6	19,5	12,5	1,1	1 1/2	373 200
10.20.11.043gm		RXm 5 - GM	18	9,6	19,5	12,5	1,1	1 1/2	387 900

* 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 19.08.2024 г.





Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
Погружной электронасос для загрязненных вод RX VORTEX									
10.20.10.003m		RXm 2/20	11,4	6	7,5	5,7	0,37	1 1/4	148 300
10.20.10.003		RX 2/20	11,4	6	7,5	5,7	0,37	1 1/4	154 600
10.20.10.003gm		RXm 2/20-GM	11,4	6	7,5	5,7	0,37	1 1/4	160 900
10.20.10.004m		RXm 3/20	11,4	6	9,5	7,7	0,55	1 1/4	157 800
10.20.10.004		RX 3/20	11,4	6	9,5	7,7	0,55	1 1/4	168 300
10.20.10.004gm		RXm 3/20-GM	11,4	6	9,5	7,7	0,55	1 1/4	170 400
10.20.10.005m		RXm 4/40	20,4	8,4	11	8,5	0,75	1 1/2	365 900
10.20.10.005		RX 4/40	20,4	8,4	11	8,5	0,75	1 1/2	374 300
10.20.10.005gm		RXm 4/40 - GM	20,4	8,4	11	8,5	0,75	1 1/2	378 500
10.20.10.006m		RXm 5/40	22,8	8,4	12,5	10,1	1,1	1 1/2	381 600
10.20.10.006		RX 5/40	22,8	8,4	12,5	10,1	1,1	1 1/2	381 600
10.20.10.006gm		RXm 5/40 - GM	22,8	8,4	12,5	10,1	1,1	1 1/2	394 200
Погружные дренажные электронасосы для чистой воды ZD									
10.20.11.044m		ZDm 1B-E	12	6	8	5,5	0,37	1 1/2	-
Погружной электронасос для сильно загрязненной воды ZX VORTEX									
10.20.10.007m		ZXm 1B/40	21	6	8,5	7,5	0,5	1 1/2	179 800
10.20.10.008m		ZXm 1A/40	24	9	10,5	8,2	0,6	1 1/2	182 900
Погружной электронасос для сильно загрязненной воды ZX2 VORTEX									
10.20.10.009m		ZXm 2/30	19,2	12	12,5	7,6	0,55	1 1/2	182 900
10.20.10.011m		ZXm 2/30-GM	19,2	12	12,5	7,6	0,55	1 1/2	190 800
10.20.10.010m		ZXm 2/40	24	15	11	7,2	0,55	1 1/2	186 100
10.20.10.012m		ZXm 2/40-GM	24	15	11	7,2	0,55	1 1/2	193 900
Погружной дренажный электронасос для чистой или слегка загрязненной воды D									
10.20.11.047m		Dm 8	15	7,5	12,5	9	0,55	1 1/2	190 300
10.20.11.047		D 8	15	7,5	12,5	9	0,55	1 1/2	196 000
10.20.11.048m		Dm 10	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	197 600
10.20.11.048		D 10	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	203 400
10.20.11.049m		Dm 20	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	200 800
10.20.11.049		D 20	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	206 500
10.20.11.050m		Dm 30-N *	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	230 600
10.20.11.050		D 30	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	230 600
10.20.11.051m		Dm 18	12	6	16,5	12	0,55	1 1/2	-
Погружные дренажные насосы для чистой или слегка загрязненной воды DC									
10.20.11.055m		DCm 8	15	7,5	12,5	9,2	0,55	1 1/2	-
10.20.11.055		DC 8	15	7,5	12,5	9,2	0,55	1 1/2	-
10.20.11.056m		DCm 10	18	9	15,5	11,2	0,75	1 1/2	223 300
10.20.11.056		DC 10	18	9	15,5	11,2	0,75	1 1/2	228 500
10.20.11.057m		DCm 20	15	7,5	19	15,5	0,75	1 1/2	228 500
10.20.11.057		DC 20	15	7,5	19	15,5	0,75	1 1/2	234 300
10.20.11.058m		DCm 30	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	256 800
10.20.11.058		DC 30	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	256 800

* 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 19.08.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс.	номин.	макс.	номин.			
Погружные электронасосы для канализационных вод VX VORTEX									
10.20.09.005m		VXm 8/35-ST	21	12	8,5	5,4	0,55	1 1/2	217 000
10.20.09.005		VX 8/35-ST	21	12	8,5	5,4	0,55	1 1/2	226 400
10.20.09.006m		VXm 10/35-ST	24	12	10,5	8,3	0,75	1 1/2	223 300
10.20.09.006		VX 10/35-ST	24	12	10,5	8,3	0,75	1 1/2	231 700
10.20.09.007m		VXm 15/35-ST	30	18	14	9,2	1,1	1 1/2	267 300
10.20.09.007		VX 15/35-ST	30	18	14	9,2	1,1	1 1/2	267 300
10.20.09.008m		VXm 8/50-ST	27	18	7	4,2	0,55	2	223 300
10.20.09.008		VX 8/50-ST	27	18	7	4,2	0,55	2	232 200
10.20.09.009m		VXm 10/50-ST	33	21	9,5	6	0,75	2	228 500
10.20.09.009		VX 10/50-ST	33	21	9,5	6	0,75	2	233 800
10.20.09.010m	VXm 15/50-ST	39	24	13	8	1,1	2	272 600	
10.20.09.010	VX 15/50-ST	39	24	13	8	1,1	2	272 600	
10.20.09.011m		VXm 8/35-MF	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	351 200
10.20.09.011		VX 8/35-MF	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	359 600
10.20.09.012m		VXm 10/35-MF	24	12	10	8	0,75	1 1/2	355 400
10.20.09.012		VX 10/35-MF	24	12	10	8	0,75	1 1/2	365 900
10.20.09.013m		VXm 15/35-MF	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	401 500
10.20.09.013		VX 15/35-MF	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	401 500
10.20.09.014m		VXm 8/50-MF	27	18	6	4	0,55	2	356 400
10.20.09.014		VX 8/50-MF	27	18	6	4	0,55	2	364 800
10.20.09.015m		VXm 10/50-MF	33	18	8,5	6,5	0,75	2	361 700
10.20.09.015		VX 10/50-MF	33	18	8,5	6,5	0,75	2	371 100
10.20.09.016m	VXm 15/50-MF	39	21	11	8	1,1	2	401 500	
10.20.09.016	VX 15/50-MF	39	21	11	8	1,1	2	401 500	
10.20.09.017m		VXm 8/35	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	198 700
10.20.09.017		VX 8/35	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	203 900
10.20.09.018m		VXm 10/35	24	12	10	8	0,75	1 1/2	206 000
10.20.09.018		VX 10/35	24	12	10	8	0,75	1 1/2	211 200
10.20.09.019m		VXm 15/35	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	242 200
10.20.09.019		VX 15/35	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	242 200
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	211 200
10.20.09.100		VXm 10/50 N *	33	18	8,5	6,5	0,75	2	211 200
10.20.09.021	VX 10/50	33	18	8,5	6,5	0,75	2	216 500	
10.20.09.022m	VXm 15/50	39	21	11	8	1,1	2	247 400	
10.20.09.102	VXm 15/50 N *	39	21	11	8	1,1	2	247 400 *	
10.20.09.022	VX 15/50	39	21	11	8	1,1	2	247 400	
Погружные насосы VXC для канализационных вод с отходами для стационарной установки									
10.20.09.024m		VXCm 10/35	18	9	9,5	7,2	0,75	1 1/2	240 100
10.20.09.025m		VXCm 15/35-N *	27	15	14	9	1,1	1 1/2	278 900 *
10.20.09.027m		VXCm 15/50	36	18	10,5	8,2	1,1	2 1/2	513 700
10.20.09.027		VXC 15/50	36	18	10,5	8,2	1,1	2 1/2	502 200
10.20.09.028m		VXCm 20/50	42	21	12	9	1,5	2 1/2	539 900
10.20.09.028		VXC 20/50	42	21	12	9	1,5	2 1/2	513 700
10.20.09.029m		VXCm 30/50	51	24	15	11,5	2,2	2 1/2	691 900
10.20.09.029		VXC 30/50	51	24	15	11,5	2,2	2 1/2	524 200

* цена из наличия на складе

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

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			макс	номин.	макс	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	-	
10.20.09.033		VXC 8/35	21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	-	
10.20.09.034m		VXCm 10/35	24	12	10	8	0,75	1 1/2	240 100	
10.20.09.034		VXC 10/35	24	12	10	8	0,75	1 1/2	245 300	
10.20.09.035m		VXCm 15/35-N *	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	278 900 *	
10.20.09.035		VXC 15/35	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	284 100	
10.20.09.036m		VXCm 8/45	27	18	6	4	0,55	2	-	
10.20.09.036		VXC 8/45	27	18	6	4	0,55	2	-	
10.20.09.037m		VXCm 10/45	33	21	8,5	5,8	0,75	2	245 300	
10.20.09.037		VXC 10/45	33	21	8,5	5,8	0,75	2	250 600	
10.20.09.038m		VXCm 15/45	39	21	11	8	1,1	2	284 100	
10.20.09.038		VXC 15/45	39	21	11	8	1,1	2	289 300	
Фекальные погружные 4-х полюсные элекпронасосы										
10.20.09.083		MC 4-40/55	132	96	10,5	6,6	3	3	1.756.000	
10.20.09.084		MC 4-50/55	144	106	12,5	8	3,7	3	1.782.200	
10.20.09.085		MC 4-55/55	156	120	13,9	8,3	4	3	1.808.400	
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	539 900	
10.20.09.039		VXC 15/50 - F	36	21	10,5	7,2	1,1	2 1/2	528 400	
10.20.09.040m		VXCm 20/50 - F	42	24	12	8	1,5	2 1/2	566 100	
10.20.09.040		VXC 20/50 - F	42	24	12	8	1,5	2 1/2	539 900	
10.20.09.041m		VXCm 30/50 - F	51	27	15	10,8	2,2	2 1/2	718 100	
10.20.09.041		VXC 30/50 - F	51	27	15	10,8	2,2	2 1/2	550 400	
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"		договорная	
10.20.30.003		для насосов VXC/70- F *					3"		71 700 *	
Угловой переходник для насосов VXC-F при установке их вместе 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	3.401.900	
10.20.09.087		VXC4 125/80	228	120	15	11,7	9,2	4	3.417.700	
10.20.09.088		VXC4 150/80	258	120	17,2	14,1	11	4	3.433.400	
10.20.09.089		VXC4 200/80	300	150	20	17,2	15	4	3.459.600	

* 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 19.08.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
Двухканальный погружной насос из нержавеющей стали BC-ST									
10.20.09.045m		BCm 10/50-ST	36	18	11	7	0,75	2	262 100
10.20.09.045		BC 10/50-ST	36	18	11	7	0,75	2	270 500
10.20.09.046m		BCm 15/50-ST	45	24	14	8	1,1	2	295 600
10.20.09.046		BC 15/50-ST	45	24	14	8	1,1	2	295 600
10.20.09.047m		BCm 10/50-MF	36	18	11	7	0,75	2	390 500
10.20.09.047		BC 10/50-MF	36	18	11	7	0,75	2	399 400
10.20.09.048m		BCm 15/50-MF	45	24	14	8	1,1	2	429 800
10.20.09.048		BC 15/50-MF	45	24	14	8	1,1	2	429 800
10.20.09.049m		BCm 10/50-N *	36	20	11	6	0,75	2	242 700
10.20.09.049		BC 10/50	36	20	11	6	0,75	2	246 900
10.20.09.050m		BCm 15/50-N *	45	22	14	9	1,1	2	274 700
10.20.09.050		BC 15/50	45	22	14	9	1,1	2	274 700
Двухканальные погружные насосы МС для сточных вод с отходами для стационар. установки									
10.20.09.052m		MCm 10/45	36	18	11	7	0,75	2	278 900
10.20.09.052		MC 10/45	36	18	11	7	0,75	2	284 100
10.20.09.053m		MCm 15/45	45	20	14	9	1,1	2	306 600
10.20.09.053		MC 15/45	45	20	14	9	1,1	2	306 600
Двухканальные погружные насосы МС для сточных вод с отходами для стационар. установки									
10.20.09.054m		MCm 15/50	48	18	14	10,5	1,1	2 1/2	546 200
10.20.09.054		MC 15/50	48	18	14	10,5	1,1	2 1/2	534 700
10.20.09.055m		MCm 20/50	54	24	16	10,5	1,5	2 1/2	574 500
10.20.09.055		MC 20/50	54	24	16	10,5	1,5	2 1/2	546 200
10.20.09.056m		MCm 30/50	66	30	22	14	2,2	2 1/2	713 900
10.20.09.056		MC 30/50	66	30	22	14	2,2	2 1/2	557 700
10.20.09.057		MC 40/50	66	36	24	14	3	2 1/2	646 800
10.20.09.059		MC 30/65	90	60	12	6	2,2	3	587 100
10.20.09.066		MC 40/65	96	66	15	8	3	3	676 200
Двухканальные погружные насосы МС-F для сточных вод с отходами									
10.20.09.060m		MCm 15/50-F	48	24	14	8,5	1,1	2 1/2	572 400
10.20.09.060		MC 15/50F	48	24	14	8,5	1,1	2 1/2	560 900
10.20.09.061m		MCm 20/50-F	54	30	16	8,5	1,5	2 1/2	600 700
10.20.09.061		MC 20/50F	54	30	16	8,5	1,5	2 1/2	572 400
10.20.09.062m		MCm 30/50-F	66	36	22	12	2,2	2 1/2	740 100
10.20.09.062		MC 30/50F	66	36	22	12	2,2	2 1/2	583 900
10.20.09.063		MC 40/50F	66	36	24	14	3	2 1/2	673 000
10.20.09.064		MC 30/65-F	90	60	12	6	2,2	3	613 300
10.20.09.065		MC 40/65-F	96	66	15	8	3	3	702 400
Двухканальные погружные насосы МС4 для сточных вод с отходами									
10.20.09.090		MC 4 90/80	252	150	15,3	10,8	6,7	4	-
10.20.09.091		MC 4 110/80	276	180	17,6	11,4	8	4	-
10.20.09.092		MC 4 125/80	300	180	19,8	13,5	9,2	4	3.585.400

* 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 19.08.2024 г.


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

Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
10.20.09.073		VX 40/40	48	24	22	18	3	2	-
10.20.09.074		VX 55/40	54	24	25	21	4	2	-
10.20.09.075		VX 40/50	54	36	22	14	3	2	849.200
10.20.09.076		VX 55/50	60	36	25	17,5	4	2	914.700
10.20.09.077		VX 40/65	72	42	15,6	9,5	3	2 1/2	938.300
10.20.09.078		VX 55/65	81	48	19,4	12	4	2 1/2	982.300
10.20.09.079		VX 75/65	90	54	23,6	15,2	5,5	2 1/2	1.022.200

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	959.200
10.20.09.081		BC 55/35	102	72	22,5	14	4	2 1/2	987.600
10.20.09.082		BC 75/35	114	90	27,5	15,5	5,5	2 1/2	1.026.300

Погружные насосы с измельчителем TRITUS


10.20.12.001m		TRm 0,75	7,5	3,6	15	11,8	0,75	1 1/4	469 100
10.20.12.001		TR 0,75	7,5	3,6	15	11,8	0,75	1 1/4	429 800
10.20.12.005m		TRm 0,9	10,2	6	15	9,6	0,9	1 1/4	479 600
10.20.12.005		TR 0,9	10,2	6	15	9,6	0,9	1 1/4	440 300
10.20.12.002m		TRm 1,1	8,4	3,6	21,3	17,5	1,1	1 1/4	503 200
10.20.12.002		TR 1,1	8,4	3,6	21,3	17,5	1,1	1 1/4	457 100
10.20.12.006m		TRm 1,3	13,2	8,4	22,5	14,8	1,3	1 1/4	513 700
10.20.12.006		TR 1,3	13,2	8,4	22,5	14,8	1,3	1 1/4	468 600
10.20.12.003m		TRm 1,5	16,2	6	25	20,4	1,5	1 1/2	838 700
10.20.12.003		TR 1,5	16,2	6	25	20,4	1,5	1 1/2	726 000
10.20.12.004		TR 2,2	16,8	7,5	30	24,3	2,2	1 1/2	775 800

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Канализационная насосная станция с 40-литровой емкостью

Код	Изображение	ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ (дождевая вода)							
		15.20.06.001m		SAR 40 - TOP 1	9,6	3,6	6	4,5	0,25
15.20.06.002m	SAR 40 - TOP 2	13,2		6	8	5,5	0,37	1 1/4	-
15.20.06.003m	SAR 40 - TOP 3	15,6		7,2	10	6,5	0,55	1 1/4	-
15.20.06.004m	SAR 40 - RXm1	9,6		5	6,5	4	0,25	1 1/4	-
15.20.06.005m	SAR 40 - RXm2	13,2		8,4	9,5	5	0,37	1 1/4	-
15.20.06.006m	SAR 40 - RXm3	13,2		8,4	11,5	6,5	0,55	1 1/4	-
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	259 500 *
15.20.06.073m		SAR 40 - TEX2	12	7,2	7,5	4,8	0,37	1 1/4	301 400
15.20.06.074m		SAR 40 - TEX3	14,4	8,4	9,5	6,2	0,55	1 1/4	-
15.20.06.008m		SAR 40 - RXm2/20	10,8	6	6,5	4,3	0,37	1 1/4	-

Канализационная насосная станция со 100-литровой емкостью





Код	Изображение	ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ (дождевая вода)							
		15.20.06.009m		SAR 100 - TOP 2	13,2	6	8	5,5	0,37
15.20.06.010m	SAR 100 - TOP 3	15,6		7,2	10	6,5	0,55	1 1/4	424 600
15.20.06.011m	SAR 100 - TOP 4	19,2		8,4	12,5	9,8	0,75	1 1/2	-

* 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 19.08.2024 г.







Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			макс	номин.	макс	номин.				
ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ (дождевая вода)										
15.20.06.075m		SAR 100 - TOP MULTI 1	4,2	2,2	25	17	0,37	1 1/4	-	
15.20.06.012m		SAR 100 - TOP MULTI 2	4,8	2,4	40	30	0,55	1 1/4	-	
15.20.06.013m		SAR 100 - TOP MULTI 3	7,2	3,6	32	23	0,55	1 1/4	-	
15.20.06.014m		SAR 100 - RXm2	13,2	8,4	9,5	5	0,37	1 1/4	-	
15.20.06.015m		SAR 100 - RXm3	13,2	8,4	11,5	6,5	0,55	1 1/4	463 900	
15.20.06.016m		SAR 100 - Dm 10	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	524 200	
15.20.06.017m		SAR 100 - Dm 20	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	524 200	
15.20.06.018m		SAR 100 - Dm 30	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	-	
ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ										
15.20.06.019m			SAR 100 - TOP 2-Vortex *	10,8	4,8	6,5	4,8	0,37	1 1/4	414 100 *
15.20.06.020m	SAR 100 - TOP 3-Vortex		10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	424 600	
15.20.06.021m	SAR 100 - RXm2/20		10,8	6	6,5	4,3	0,37	1 1/4	-	
15.20.06.022m	SAR 100 - RXm3/20		10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	468 600	
15.20.06.076m	SAR 100 - ZXm 2/30		19,2	12	12,5	7,6	0,55	1 1/2	524 200	
15.20.06.077m	SAR 100 - ZXm 2/40 *		24	15	11	7,2	0,55	1 1/2	525 200 *	
15.20.06.024m	SAR 100 - Vxm 8/35		21	12	8	5,5	0,55	1 1/2	-	
15.20.06.025m	SAR 100 - Vxm 10/35		24	12	10	8	0,75	1 1/2	529 400	
15.20.06.026m	SAR 100 - Vxm 8/50		27	12	6	5	0,55	2	-	
15.20.06.027m	SAR 100 - Vxm 10/50		33	18	8,5	6,5	0,75	2	-	
15.20.06.028m	SAR 100 - BCm 10/50	36	20	11	6	0,75	2	-		
SAR 100 С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНЫМ НАСОСОМ (TRITUS)										
15.20.06.078m	SAR 100 - TRm 0.75	7,2	4	15,5	12	0,75	1 1/4	-		
15.20.06.079m	SAR 100 - TRm 1.1	7,2	4	22	16	1,1	1 1/4	-		
Канализационная насосная станция с 250-литровой емкостью										
ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ (дождевая вода)										
15.20.06.029m		SAR 250 - TOP 3	15,6	7,2	10	6,5	0,55	1 1/4	642 100	
15.20.06.030m		SAR 250 - TOP 4	19,2	8,4	12,5	9,8	0,75	1 1/2	707 600	
15.20.06.031m		SAR 250 - TOP 5	21,6	12	15	10	0,92	1 1/2	713 900	
15.20.06.032m		SAR 250 - RXm3	13,2	7	11,5	7,5	0,55	1 1/4	686 700	
15.20.06.033m		SAR 250 - RXm4	15,6	8,4	15	9,5	0,75	1 1/2	-	
15.20.06.034m		SAR 250 - RXm5	18	9,6	19,5	12,5	1,1	1 1/2	-	
15.20.06.035m		SAR 250 - Dm10	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	726 000	
15.20.06.036m		SAR 250 - Dm20	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	731 200	
15.20.06.037m		SAR 250 - Dm30	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	760 100	
ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ										
15.20.06.038m		SAR 250 - TOP 2-Vortex	10,8	4,8	6,5	4,8	0,37	1 1/4	-	
15.20.06.039m		SAR 250 - TOP 3-Vortex	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	-	
15.20.06.040m		SAR 250 - RXm3/20	10,8	6	8	5,5	0,55	1 1/4	686 700	
15.20.06.041m		SAR 250 - RXm4/40	16,8	8,4	9,5	6	0,75	1 1/2	-	
15.20.06.042m		SAR 250 - RXm5/40	22,8	8,4	12,5	9	1,1	1 1/2	-	
15.20.06.043m		SAR 250 - Vxm10/35-ST	24	12	10,5	8,3	0,75	1 1/2	-	
15.20.06.044m		SAR 250 - Vxm10/50-ST	33	21	9,5	6	0,75	2	-	
15.20.06.046m		SAR 250 - BCm10/50-ST	36	18	11	7	0,75	2	-	
15.20.06.047m		SAR 250 - Vxm 10/35	24	12	10	8	0,75	1 1/2	736 500	
15.20.06.048m		SAR 250 - Vxm 15/35	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	778 400	
15.20.06.049m	SAR 250 - Vxm 10/50	33	18	8,5	6,5	0,75	2	-		
15.20.06.050m	SAR 250 - Vxm 15/50	39	21	11	8	1,1	2	786 300		
15.20.06.051m	SAR 250 - BCm 10/50	36	20	11	6	0,75	2	-		
15.20.06.052m	SAR 250 - BCm 15/50-N *	45	22	14	9	1,1	2	812 500 *		
SAR 250 С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНЫМ НАСОСОМ (TRITUS)										
15.20.06.080m	SAR 250 - TRm 0.75	7,2	4	15,5	12	0,75	1 1/4	-		
15.20.06.081m	SAR 250 - TRm 1.1	7,2	4	22	16	1,1	1 1/4	-		
15.20.06.082m	SAR 250 - TRm 1.5 *	16,2	8,4	25	17,8	1,5	1 1/2	1 378 600 *		

* 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 19.08.2024 г.






Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
Канализационная насосная станция с 550-литровой емкостью									
ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ (дождевая вода)									
Код		SAR 550 - TOP 4	19,2	8,4	12,5	9,8	0,75	1 1/2	1.672.100
15.20.06.055m		SAR 550 - TOP 5	21,6	12	15	10	0,92	1 1/2	1.685.200
15.20.06.056m		SAR 550 - RXm4	15,6	8,4	15	9,5	0,75	1 1/2	-
15.20.06.057m		SAR 550 - RXm5	18	9,6	19,5	12,5	1,1	1 1/2	-
15.20.06.058m		SAR 550 - Dm10	18	10,5	15,5	10	0,75	1 1/2	1.706.200
15.20.06.059m		SAR 550 - Dm20	15	9	19	14,3	0,75	1 1/2	1.714.100
15.20.06.060m		SAR 550 - Dm30	16,5	9	26	18,7	1,1	1 1/2	1.777.000
15.20.06.061m		ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ							
Код		SAR 550 - RXm4/40	16,8	8,4	9,5	6	0,75	1 1/2	-
15.20.06.062m		SAR 550 - RXm5/40	22,8	8,4	12,5	9	1,1	1 1/2	-
15.20.06.063m		SAR 550 - VXm 10/35-ST	24	12	10,5	8,3	0,75	1 1/2	-
15.20.06.064m		SAR 550 - VXm 10/50-ST	33	21	9,5	6	0,75	2	-
15.20.06.065m		SAR 550 - BCm 10/50-ST	36	18	11	7	0,75	2	-
15.20.06.066m		SAR 550 - VXm 10/35	24	12	10	8	0,75	1 1/2	1.735.000
15.20.06.067m		SAR 550 - VXm 15/35	30	18	13,5	9	1,1	1 1/2	1.818.900
15.20.06.068m		SAR 550 - VXm 10/50	33	18	8,5	6,5	0,75	2	1.756.000
15.20.06.069m		SAR 550 - VXm 15/50	39	21	11	8	1,1	2	1.842.500
15.20.06.070m		SAR 550 - VX 15/50	39	21	11	8	1,1	2	-
15.20.06.071m		SAR 550 - BCm 10/50	36	20	11	6	0,75	2	1.842.500
15.20.06.072m	SAR 550 - BCm 15/50	45	22	14	9	1,1	2	1.892.300	
15.20.06.072	SAR 550 - BC 15/50	45	22	14	9	1,1	2	-	
Код	SAR 550 С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНЫМ НАСОСОМ (TRITUS)								
15.20.06.083	SAR 550 - TRm 0.75	7,2	4	15,5	12	0,75	1 1/4	-	
15.20.06.084	SAR 550 - TRm 1.1	7,2	4	22	16	1,1	1 1/4	2.322.100	
15.20.06.085	SAR 550 - TR 1.1	7,2	4	22	16	1,1	1 1/4	-	
15.20.06.086	SAR 550 - TRm 1.5	16,2	8,4	25	17,8	1,5	1 1/2	3.014.000	
ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ									
Код	Изображение	Марка	Мощность, кВт		Конденсатор, MF	Ном. ток, А	Розничные цены, тенге с НДС		
Для однофазных дренажных электронасосов									
10.20.18.001m		QES 300 MONO *	2,2		60	16	145 260 *		
10.20.18.002m		QES 300 MONO-AL					-		
Для трехфазных дренажных электронасосов									
10.20.18.003		QES 150	1,1			4,2	140 700		
10.20.18.004		QES 200	1,5			5,2	145 600		
10.20.18.005		QES 300	2,2			6,5	146 800		
10.20.18.006		QES 400	3			8	150 500		
Для дренажных электронасосов									
Код	Изображение	Марка	Для управления одним дренажным насосом						
10.20.18.007m		QED 1- MONO (однофазн)	2,2		от 2 до 18		-		
10.20.18.008		QED 1- TRI (трехфазн)	3,7		от 2 до 9		-		
10.20.18.057		QED 1- TRI/2(трехфазн)			от 2 до 16		-		
10.20.18.058		QED 1- TRI/3 (трехфазн)			от 2 до 25		-		
Код	Изображение	Марка	Для управления двумя дренажными насосами						
10.20.18.009m		QED 2- MONO (однофазн)	2,2		от 2 до 18		-		
10.20.18.010		QED 2- TRI (трехфазн)	3,7		от 2 до 9		-		
10.20.18.059		QED 2- TRI -2(трехфазн)			от 2 до 16		-		
10.20.18.060		QED 2- TRI -3 (трехфазн)			от 2 до 25		-		
Для управления установками SAR 250 и SAR 550									
10.20.18.061		ALARM KIT (однофазный)							247 900

* 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 19.08.2024 г.

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ									
Код	Изображение	Марка	Мощность, кВт			Конденсатор, MF	Ном. ток, А	Розничные цены, тенге с НДС	
<i>Для управления установками повышения давления COMBIPRESS "CB2"</i>									
10.20.18.062		QE 2- MONO (однофазн)					от 2 до 18	-	
10.20.18.063		QE 2- TRI/1 (трехфазн)					от 2 до 12	-	
10.20.18.064		QE 2- TRI/2 (трехфазн)					от 2 до 20	-	
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ									
Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
<i>Скважинный вихревой электронасос DAVIS на 4 дюйма</i>									
10.20.13.001m		DAVIS (20м)	3	1,5	68	40	0,75	1	198 100
10.20.13.002m		DAVIS (30м)	3	1,5	68	40	0,75	1	-
<i>Погружные насосы на солнечных батареях</i>									
Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/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	864 900
10.20.13.013m		FLUID SOLAR 2/6	4,5	2,4	64	41	0,75	1	864 900
10.20.13.015m		FLUID SOLAR 4/4	6,1	3	38,5	27	0,75	1	864 900
10.20.13.016m		FLUID SOLAR 4/8	6,1	3	77	54	1,5	1	1.100.800
<i>Кабели для фотоэлектрической солнечной системы</i>									
Код		Модель			Масса на метр			Розничные цены, тенге с НДС	
		1x4 mm ² Red color			0,060 kg			1 860	
		1x4 mm ² Black color			0,060 kg			1 860	
		1x6 mm ² Red color			0,080 kg			2 450	
		1x6 mm ² Black color			0,080 kg			2 450	
<i>Фотоэлектрические модули</i>									
Код		Модель							Розничные цены, тенге с НДС
		PANASONIC mod. VBHN240SJ25							-

* 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 19.08.2024 г.


НОВЫЕ МОДЕЛИ НАСОСОВ "PEDROLLO"

Скважинные моноблочные 4" электронасосы 4BLOCK

Предназначены для подачи из скважин чистой воды, с содержанием песка не более 200 г/м³. 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/м³.
- 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 ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
10.20.13.089m		4BLOCKm 2/6	3,6	2,4	45	33	0,37	1 1/4	241 100
10.20.13.090m		4BLOCKm 2/9	3,6	2,4	67,5	49,5	0,55	1 1/4	244 600
10.20.13.091m		4BLOCKm 2/12 *	3,6	2,4	90	66	0,75	1 1/4	259 800 *
10.20.13.092m		4BLOCKm 2/18	3,6	2,4	135	99	1,1	1 1/4	300 500
10.20.13.093m		4BLOCKm 4/4	6	4,5	30	19,8	0,37	1 1/4	241 100
10.20.13.094m		4BLOCKm 4/6	6	4,5	44,5	29,5	0,55	1 1/4	256 800
10.20.13.095m		4BLOCKm 4/8	6	4,5	59,5	39,5	0,75	1 1/4	272 600
10.20.13.096m		4BLOCKm 4/13	6	4,5	97	64,5	1,1	1 1/4	325 000
10.20.13.097m		4BLOCKm 6/3	9	6,5	19	11	0,37	1 1/4	241 100
10.20.13.098m		4BLOCKm 6/5	9	6,5	31,5	23	0,55	1 1/4	256 800
10.20.13.099m		4BLOCKm 6/7	9	6,5	44	32,5	0,75	1 1/4	272 600
10.20.13.100m		4BLOCKm 6/10	9	6,5	63	44	1,1	1 1/4	300 500
10.20.13.101m		4BLOCKm 8/3	12	7,5	20	14,9	0,55	1 1/4	256 800
10.20.13.102m		4BLOCKm 8/5	12	7,5	33,5	24,8	0,75	1 1/4	272 600
10.20.13.103m		4BLOCKm 8/8	12	7,5	53,5	39,5	1,1	1 1/4	325 000

* 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 19.08.2024 г.

Скважинные пескостойкие 3" электронасосы

Предназначены для подачи из скважин чистой воды, с содержанием песка не более 150 г/м³. Применяются в бытовом секторе для водоснабжения частных домов, для орошения садов и огородов.

Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстия, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мак	номин.	мак	номин.			
Скважинные пескостойкие электронасосы на 3" с электродвигателем PD									
10.20.13.200m		3SRm 1/14	1,8	1,2	57	37,5	0,25	1	262 100
10.20.13.200		3SR 1/14	1,8	1,2	57	37,5	0,25	1	267 300
10.20.13.201m		3SRm 1/21	1,8	1,2	85	56,5	0,37	1	285 200
10.20.13.201		3SR 1/21	1,8	1,2	85	56,5	0,37	1	290 400
10.20.13.202m		3SRm 1/31	1,8	1,2	126	83	0,55	1	332 300
10.20.13.202		3SR 1/31	1,8	1,2	126	83	0,55	1	337 600
10.20.13.203m		3SRm 1/42	1,8	1,2	170	113	0,75	1	404 700
10.20.13.203		3SR 1/42	1,8	1,2	170	113	0,75	1	409 900
10.20.13.204m		3SRm 1/62	1,8	1,2	252	167	1,1	1	499 000
10.20.13.204		3SR 1/62	1,8	1,2	252	167	1,1	1	499 000
10.20.13.205m		3SRm 2/10	2,7	1,8	40,5	32	0,25	1	249 500
10.20.13.205		3SR 2/10	2,7	1,8	40,5	32	0,25	1	254 800
10.20.13.104m		3SRm 2/14	2,7	2	57	39	0,37	1	265 200
10.20.13.104		3SR 2/14	2,7	2	57	39	0,37	1	270 500
10.20.13.105m		3SRm 2/21	2,7	2	85	58,5	0,55	1	301 900
10.20.13.105n		3SR 2/21	2,7	2	85	58,5	0,55	1	307 200
10.20.13.106m		3SRm 2/28	2,7	2	114	78	0,75	1	361 700
10.20.13.106n		3SR 2/28	2,7	2	114	78	0,75	1	366 900
10.20.13.107m		3SRm 2/41	2,7	2	166	114	1,1	1	436 100
10.20.13.107n		3SR 2/41	2,7	2	166	114	1,1	1	436 100

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 19.08.2024 г.


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/м³. 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/м³.
- 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 ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстия, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
<i>Скважинные пескостойкие электронасосы на 4" с электродвигателем PD</i>									
10.20.13.134m		4SRm 1/12-F	1,8	1,2	71	52	0,37	1 1/4	-
10.20.13.134		4SR 1/12-F	1,8	1,2	71	52	0,37	1 1/4	-
10.20.13.135m		4SRm 1/17-F	1,8	1,2	100	74	0,55	1 1/4	-
10.20.13.135		4SR 1/17-F	1,8	1,2	100	74	0,55	1 1/4	-
10.20.13.136m		4SRm 1/22-F	1,8	1,2	130	96	0,75	1 1/4	-
10.20.13.136		4SR 1/22-F	1,8	1,2	130	96	0,75	1 1/4	-
10.20.13.137m		4SRm 1/32-F	1,8	1,2	188	139	1,1	1 1/4	-
10.20.13.137		4SR 1/32-F	1,8	1,2	188	139	1,1	1 1/4	-
10.20.13.138m		4SRm 1/42-F	1,8	1,2	247	183	1,5	1 1/4	-
10.20.13.138		4SR 1/42-F	1,8	1,2	247	183	1,5	1 1/4	-
10.20.13.139m		4SRm 1,5/7-F	2,7	1,8	50	36	0,37	1 1/4	229 600
10.20.13.139		4SR 1,5/7-F	2,7	1,8	50	36	0,37	1 1/4	229 600
10.20.13.140m		4SRm 1,5/11-F	2,7	1,8	78	56	0,55	1 1/4	252 700
10.20.13.140		4SR 1,5/11-F	2,7	1,8	78	56	0,55	1 1/4	252 700
10.20.13.141m		4SRm 1,5/15-F	2,7	1,8	106	76	0,75	1 1/4	283 100
10.20.13.141		4SR 1,5/15-F	2,7	1,8	106	76	0,75	1 1/4	283 100
10.20.13.142m		4SRm 1,5/22-F	2,7	1,8	154	110	1,1	1 1/4	331 800
10.20.13.142		4SR 1,5/22-F	2,7	1,8	154	110	1,1	1 1/4	331 800
10.20.13.143m		4SRm 1,5/30-F	2,7	1,8	206	146	1,5	1 1/4	390 500
10.20.13.143		4SR 1,5/30-F	2,7	1,8	206	146	1,5	1 1/4	373 200
10.20.13.144m		4SRm 1,5/44-F	2,7	1,8	295	207	2,2	1 1/4	627 400
10.20.13.144		4SR 1,5/44-F	2,7	1,8	295	207	2,2	1 1/4	605 400
10.20.13.145m		4SRm 2/6-F	3,9	2,4	45	33	0,37	1 1/4	227 500
10.20.13.145		4SR 2/6-F	3,9	2,4	45	33	0,37	1 1/4	227 500
10.20.13.146m		4SRm 2/9-F	3,9	2,4	67	49	0,55	1 1/4	245 300
10.20.13.146		4SR 2/9-F	3,9	2,4	67	49	0,55	1 1/4	245 300
10.20.13.147m		4SRm 2/12-F	3,9	2,4	90	66	0,75	1 1/4	264 200
10.20.13.147		4SR 2/12-F	3,9	2,4	90	66	0,75	1 1/4	264 200
10.20.13.148m		4SRm 2/17-F	3,9	2,4	127	94	1,1	1 1/4	302 500
10.20.13.148		4SR 2/17-F	3,9	2,4	127	94	1,1	1 1/4	302 500
10.20.13.149m		4SRm 2/23-F	3,9	2,4	172	127	1,5	1 1/4	358 000
10.20.13.149		4SR 2/23-F	3,9	2,4	172	127	1,5	1 1/4	340 700
10.20.13.150m		4SRm 2/33-F	3,9	2,4	246	182	2,2	1 1/4	440 300
10.20.13.150	4SR 2/33-F	3,9	2,4	246	182	2,2	1 1/4	418 300	
10.20.13.151m	4SRm 4/6-F	6	4,2	45	33	0,55	1 1/4	231 700	

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

ПРАЙС-ЛИСТ от 19.08.2024 г.


Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстия, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс.	номин.	макс.	номин.			
10.20.13.151		4SR 4/6-F	6	4,2	45	33	0,55	1 1/4	231 700
10.20.13.152m		4SRm 4/8-F	6	4,2	60	44	0,75	1 1/4	250 600
10.20.13.152		4SR 4/8-F	6	4,2	60	44	0,75	1 1/4	250 600
10.20.13.153m		4SRm 4/12-F	6	4,2	91	66	1,1	1 1/4	277 300
10.20.13.153		4SR 4/12-F	6	4,2	91	66	1,1	1 1/4	277 300
10.20.13.154m		4SRm 4/15-F	6	4,2	114	83	1,5	1 1/4	321 300
10.20.13.154		4SR 4/15-F	6	4,2	114	83	1,5	1 1/4	304 000
10.20.13.155m		4SRm 4/22-F	6	4,2	167	121	2,2	1 1/4	392 100
10.20.13.155		4SR 4/22-F	6	4,2	167	121	2,2	1 1/4	370 100
10.20.13.156		4SR 4/30-F	6	4,2	228	165	3	1 1/4	479 100
10.20.13.157		4SR 4/40-F	6	4,2	304	220	4	1 1/4	724 900
10.20.13.158		4SR 4/54-F	6	4,2	410	297	5,5	1 1/4	873 800
10.20.13.159m		4SRm 6/4-F	9	6	25	20	0,55	2	227 500
10.20.13.159		4SR 6/4-F	9	6	25	20	0,55	2	227 500
10.20.13.160m		4SRm 6/6-F	9	6	38	29	0,75	2	242 200
10.20.13.160		4SR 6/6-F	9	6	38	29	0,75	2	242 200
10.20.13.161m		4SRm 6/9-F	9	6	57	44	1,1	2	268 900
10.20.13.161		4SR 6/9-F	9	6	57	44	1,1	2	268 900
10.20.13.162m		4SRm 6/13-F	9	6	83	64	1,5	2	317 100
10.20.13.162		4SR 6/13-F	9	6	83	64	1,5	2	299 800
10.20.13.163m		4SRm 6/17-F	9	6	108	84	2,2	2	377 400
10.20.13.163		4SR 6/17-F	9	6	108	84	2,2	2	355 400
10.20.13.164		4SR 6/24-F	9	6	152	119	3	2	462 300
10.20.13.165		4SR 6/32-F	9	6	203	159	4	2	599 100
10.20.13.166		4SR 6/43-F	9	6	273	213	5,5	2	765 800
10.20.13.167		4SR 6/58-F	9	6	368	287	7,5	2	1006 400
10.20.13.168m		4SRm 8/4-F	12	8,4	27	19	0,75	2	239 000
10.20.13.168		4SR 8/4-F	12	8,4	27	19	0,75	2	239 000
10.20.13.169m		4SRm 8/7-F	12	8,4	47	34	1,1	2	264 700
10.20.13.169		4SR 8/7-F	12	8,4	47	34	1,1	2	264 700
10.20.13.170m		4SRm 8/9-F	12	8,4	60	43	1,5	2	296 200
10.20.13.170		4SR 8/9-F	12	8,4	60	43	1,5	2	278 900
10.20.13.171m		4SRm 8/13-F	12	8,4	87	63	2,2	2	353 300
10.20.13.171		4SR 8/13-F	12	8,4	87	63	2,2	2	331 300
10.20.13.172		4SR 8/17-F	12	8,4	114	82	3	2	414 100
10.20.13.173	4SR 8/24-F	12	8,4	161	116	4	2	547 800	
10.20.13.174	4SR 8/32-F	12	8,4	214	155	5,5	2	670 400	
10.20.13.175	4SR 8/43-F	12	8,4	288	209	7,5	2	837 600	

Скважинные пескостойкие 4" электронасосы 4 SR-S

Предназначены для подачи из скважин чистой воды, с содержанием песка не более 200 г/м³. 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/м³.
- 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	Поддача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход отверстия, дюйм	Различные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
Скважинные пескостойкие электронасосы на 4" с электродвигателем PD									
10.20.13.224m		4SRm 1/10 - S	1,8	1,2	72	53,5	0,37	1 1/4	251.600
10.20.13.224		4SR 1/10 - S	1,8	1,2	72	53,5	0,37		251.600
10.20.13.225m		4SRm 1/15 - S	1,8	1,2	108	80	0,55		283.100
10.20.13.225		4SR 1/15 - S	1,8	1,2	108	80	0,55		283.100
10.20.13.226m		4SRm 1/20 - S	1,8	1,2	144	107	0,75		320.800
10.20.13.226		4SR 1/20 - S	1,8	1,2	144	107	0,75		320.800
10.20.13.227m		4SRm 1/29 - S	1,8	1,2	208	154	1,1		384.200
10.20.13.227		4SR 1/29 - S	1,8	1,2	208	154	1,1		384.200
10.20.13.228m		4SRm 1/39 - S	1,8	1,2	280	208	1,5		477.500
10.20.13.228		4SR 1/39 - S	1,8	1,2	280	208	1,5		460.200
10.20.13.229m		4SRm 1.5/7 - S	2,7	1,8	51,5	36	0,37		229.600
10.20.13.229		4SR 1.5/7 - S	2,7	1,8	51,5	36	0,37		229.600
10.20.13.230m		4SRm 1.5/11 - S	2,7	1,8	81	55,5	0,55		252.700
10.20.13.230		4SR 1.5/11 - S	2,7	1,8	81	55,5	0,55		252.700
10.20.13.231m		4SRm 1.5/15 - S	2,7	1,8	109	76	0,75		283.100
10.20.13.231		4SR 1.5/15 - S	2,7	1,8	109	76	0,75		283.100
10.20.13.232m		4SRm 1.5/22 - S	2,7	1,8	158	109	1,1		331.800
10.20.13.232		4SR 1.5/22 - S	2,7	1,8	158	109	1,1		331.800
10.20.13.233m		4SRm 1.5/30 - S	2,7	1,8	213	147	1,5		390.500
10.20.13.233		4SR 1.5/30 - S	2,7	1,8	213	147	1,5		373.200
10.20.13.234m		4SRm 1.5/44 - S	2,7	1,8	304	210	2,2		627.400
10.20.13.234		4SR 1.5/44 - S	2,7	1,8	304	210	2,2		605.400
10.20.13.235m		4SRm 2/6 - S	3,9	2,4	47	33	0,37		227.500
10.20.13.235		4SR 2/6 - S	3,9	2,4	47	33	0,37		227.500
10.20.13.236m		4SRm 2/9 - S	3,9	2,4	70	49,5	0,55		245.300
10.20.13.236		4SR 2/9 - S	3,9	2,4	70	49,5	0,55		245.300
10.20.13.237m		4SRm 2/12 - S	3,9	2,4	94	66	0,75		264.200
10.20.13.237		4SR 2/12 - S	3,9	2,4	94	66	0,75		264.200
10.20.13.238m		4SRm 2/17 - S	3,9	2,4	133	94	1,1		302.500
10.20.13.238		4SR 2/17 - S	3,9	2,4	133	94	1,1		302.500
10.20.13.239m		4SRm 2/23 - S	3,9	2,4	179	127	1,5		358.000
10.20.13.239		4SR 2/23 - S	3,9	2,4	179	127	1,5		340.700

10.20.13.240m
10.20.13.240
10.20.13.241
10.20.13.242
10.20.13.243m
10.20.13.244
10.20.13.245m
10.20.13.246
10.20.13.247m
10.20.13.247
10.20.13.248m
10.20.13.248
10.20.13.249m
10.20.13.249
10.20.13.250
10.20.13.251
10.20.13.252
10.20.13.253
10.20.13.254m
10.20.13.254
10.20.13.255m
10.20.13.255
10.20.13.256m
10.20.13.256
10.20.13.257m
10.20.13.257
10.20.13.258m
10.20.13.258
10.20.13.259
10.20.13.260
10.20.13.261
10.20.13.262
10.20.13.263m
10.20.13.263
10.20.13.264m
10.20.13.264
10.20.13.265m
10.20.13.265
10.20.13.266m
10.20.13.267
10.20.13.268
10.20.13.269
10.20.13.270
10.20.13.271



4SRm 2/33 - S	3,9	2,4	257	182	2,2
4SR 2/33 - S	3,9	2,4	257	182	2,2
4SR 2/44 - S	3,9	2,4	343	243	3
4SR 2/58 - S	3,9	2,4	452	320	4
4SRm 4/6 - S	6	4,2	48	33	0,55
4SR 4/6 - S	6	4,2	48	33	0,55
4SRm 4/8 - S	6	4,2	64	44	0,75
4SR 4/8 - S	6	4,2	64	44	0,75
4SRm 4/12 - S	6	4,2	96	66	1,1
4SR 4/12 - S	6	4,2	96	66	1,1
4SRm 4/15 - S	6	4,2	120	83	1,5
4SR 4/15 - S	6	4,2	120	83	1,5
4SRm 4/22 - S	6	4,2	176	121	2,2
4SR 4/22 - S	6	4,2	176	121	2,2
4SR 4/30 - S	6	4,2	240	165	3
4SR 4/40 - S	6	4,2	320	220	4
4SR 4/54 - S	6	4,2	432	297	5,5
4SR 4/72 - S	6	4,2	576	396	7,5
4SRm 6/4 - S	9	6	26,5	19,8	0,55
4SR 6/4 - S	9	6	26,5	19,8	0,55
4SRm 6/6 - S	9	6	39,5	29,5	0,75
4SR 6/6 - S	9	6	39,5	29,5	0,75
4SRm 6/9 - S	9	6	59,5	44,5	1,1
4SR 6/9 - S	9	6	59,5	44,5	1,1
4SRm 6/13 - S	9	6	86	64,5	1,5
4SR 6/13 - S	9	6	86	64,5	1,5
4SRm 6/17 - S	9	6	112	84	2,2
4SR 6/17 - S	9	6	112	84	2,2
4SR 6/24 - S	9	6	158	119	3
4SR 6/32 - S	9	6	211	159	4
4SR 6/43 - S	9	6	284	213	5,5
4SR 6/58 - S	9	6	383	287	7,5
4SRm 8/4 - S	12	8,4	28	19,4	0,75
4SR 8/4 - S	12	8,4	28	19,4	0,75
4SRm 8/7 - S	12	8,4	49	34	1,1
4SR 8/7 - S	12	8,4	49	34	1,1
4SRm 8/9 - S	12	8,4	63	43,5	1,5
4SR 8/9 - S	12	8,4	63	43,5	1,5
4SRm 8/13 - S	12	8,4	91	63	2,2
4SR 8/13 - S	12	8,4	91	63	2,2
4SR 8/17 - S	12	8,4	119	82	3
4SR 8/24 - S	12	8,4	168	116	4
4SR 8/32 - S	12	8,4	224	155	5,5
4SR 8/43 - S	12	8,4	301	209	7,5

1 1/4


2

440.300
418.300
651.000
836.100
231.700
231.700
250.600
250.600
277.300
277.300
321.300
304.000
392.100
370.100
479.100
724.900
873.800
1.043.100
227.500
227.500
242.200
242.200
268.900
268.900
317.100
299.800
377.400
355.400
462.300
599.100
765.800
1.006.400
239.000
239.000
264.700
264.700
296.200
278.900
353.300
331.300
414.100
547.800
670.400
837.600

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 19.08.2024 г.


<i>Скважинные пескостойкие электронасосы на 4" с электродвигателем PD</i>									
Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м ³ /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	-
10.20.13.055		4SR8/17	12	6	110	99	3	2	-
10.20.13.059m		4SRm10/5	15	7,5	31	26	1,1	2	-
10.20.13.176m		4SRm10/5-N	15	10	31,5	17,7	0,75	2	264 200
10.20.13.176		4SR10/5-N	15	10	31,5	17,7	0,75	2	264 200
10.20.13.177m		4SRm10/7-N	15	10	44	24,8	1,1	2	290 900
10.20.13.177		4SR10/7-N	15	10	44	24,8	1,1	2	290 900
10.20.13.178m		4SRm10/9-N	15	10	56,5	32	1,5	2	335 000
10.20.13.178		4SR10/9-N	15	10	56,5	32	1,5	2	317 700
10.20.13.179m		4SRm10/13-N	15	10	82	46	2,2	2	401 500
10.20.13.179		4SR10/13-N	15	10	82	46	2,2	2	379 500
10.20.13.064		4SR10/15	15	7,5	92	79	3	2	471 800
10.20.13.180		4SR10/18-N	15	10	113	63,5	3	2	481 200
10.20.13.181		4SR10/24-N	15	10	151	85	4	2	635 800
10.20.13.182		4SR10/32-N	15	10	202	113	5,5	2	769 000
10.20.13.183		4SR10/43-N	15	10	271	152	7,5	2	945 600
10.20.13.069m		4SRm12/4	18	12	24	16	1,1	2	-
10.20.13.184m		4SRm12/5-N	18	12	26	16,5	0,75	2	268 400
10.20.13.184		4SR12/5-N	18	12	26	16,5	0,75	2	268 400
10.20.13.185m		4SRm12/7-N	18	12	36,5	23	1,1	2	295 100
10.20.13.185		4SR12/7-N	18	12	36,5	23	1,1	2	295 100
10.20.13.186m		4SRm12/9-N	18	12	47	30	1,5	2	343 300
10.20.13.186		4SR12/9-N	18	12	47	30	1,5	2	326 000
10.20.13.074		4SR12/12	18	12	73	56	3	2	441 400
10.20.13.082m		4SRm15/6-N	20,4	15	32,5	17,5	1,1	2	286 700
10.20.13.082		4SR15/6-N	20,4	15	32,5	17,5	1,1	2	286 700
10.20.13.084m		4SRm15/8-N	20,4	15	43	23	1,5	2	335 000
10.20.13.084		4SR15/8-N	20,4	15	43	23	1,5	2	317 700
10.20.13.192m		4SRm15/12-N	20,4	15	65	35	2,2	2	404 700
10.20.13.192		4SR15/12-N	20,4	15	65	35	2,2	2	382 700
10.20.13.193		4SR15/16-N	20,4	15	86,5	46,5	3	2	484 300
10.20.13.087		4SR15/21-N	20,4	15	113,5	61	4	2	633 700
10.20.13.088		4SR15/29-N	20,4	15	156,5	84,5	5,5	2	774 200
10.20.13.194	4SR15/39-N	20,4	15	210,5	113,5	7,5	2	954 000	

* 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 19.08.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Поддача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстия, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин	макс	номин.			
4" скважинные элек пронасосы									
10.20.13.206m		4HRm10/5	15	10,5	28,5	16,3	0,75	2	557.700
10.20.13.206		4HR10/5	15	10,5	28,5	16,3	0,75	2	557.700
10.20.13.207m		4HRm10/7	15	10,5	40	23	1,1	2	694.500
10.20.13.207		4HR10/7	15	10,5	40	23	1,1	2	694.500
10.20.13.208m		4HRm10/10	15	10,5	57,5	32,5	1,5	2	909.500
10.20.13.208		4HR10/10	15	10,5	57,5	32,5	1,5	2	892.200
10.20.13.209m		4HRm10/15	15	10,5	86	49	2,2	2	1.253.800
10.20.13.209		4HR10/15	15	10,5	86	49	2,2	2	1.231.800
10.20.13.210		4HR10/20	15	10,5	115	65	3	2	1.615.500
10.20.13.211		4HR10/28	15	10,5	161	91	4	2	2.204.200
10.20.13.212m		4HRm14/6	20,4	15	32	18,9	1,1	2	647.400
10.20.13.212		4HR14/6	20,4	15	32	18,9	1,1	2	647.400
10.20.13.213m		4HRm14/8	20,4	15	42,5	25	1,5	2	799.400
10.20.13.213		4HR14/8	20,4	15	42,5	25	1,5	2	782.100
10.20.13.214m		4HRm14/12	20,4	15	63,4	37,5	2,2	2	1.101.800
10.20.13.214		4HR14/12	20,4	15	63,4	37,5	2,2	2	1.079.800
10.20.13.215		4HR14/16	20,4	15	85	50,5	3	2	1.400.600
10.20.13.216		4HR14/21	20,4	15	112	66	4	2	1.813.100
10.20.13.217		4HR14/29	20,4	15	154	91	5,5	2	2.419.100
10.20.13.218m		4HRm18/4	25,2	18	23,4	13,5	1,1	2	505.800
10.20.13.218		4HR18/4	25,2	18	23,4	13,5	1,1	2	505.800
10.20.13.219m		4HRm18/6	25,2	18	35	20,3	1,5	2	657.800
10.20.13.219		4HR18/6	25,2	18	35	20,3	1,5	2	640.500
10.20.13.220m		4HRm18/9	25,2	18	52,5	30,5	2,2	2	881.700
10.20.13.220		4HR18/9	25,2	18	52,5	30,5	2,2	2	859.700
10.20.13.221		4HR18/12	25,2	18	70	40,5	3	2	1.117.600
10.20.13.222	4HR18/16	25,2	18	94	54	4	2	1.454.600	
10.20.13.223	4HR18/22	25,2	18	129	74	5,5	2	1.910.600	
10.20.13.224	4HR18/30	25,2	18	176	101	7,5	2	2.505.600	

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 19.08.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстия, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин	мах	номин.			
<i>Скважинные электронасосы на 6"</i>									
10.20.13.089		6SR12/8	19,8	12	106	80	4	3	1.015.900
10.20.13.090		6SR12/11	19,8	12	146	110	5,5	3	1.066.200
10.20.13.091		6SR12/15	19,8	12	199	150	7,5	3	1.142.700
10.20.13.092		6SR12/18	19,8	12	239	180	9,2	3	1.211.900
10.20.13.093		6SR12/21	19,8	12	279	210	11	3	1.286.900
10.20.13.094		6SR12/25	19,8	12	331	250	13	3	1.451.500
10.20.13.095		6SR12/28	19,8	12	371	280	15	3	1.486.100
10.20.13.096		6SR18/4	27	15	53,8	46	4	3	984.400
10.20.13.097		6SR18/6	27	15	80,5	69	5,5	3	1.016.900
10.20.13.098		6SR18/9	27	15	121	103	7,5	3	1.069.300
10.20.13.099		6SR18/11	27	15	148	126	9,2	3	1.134.300
10.20.13.100		6SR18/13	27	15	175	149	11	3	1.179.900
10.20.13.101		6SR18/15	27	15	202	172	13	3	1.328.800
10.20.13.102		6SR18/18	27	15	242	206	15	3	1.356.100
10.20.13.103		6SR18/22	27	15	296	252	18,5	3	1.656.400
10.20.13.104r		6SR18/26	27	15	350	298	22	3	1.852.500
10.20.13.105		6SR27/4	36	18	53	45	4	3	984.400
10.20.13.106		6SR27/5	36	18	66	57	5,5	3	1.016.900
10.20.13.107		6SR27/7	36	18	92	80	7,5	3	1.058.800
10.20.13.108		6SR27/8	36	18	106	91	9,2	3	1.111.300
10.20.13.109		6SR27/10	36	18	132	114	11	3	1.152.700
10.20.13.110		6SR27/12	36	18	159	137	13	3	1.305.700
10.20.13.111		6SR27/14	36	18	185	160	15	3	1.328.800
10.20.13.112		6SR27/17	36	18	224	194	18,5	3	1.600.800
10.20.13.113		6SR27/20	36	18	264	228	22	3	1.792.700
10.20.13.114		6SR27/27	36	18	356	308	30	3	2.075.800
10.20.13.115		6SR36/4	48	24	45	34	4	3	1.037.900
10.20.13.116		6SR36/6	48	24	67	51	5,5	3	1.116.500
10.20.13.117		6SR36/8	48	24	89	68	7,5	3	1.158.400
10.20.13.118		6SR36/10	48	24	111	85	9,2	3	1.245.500
10.20.13.119		6SR36/11	48	24	123	93	11	3	1.325.700
10.20.13.120		6SR36/13	48	24	145	110	13	3	1.496.500
10.20.13.121		6SR36/15	48	24	167	127	15	3	1.564.700
10.20.13.122	6SR36/19	48	24	212	161	18,5	3	1.846.200	
10.20.13.123	6SR36/23	48	24	256	195	22	3	2.096.700	
10.20.13.124	6SR44/3	60	30	33	28	4	3	1.037.900	
10.20.13.125	6SR44/4	60	30	44	37	5,5	3	1.093.400	
10.20.13.126	6SR44/5	60	30	54	46	7,5	3	1.142.700	
10.20.13.127	6SR44/6	60	30	65	56	9,2	3	1.223.400	
10.20.13.128	6SR44/8	60	30	87	74	11	3	1.286.900	
10.20.13.129	6SR44/9	60	30	98	83	13	3	1.473.500	
10.20.13.130	6SR44/11	60	30	120	102	15	3	1.529.000	
10.20.13.131	6SR44/13	60	30	141	120	18,5	3	1.818.900	
10.20.13.132	6SR44/16	60	30	174	148	22	3	2.070.500	
10.20.13.133	6SR44/21	60	30	228	194	30	3	2.353.600	

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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 19.08.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
6" скважинные электронасосы									
10.20.13.225		6HR34/3	48	36	41,5	29,5	4	3	1.319.900
10.20.13.226		6HR34/4	48	36	55,5	39	5,5	3	1.462.500
10.20.13.227		6HR34/5	48	36	69,5	49	7,5	3	1.611.300
10.20.13.228		6HR34/6	48	36	83	59	9,2	3	1.777.000
10.20.13.229		6HR34/7	48	36	97	69	11	3	1.915.900
10.20.13.230		6HR34/8	48	36	111	78	11	3	2.046.900
10.20.13.231		6HR34/9	48	36	125	88	13	3	2.293.300
10.20.13.232		6HR34/11	48	36	153	108	15	3	2.550.100
10.20.13.233		6HR34/13	48	36	181	127	18,5	3	3.035.000
10.20.13.234		6HR34/16	48	36	222	157	22	3	3.574.900
10.20.13.235		6HR34/19	48	36	264	186	26	3	4.109.600
10.20.13.236		6HR34/22	48	36	306	216	30	3	4.481.700
10.20.13.237		6HR34/27	48	36	375	265	37	3	5.294.200
10.20.13.238		6HR44/3	60	48	41	24	5,5	3	1.336.700
10.20.13.239		6HR44/4	60	48	55	32,5	7,5	3	1.488.700
10.20.13.240		6HR44/5	60	48	68,5	40,5	7,5	3	1.611.300
10.20.13.241		6HR44/6	60	48	82	48,5	9,2	3	1.777.000
10.20.13.242		6HR44/7	60	48	96	56,5	11	3	1.915.900
10.20.13.243		6HR44/9	60	48	123,5	73	13	3	2.293.300
10.20.13.244		6HR44/10	60	48	137	81	15	3	2.424.300
10.20.13.245		6HR44/12	60	48	164	97	18,5	3	2.909.200
10.20.13.246		6HR44/15	60	48	206	121	22	3	3.454.300
10.20.13.247		6HR44/18	60	48	247	146	26	3	3.983.800
10.20.13.248		6HR44/20	60	48	274	162	30	3	4.235.400
10.20.13.249		6HR44/25	60	48	343	202	37	3	5.053.100
10.20.13.250		6HR54/3	72	54	38,5	24	5,5	3	1.336.700
10.20.13.251		6HR54/4	72	54	51,5	32	7,5	3	1.478.200
10.20.13.252		6HR54/5	72	54	64,5	40	9,2	3	1.635.400
10.20.13.253		6HR54/6	72	54	77,5	48	11	3	1.784.800
10.20.13.254		6HR54/8	72	54	103	64	13	3	2.151.800
10.20.13.255		6HR54/9	72	54	116	72	15	3	2.277.600
10.20.13.256		6HR54/11	72	54	142	88	18,5	3	2.767.700
10.20.13.257		6HR54/13	72	54	168	104	22	3	3.171.300
10.20.13.258		6HR54/16	72	54	206	128	26	3	3.721.700
10.20.13.259		6HR54/18	72	54	232	144	30	3	3.957.600
10.20.13.260		6HR54/22	72	54	284	176	37	3	4.649.500
10.20.13.261		6HR64/3	90	69	39	24,5	7,5	3	1.362.900
10.20.13.262		6HR64/4	90	69	52	32,5	9,2	3	1.520.100
10.20.13.263		6HR64/5	90	69	65	40,5	11	3	1.653.800
10.20.13.264		6HR64/6	90	69	78	49	13	3	1.910.600
10.20.13.265	6HR64/7	90	69	91	57	15	3	2.031.200	
10.20.13.266	6HR64/8	90	69	104	65	18,5	3	2.385.000	
10.20.13.267	6HR64/10	90	69	130	81	22	3	2.793.900	
10.20.13.268	6HR64/12	90	69	156	98	26	3	3.218.500	
10.20.13.269	6HR64/14	90	69	182	114	30	3	3.485.800	
10.20.13.270	6HR64/17	90	69	221	138	37	3	4.036.200	


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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 19.08.2024 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
Насосная часть на 6"									
10.20.22.063		6SR12/8-HYD	19,8	12	106	80	4	3	429 800
10.20.22.064		6SR12/11-HYD	19,8	12	146	110	5,5	3	463 400
10.20.22.065		6SR12/15-HYD	19,8	12	199	150	7,5	3	513 700
10.20.22.066		6SR12/18-HYD	19,8	12	239	180	9,2	3	541 000
10.20.22.067		6SR12/21-HYD	19,8	12	279	210	11	3	597 600
10.20.22.068		6SR12/25-HYD	19,8	12	331	250	13	3	636 400
10.20.22.069		6SR12/28-HYD	19,8	12	371	280	15	3	671 000
10.20.22.070		6SR18/4-HYD	27	15	53,8	46	4	3	398 400
10.20.22.071		6SR18/6-HYD	27	15	80,5	69	5,5	3	414 100
10.20.22.072		6SR18/9-HYD	27	15	121	103	7,5	3	440 300
10.20.22.073		6SR18/11-HYD	27	15	148	126	9,2	3	463 400
10.20.22.074		6SR18/13-HYD	27	15	175	149	11	3	490 600
10.20.22.075		6SR18/15-HYD	27	15	202	172	13	3	513 700
10.20.22.076		6SR18/18-HYD	27	15	242	206	15	3	541 000
10.20.22.077		6SR18/22-HYD	27	15	296	252	18,5	3	608 000
10.20.22.078		6SR18/26-HYD	27	15	350	298	22	3	646 800
10.20.22.079		6SR27/4-HYD	36	18	53	36	4	3	398 400
10.20.22.080		6SR27/5-HYD	36	18	66	57	5,5	3	414 100
10.20.22.081		6SR27/7-HYD	36	18	92	80	7,5	3	429 800
10.20.22.082		6SR27/8-HYD	36	18	106	91	9,2	3	440 300
10.20.22.083		6SR27/10-HYD	36	18	132	114	11	3	463 400
10.20.22.084		6SR27/12-HYD	36	18	159	137	13	3	490 600
10.20.22.085		6SR27/14-HYD	36	18	185	160	15	3	513 700
10.20.22.086		6SR27/17-HYD	36	18	224	194	18,5	3	552 500
10.20.22.087		6SR27/20-HYD	36	18	264	228	22	3	587 100
10.20.22.088		6SR27/27-HYD	36	18	356	308	30	3	697 200
10.20.22.089		6SR36/4-HYD	48	24	45	34	4	3	451 800
10.20.22.090		6SR36/6-HYD	48	24	67	51	5,5	3	513 700
10.20.22.091		6SR36/8-HYD	48	24	89	68	7,5	3	529 400
10.20.22.092		6SR36/10-HYD	48	24	111	85	9,2	3	574 500
10.20.22.093		6SR36/11-HYD	48	24	123	93	11	3	636 400
10.20.22.094		6SR36/13-HYD	48	24	145	110	13	3	681,400
10.20.22.095		6SR36/15-HYD	48	24	167	127	15	3	749,600
10.20.22.096		6SR36/19-HYD	48	24	212	161	18,5	3	797,800
10.20.22.097		6SR36/23-HYD	48	24	256	195	22	3	891,100
10.20.22.098		6SR44/3-HYD	60	30	33	28	4	3	451,800
10.20.22.099		6SR44/4-HYD	60	30	44	37	5,5	3	490,600
10.20.22.100		6SR44/5-HYD	60	30	54	46	7,5	3	513,700
10.20.22.101	6SR44/6-HYD	60	30	65	56	9,2	3	552,500	
10.20.22.102	6SR44/8-HYD	60	30	87	74	11	3	597,600	
10.20.22.103	6SR44/9-HYD	60	30	98	83	13	3	658,400	
10.20.22.104	6SR44/11-HYD	60	30	120	102	15	3	713,900	
10.20.22.105	6SR44/13-HYD	60	30	141	120	18,5	3	770,500	
10.20.22.106	6SR44/16-HYD	60	30	174	148	22	3	864,900	
10.20.22.107	6SR44/21-HYD	60	30	228	194	30	3	975,000	

Электродвигатели для погружных насосов на 4"

Код	Изображение	Наименование двигателя	Мощность, кВт	Розничные цены, тенге с НДС
40.20.40.001m		4PDm/0,50	0,37	121 600
40.20.40.001		4PD/0,50	0,37	121 600
40.20.40.002m		4PDm/0,75	0,55	124 800
40.20.40.002		4PD/0,75	0,55	124 800
40.20.40.003m		4PDm/1	0,75	133 100
40.20.40.003		4PD/1	0,75	133 100
40.20.40.004m		4PDm/1,5	1,1	144 100
40.20.40.004		4PD/1,5	1,1	144 100
40.20.40.005m		4PDm/2	1,5	165 100
40.20.40.005		4PD/2	1,5	147 800
40.20.40.006m		4PDm/3	2,2	195 000


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

ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 19.08.2024 г.

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

Электродвигатели для погружных насосов на 4" (трехфазные)


40.20.40.006		4PD/3	2,2	173 000
40.20.40.007		4PD/4	3	226 400
40.20.40.008		4PD/5,5	4	306 600
40.20.40.009		4PD/7,5	5,5	369 500
40.20.40.010		4PD/10	7,5	440 300

Анод для дополнительной антикоррозийной защиты электродвигателя в агрессивной среде


40.20.22.001		ANODO 4PD		28 800
--------------	---	-----------	--	--------

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

Электродвигатели для погружных насосов на 4"

40.20.40.011m		4PSm/0,50	0,37	183 500
40.20.40.011		4PS/0,50	0,37	183 500
40.20.40.012m		4PSm/0,75	0,55	195 000
40.20.40.012		4PS/0,75	0,55	195 000
40.20.40.013m		4PSm/1	0,75	206 500
40.20.40.013		4PS/1	0,75	206 500
40.20.40.014m		4PSm/1,5	1,1	231 700
40.20.40.014		4PS/1,5	1,1	217 500
40.20.40.015m		4PSm/2	1,5	279 900
40.20.40.015		4PS/2	1,5	246 400
40.20.40.016m		4PSm/3	2,2	348 600
40.20.40.016		4PS/3	2,2	301 400
40.20.40.017		4PS/4	3	419 300
40.20.40.018		4PS/5,5	4	482 200
40.20.40.019		4PS/7,5	5,5	566 100
40.20.40.020		4PS/10	7,5	751 700

Электродвигатели для погружных насосов на 6"


40.20.40.021		6PD/5,5	4	586 000
40.20.40.022		6PD/7,5	5,5	602 800
40.20.40.023		6PD/10	7,5	629 000
40.20.40.024		6PD/12,5	9,2	671 000
40.20.40.025		6PD/15	11	689 300
40.20.40.026		6PD/20	15	815 100
40.20.40.027		6PD/25	18,5	1048 400
40.20.40.028		6PD/30	22	1.205.600
40.20.40.029		6PD/40	30	1.378.600


* цена из наличия на складе


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

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ


ПРАЙС-ЛИСТ от 19.08.2024 г.

Код	Изображение	Марка	Мощность, кВт	Конденсатор, МФ	Ном. ток, А	Розничные цены, тенге с НДС
<i>Для 3" дюймовых однофазных погружных насосов</i>						
10.20.18.065		QEM /3-050	0,37	12,5	5	46 900
10.20.18.066		QEM /3-075	0,55	16	6	46 900
10.20.18.067		QEM /3-100	0,75	20	7	48 100
10.20.18.068		QEM /3-150	1,1	30	10	48 100

Код	Изображение	Марка	Мощность, кВт	Ном. ток, А	Розничные цены, тенге с НДС	Код	Марка	Мощность, кВт	Номин. ток, А	Розничные цены, тенге с НДС
<i>Для однофазных 4-дюймовых скважинных насосов</i>						<i>С датчиками уровня</i>				
10.20.18.011m		QEM 050	0,37	5	46 900	10.20.18.017m	QSM 050	0,37	5	164 100
10.20.18.012m		QEM 075	0,55	6	46 900	10.20.18.018m	QSM 075	0,55	6	170 300
10.20.18.013m		QEM 100	0,75	7	48 100	10.20.18.019m	QSM 100	0,75	7	172 700
10.20.18.014m		QEM 150	1,1	11	51 200	10.20.18.020m	QSM 150	1,1	11	178 900
10.20.18.015m		QEM 200	1,5	13	51 200	10.20.18.021m	QSM 200	1,5	13	185 100
10.20.18.016m		QEM 300	2,2	18	56 800	10.20.18.022m	QSM 300	2,2	18	229 500

<i>Для 3-фазных 4-и 6-дюймовых скважинных насосов</i>						<i>С датчиками уровня</i>				
10.20.18.023		QET 050	0,37	1,7	122 200	10.20.18.039	QST 50	0,37	1,7	-
10.20.18.024		QET 075	0,55	2	122 200	10.20.18.040	QST 75	0,55	2	-
10.20.18.025		QET 100	0,75	2,5	129 600	10.20.18.041	QST 100	0,75	2,5	252 900
10.20.18.026		QET 150	1,1	3,9	129 600	10.20.18.042	QST 150	1,1	3,9	252 900
10.20.18.027		QET 200	1,5	4,8	132 000	10.20.18.043	QST 200	1,5	4,8	252 900
10.20.18.028		QET 300	2,2	7	134 500	10.20.18.044	QST 300	2,2	7	256 600
10.20.18.029		QET 400	3	9	134 500	10.20.18.045	QST 400	3	9	256 600
10.20.18.030		QET 550	4	11,5	138 200	10.20.18.046	QST 550	4	11,5	262 800
10.20.18.031		QET 750	5,5	15,5	144 400	10.20.18.047	QST 750	5,5	15,5	262 800
10.20.18.032		QET 1000	7,5	21,5	225 800	10.20.18.048	QST 1000	7,5	21,5	381 300
10.20.18.033		QET 1250	9,2	23,5	236 900	10.20.18.049	QST 1250	9,2	23,5	407 200
10.20.18.034		QET 1500	11	27,5	314 600	10.20.18.050	QST 1500	11	27,5	459 000
10.20.18.035		QET 2000	15	36	425 700	10.20.18.051	QST 2000	15	36	592 300
10.20.18.036		QET 2500	18,5	45	487 400	10.20.18.052	QST 2500	18,5	45	662 600
10.20.18.037		QET 3000	22	54	487 400	10.20.18.053	QST 3000	22	54	684 800
10.20.18.038		QET 4000	30	68	629 300	10.20.18.054	QST 4000	30	68	789 700
10.20.18.069		QET 5000	37	85	783 500	10.20.18.070	QST 5000	37	85	913 100

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

10.20.18.055m		EVOLUTION MONO	0,37-2,2	2-18	-	нет в новом прайс-листе
10.20.18.055		EVOLUTION TRI/1	0,55-7,5	2-16	-	нет в новом прайс-листе
10.20.18.056		EVOLUTION TRI/2	от 7,5 до 10	16-22	-	нет в новом прайс-листе

* 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 19.08.2024 г.

STEADYPRES - это пульт управления, который регулирует скорость вращения электродвигателя насоса, устанавливается на насосе. В пульт встроены 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	Розничные 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"	-
10.20.18.072		STEADYPRES MM 11E	1,5	1 x 230 В	1 x 230 В	11	1"/1"	423 200
10.20.18.073		STEADYPRES MM 16E	2,2	1 x 230 В	1 x 230 В	16	1"/1"	489 200
10.20.18.074		STEADYPRES MT 7E	1,1	1 x 230 В	3 x 230 В	7	1"/1"	-
10.20.18.075		STEADYPRES MT 12E	2,2	1 x 230 В	3 x 230 В	12	1"/1"	455 600
10.20.18.076		STEADYPRES TT 6E 1"	2,2	3 x 400 В	3 x 400 В	6	1"/1"	572 400
10.20.18.078		STEADYPRES TT 8E	3	3 x 400 В	3 x 400 В	8	1 1/4"/1 1/4"	605 400

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	Розничные 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	396 000
10.20.18.080		DGFIT MM 11	1,5	1 x 230 В	1 x 230 В	11	50/60	416 400
10.20.18.081		DGFIT MM 16	2,2	1 x 230 В	1 x 230 В	16	50/60	433 900
10.20.18.082		DGFIT MT 7 *	1,1	1 x 230 В	3 x 230 В	7	50/60	445 600 *
10.20.18.083		DGFIT MT 12 *	2,2	1 x 230 В	3 x 230 В	12	50/60	465 900 *
		DGFIT MT 10	2,2	1 x 230 В	3 x 230 В	10,5	50/61	-
10.20.18.089		DGFIT TT 6	2,2	3 x 400 В	3 x 400 В	6	50/60	-
10.20.18.090		DGFIT TT 8	3	3 x 400 В	3 x 400 В	8	50/60	-

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 19.08.2024 г.








Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Розничные цены, тенге с НДС
Реле давления				
10.20.23.001m		PSG-1	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар без датчика сухого хода	8 600
10.20.23.002m		PSG-1M	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар без датчика сухого хода	8 600
10.20.23.003m		FSG/2-D901	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар с датчиком сухого хода	-
10.20.23.004m		FSG/2	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар без датчика сухого хода	14 700
10.20.23.005m		FYG/22	Однофазное реле давления на 5,4-7,0 бар	20 800
10.20.23.006m		FYG/32	Однофазное реле давления на 8-10,5 бар	21 400
10.20.23.007		PT/SSK	Трехфазное реле давления на 1,4-2,8 бар	11 600
Манометры				
15.20.10.001		MC/6	Манометр на 0-6 бар, с центральным соединением 1/4". Диаметр 50мм	3 500
15.20.10.002		MR/6	Манометр на 0-6 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	3 500
15.20.10.003		MR/10	Манометр на 0-10 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	3 500
Манометры в глицериновой ванне				
15.20.10.004		MCG/6	Манометр на 0-6 бар, с центральным соединением 1/4". Диаметр 50мм	5 900
15.20.10.005		MRG/6	Манометр на 0-6 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	5 900
15.20.10.006		MRG/10	Манометр на 0-10 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	5 900
Муфты				
10.20.30.014		R/3-3	Латунная муфта с 3 отводами. Соединение 1"	6 100
10.20.30.015		R/4-4	Латунная муфта с 4 отводами. Соединение 1"	7 300
10.20.30.016		R/5-5	Латунная муфта с 5 отводами. Соединение 1"	6 400
Гибкие шланги				
10.20.30.017		TF5	Антивибрационный гибкий шланг 500мм. Соединение 1"x1"	9 800
10.20.30.018		TF6	Антивибрационный гибкий шланг 600мм. Соединение 1"x1"	10 400
10.20.30.019		TF10	Антивибрационный гибкий шланг 1000мм. Соединение 1"x1"	12 800
10.20.30.020		TFG5	Антивибрационный гибкий шланг 500мм с коленчатым патрубком. Соединение 1"x1"	10 400
10.20.30.021		TFG6	Антивибрационный гибкий шланг 600мм с коленчатым патрубком. Соединение 1"x1"	11 000

* 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 19.08.2024 г.

Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Розничные цены, тенге с НДС	
Электронные регуляторы давления EASYPRESS					
10.20.21.005m		EASY PRESS 2	Для тока 16А, максимальная производительность 12 м ³ /час. Соединение 1"х1"	55 000	
Поплавковые выключатели				Кабель Н07RN-F однофункциональные (опорожнение)	
				Кабель ПВХ двухфункциональные (опорожнение и наполнение)	
10.20.23.008		0315/3	Поплавок с проводом 3 метра	17 300	
10.20.23.009		0315/5	Поплавок с проводом 5 метров	21 600	
10.20.23.010		0315/10	Поплавок с проводом 10 метров	33 900	
10.20.23.011		T 80/3	Поплавок с проводом 3 метра	19 100	
10.20.23.012		T 80/5	Поплавок с проводом 5 метров	23 400	
10.20.23.013		T 80/10	Поплавок с проводом 10 метров	35 200	
10.20.23.014		SM ALL 3	Поплавок с проводом 3 метра	17 900	
10.20.23.015		SM ALL 5	Поплавок с проводом 5 метров	22 200	
10.20.23.016		MAC 5	Поплавок с проводом 10 метров (для SAR) опрокидывающийся, двухфункциональный (опорожнение и наполнение)	-	51 200
Донный клапан					
10.20.22.109		VF 0,5	Донный клапан соединением 1/2"	4 300	
10.20.22.110		VF 0,75	Донный клапан соединением 3/4"	6 100	
10.20.22.111		VF 1	Донный клапан соединением 1"	8 900	
10.20.22.112		VF 1,25	Донный клапан соединением 1 1/4"	10 700	
10.20.22.113		VF 1,5	Донный клапан соединением 1 1/2"	15 000	
10.20.22.114		VF 2	Донный клапан соединением 2"	20 800	
Обратный клапан					
10.20.22.115		VR 0,5	Обратный клапан соединением 1/2"	4 900	
10.20.22.116		VR 0,75	Обратный клапан соединением 3/4"	6 400	
10.20.22.117		VR 1	Обратный клапан соединением 1"	8 600	
10.20.22.118		VR 1,25	Обратный клапан соединением 1 1/4"	12 800	
10.20.22.119		VR 1,5	Обратный клапан соединением 1 1/2"	16 500	
10.20.22.120		VR 2	Обратный клапан соединением 2"	26 900	
Шаровые обратные клапаны с резьбовым соединением					
10.20.22.121		VR-FT 1,25	Для погружных насосов соединением 1 1/4"	56 300	
10.20.22.122		VR-FT 1,5	Для погружных насосов соединением 1 1/2"	68 500	
10.20.22.123		VR-FT 2	Для погружных насосов соединением 2"	81 300	
Шаровые обратные клапаны с фланцевым креплением					
10.20.22.124		VR-FF DN 65	Для погружных насосов соединением 65мм	-	
10.20.22.125		VR-FF DN 80	Для погружных насосов соединением 80мм	-	
Корпуса фильтров с пластмассовой крышкой					
60.20.01.001		Medium F 0,75	Корпус фильтра с резьбовым соединением 3/4". Высота фильтроэлемента 5"	19 000	
60.20.01.002		Medium F 1	Корпус фильтра с резьбовым соединением 1". Высота фильтроэлемента 5"	19 600	
60.20.01.003		Junior F 0,75	Корпус фильтра с резьбовым соединением 3/4". Высота фильтроэлемента 7"	19 600	
60.20.01.004		Junior F 1	Корпус фильтра с резьбовым соединением 1". Высота фильтроэлемента 7"	20 200	
60.20.01.005		Senior F 0,75	Корпус фильтра с резьбовым соединением 3/4". Высота фильтроэлемента 10"	20 200	
60.20.01.006		Senior F 1	Корпус фильтра с резьбовым соединением 1". Высота фильтроэлемента 10"	20 800	

* 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 19.08.2024 г.


Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики		Розничные цены, тенге с НДС	
Фильтроэлементы						
60.20.02.007		RL5	Из полиэстера.	Высота 5" Тип держателя MEDIUM F	6 400	
60.20.02.008		RL7	Из полиэстера.	Высота 7" Тип держателя JUNIOR F	7 300	
60.20.02.009		RL10	Из полиэстера.	Высота 10" Тип держателя SENIOR F	9 200	
60.20.02.010		FA5	Из полипропилена.	Высота 5" Тип держателя MEDIUM F	4 000	
60.20.02.011		FA7	Из полипропилена.	Высота 7" Тип держателя JUNIOR F	4 300	
60.20.02.012		FA10	Из полипропилена.	Высота 10" Тип держателя SENIOR F	4 600	
60.20.02.013		HA10	С кристаллами полифосфата.	Высота 10" Тип держателя SENIOR F	16 500	
60.20.02.014		LA10 BX	С активированным углем.	Высота 10" Тип держателя SENIOR F	8 000	
Ключи для корпусов фильтров						
60.20.03.001			F Wrench	Ключ для установки картриджей в корпус F		4 300
Гибкий всасывающий шланг (комплект для сада)						
55.20.13.001			Гибкий шланг Ø1" (длина 7 метров) в комплекте с донным клапаном		26 900	
Штуцера соединительные с наружной резьбой						
RP - Прямые соединительные штуцеры						
55.20.11.001		RP 0,75	Ø25 мм	3/4"	2 000	
55.20.11.002		RP 1	Ø30 мм	1"	2 300	
55.20.11.003		RP 1,25	Ø35 мм	1 1/4"	2 900	
55.20.11.004		RP 1,5	Ø40 мм	1 1/2"	3 100	
55.20.11.005		RP 2	Ø50 мм	2"	4 300	
RPG - Соединительные штуцеры с коленом						
55.20.11.006		RPG 0,75	Ø25 мм	3/4"	2 300	
55.20.11.007		RPG 1	Ø30 мм	1"	2 900	
55.20.11.008		RPG 1,25	Ø35 мм	1 1/4"	4 100	
55.20.11.009		RPG 1,5	Ø40 мм	1 1/2"	4 300	
55.20.11.010		RPG 2	Ø50 мм	2"	5 800	
Тефлоновая лента для водопроводных соединений						
55.20.11.011		TFN 1	Тефлоновая лента 12 метров (ширина 12 мм)		580	
55.20.11.012		TFN 2	Тефлоновая лента 30 метров (ширина 12 мм)		2 750	
55.20.11.013		TFN 3	Тефлоновая лента 12 метров (ширина 19 мм)		1 960	
Заправочный пистолет гибким шлангом 4 метра						
10.20.30.024		NZ-1	Заправочный пистолет из алюминия с гибким шлангом армированный стальной спиралью длиной 4 метра с резьбовым соединением 3/4"		-	
10.20.30.025		NZ-2	Заправочный пистолет из алюминия с гибким шлангом армированный стальной спиралью длиной 4 метра с резьбовым соединением 1"		-	
Механический счетчик						
10.20.30.026		MT 1 *	Подходит для следующих жидкостей: дизель, керосин (для отопления), растворители, антифриз, легкие масла. Макс.расход 120 л/мин, макс.давление 3,5 бар. Соединение 1" x 1" Внимание: НЕ СОВМЕСТИМ со всеми остальными жидкостями, особенно с водой, бензином и соляной кислотой.		93 000 *	
Конденсаторы для поверхностных насосов						
10.20.22.126		10M F	Конденсатор на напряжение 450 В		1 530	
10.20.22.128		12M F	Конденсатор на напряжение 450 В		1 960	
10.20.22.129		14M F	Конденсатор на напряжение 450 В		2 140	
10.20.22.130		16M F-500	Конденсатор на напряжение 500 В		2 940	
10.20.22.131		16M F-450	Конденсатор на напряжение 450 В		2 200	
10.20.22.132		16M F-250	Конденсатор на напряжение 250 В		2 260	
10.20.22.133		20M F-500	Конденсатор на напряжение 500 В		3 240	
10.20.22.134		20M F-450	Конденсатор на напряжение 450 В		2 570	
10.20.22.135		25M F-450	Конденсатор на напряжение 450 В		3 180	
10.20.22.136		25M F-250	Конденсатор на напряжение 250 В		2 630	
10.20.22.137		30M F-450 *	Конденсатор на напряжение 450 В		-	
10.20.22.138		30M F-250	Конденсатор на напряжение 250 В		3 730	
10.20.22.139		31M F	Конденсатор на напряжение 450 В		3 550	
10.20.22.140		35M F	Конденсатор на напряжение 450 В		4 400	
10.20.22.142		40M F	Конденсатор на напряжение 450 В		4 890	

* 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 19.08.2024 г.


Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Розничные цены, тенге с НДС
Конденсаторы для поверхностных насосов				
10.20.22.143		45F	Конденсатор на напряжение 450 В	4 890
10.20.22.144		50F	Конденсатор на напряжение 450 В	5 990
10.20.22.145		60F-450	Конденсатор на напряжение 450 В	8 680
10.20.22.146		60F-300	Конденсатор на напряжение 300 В	9 170
10.20.22.147		60F-250	Конденсатор на напряжение 250 В	6 790
10.20.22.148		70F	Конденсатор на напряжение 450 В	9 230
10.20.22.149		80F	Конденсатор на напряжение 250 В	8 260
10.20.22.150		90F *	Конденсатор на напряжение 450 В	12 840


(*) - конденсатор уменьшенных размеров

Конденсаторы для скважинных и погружных насосов				
10.20.22.151		10C	Конденсатор на напряжение 450 В	-
10.20.22.152		12C	Конденсатор на напряжение 450 В	2 510
10.20.22.153		16C-500*	Конденсатор на напряжение 500 В	3 910
10.20.22.154		16C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	2 570
10.20.22.155		20C-500*	Конденсатор на напряжение 500 В	7 340
10.20.22.156		20C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	2 750
10.20.22.158		25C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	3 420
10.20.22.159		30C-250	Конденсатор на напряжение 250 В	3 610
10.20.22.160		31C-500*	Конденсатор на напряжение 500 В	5 260
10.20.22.161		31C-450*	Конденсатор на напряжение 450 В	-
10.20.22.162		35C-500*	Конденсатор на напряжение 500 В	8 560
10.20.22.163		35C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	4 530
10.20.22.164		35CC(*)-450	Конденсатор на напряжение 450 В	4 710
10.20.22.165		40C	Конденсатор на напряжение 450 В	4 770
10.20.22.166		50C	Конденсатор на напряжение 450 В	6 120
10.20.22.167		60C	Конденсатор на напряжение 250 В	-
10.20.22.168		70C*	Конденсатор на напряжение 250 В	-
10.20.22.169	75C	Конденсатор на напряжение 450 В	10 340	
10.20.22.170	80C	Конденсатор на напряжение 250 В	11 070	

35CC(*)-450 - конденсатор уменьшенных размеров

Кабель для погружных электронасосов				
10.20.27.002		4x1 мм ²	Кабель H07 RN-F. Цена за метр	2 140
10.20.27.003		4x1,5 мм ²		3 360
10.20.27.004		4x2,5 мм ²		4 590
10.20.27.005		4x4 мм ²		5 500
10.20.27.006		4x6 мм ²		8 260
10.20.27.007		4x10 мм ²		14 070
10.20.27.008		4x16 мм ²		20 790

Кабель с вилкой				
10.20.27.009m		H05 VV-F (ПВХ)	Кабель с вилкой 3x0,75мм ² - 150см	2 940
10.20.27.010m		H07 RN-F (неопрен)	Кабель с вилкой 3x1мм ² - 150см	4 590

Уплотнения механические для поверхностных насосов				
10.20.22.171		AR 12	Диаметр вала 12мм	2 800
10.20.22.172		AR 12 V	Диаметр вала 12мм	4 500
10.20.22.173		AR 13	Диаметр вала 13мм	3 100
10.20.22.174		AR 14	Диаметр вала 14мм	2 900
10.20.22.175		AR 14S	Диаметр вала 14мм	9 800
10.20.22.176		ST1-12	Диаметр вала 12мм	14 400
10.20.22.178		FN 14	Диаметр вала 14мм	4 300
10.20.22.179		FN 18	Диаметр вала 18мм	4 700
10.20.22.180		FN 18 NU	Диаметр вала 18мм	8 600
10.20.22.181		FN 20	Диаметр вала 20мм	6 100
10.20.22.182		FN 20 NUD	Диаметр вала 20мм	22 000
10.20.22.183		FN 24	Диаметр вала 24мм	8 000
10.20.22.184		FN 24 NUD	Диаметр вала 24мм	27 500
10.20.22.185		FN 24 SV	Диаметр вала 24мм	69 700

* 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 19.08.2024 г.



Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Розничные цены, тенге с НДС
Уплотнения механические для поверхностных насосов				
10.20.22.186		FN 32 NU	Диаметр вала 32мм	23 200
10.20.22.187		FN 32 NUD	Диаметр вала 32мм	37 900
10.20.22.188		FN 35 NUD	Диаметр вала 35мм	47 100
10.20.22.189		FN 38	Диаметр вала 38мм	37 900
10.20.22.190		FN 40 NU	Диаметр вала 40мм	50 800
10.20.22.191		FN 43 NU	Диаметр вала 43мм	195 700
10.20.22.192		FN 45 NU	Диаметр вала 45мм	169 400
Уплотнения механические для скважинных и погружных насосов				
10.20.22.193		STA 12R	Диаметр вала 12мм. Материал керамика и графит	3 200
10.20.22.194		AR 12R	Диаметр вала 12мм. Материал керамика и графит	-
10.20.22.195		AR 12R LA	Диаметр вала 12мм. Материал керамика и графит	3 500
10.20.22.196		STA 12R SIC	Диаметр вала 12мм. Материал керамика и карборунд	8 000
10.20.22.197		STA 13R	Диаметр вала 13мм. Материал керамика и графит	3 200
10.20.22.199		ST 1-14 SIC	Диаметр вала 14мм. Материал керамика и карборунд	9 200
10.20.22.200		MG1 14D SIC	Диаметр вала 14мм. Материал карборунд	19 600
10.20.22.203		ST1-16	Диаметр вала 16мм. Материал карборунд и графит	9 500
10.20.22.204		ST4-16	Диаметр вала 16мм. Материал керамика и графит	6 700
10.20.22.206		STA 17	Диаметр вала 17мм. Материал карборунд и графит	6 100
10.20.22.209		STA 19	Диаметр вала 19мм. Материал карборунд	22 000
10.20.22.210		STA 20	Диаметр вала 20мм. Материал керамика и графит	8 300
10.20.22.211		ST4-25	Диаметр вала 25мм. Материал керамика и графит	34 200
Подшипники *				
Размеры - внутренний диаметр x наружный диаметр x ширина				
10.20.22.212		6201 ZZ	Стандартный внутренний зазор, размеры 12x32x10	1 225
10.20.22.213		6201 2RS (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 12x32x10	2 080
10.20.22.214		6202 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 15x35x11	1 775
10.20.22.215		6203 ZZ	Стандартный внутренний зазор, размеры 17x40x12	1 470
10.20.22.216		6203 ZZ (C3E)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 17x40x12	1 955
10.20.22.217		6203 2RS(C3E)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 17x40x12	2 750
10.20.22.218		6203 2RS	Стандартный внутренний зазор, размеры 17x40x12	-
10.20.22.219		6204 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 20x47x14	2 570
10.20.22.220		6204 ZZ (C3E)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 20x47x14	2 570
10.20.22.221		6205 ZZ	Стандартный внутренний зазор, размеры 25x52x15	3 365
10.20.22.222		6206 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 30x62x16	5 685
10.20.22.223		6208 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 40x80x18	12 230
10.20.22.224		6212 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 60x110x22	27 215
10.20.22.225		6303 2RS(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 17x47x14	4 280
10.20.22.226		6304 ZZ	Стандартный внутренний зазор, размеры 20x52x15	4 280
10.20.22.227		6304 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 20x52x15	4 280
10.20.22.228		6304 2RS(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 20x52x15	5 320
10.20.22.229		6306 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 30x72x19	9 175
10.20.22.230		6307 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 35x80x21	13 455
10.20.22.231		6308 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 40x90x23	18 345
10.20.22.232		6309 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 45x100x25	25 075
10.20.22.233		6310 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 50x110x27	31 800
10.20.22.234		6312 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 60x130x31	51 980
10.20.22.235		6313 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 65x140x33	55 040
10.20.22.236		6314 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 70x150x35	84 395
10.20.22.237		3203 B 2RS(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 17x40x17,5	19 570
Комплекты кабельной заливной муфты "ЗМ"				
10.20.22.238		RPS 1	Количество жил-4. Сечение кабеля 1 - 2,5 мм ² . Внешний диаметр 32мм.	33 600
10.20.22.239		RPS 2	Количество жил-4. Сечение кабеля 1 - 10 мм ² . Внешний диаметр 42мм.	45 300
10.20.22.240		RPS 3	Количество жил-4. Сечение кабеля 4 - 16 мм ² . Внешний диаметр 48мм.	58 700

* 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 19.08.2024 г.

Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Розничные цены, тенге с НДС
Крыльчатки				
10.20.22.241		FAN-63	Размеры 104x21 мм. Диаметр вала 12 мм.	1 100
10.20.22.242		FAN-71R	Размеры 125x24 мм. Диаметр вала 14,5 мм.	1 410
10.20.22.243		FAN-71	Размеры 118x22 мм. Диаметр вала 14,5 мм.	1 410
10.20.22.244		FAN-80R	Размеры 138x27 мм. Диаметр вала 20 мм.	2 000
10.20.22.245		FAN-80	Размеры 132x27мм. Диаметр вала 20 мм.	2 000
10.20.22.246		FAN-80 IPX5	Размеры 132x27мм. Диаметр вала 20 мм.	-
10.20.22.247		FAN-90R	Размеры 162x32 мм. Диаметр вала 24 мм.	2 300
10.20.22.248		FAN-90	Размеры 148x33 мм. Диаметр вала 24 мм.	2 600
10.20.22.249		FAN-100R	Размеры 176x38 мм. Диаметр вала 28 мм.	5 000
10.20.22.250		FAN-100	Размеры 155x37 мм. Диаметр вала 28 мм.	4 400
10.20.22.251		FAN-132	Размеры 165x45 мм. Диаметр вала 36 мм.	5 700
10.20.22.252		FAN-180	Размеры 240x60 мм. Диаметр вала 55 мм.	7 200
Диафрагмы для баков-гидроаккумуляторов				
10.20.22.253		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 8 VT (вертикальный)		8 600
10.20.22.254		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 24 CL (горизонтальный)		11 600
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)		123 500
10.20.22.258		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 300 VT/CL (вертикальный/горизонтальный)		162 700
10.20.22.259		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 500 VT (вертикальный) *		299 700 *

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.