





## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"




Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>Бытовые вихревые насосы PK</b>									
10.20.00.001m		PKm 60	2.4	1.2	38	24	0.37	1 / 1	54,800
10.20.00.001		PK 60	2.4	1.2	38	24	0.37	1 / 1	77,800
10.20.00.003m		PKm 65	3	1.5	50	31	0.5	1 / 1	82,600
10.20.00.003		PK 65	3	1.5	50	31	0.5	1 / 1	94,600
10.20.00.005m		PKm 80	3	1.5	66	46	0.75	1 / 1	128,100
10.20.00.005		PK 80	3	1.5	66	46	0.75	1 / 1	141,300
10.20.00.006m		PKm 90	2.4	1.2	82	49	0.75	3/4 / 3/4	149,700
10.20.00.006		PK 90	2.4	1.2	82	49	0.75	3/4 / 3/4	162,800
10.20.00.007m		PKm 100	4.2	1.5	80	60	1.1	1 / 1	220,300
10.20.00.007		PK 100	4.2	1.5	80	60	1.1	1 / 1	226,300
10.20.00.008m		PKm 200	4.8	1.8	86	60	1.5	1 / 1	235,900
10.20.00.008		PK 200	4.8	1.8	86	60	1.5	1 / 1	241,900
10.20.00.009m		PKm 300	5.4	2.1	95	65	2.2	1 / 1	252,700
10.20.00.009		PK 300	5.4	2.1	95	65	2.2	1 / 1	249,100
<b>Бытовой самовсасывающий вихревой насос PKS</b>									
10.20.00.010m		PKSm 60	2.4	1.2	38	24	0.37	1 / 1	79,000
10.20.00.010		PKS 60	2.4	1.2	38	24	0.37	1 / 1	92,800
10.20.00.011m		PKSm 65	3	1.5	50	31	0.5	1 / 1	107,800
10.20.00.011		PKS 65	3	1.5	50	31	0.5	1 / 1	120,900
10.20.00.013m		PKSm 80	3	1.5	66	46	0.75	1 / 1	142,500
10.20.00.013		PKS 80	3	1.5	66	46	0.75	1 / 1	155,700
<b>Вихревые насосы радиального всасывания PQ</b>									
10.20.00.014m		PQm 60	2.4	1.2	38	24	0.37	1 / 1	61,100
10.20.00.014		PQ 60	2.4	1.2	38	24	0.37	1 / 1	77,800
10.20.00.015m		PQm 65	3	1.5	50	31	0.5	1 / 1	82,600
10.20.00.015		PQ 65	3	1.5	50	31	0.5	1 / 1	94,600
10.20.00.017m		PQm 80	3	1.5	66	46	0.75	1 / 1	128,100
10.20.00.017		PQ 80	3	1.5	66	46	0.75	1 / 1	141,300
10.20.00.018m		PQm 90	2.4	1.2	82	49	0.75	3/4 / 3/4	149,700
10.20.00.018		PQ 90	2.4	1.2	82	49	0.75	3/4 / 3/4	162,800
10.20.00.019m		PQm 100	4.2	1.8	80	55	1.1	1 / 1	220,300
10.20.00.019		PQ 100	4.2	1.8	80	55	1.1	1 / 1	226,300
10.20.00.020m		PQm 200	4.8	1.8	86	60	1.5	1 / 1	235,900
10.20.00.020		PQ 200	4.8	1.8	86	60	1.5	1 / 1	241,900
10.20.00.021m		PQm 300	5.4	2.1	95	65	2.2	1 / 1	255,100
10.20.00.021		PQ 300	5.4	2.1	95	65	2.2	1 / 1	249,100
10.20.00.025m		PQm 81-Bs	1.08	0.48	80	54	0.5	1/2 / 1/2	203,600
10.20.00.025		PQ 81-Bs	1.08	0.48	80	54	0.5	1/2 / 1/2	215,500
<b>Вихревые насосы для промышленного применения</b>									
10.20.00.026		PQ 3000*	3	1.5	180	122	2.2	3/4 / 3/4	479,000
10.20.00.037		PQ 3000-MF	3	1.5	180	122	2.2	3/4 / 3/4	560,400
10.20.00.027m		PQAm 60	1.9	0.9	38	23.5	0.37	1/2 / 1/2	123,300
10.20.00.027		PQA 60	1.9	0.9	38	23.5	0.37	1/2 / 1/2	135,300
10.20.00.028m		PQAm 70	2.7	1.2	62	39.5	0.55	1/2 / 1/2	194,000
10.20.00.028		PQA 70	2.7	1.2	62	39.5	0.55	1/2 / 1/2	206,000
10.20.00.040m		PQAm 90	2.2	0.9	83	54	0.75	1/2 / 1/2	209,500
10.20.00.040		PQA 90	2.2	0.9	83	54	0.75	1/2 / 1/2	221,500

\* 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 17.04.2026 г.


Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>Вихревые насосы для промышленного применения</b>									
10.20.00.029m		PVm 55	0.6	0.3	35	24	0.18	1/4 / 1/4	129,900
10.20.00.029		PV 55	0.6	0.3	35	24	0.18	1/4 / 1/4	141,900
10.20.00.030m		PVm 60	1.9	1.2	38	19.5	0.37	1/2 / 1/2	192,800
10.20.00.030		PV 60	1.9	1.2	38	19.5	0.37	1/2 / 1/2	204,800
10.20.00.031m		PVm 65	2.6	1.5	55	28.5	0.55	3/4 / 3/4	210,700
10.20.00.031		PV 65	2.6	1.5	55	28.5	0.55	3/4 / 3/4	222,700
10.20.00.032m		PVm 70	2.7	1.8	70	29	0.75	3/4 / 3/4	229,900
10.20.00.032		PV 70	2.7	1.8	70	29	0.75	3/4 / 3/4	241,900
10.20.00.034m		PVm 81	1.08	0.36	84	64	0.37	1/2 / 1/2	204,800
10.20.00.034		PV 81	1.08	0.36	84	64	0.37	1/2 / 1/2	216,700
10.20.00.033m		PVm 90	2.1	1.2	90	47.5	0.75	3/4 / 3/4	235,900
10.20.00.033		PV 90	2.1	1.2	90	47.5	0.75	3/4 / 3/4	247,900
<b>Центробежные насосы CP</b>									
10.20.01.001m		CPm 100	3.6	1.8	15	12.5	0.25	1 / 1	97,000
10.20.01.001		CP 100	3.6	1.8	15	12.5	0.25	1 / 1	112,000
10.20.01.002m		CPm 130	4.8	2.4	22	19	0.37	1 / 1	100,600
10.20.01.002		CP 130	4.8	2.4	22	19	0.37	1 / 1	115,000
10.20.01.003m		CPm 132	7.2	3.6	22.5	20.5	0.55	1 / 1	107,800
10.20.01.003		CP 132	7.2	3.6	22.5	20.5	0.55	1 / 1	123,300
10.20.01.005m		CPm 150	7.2	3.6	29	26.5	0.75	1 / 1	131,700
10.20.01.005		CP 150	7.2	3.6	29	26.5	0.75	1 / 1	138,900
10.20.01.006m		CPm 158	5.4	3	34	31.5	0.75	1 / 1	131,700
10.20.01.006		CP 158	5.4	3	34	31.5	0.75	1 / 1	138,900
10.20.01.007m		CPm 170	7.2	3.6	38	35	1.1	1 1/4 / 1	229,900
10.20.01.007		CP 170	7.2	3.6	38	35	1.1	1 1/4 / 1	237,100
10.20.01.008m		CPm 170 M	9.6	4.8	35	31	1.1	1 1/4 / 1	229,900
10.20.01.008	CP 170 M	9.6	4.8	35	31	1.1	1 1/4 / 1	237,100	
10.20.01.009m	CPm 190	8.4	4.2	46	40	1.5	1 1/4 / 1	264,600	
10.20.01.009	CP 190	8.4	4.2	46	40	1.5	1 1/4 / 1	266,400	
10.20.01.010m	CPm 200	9	4.8	55	49.5	2.2	1 1/4 / 1	279,000	
10.20.01.010	CP 200	9	4.8	55	49.5	2.2	1 1/4 / 1	280,200	
10.20.01.011m	CPm 220C	27	12	31.5	30	2.2	2 / 2	481,400	
10.20.01.011	CP 220C	27	12	31.5	30	2.2	2 / 2	439,500	
10.20.01.012	CP 220B	27	12	37.5	36	3	2 / 2	554,400	
10.20.01.013	CP 220A	27	12	48.5	46	4	2 / 2	554,400	
10.20.01.014	CP 220AH	27	12	51.5	49	5.5	2 / 2	598,700	
10.20.01.015	CP 230C	51	30	29.5	22	3	2 / 2	541,200	
10.20.01.016	CP 230B	54	30	38.5	31	4	2 / 2	554,400	
10.20.01.017	CP 230A	54	30	45.5	37	5.5	2 / 2	595,100	
10.20.01.018	CP 250A	54	30	73	61	11	2 / 2	1,254,900	
10.20.01.318	CP 250B	48	30	57.4	48.4	7.5	2 / 2	802,300	
<b>Центробежные насосы CP с присоедин. размерами по стандарту EN 733-DIN 24255</b>									
10.20.01.021m		CPm160C	12	7.5	31	28	1.1	1 1/2 / 1	238,300
10.20.01.021		CP160C	12	7.5	31	28	1.1	1 1/2 / 1	244,300
10.20.01.022m		CPm160B	13.2	7.5	36	33.5	1.5	1 1/2 / 1	250,300
10.20.01.022		CP160B	13.2	7.5	36	33.5	1.5	1 1/2 / 1	258,600
10.20.01.023		CP160A	14.4	7.5	42	39.5	2.2	1 1/2 / 1	279,000
10.20.01.025		CP210B	16.2	9	53	48	3	1 1/2 / 1	529,300
10.20.01.026		CP210A	16.8	9	61	56	4	1 1/2 / 1	548,400

\* 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 17.04.2026 г.




Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>Центробежные насосы CP-ST (все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью - из нержавеющей стали)</b>									
10.20.01.319m		CPm 100-ST4	5.4	3	15.5	12.5	0.25	1 1/4 / 1	149,700
10.20.01.319		CP 100-ST4	5.4	3	15.5	12.5	0.25	1 1/4 / 1	162,800
10.20.01.320m		CPm 100-ST6	5.4	3	15.5	12.5	0.25	1 1/4 / 1	196,400
10.20.01.320		CP 100-ST6	5.4	3	15.5	12.5	0.25	1 1/4 / 1	209,500
10.20.01.321m		CPm 130-ST4	6	3.6	21.5	16	0.37	1 1/4 / 1	154,500
10.20.01.321		CP 130-ST4	6	3.6	21.5	16	0.37	1 1/4 / 1	168,800
10.20.01.322m		CPm 130-ST6	6	3.6	21.5	16	0.37	1 1/4 / 1	201,200
10.20.01.322		CP 130-ST6	6	3.6	21.5	16	0.37	1 1/4 / 1	214,300
10.20.01.323m		CPm 132-ST4	7.2	5.4	23	16.5	0.55	1 1/4 / 1	161,700
10.20.01.323		CP 132-ST4	7.2	5.4	23	16.5	0.55	1 1/4 / 1	174,800
10.20.01.324m		CPm 132-ST6	7.2	5.4	23	16.5	0.55	1 1/4 / 1	207,200
10.20.01.324		CP 132-ST6	7.2	5.4	23	16.5	0.55	1 1/4 / 1	220,300
10.20.01.325m		CPm 150-ST4	9	6	31	23.2	0.75	1 1/4 / 1	191,600
10.20.01.325		CP 150-ST4	9	6	31	23.2	0.75	1 1/4 / 1	197,600
10.20.01.326m		CPm 150-ST6	9	6	31	23.2	0.75	1 1/4 / 1	259,800
10.20.01.326		CP 150-ST6	9	6	31	23.2	0.75	1 1/4 / 1	273,000
10.20.01.327m		CPm 158-ST4	7.2	5	35.5	27	0.75	1 1/4 / 1	191,600
10.20.01.327		CP 158-ST4	7.2	5	35.5	27	0.75	1 1/4 / 1	197,600
10.20.01.328m		CPm 158-ST6	7.2	5	35.5	27	0.75	1 1/4 / 1	259,800
10.20.01.328		CP 158-ST6	7.2	5	35.5	27	0.75	1 1/4 / 1	273,000
10.20.01.329m		CPm 170-ST4	8.4	6	40	30	1.1	1 1/4 / 1	273,000
10.20.01.329		CP 170-ST4	8.4	6	40	30	1.1	1 1/4 / 1	280,200
10.20.01.330m		CPm 170-ST6	8.4	6	40	30	1.1	1 1/4 / 1	356,800
10.20.01.330		CP 170-ST6	8.4	6	40	30	1.1	1 1/4 / 1	362,800
10.20.01.331m		CPm 170M-ST4	9.6	7.2	35.5	26.4	1.1	1 1/4 / 1	273,000
10.20.01.331		CP 170M-ST4	9.6	7.2	35.5	26.4	1.1	1 1/4 / 1	280,200
10.20.01.332m		CPm 170M-ST6	9.6	7.2	35.5	26.4	1.1	1 1/4 / 1	356,800
10.20.01.332		CP 170M-ST6	9.6	7.2	35.5	26.4	1.1	1 1/4 / 1	362,800
10.20.01.333m		CPm 180-ST4	13.8	9	30	22.5	1.1	1 1/4 / 1	275,400
10.20.01.333		CP 180-ST4	13.8	9	30	22.5	1.1	1 1/4 / 1	280,200
10.20.01.334m		CPm 180-ST6	13.8	9	30	22.5	1.1	1 1/4 / 1	362,800
10.20.01.334		CP 180-ST6	13.8	9	30	22.5	1.1	1 1/4 / 1	362,800
10.20.01.335m		CPm 190-ST4	15	9.6	35	27	1.5	1 1/4 / 1	287,400
10.20.01.335	CP 190-ST4	15	9.6	35	27	1.5	1 1/4 / 1	293,400	
10.20.01.336m	CPm 190-ST6	15	9.6	35	27	1.5	1 1/4 / 1	370,000	
10.20.01.336	CP 190-ST6	15	9.6	35	27	1.5	1 1/4 / 1	376,000	
10.20.01.337m	CPm 200-ST4	16.2	12	40.3	29.8	2.2	1 1/4 / 1	312,500	
10.20.01.337	CP 200-ST4	16.2	12	40.3	29.8	2.2	1 1/4 / 1	317,300	
10.20.01.338m	CPm 200-ST6	16.2	12	40.3	29.8	2.2	1 1/4 / 1	392,800	
10.20.01.338	CP 200-ST6	16.2	12	40.3	29.8	2.2	1 1/4 / 1	395,200	

\* цена из наличия на складе

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

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.


Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			маж	номин.	маж	номин.			
<b>Центробежные насосы с двумя рабочими колесами 2CP</b>									
10.20.01.339m		2CPm 25/130	6	3	39	31	0.75	1 1/4 / 1	179,600
10.20.01.339		2CP 25/130	6	3	39	31	0.75	1 1/4 / 1	191,600
10.20.01.033		2CP 32/200C	15	6	66.5	60.5	3	1 1/2 / 1 1/4	613,100
10.20.01.034		2CP 32/200B	15	6	81	75	4	1 1/2 / 1 1/4	632,200
10.20.01.035		2CP 32/210B	15	6	94	89	5.5	2 / 1 1/4	717,300
10.20.01.036		2CP 32/210A	15	6	111	108	7.5	2 / 1 1/4	765,200
10.20.01.037		2CP 40/180C	21	9.6	62	58	4	2 / 1 1/2	682,500
10.20.01.038		2CP 40/180B	24	10.8	73	69	5.5	2 / 1 1/2	717,300
10.20.01.039		2CP 40/180A	24	10.8	85	81	7.5	2 / 1 1/2	765,200
10.20.01.040		2CP 40/200B	27	21	94	74	9.2	2 / 1 1/2	1,274,100
10.20.01.041		2CP 40/200A	27	21	102	83	11	2 / 1 1/2	1,293,200
<b>Многоступенчатые центробежные насосы CP</b>									
10.20.04.035		2CPm 80	4.2	1.5	26	21	0.37	1 / 1	125,700
10.20.04.036		2CP 80	4.2	1.5	26	21	0.37	1 / 1	138,900
10.20.04.039		3CPm 80	4.8	1.8	38	31	0.45	1 / 1	134,100
10.20.04.040		3CP 80	4.8	1.8	38	31	0.45	1 / 1	147,300
10.20.04.041		4CPm 80	4.8	1.8	50	40	0.55	1 / 1	149,700
10.20.04.042		4CP 80	4.8	1.8	50	40	0.55	1 / 1	161,700
10.20.04.043		3CPm 100	7.2	3	37	28	0.55	1 / 1	150,900
10.20.04.044		3CP 100	7.2	3	37	28	0.55	1 / 1	161,700
10.20.04.045		4CPm 100	7.8	3.6	50	37	0.75	1 / 1	172,400
10.20.04.046		4CP 100	7.8	3.6	50	37	0.75	1 / 1	178,400
10.20.04.062m		5CPm 80-I	4.8	2.4	67	45.5	0.75	1 / 1	192,800
10.20.04.062		5CP 80-I	4.8	2.4	67	45.5	0.75	1 / 1	198,800
10.20.04.063m		5CPm 100-I	7.8	4.2	63	42.5	1.1	1 / 1	196,400
10.20.04.063		5CP 100-I	7.8	4.2	63	42.5	1.1	1 / 1	202,400
<b>Многоступенчатые центробежные насосы из нержавеющей стали CR</b>									
10.20.04.049		2CRm 80	4.2	1.8	26	20	0.37	1 / 1	142,500
10.20.04.050		2CR 80	4.2	1.8	26	20	0.37	1 / 1	158,100
10.20.04.051		3CRm 80	4.8	1.8	38	31	0.45	1 / 1	153,300
10.20.04.052		3CR 80	4.8	1.8	38	31	0.45	1 / 1	170,000
10.20.04.053		4CRm 80	4.8	1.8	50	40	0.55	1 / 1	172,400
10.20.04.054		4CR 80	4.8	1.8	50	40	0.55	1 / 1	185,600
10.20.04.055		5CRm 80	4.8	1.8	66	53	0.75	1 / 1	209,500
10.20.04.056		5CR 80	4.8	1.8	66	53	0.75	1 / 1	217,900
10.20.04.057		3CRm 100	7.2	3	37	28	0.55	1 / 1	164,000
10.20.04.058		3CR 100	7.2	3	37	28	0.55	1 / 1	178,400
10.20.04.059		4CRm 100	7.8	3	50	39.5	0.75	1 / 1	196,400
10.20.04.060		4CR 100	7.8	3	50	39.5	0.75	1 / 1	203,600
10.20.04.061		5CRm 100	7.8	3	62	50.5	1.1	1 / 1	217,900
10.20.04.034m		5CR 100	7.8	3	62	50.5	1.1	1 / 1	217,900

\* 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 17.04.2026 г.





Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
<b>Многоступенчатые центробежные насосы из нержавеющей стали FCR</b>									
10.20.04.014		FCRm 90/5	5.4	3	78	62	1.1	1¼ / 1	483,800
10.20.04.015		FCR 90/5	5.4	3	78	62	1.1	1¼ / 1	490,900
10.20.04.016		FCRm 90/6	5.4	3	94	76	1.5	1¼ / 1	516,100
10.20.04.017		FCR 90/6	5.4	3	94	76	1.5	1¼ / 1	517,300
10.20.04.018		FCRm 90/7	5.4	3	110	88	1.8	1¼ / 1	558,000
10.20.04.019		FCR 90/7	5.4	3	110	88	1.8	1¼ / 1	560,400
10.20.04.020		FCRm 130/3	7.8	5.4	49	36	1.1	1¼ / 1	427,500
10.20.04.021		FCR 130/3	7.8	5.4	49	36	1.1	1¼ / 1	433,500
10.20.04.022		FCRm 130/4	7.8	5.4	65	48	1.5	1¼ / 1	465,800
10.20.04.023		FCR 130/4	7.8	5.4	65	48	1.5	1¼ / 1	473,000
10.20.04.024		FCRm 130/5	7.8	5.4	81	59	1.8	1¼ / 1	502,900
10.20.04.025		FCR 130/5	7.8	5.4	81	59	1.8	1¼ / 1	508,900
10.20.04.026		FCR 130/6	7.8	5.4	97	69	2.2	1¼ / 1	548,400
10.20.04.027		FCRm 200/3	12	7.8	43.5	29	1.1	1¼ / 1	427,500
10.20.04.028		FCR 200/3	12	7.8	43.5	29	1.1	1¼ / 1	433,500
10.20.04.029		FCRm 200/4	12	7.8	57.5	38	1.5	1¼ / 1	467,000
10.20.04.030		FCR 200/4	12	7.8	57.5	38	1.5	1¼ / 1	473,000
10.20.04.031		FCRm 200/5	12	7.8	72	48	1.8	1¼ / 1	502,900
10.20.04.032		FCR 200/5	12	7.8	72	48	1.8	1¼ / 1	508,900
10.20.04.033		FCR 200/6	12	7.8	86	57	2.2	1¼ / 1	548,400
10.20.04.065	FCR 15/3	24	18	72	48	4	2½ / 2	904,100	
10.20.04.066	FCR 15/4	24	18	96	64	5.5	2½ / 2	1,019,000	
10.20.04.067	FCR 15/5	24	18	120	80	7.5	2½ / 2	1,147,100	
10.20.04.068	FCR 30/2	48	30	40	27	4	2½ / 2	834,600	
10.20.04.069	FCR 30/3	48	30	60	40	5.5	2½ / 2	957,900	
10.20.04.070	FCR 30/4	48	30	80	54	7.5	2½ / 2	1,095,600	

\* 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 17.04.2026 г.




Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			маж	номин.	маж	номин.			
<b>Центробежные насосы со средней подачей HF</b>									
10.20.01.043m		HFm 50B	18	9	10	8.5	0.37	1 1/2 / 1 1/2	131,700
10.20.01.043		HF 50B	18	9	10	8.5	0.37	1 1/2 / 1 1/2	144,900
10.20.01.044m		HFm 50A	18	9	12	11	0.55	1 1/2 / 1 1/2	135,300
10.20.01.044		HF 50A	18	9	12	11	0.55	1 1/2 / 1 1/2	150,900
10.20.01.045m		HFm 51B	18	9	17.2	14	0.6	1 1/2 / 1 1/2	160,500
10.20.01.045		HF 51B	18	9	17.2	14	0.6	1 1/2 / 1 1/2	173,600
10.20.01.046m		HFm 51A	18	9	20.2	17	0.75	1 1/2 / 1 1/2	164,000
10.20.01.046		HF 51A	18	9	20.2	17	0.75	1 1/2 / 1 1/2	178,400
10.20.01.047m		HFm 70B	18	9	32	28.5	1.5	1 1/2 / 1 1/2	279,000
10.20.01.047		HF 70B	18	9	32	28.5	1.5	1 1/2 / 1 1/2	289,800
10.20.01.048		HF 70A	18	9	38	34.5	2.2	1 1/2 / 1 1/2	308,900
10.20.01.049m		HFm 70C	18	9	28	24.5	1.1	1 1/2 / 1 1/2	267,000
10.20.01.049		HF 70C	18	9	28	24.5	1.1	1 1/2 / 1 1/2	282,600
10.20.01.051m		HFm 5B	30	15	13.2	11.6	0.75	2 / 2	173,600
10.20.01.051		HF 5B	30	15	13.2	11.6	0.75	2 / 2	185,600
10.20.01.052m		HFm 5A	36	18	13.8	11.8	1.1	2 / 2	183,200
10.20.01.052		HF 5A	36	18	13.8	11.8	1.1	2 / 2	191,600
10.20.01.053m		HFm 5BM	36	15	18.5	16	1.1	2 / 2	262,200
10.20.01.053		HF 5BM	36	15	18.5	16	1.1	2 / 2	269,400
10.20.01.054m		HFm 5AM	36	18	21.5	19	1.5	2 / 2	275,400
10.20.01.054	HF 5AM	36	18	21.5	19	1.5	2 / 2	282,600	
<b>Центробежные насосы с высокой подачей HF</b>									
10.20.01.055m		HFm 4	48	30	9.3	7	0.75	2 1/2 / 2 1/2	170,000
10.20.01.055		HF 4	48	30	9.3	7	0.75	2 1/2 / 2 1/2	183,200
10.20.01.056m		HFm 6C	60	36	11.7	9.2	1.1	3 / 3	301,800
10.20.01.056		HF 6C	60	36	11.7	9.2	1.1	3 / 3	313,700
10.20.01.057m		HFm 6B	66	42	14.5	11	1.5	3 / 3	314,900
10.20.01.057		HF 6B	66	42	14.5	11	1.5	3 / 3	328,100
10.20.01.058m		HFm 6A	72	48	18.1	13.8	2.2	3 / 3	350,800
10.20.01.058		HF 6A	72	48	18.1	13.8	2.2	3 / 3	344,900
10.20.01.059		HF 8B	72	48	21	16.5	3	4 / 4	554,400
10.20.01.060		HF 8A	72	48	24	19.5	4	4 / 4	579,600
10.20.01.063		HF 30B	120	66	18	17.5	5.5	4 / 4	676,500
10.20.01.064		HF 30A	132	72	23	22.5	7.5	4 / 4	712,500
<b>Центробежный насос NGA с рабочим колесом открытого типа</b>									
10.20.01.065m		NGAm 1B	18	9	17	14.5	0.55	1 1/2 / 1 1/2	177,200
10.20.01.065		NGA 1B	18	9	17	14.5	0.55	1 1/2 / 1 1/2	190,400
10.20.01.066m		NGAm 1A	21	12	19.5	15	0.75	1 1/2 / 1 1/2	180,800
10.20.01.066		NGA 1A	21	12	19.5	15	0.75	1 1/2 / 1 1/2	194,000
<b>Центробежный насос PRO- NGA из нержавеющей стали</b>									
10.20.01.067m		NGAm 1B - PRO	18	9	17	14.5	0.55	1 1/2 / 1 1/2	374,800
10.20.01.067		NGA 1B - PRO	18	9	17	14.5	0.55	1 1/2 / 1 1/2	388,000
10.20.01.068m		NGAm 1A - PRO	21	12	19.5	15	0.75	1 1/2 / 1 1/2	378,400
10.20.01.068		NGA 1A - PRO	21	12	19.5	15	0.75	1 1/2 / 1 1/2	391,600

\* 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 17.04.2026 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ</b>									
<b>Самовсасывающие центробежные моноблочные насосы "JET" со встроенным эжектором</b>									
<b>JSW3</b>									
10.20.02.016m		JSWm 3CH	4.2	1.8	60	45	1.1	1 1/4 / 1	283,800
10.20.02.016		JSW 3CH	4.2	1.8	60	45	1.1	1 1/4 / 1	293,400
10.20.02.017m		JSWm 3BH	4.8	2.4	70	53	1.5	1 1/4 / 1	291,000
10.20.02.017		JSW 3BH	4.8	2.4	70	53	1.5	1 1/4 / 1	299,400
10.20.02.018m		JSWm 3AH	4.8	2.4	90	69	2.2	1 1/4 / 1	322,100
10.20.02.018		JSW 3AH	4.8	2.4	90	69	2.2	1 1/4 / 1	318,500
10.20.02.019m		JSWm 3CM	7.2	3	50	35	1.1	1 1/4 / 1	283,800
10.20.02.019		JSW 3CM	7.2	3	50	35	1.1	1 1/4 / 1	293,400
10.20.02.020m		JSWm 3BM	7.2	3	58	45	1.5	1 1/4 / 1	291,000
10.20.02.020		JSW 3BM	7.2	3	58	45	1.5	1 1/4 / 1	299,400
10.20.02.021m		JSWm 3AM	7.2	3	70	56	2.2	1 1/4 / 1	322,100
10.20.02.021		JSW 3AM	7.2	3	70	56	2.2	1 1/4 / 1	318,500
10.20.02.022m		JSWm 3CL	9.6	3.6	40	30	1.1	1 1/4 / 1	283,800
10.20.02.022		JSW 3CL	9.6	3.6	40	30	1.1	1 1/4 / 1	293,400
10.20.02.023m		JSWm 3BL	9.6	3.6	48	37	1.5	1 1/4 / 1	291,000
10.20.02.023		JSW 3BL	9.6	3.6	48	37	1.5	1 1/4 / 1	299,400
10.20.02.024m		JSWm 3AL	9.6	3.6	60	49	2.2	1 1/4 / 1	322,100
10.20.02.024	JSW 3AL	9.6	3.6	60	49	2.2	1 1/4 / 1	318,500	
<b>Многоступенчатые самовсасывающие насосы (рабочее колесо из нержавеющей стали)</b>									
		PLURIJETm 4/80	4.8	2.4	50	34	0.55	1 / 1	172,400
		PLURIJET 4/80	4.8	2.4	50	34	0.55	1 / 1	184,400
10.20.02.050m		PLURIJETm 5/90	4.8	2.4	76	60.5	1.1	1 1/4 / 1	459,800
10.20.02.050		PLURIJET 5/90	4.8	2.4	76	60.5	1.1	1 1/4 / 1	468,200
10.20.02.051m		PLURIJETm 6/90	4.8	2.4	93	74.5	1.5	1 1/4 / 1	499,300
10.20.02.051		PLURIJET 6/90	4.8	2.4	93	74.5	1.5	1 1/4 / 1	499,300
		PLURIJETm 3/80	4.8	2.4	38	27	0.48	1 / 1	156,900
		PLURIJET 3/80	4.8	2.4	38	27	0.48	1 / 1	170,000
		PLURIJETm 3/100	7.2	3	37	28	0.55	1 / 1	172,400
		PLURIJET 3/100	7.2	3	37	28	0.55	1 / 1	184,400
10.20.02.052m		PLURIJETm 3/130	7.8	3.6	49	42.5	1.1	1 1/4 / 1	459,800
10.20.02.052		PLURIJET 3/130	7.8	3.6	49	42.5	1.1	1 1/4 / 1	468,200
		PLURIJETm 4/100	7.8	3.6	50	37	0.75	1 / 1	186,400
		PLURIJET 4/100	7.8	3.6	50	37	0.75	1 / 1	203,600
10.20.02.053m		PLURIJETm 4/130	7.8	3.6	65	56	1.5	1 1/4 / 1	499,300
10.20.02.053		PLURIJET 4/130	7.8	3.6	65	56	1.5	1 1/4 / 1	499,300
10.20.02.054m		PLURIJETm 5/130	7.8	4.8	81	62.5	1.8	1 1/4 / 1	524,500
10.20.02.054		PLURIJET 5/130	7.8	4.8	81	62.5	1.8	1 1/4 / 1	524,500
10.20.02.055		PLURIJET 6/130	7.8	3.6	97	83	2.2	1 1/4 / 1	558,000
10.20.02.056m		PLURIJETm 3/200	12	6	43.5	35	1.1	1 1/4 / 1	459,800
10.20.02.056	PLURIJET 3/200	12	6	43.5	35	1.1	1 1/4 / 1	468,200	
10.20.02.057m	PLURIJETm 4/200	12	6	57	45	1.5	1 1/4 / 1	470,000	
10.20.02.057	PLURIJET 4/200	12	6	57.5	45	1.5	1 1/4 / 1	499,300	
10.20.02.058m	PLURIJETm 5/200	12	4.8	71	62	1.8	1 1/4 / 1	524,500	
10.20.02.058	PLURIJET 5/200	12	6	72	56.5	1.8	1 1/4 / 1	524,500	
10.20.02.059	PLURIJET 6/200	12	4.8	85	73	2.2	1 1/4 / 1	558,000	
<b>Самовсасывающие центробежные насосы SPRINKLER</b>									
10.20.02.060m		SKRm 1,5	18	12	25.5	22.7	1.5	1 1/2"	241,900
10.20.02.060		SKR 1,5	18	12	25.5	22.7	1.5	1 1/2"	244,300

\* цена из наличия на складе

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

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.

### Автоматическая установка повышения давления с инвертором DG-BLU

**DG-BLU** - 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 пусковые и рабочие 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-BLU это - низкий уровень шума, постоянное давление, компактные габариты, возможность установки в любом месте, проста в использовании.

Установка DG-BLU 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-BLU удовлетворяет потребностям отдельных квартир или небольших домов. Два DG-BLU, 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 6 бар
- Продолжительный режим работы электродвигателя S1  
Напряжение питания ~ 230 В ± 10%

Изображение	Модель	Макс. потребляемый ток, А	Q, м³/ч макс/ном	H, м макс/ном	N, кВт	Вход/ вых., дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
	DG-BLU 3	7.5	6,6/4,6	50/10	0.75	1"	508,900
	DG-BLU 5	10	7,8/6	60/10	1.1		535,800
	CH-2-DG-BLU 3+DG-BLU 3	7,5+7,5	13,2/2,7	50/10	0,75+0,75	2"	1,375,800
	CH-2-DG-BLU 3+DG-BLU 5	7,5+10	14,4/2,7	50/10	0,75+1,1		1,402,700
	CH-2-DG-BLU 5+DG-BLU 5	10+10	15,6/3,3	60/10	1,1+1,1		1,429,600
	Электронная плата расширения DG-BLU						38,300
	Комплект для соединения двух DG-BLU						281,400
	Комплект крепления на стене одиночного DG-BLU						41,900
	Комплект крепления на стене двух DG-BLU						51,500

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

# ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.

## НАСОСЫ С ИНВЕРТОРОМ

**TISSEL 100** - это компактные насосные агрегаты, состоящие из центробежного насоса и устройства регулирования скорости (инвертора):  
- со встроенным датчиком давления

• 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	640,600	
12.20.01.002		TS1-4CR100								
12.20.01.003		TS1-5CR100			8	56				0.75
12.20.01.004		TS1-2CP25/130	0.3	6	15	36	0.75	1¼ / 1	640 600*	
12.20.01.005		TS1-2CP25/14B			22	48	1.1	1¼ / 1	760 400*	
12.20.01.006		TS1-2CP25/14A			32	61	1.5	1¼ / 1	778 300*	
12.20.01.007		TS1-2CP25/16C	0.3	7.2	24	41	1.1	1¼ / 1	754 400*	
12.20.01.008		TS1-2CP25/16B			8.4	30	52	1.5	1¼ / 1	784 300*
12.20.01.009		TS1-2CP25/16A			9.6	32	62	2.2	1¼ / 1	802 300*

\* цена из наличия на складе

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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




Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/вых. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			max	номин.	max	НОМИН			
10.20.02.061mr		FUTURE JETm1CX	5.4	3	30	12	0.37	1 / 1	117 300*
10.20.02.062mr		FUTURE JETm1BX	5.6	3.5	36	15	0.48	1 / 1	101 400*
10.20.02.063mr		FUTURE JETm1AX	6	3.8	44	18	0.55	1 / 1	108 300*
10.20.02.064mr		FUTURE JETm2CX	7.2	4.5	47	18	0.75	1 / 1	131,700
10.20.02.064r		FUTURE JET2CX	7.2	4.5	47	18	0.75	1 / 1	137,700
10.20.02.065mr		FUTURE JETm2BX	7.2	4.5	51	22	0.9	1 / 1	137 700*
10.20.02.065r		FUTURE JET2BX	7.2	4.5	51	22	0.9	1 / 1	146 100*
10.20.02.066mr		FUTURE JETm2AX	7.2	4.5	55	25	1.1	1 / 1	128,800
10.20.02.066r		FUTURE JET2AX	7.2	4.5	55	25	1.1	1 / 1	150,900

\* 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 17.04.2026 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>Многоступенчатые вертикальные насосы</b>									
10.20.03.001m		MKm 3/3	4.8	2.4	50	45	0.75	1 1/4 / 1	359,200
10.20.03.001		MK 3/3	4.8	2.4	50	45	0.75	1 1/4 / 1	371,200
10.20.03.003m		MKm 3/5	4.8	2.4	83	75	1.1	1 1/4 / 1	384,400
10.20.03.003		MK 3/5	4.8	2.4	83	75	1.1	1 1/4 / 1	391,600
10.20.03.005m		MKm 3/6	4.8	2.4	100	90	1.5	1 1/4 / 1	408,300
10.20.03.005		MK 3/6	4.8	2.4	100	90	1.5	1 1/4 / 1	411,900
10.20.03.006m		MKm 5/4	7.2	3.6	55	48	1.1	1 1/4 / 1	371,200
10.20.03.006		MK 5/4	7.2	3.6	55	48	1.1	1 1/4 / 1	371,200
10.20.03.008m		MKm 5/5	7.2	3.6	69	60	1.1	1 1/4 / 1	384,400
10.20.03.008		MK 5/5	7.2	3.6	69	60	1.1	1 1/4 / 1	391,600
10.20.03.010m		MKm 5/7	7.2	3.6	96	84	1.8	1 1/4 / 1	403,500
10.20.03.010		MK 5/7	7.2	3.6	96	84	1.8	1 1/4 / 1	411,900
10.20.03.012m		MKm 5/8	7.2	3.6	110	96	2.2	1 1/4 / 1	452,600
10.20.03.012		MK 5/8	7.2	3.6	110	96	2.2	1 1/4 / 1	451,400
10.20.03.013m		MKm 8/4	10.8	4.8	54	50	1.5	1 1/4 / 1	385,600
10.20.03.013		MK 8/4	10.8	4.8	54	50	1.5	1 1/4 / 1	371,200
10.20.03.014m		MKm 8/5	10.8	4.8	67.5	63	1.8	1 1/4 / 1	403,500
10.20.03.014		MK 8/5	10.8	4.8	67.5	63	1.8	1 1/4 / 1	411,900
10.20.03.015m	MKm 8/6	10.8	4.8	82	74	2.2	1 1/4 / 1	446,600	
10.20.03.015	MK 8/6	10.8	4.8	82	74	2.2	1 1/4 / 1	451,400	
<b>Самовсасывающие жидкостно-кольцевые электронасосы СК</b>									
10.20.02.060nm		СКm 50	2.4	1.2	31	20	0.37	3/4 / 3/4	136,500
10.20.02.060nmr		СК 50	2.4	1.2	31	20	0.37	3/4 / 3/4	148,500
10.20.02.061m		СКm 50-ВР	2.4	1.2	20	20	0.25	3/4 / 3/4	152,100
10.20.02.061		СК 50-ВР	2.4	1.2	20	20	0.25	3/4 / 3/4	164,000
<b>Самовсасывающие жидкостно-кольцевые электронасосы СКR</b> со специальной двойной вставкой против заклинивания									
10.20.02.069m		СКRm 90	3	1.5	55	33.7	0.75	1 / 1	211,900
10.20.02.069		СКR 90	3	1.5	55	33.7	0.75	1 / 1	223,900

# ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.

## 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 (рН 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, крылья гайки для быстрого открывания без применения дополнительных инструментов, большая чаша фильтра для уменьшения частоты очисток.
- Специальная антикоррозийная пластиковая опорная плита, гарантирует устойчивую поддержку насоса и труб.
- Двойная изоляция между гидравлической частью и электродвигателем. Вал насоса/двигателя никогда не контактирует с водой для обеспечения максимальной безопасности.
- Высокая устойчивость к нагреванию, химической и солевой коррозии.
- Соединительные штуцеры 2 дюйма GAS с резьбой согласно ISO 228/1. Винты из нержавеющей стали AISI 316

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Напор max, м	Производи т. 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	252,200
10.20.02.061x	MAGNIFICA - 1		0.55	14.5	21		264,100
10.20.02.062mx	MAGNIFICA - 2m		0.75	17	24		257,600
10.20.02.062x	MAGNIFICA - 2		0.75	17	24		269,500
10.20.02.063mx	MAGNIFICA - 3m		1.1	15.5	30		326,500
10.20.02.063x	MAGNIFICA - 3		1.1	15.5	30		333,000
10.20.02.064mx	MAGNIFICA - 4m		1.5	17.7	36		338,400
10.20.02.065x	MAGNIFICA - 4		1.5	17.7	36		343,800
10.20.02.066x	MAGNIFICA - 5		2.2	23	42		355,700
10.20.02.066.22	MAXIMA 4/300			2.2	13		66
10.20.02.066.23	MAXIMA 4/400	3		14.5	75	1,158,500	
10.20.02.066.24	MAXIMA 4/550	4		13	126	1,304,000	
10.20.02.066.25	MAXIMA 4/750	5.5		15	138	1,751,200	
10.20.02.066.26	MAXIMA 4/1000	7.5		16	144	1,875,200	

\* цена из наличия на складе

# ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС ЛИСТ от 17.04.2026 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
<b>Центробежные электронасосы F</b>									
10.20.01.069m		Fm 32/160C	21	15	24	20.5	1.5	2" / 1 1/4"	485,000
10.20.01.069		F 32/160C	21	15	24	20.5	1.5		465,800
10.20.01.070m		Fm 32/160B	24	12	30	28	2.2		580,800
10.20.01.070		F 32/160B	24	12	30	28	2.2		485,000
10.20.01.071		F 32/160A	27	15	37	33.5	3		580,800
10.20.01.072		F 32/200C	27	15	44	40	4		631,000
10.20.01.073		F 32/200B	30	18	51	45	5.5		670,600
10.20.01.074		F 32/200A	30	18	57	53.5	7.5		700,500
10.20.01.075		F 32/200BH	18	9	45	44.5	3		617,900
10.20.01.076		F 32/200AH	19.2	9	55	54	4		637,000
10.20.01.077		F 32/250C	24	15	75	69.5	9.2		1,377,000
10.20.01.078		F 32/250B	27	15	87	82	11		1,401,000
10.20.01.079		F 32/250A	28.8	15	97	92	15		1,442,900
10.20.01.080m		Fm 40/125C	33	18	16	14	1.1		473,000
10.20.01.080	F 40/125C	33	18	16	14	1.1	452,600		
10.20.01.081	F 40/125B	36	18	20.5	18.5	1.5	464,600		
10.20.01.082	F 40/125A	42	18	26	24	2.2	485,000		
10.20.01.083m	Fm 40/160C	36	15	27	25.5	2.2	580,800		
10.20.01.083	F 40/160C	36	15	27	25.5	2.2	485,000		
10.20.01.084	F 40/160B	36	15	32	30.5	3	574,800		
10.20.01.085	F 40/160A	42	18	38	36	4	598,700		
10.20.01.086	F 40/200B	42	18	47	44.5	5.5	670,600		
10.20.01.087	F 40/200A	42	18	55	54	7.5	700,500		
10.20.01.088	F 40/250C	42	18	64	62	9.2	1,365,100		
10.20.01.089	F 40/250B	42	18	71	69	11	1,383,000		
10.20.01.090	F 40/250A	42	18	88	86	15	1,421,300		
10.20.01.091m	Fm 50/125C	72	42	17.5	14.8	2.2	580,800		
10.20.01.091	F 50/125C	72	42	17.5	14.8	2.2	485,000		
10.20.01.092	F 50/125B	72	42	20.7	17.8	3	580,800		
10.20.01.093	F 50/125A	72	42	23.5	20.8	4	598,700		
10.20.01.094	F 50/160C	60	36	27	24.5	4	637,000		
10.20.01.095	F 50/160B	66	42	32	29	5.5	670,600		
10.20.01.096	F 50/160A	66	42	37	34	7.5	700,500		
10.20.01.097	F 50/200C	102	60	44	42	11	1,365,100		
10.20.01.098	F 50/200B	102	60	52	50	15	1,413,000		
10.20.01.099	F 50/200A	108	72	61	57	18.5	1,508,800		
10.20.01.100	F 50/200AR	108	72	69	65	22	1,598,600		
10.20.01.101	F 50/250D	54	30	51	47	9.2	1,371,100		
10.20.01.102	F 50/250C	54	30	59	57	11	1,383,000		
10.20.01.103	F 50/250B	60	36	72	69	15	1,433,300		
10.20.01.104	F 50/250A	60	36	85	82	18.5	1,508,800		
10.20.01.105	F 50/250AR	60	36	95	92	22	1,598,600		
10.20.01.106	F 65/125C	108	60	16	15.5	4	700,500		
10.20.01.107	F 65/125B	120	72	18	17	5.5	726,800		
10.20.01.108	F 65/125A	132	84	23	22.5	7.5	758,000		
10.20.01.109	F 65/160C	132	84	32	30	9.2	1,337,500		
10.20.01.110	F 65/160B	144	96	36.5	33	11	1,371,100		
10.20.01.111	F 65/160A	144	96	40.5	37.5	15	1,401,000		
10.20.01.112	F 65/200B	144	72	44	42.5	15	1,442,900		
10.20.01.113	F 65/200A	150	84	50	48	18.5	1,508,800		
10.20.01.114	F 65/200AR	156	84	57	54.5	22	1,610,500		
10.20.01.115	F 65/250C	141	80	76	72.5	30	3,442,600		
10.20.01.116	F 65/250B	150	100	87	80	37	3,670,100		
10.20.01.117	F 65/250A	156	100	95	88	45	3,771,900		
10.20.01.118	F 80/160D	240	120	25	23.5	11	1,371,100		
10.20.01.119	F 80/160C	240	120	30	28.5	15	1,401,000		
10.20.01.120	F 80/160B	240	120	35	33.5	18.5	1,508,800		
10.20.01.121	F 80/160A	240	120	40	38.5	22	1,598,600		
10.20.01.122	F 80/200B	219	150	56	49	30	3,376,700		
10.20.01.123	F 80/200A	234	200	62	50	37	3,472,500		
10.20.01.124	F 80/250B	216	200	77	58.5	45	3,568,300		
10.20.01.125	F 80/250A	234	200	88.5	72	55	9,369,900		
10.20.01.126	F 100/160A	360	270	35	24.5	22	1,724,300		
10.20.01.130	F 100/200C	279	200	51	41.5	30	3,532,400		
10.20.01.131	F 100/200B	294	250	57	41	37	3,789,900		
10.20.01.132	F 100/200A	315	279	63	45	45	3,855,700		
10.20.01.133	F 100/250B	309	250	75	62	55	9,369,900		
10.20.01.134	F 100/250A	345	300	89	70.5	75	9,579,400		
Примечание: Для насосов "F" фланцы поставляются по специальному заказу									

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

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.

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

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

Преимущества:

- Многоступенчатые электрические насосы HT были разработаны с помощью специальных структурированных гидродинамических программ для расчета, чтобы гарантировать высокие уровни гидравлических характеристик в сочетании с прочной, компактной и надежной механической конструкцией. Использование технологичного чугуна с катафорезной обработкой поверхности обеспечивает высокий уровень износостойкости и коррозионной стойкости.
- Температура перекачиваемой жидкости до 90°C
- Гидравлика с индексом эффективности MEI ≥ 0,4
- Рабочие колеса и диффузоры: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 431
- Механическое уплотнение: керамика – графит NBR.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			мах	номин.	мах	номин.				
10.20.03.015.1m		HTm 3/4	5.4	3	65	50	0.75	1	597,500	
10.20.03.015.1		HT 3/4	5.4	3	65	50	0.75		598,700	
10.20.03.016m		HTm 3/5	5.4	3	80	61	1.1		617,900	
10.20.03.016		HT 3/5	5.4	3	80	61	1.1		623,900	
10.20.03.017m		HTm 3/6	5.4	3	96	75	1.5		650,200	
10.20.03.017		HT 3/6	5.4	3	96	75	1.5		662,200	
10.20.03.018m		HTm 3/7	5.4	3	112	85.5	1.8		695,700	
10.20.03.018		HT 3/7	5.4	3	112	85.5	1.8		700,500	
10.20.03.018.1		HT 3/8	5.4	3	129	100	2.2		993,900	
10.20.03.018.2		HT 3/9	5.4	3	146	113	3		1,053,700	
10.20.03.018.3		HT 3/10	5.4	3	160	125	3		1,071,700	
10.20.03.019.1m		HTm 5/2	7.8	5	35	27.5	0.75		1 1/4	583,100
10.20.03.019.1		HT 5/2	7.8	5	35	27.5	0.75			598,700
10.20.03.019m		HTm 5/3	7.8	5	49	31	1.1			602,300
10.20.03.019		HT 5/3	7.8	5	49	31	1.1			623,900
10.20.03.020m		HTm 5/4	7.8	5	65	49	1.5			650,200
10.20.03.020		HT 5/4	7.8	5	65	49	1.5			650,200
10.20.03.021m		HTm 5/5	7.8	5	81	61	1.8			681,300
10.20.03.021		HT 5/5	7.8	5	81	61	1.8			700,500
10.20.03.022m		HTm 5/6	7.8	5	98	74	2.2			726,800
10.20.03.022	HT 5/6	7.8	5	98	74	2.2	732,800			
10.20.03.022.1	HT 5/7	7.8	5	120	96	3	1,005,800			
10.20.03.022.2	HT 5/8	7.8	5	137	110	3	1,053,700			
10.20.03.022.3	HT 5/9	7.8	5	154	124	4	1,083,700			
10.20.03.023m	HTm 8/3	12.0	8	44	29	1.1	1 1/2	602,300		
10.20.03.023	HT 8/3	12.0	8	44	29	1.1		623,900		
10.20.03.024m	HTm 8/4	12.0	8	58	44	1.5		650,200		
10.20.03.024	HT 8/4	12.0	8	58	44	1.5		650,200		
10.20.03.025m	HTm 8/5	12.0	8	73	50.5	1.8		681,300		
10.20.03.025	HT 8/5	12.0	8	73	50.5	1.8		700,500		
10.20.03.026m	HTm 8/6	12.0	8	87	56	2.2		726,800		
10.20.03.026	HT 8/6	12.0	8	87	56	2.2		732,800		
10.20.03.026.1	HT 8/7	12.0	8	109	76	3		1,005,800		
10.20.03.026.2	HT 8/8	12.0	8	125	87	4		1,065,700		
10.20.03.026.3	HT 8/9	12.0	8	141	98	4		1,083,700		
10.20.03.026.4	HT 8/10	12.0	8	156	109	5.5		1,141,100		
10.20.03.026.4m	HTm 10/3	15.0	10	47	30.5	1.5		1 1/2	650,200	
10.20.03.026.4.1	HT 10/3	15.0	10	47	30.5	1.5			643,000	
10.20.03.026.4.1m	HTm 10/4	15.0	10	62	40.5	1.8			681,300	
10.20.03.026.4.2	HT 10/4	15.0	10	62	40.5	1.8			700,500	
10.20.03.026.4.2m	HTm 10/5	15.0	10	77	50.5	2.2			726,800	
10.20.03.026.4.3	HT 10/5	15.0	10	77	50.5	2.2			732,800	
10.20.03.026.4.4	HT 10/6	15.0	10	93	61	3			993,900	
10.20.03.026.4.5	HT 10/7	15.0	10	108	71	3			1,017,800	
10.20.03.026.4.6	HT 10/8	15.0	10	124	81	4	1,065,700			
10.20.03.026.4.7	HT 10/9	15.0	10	139	91	4	1,083,700			
10.20.03.027.1	HT 15/2R	24.0	15	48	32	2.2	1,029,800			
10.20.03.028	HT 15/3	24.0	15	70	55	4	1,113,600			
10.20.03.028.1	HT 15/3R	24.0	15	62.5	44	3	1,089,700			
10.20.03.029	HT 15/4	24.0	15	94	72.5	5.5	1,209,400			
10.20.03.030	HT 15/5	24.0	15	117	91	7.5	1,317,200			
10.20.03.030.1	HT 15/6	24.0	15	137	106.5	9.2	2,143,400			
10.20.03.030.2	HT 15/7	24.0	15	160	124	9.2	2,209,300			
10.20.03.031	HT 30/2	48.0	30	39	26	4	2 1/2		1,059,700	
10.20.03.031.1	HT 30/2R	48.0	30	34	22.8	3			1,053,700	
10.20.03.032	HT 30/3	48.0	30	60	40	5.5			1,161,500	
10.20.03.033	HT 30/4	48.0	30	80	55	7.5		1,275,300		
10.20.03.033.1	HT 30/5	48.0	30	100	67	9.2		2,101,500		
10.20.03.033.2	HT 30/6	48.0	30	120	81	11		2,179,300		
10.20.03.033.3	HT 30/7	48.0	30	137	92	15		2,317,000		
10.20.03.033.4	HT 30/8	48.0	30	158	106	15		2,382,900		

\* 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 17.04.2026 г.

## 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 моечных установках, в дистилляционных системах, в системах водоподготовки, для умягчения и обессоливания, в пищевой промышленности, в плавательных бассейнах, для подпитки котлов, циркуляции в промышленных бойлерах, теплообменниках, охлаждающих системах.

### Преимущества:




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

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
10.20.03.033.4m		HTm 3/4-PRO	5.4	3	65	50	0.75	1	916,000
10.20.03.033.5		HT 3/4-PRO	5.4	3	65	50	0.75		916,000
10.20.03.034m		HTm 3/5 - PRO	5.4	3	80	61	1.1		946,000
10.20.03.034		HT 3/5 - PRO	5.4	3	80	61	1.1		952,000
10.20.03.035m		HTm 3/6 - PRO	5.4	3	96	75	1.5		975,900
10.20.03.035		HT 3/6 - PRO	5.4	3	96	75	1.5		981,900
10.20.03.036m		HTm 3/7 - PRO	5.4	3	112	85.5	1.8		1,017,800
10.20.03.036		HT 3/7 - PRO	5.4	3	112	85.5	1.8		1,035,800
10.20.03.036.1		HT 3/8-PRO	5.4	3	129	100	2.2		1,341,100
10.20.03.036.2		HT 3/9-PRO	5.4	3	146	113	3		1,395,000
10.20.03.036.3	HT 3/10-PRO	5.4	3	160	125	3	1,436,900		
10.20.03.036.4	HTm 5/2-PRO	7.8	5	35	27.5	0.75	1 1/4	916,000	
10.20.03.036.5	HT 5/2-PRO	7.8	5	35	27.5	0.75		916,000	
10.20.03.037m	HTm 5/3 - PRO	7.8	5	49	31	1.1		946,000	
10.20.03.037	HT 5/3 - PRO	7.8	5	49	31	1.1		952,000	
10.20.03.038m	HTm 5/4 - PRO	7.8	5	65	49	1.5		975,900	
10.20.03.038	HT 5/4 - PRO	7.8	5	65	49	1.5		981,900	
10.20.03.039m	HTm 5/5 - PRO	7.8	5	81	61	1.8		1,017,800	
10.20.03.039	HT 5/5 - PRO	7.8	5	81	61	1.8		1,035,800	
10.20.03.040m	HTm 5/6 - PRO	7.8	5	98	74	2.2		1,035,800	
10.20.03.040	HT 5/6 - PRO	7.8	5	98	74	2.2		1,053,700	
10.20.03.040.1	HT 5/7-PRO	7.8	5	120	96	3	1 1/2	1,311,200	
10.20.03.040.2	HT 5/8-PRO	7.8	5	137	110	3		1,341,100	
10.20.03.040.3	HT 5/9-PRO	7.8	5	154	124	4		1,401,000	
10.20.03.041m	HTm 8/3 - PRO	12.0	8	44	29	1.1		946,000	
10.20.03.041	HT 8/3 - PRO	12.0	8	44	29	1.1		957,900	
10.20.03.042m	HTm 8/4 - PRO	12.0	8	58	44	1.5		975,900	
10.20.03.042	HT 8/4 - PRO	12.0	8	58	44	1.5		981,900	
10.20.03.043m	HTm 8/5 - PRO	12.0	8	73	50.5	1.8		1,017,800	
10.20.03.043	HT 8/5 - PRO	12.0	8	73	50.5	1.8		1,035,800	
10.20.03.044m	HTm 8/6 - PRO	12.0	8	87	56	2.2		1,035,800	
10.20.03.044	HT 8/6 - PRO	12.0	8	87	56	2.2	1,053,700		
10.20.03.044.1	HT 8/7-PRO	12.0	8	109	76	3	1 1/2	1,341,100	
10.20.03.044.2	HT 8/8-PRO	12.0	8	125	87	4		1,401,000	
10.20.03.044.3	HT 8/9-PRO	12.0	8	141	98	4		1,454,900	
10.20.03.044.4	HT 8/10-PRO	12.0	8	156	109	5.5		1,514,700	
10.20.03.044.4m	HTm 10/3-PRO	15.0	10	47	30.5	1.5		975,900	
10.20.03.044.5	HT 10/3-PRO	15.0	10	47	30.5	1.5		981,900	
10.20.03.044.5m	HTm 10/4-PRO	15.0	10	62	40.5	1.8		1,017,800	
10.20.03.044.6	HT 10/4-PRO	15.0	10	62	40.5	1.8		1,035,800	
10.20.03.044.6m	HTm 10/5-PRO	15.0	10	77	50.5	2.2		1,035,800	
10.20.03.044.7	HT 10/5-PRO	15.0	10	77	50.5	2.2		1,053,700	
10.20.03.044.8	HT 10/6-PRO	15.0	10	93	61	3	1 1/2	1,311,200	
10.20.03.044.9	HT 10/7-PRO	15.0	10	108	71	3		1,341,100	
10.20.03.044.10	HT 10/8-PRO	15.0	10	124	81	4		1,401,000	
10.20.03.044.11	HT 10/9-PRO	15.0	10	139	91	4		1,454,900	
10.20.03.045.1	HT 15/2R-PRO	24.0	15	48	32	2.2		1,161,500	
10.20.03.046	HT 15/3 - PRO	24.0	15	70	55	4		1,263,300	
10.20.03.046.1	HT 15/3R-PRO	24.0	15	62.5	44	3		1,239,300	
10.20.03.047	HT 15/4 - PRO	24.0	15	94	72.5	5.5		1,341,100	
10.20.03.048	HT 15/5 - PRO	24.0	15	117	91	7.5		1,454,900	
10.20.03.048.1	HT 15/6-PRO	24.0	15	137	106.5	9.2		2,275,100	
10.20.03.048.2	HT 15/7-PRO	24.0	15	160	124	9.2	2,347,000		
10.20.03.049	HT 30/2 - PRO	48.0	30	39	26	4	2 1/2	1,185,500	
10.20.03.049.1	HT 30/2R - PRO	48.0	30	34	22.8	3		1,173,500	
10.20.03.050	HT 30/3 - PRO	48.0	30	60	40	5.5		1,293,200	
10.20.03.051	HT 30/4 - PRO	48.0	30	80	55	7.5		1,413,000	
10.20.03.051.1	HT 30/5 - PRO	48.0	30	100	67	9.2		2,251,200	
10.20.03.051.2	HT 30/6 - PRO	48.0	30	120	81	11		2,311,000	
10.20.03.051.3	HT 30/7 - PRO	48.0	30	137	92	15		2,454,700	
10.20.03.051.4	HT 30/8 - PRO	48.0	30	158	106	15		2,514,600	

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

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.



Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, Max м3/час			Напор, Max м	Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, 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	414,300	
10.20.03.051.4.2		WR 40/125-SB	18.0			18.7	0.55		417,900	
10.20.03.051.4.3		WRm 40/125-SA	18.0			22.4	0.75		420,300	
10.20.03.051.4.4		WR 40/125-SA	18.0			22.4	0.75		421,500	
10.20.03.051.4.5			WRm 50/125-SB	30.0			14	0.55	2	414,300
10.20.03.051.4.6			WR 50/125-SB	30.0			14	0.55		427,500
10.20.03.051.4.7			WRm 50/125-SA	36.0			15	0.75		420,300
10.20.03.051.4.8			WR 50/125-SA	36.0			15	0.75		433,500
10.20.03.051.4.9			WRm 50/125C	33.0			16	1.1		622,700
10.20.03.051.4.10			WR 50/125C	33.0			16	1.1		634,600
10.20.03.051.4.11			WRm 50/125B	36.0			20.5	1.5		633,400
10.20.03.051.4.12			WR 50/125B	36.0			20.5	1.5		644,200
10.20.03.051.4.13			WRm 50/125A	42.0			26	2.2		695,700
10.20.03.051.4.14			WR 50/125A	42.0			26	2.2		663,400
<b>Центробежные электронасосы F4</b>										
10.20.01.136		F4 32/160B	12	7.5	7.5	6.5	0.37	2" / 1 1/4"	479,000	
10.20.01.137		F4 32/160A	13.5	7.5	9	8	0.37		485,000	
10.20.01.138		F4 32/200B	15	9	12.5	11.2	0.75		754,400	
10.20.01.139		F4 32/200A	15	9	14	12.8	1.1		766,400	
10.20.01.141		F4 32/200AH	9.6	6.6	13.8	12.8	0.75	754,400		
10.20.01.186q		F4 32/250C	13.2	9	18.4	17	1.1	1,071,700		
10.20.01.187q		F4 32/250B	15	10.5	21.7	19.8	1.5	1,113,600		
10.20.01.188q		F4 32/250A	16.2	13.2	23.8	20.8	2.2	1,167,500		
10.20.01.142		F4 40/160B	19.2	12	7.5	6.4	0.37	2 1/2" / 1 1/2"	479,000	
10.20.01.143		F4 40/160A	21	12	9	8.1	0.55		485,000	
10.20.01.144		F4 40/200B	21	12	11.5	10.4	0.75		754,400	
10.20.01.145		F4 40/200A	21	12	13.8	12.7	1.1		766,400	
10.20.01.146		F4 40/250C	24	12	15.5	14.5	1.1	1,071,700		
10.20.01.147		F4 40/250B	24	12	17.5	16.5	1.5	1,113,600		
10.20.01.148		F4 40/250A	24	12	22	21	2.2	1,167,500		
10.20.01.149		F4 50/125B	36	21	5	4.5	0.55	2 1/2" / 2"	479,000	
10.20.01.150		F4 50/125A	36	21	6	5.4	0.55		485,000	
10.20.01.151		F4 50/160B	39	24	8	6.9	0.75		754,400	
10.20.01.152		F4 50/160A	42	24	9.3	8.4	1.1		766,400	
10.20.01.153		F4 50/200C	51	30	11	10.3	1.5		1,113,600	
10.20.01.154		F4 50/200B	51	30	13	12.4	2.2		1,167,500	
10.20.01.155		F4 50/200A	54	30	15	14.6	2.2		1,167,500	
10.20.01.156		F4 50/200AR	54	30	17	16.7	3		1,173,500	
10.20.01.157		F4 50/250D	39	24	12.5	10.5	1.1		1,083,700	
10.20.01.158		F4 50/250C	42	24	14	12	1.5		1,113,600	
10.20.01.159		F4 50/250B	42	24	18	16.2	2.2		1,167,500	
10.20.01.160		F4 50/250A	42	24	20	18.5	2.2		1,167,500	
10.20.01.161		F4 50/250AR	42	24	23.5	22.1	3	1,173,500		
10.20.01.162		F4 65/125B	66	42	4.7	4.3	0.75	3" / 2 1/2"	859,800	
10.20.01.163		F4 65/125A	72	42	5.7	5.4	1.1		874,100	
10.20.01.164		F4 65/160C	66	42	8	7.5	1.1		1,035,800	
10.20.01.165		F4 65/160B	72	42	9.1	8.6	1.5		1,059,700	
10.20.01.166	F4 65/160A	72	42	10.1	9.7	2.2	1,107,600			
10.20.01.167	F4 65/200A	75	48	12	11	2.2	1,167,500			
10.20.01.168	F4 65/200AR	78	48	14	13.1	3	1,185,500			
10.20.01.169	F4 65/250B	75	42	21.8	20.7	4	1,658,400			
10.20.01.170	F4 65/250A	78	42	23.5	22.6	5.5	1,720,700			
10.20.01.171	F4 80/160D	120	60	6.3	5.8	1.5	4" / 3"	1,059,700		
10.20.01.172	F4 80/160C	120	72	7.5	6.5	2.2		1,107,600		
10.20.01.173	F4 80/160B	120	72	8.8	7.9	2.2		1,107,600		
10.20.01.174	F4 80/160A	120	72	10	9.1	3		1,134,000		
10.20.01.175	F4 80/200B	108	60	14	13	4		1,658,400		
10.20.01.176	F4 80/200A	114	60	15.5	14.8	5.5		1,720,700		
10.20.01.177	F4 80/250B	108	60	19.5	18.7	5.5		2,014,100		
10.20.01.178	F4 80/250A	117	60	22	21.6	7.5		2,077,500		
10.20.01.181	F4 100/200C	138	84	12.7	11.3	4		1,730,300		
10.20.01.182	F4 100/200B	144	84	14.2	12.8	5.5		1,784,200		
10.20.01.183	F4 100/200A	156	84	15.8	14.6	5.5		1,784,200		
10.20.01.184	F4 100/250B	156	96	18.5	17.1	7.5		2,131,400		
10.20.01.185	F4 100/250A	174	96	22	20.9	9.2		2,406,800		

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

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

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>Центробежные электронасосы F-I из нержавеющей стали</b>									
10.20.01.340		F 50/160C--I	66	36	27	24.5	4	2 1/2" / 2"	1,658,400
10.20.01.341		F 50/160B--I	66	42	32	29	5.5		1,718,300
10.20.01.342		F 50/160A--I	66	42	37	34	7.5		1,778,200
10.20.01.343		F 65/125C--I	108	60	16	15.5	4	3" / 2 1/2"	2,119,400
10.20.01.344		F 65/125B--I	120	72	18	17	5.5		2,179,300
10.20.01.345		F 65/125A--I	132	84	23	22.5	7.5		2,239,200
<b>Центробежные насосы FG</b>									
Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность устанавливаемого эл/дв, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, мм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	min	мах	min			
10.20.01.191		FG2-32/160C	21	6	24	14	1.5	50/32	640,600
10.20.01.192		FG2-32/160B	24	6	30	17	2.2	50/32	640,600
10.20.01.193		FG2-32/160A	27	6	37	24	3	50/32	640,600
10.20.01.194		FG2-32/200C	27	6	44	31.5	4	50/32	700,500
10.20.01.195		FG2-32/200B	30	6	51	36	5.5	50/32	700,500
10.20.01.196		FG2-32/200A	30	6	57	44	7.5	50/32	700,500
10.20.01.197		FG2-32/200BH	18	6	45	37	3	50/32	700,500
10.20.01.198		FG2-32/200AH	19.2	6	55	44	4	50/32	700,500
10.20.01.199		FG2-32/250C	24	6	75	55	9.2	50/32	928,000
10.20.01.200		FG2-32/250B	27	6	87	62	11	50/32	928,000
10.20.01.201		FG2-32/250A	28.8	6	97	70	15	50/32	928,000
10.20.01.205		FG2-40/160C	36	6	27	14	2.2	65/40	640,600
10.20.01.206		FG2-40/160B	36	6	32	20	3	65/40	640,600
10.20.01.207		FG2-40/160A	42	6	38	20	4	65/40	640,600
10.20.01.208		FG2-40/200B	42	6	47	28	5.5	65/40	718,500
10.20.01.209		FG2-40/200A	42	6	55	41	7.5	65/40	718,500
10.20.01.210		FG2-40/250C	42	6	64	47	9.2	65/40	928,000
10.20.01.211		FG2-40/250B	42	6	71	55	11	65/40	928,000
10.20.01.212		FG2-40/250A	42	6	88	72	15	65/40	928,000
10.20.01.213		FG2-50/125C	72	18	17.5	6	2.2	65/50	640,600
10.20.01.214	FG2-50/125B	72	18	20.7	9	3	65/50	640,600	
10.20.01.215	FG2-50/125A	72	18	23.5	13	4	65/50	640,600	
10.20.01.216	FG2-50/160C	60	18	27	16	4	65/50	700,500	
10.20.01.217	FG2-50/160B	66	18	32	21	5.5	65/50	700,500	
10.20.01.218	FG2-50/160A	66	18	37	27	7.5	65/50	700,500	
10.20.01.219	FG2-50/200C	102	24	44	30	11	65/50	928,000	
10.20.01.220	FG2-50/200B	102	24	52	38	15	65/50	928,000	
10.20.01.221	FG2-50/200A	108	24	61	45	18.5	65/50	928,000	
10.20.01.222	FG2-50/200AR	108	24	69	53	22	65/50	928,000	
10.20.01.223	FG2-50/250D	54	18	51	32	9.2	65/50	928,000	
10.20.01.224	FG2-50/250C	54	18	59	42	11	65/50	928,000	
10.20.01.225	FG2-50/250B	60	18	72	59	15	65/50	928,000	
10.20.01.226	FG2-50/250A	60	18	85	73	18.5	65/50	928,000	
10.20.01.227	FG2-50/250AR	60	18	95	83	22	65/50	928,000	
10.20.01.228	FG2-65/125C	108	36	16	11	4	80/65	766,400	
10.20.01.229	FG2-65/125B	108	36	18	13	5.5	80/65	766,400	
10.20.01.230	FG2-65/125A	132	36	23	18	7.5	80/65	766,400	
10.20.01.231	FG2-65/160C	132	36	32	22	9.2	80/65	898,100	
10.20.01.232	FG2-65/160B	144	36	36.5	23	11	80/65	898,100	
10.20.01.233	FG2-65/160A	144	36	40.5	28	15	80/65	898,100	
10.20.01.234	FG2-65/200B	144	12	44	30.5	15	80/65	928,000	
10.20.01.235	FG2-65/200A	150	12	50	36.5	18.5	80/65	928,000	
10.20.01.236	FG2-65/200AR	156	12	57	42	22	80/65	928,000	
10.20.01.237	FG2-65/250C	141	24	76	53	30	80/65	1,275,300	
10.20.01.238	FG2-65/250B	150	24	87	62	37	80/65	1,275,300	
10.20.01.239	FG2-65/250A	156	24	95	68	45	80/65	1,275,300	
10.20.01.240	FG2-80/160D	240	30	25	10	11	100/80	898,100	
10.20.01.241	FG2-80/160C	240	30	30	15	15	100/80	898,100	
10.20.01.242	FG2-80/160B	240	30	35	20	18.5	100/80	898,100	
10.20.01.243	FG2-80/160A	240	30	40	25	22	100/80	898,100	
10.20.01.244	FG2-80/200B	219	30	56	34.5	30	100/80	1,113,600	
10.20.01.245	FG2-80/200A	234	30	62	40	37	100/80	1,113,600	
10.20.01.246	FG2-80/250B	216	36	77	54	45	100/80	1,436,900	
10.20.01.247	FG2-80/250A	234	36	88.5	60	55	100/80	1,436,900	
10.20.01.251	FG2-100/200C	279	48	51	28	30	125/100	1,209,400	
10.20.01.252	FG2-100/200B	294	48	57	33	37	125/100	1,209,400	
10.20.01.253	FG2-100/200A	315	48	63	38	45	125/100	1,209,400	
10.20.01.254	FG2-100/250B	309	48	75	48	55	125/100	1,466,800	
10.20.01.255	FG2-100/250A	345	48	89	58	75	125/100	1,466,800	

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

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.


<b>Центробежные насосы FG</b>										
Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность устанавливаемого эл/дв, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, мм		Розничные цены, тенге с НДС
			max	min	max	min				
10.20.01.256		FG4-32/160C	10.5	3	6	3.5	0.25	50/32		640,600
10.20.01.257		FG4-32/160B	12	3	7.5	4	0.37	50/32		640,600
10.20.01.258		FG4-32/160A	13.5	3	9	6	0.37	50/32		640,600
10.20.01.259		FG4-32/200C	13.5	3	11	8	0.55	50/32		700,500
10.20.01.260		FG4-32/200B	15	3	12.5	9	0.75	50/32		700,500
10.20.01.261		FG4-32/200A	15	3	14	11	1.1	50/32		700,500
10.20.01.262		FG4-32/200BH	9	3	11	9	0.55	50/32		700,500
10.20.01.263		FG4-32/200AH	9.6	3	13.8	11	0.55	50/32		700,500
10.20.01.264		FG4-32/250C	12	3	18.5	13.5	1.1	50/32		928,000
10.20.01.265		FG4-32/250B	13.5	3	21.5	15.5	1.5	50/32		928,000
10.20.01.266		FG4-32/250A	16.5	3	24	16.5	2.2	50/32		928,000
10.20.01.267		FG4-40/160C	18	3	6.5	3.5	0.37	65/40		640,600
10.20.01.268		FG4-40/160B	18	3	8	5	0.37	65/40		640,600
10.20.01.269		FG4-40/160A	21	3	9.5	5	0.55	65/40		640,600
10.20.01.270		FG4-40/200B	21	3	11.5	7	0.75	65/40		718,500
10.20.01.271		FG4-40/200A	21	3	13.5	10	1.1	65/40		718,500
10.20.01.272		FG4-40/250C	21	3	16	11.5	1.1	65/40		928,000
10.20.01.273		FG4-40/250B	21	3	17.5	13.5	1.5	65/40		928,000
10.20.01.274		FG4-40/250A	21	3	22	18	2.2	65/40		928,000
10.20.01.275		FG4-50/125C	36	9	4	1.5	0.37	65/50		640,600
10.20.01.276		FG4-50/125B	36	9	5	2	0.55	65/50		640,600
10.20.01.277		FG4-50/125A	36	9	6	3	0.55	65/50		640,600
10.20.01.278		FG4-50/160C	30	9	7	4	0.55	65/50		700,500
10.20.01.279		FG4-50/160B	33	9	8	5	0.75	65/50		700,500
10.20.01.280		FG4-50/160A	33	9	9	7	1.1	65/50		700,500
10.20.01.281		FG4-50/200C	51	12	11	7.5	1.5	65/50		928,000
10.20.01.282		FG4-50/200B	51	12	13	9.5	2.2	65/50		928,000
10.20.01.283		FG4-50/200A	54	12	15	11	2.2	65/50		928,000
10.20.01.284	FG4-50/200AR	54	12	17	13	3	65/50		928,000	
10.20.01.285	FG4-50/250D	27	9	12.5	8	1.1	65/50		928,000	
10.20.01.286	FG4-50/250C	27	9	14.5	10.5	1.5	65/50		928,000	
10.20.01.287	FG4-50/250B	30	9	18	14.5	2.2	65/50		928,000	
10.20.01.288	FG4-50/250A	30	9	21	18	2.2	65/50		928,000	
10.20.01.289	FG4-50/250AR	30	9	24	21	3	65/50		928,000	
10.20.01.290	FG4-65/125C	54	18	4	2.5	0.55	80/65		766,400	
10.20.01.291	FG4-65/125B	60	18	4.5	3	0.75	80/65		766,400	
10.20.01.292	FG4-65/125A	66	18	5.5	4.5	1.1	80/65		766,400	
10.20.01.293	FG4-65/160C	66	18	8	5.5	1.1	80/65		898,100	
10.20.01.294	FG4-65/160B	72	18	9	5.5	1.5	80/65		898,100	
10.20.01.295	FG4-65/160A	72	18	10	7	2.2	80/65		898,100	
10.20.01.296	FG4-65/200B	72	6	10.5	7.3	2.2	80/65		928,000	
10.20.01.297	FG4-65/200A	75	6	12	8.5	2.2	80/65		928,000	
10.20.01.298	FG4-65/200AR	78	6	14	10	3	80/65		928,000	
10.20.01.299	FG4-65/250C	70.5	12	19	13	3	80/65		1,275,300	
10.20.01.300	FG4-65/250B	75	12	21.5	15.5	4	80/65		1,275,300	
10.20.01.301	FG4-65/250A	78	12	23.5	17	5.5	80/65		1,275,300	
10.20.01.302	FG4-80/160D	120	15	6	2.5	1.5	100/80		898,100	
10.20.01.303	FG4-80/160C	120	15	7.5	3.5	2.2	100/80		898,100	
10.20.01.304	FG4-80/160B	120	15	8.5	5	2.2	100/80		898,100	
10.20.01.305	FG4-80/160A	120	15	10	6	3	100/80		898,100	
10.20.01.306	FG4-80/200B	109.5	15	14	8.5	4	100/80		1,113,600	
10.20.01.307	FG4-80/200A	117	15	15.5	10	5.5	100/80		1,113,600	
10.20.01.308	FG4-80/250B	108	18	19	13.5	5.5	100/80		1,436,900	
10.20.01.309	FG4-80/250A	117	18	22	15	7.5	100/80		1,436,900	
10.20.01.312	FG4-100/200C	139.5	24	12.5	7	4	125/100		1,209,400	
10.20.01.313	FG4-100/200B	147	24	14	8	5.5	125/100		1,209,400	
10.20.01.314	FG4-100/200A	157.5	24	15.5	9.5	5.5	125/100		1,209,400	
10.20.01.315	FG4-100/250B	154.5	24	18.5	12	7.5	125/100		1,466,800	
10.20.01.316	FG4-100/250A	172.5	24	22	14.5	9.2	125/100		1,466,800	

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


# ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.

## Многоступенчатые погружные насосы NK

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
10.20.11.002m		NKm 2/2 GE	4.8	3	32	26	0.37	1 1/4	334,100
10.20.11.003m		NKm 2/3 GE	4.8	3	46	37.5	0.55	1 1/4	343,700
10.20.11.003		NK 2/3	4.8	3	46	37.5	0.55	1 1/4	347,300
10.20.11.004m		NKm 2/4 GE	4.8	3	61	50	0.75	1 1/4	354,400
10.20.11.004		NK 2/4	4.8	3	61	50	0.75	1 1/4	358,000
10.20.11.005m		NKm 2/5 GE	4.8	3	79	63.5	1.1	1 1/4	371,200
10.20.11.005		NK 2/5	4.8	3	79	63.5	1.1	1 1/4	374,800
10.20.11.006m		NKm 2/6 GE	4.8	3	93	76	1.5	1 1/4	398,700
10.20.11.006		NK 2/6	4.8	3	93	76	1.5	1 1/4	396,300
10.20.11.007m		NKm 4/3 GE	7.2	3.6	39	33	0.55	1 1/4	341,300
10.20.11.007		NK 4/3	7.2	3.6	39	33	0.55	1 1/4	344,900
10.20.11.009m		NKm 4/4 GE	7.2	3.6	52	44	0.75	1 1/4	354,400
10.20.11.009		NK 4/4	7.2	3.6	52	44	0.75	1 1/4	358,000
10.20.11.011m		NKm 4/5 GE	7.2	3.6	65	55	1.1	1 1/4	371,200
10.20.11.011		NK 4/5	7.2	3.6	65	55	1.1	1 1/4	374,800
10.20.11.012m		NKm 4/6 GE	7.2	3.6	78	66	1.5	1 1/4	398,700
10.20.11.012		NK 4/6	7.2	3.6	78	66	1.5	1 1/4	396,300
10.20.11.063m		NKm 8/3 GE	9.6	6	40	32	1.1	1 1/4	371,200
10.20.11.063		NK 8/3	9.6	6	40	32	1.1	1 1/4	374,800
10.20.11.064m		NKm 8/4 GE	9.6	6	52	42	1.5	1 1/4	398,700
10.20.11.064	NK 8/4	9.6	6	52	42	1.5	1 1/4	396,300	

## Многоступенчатые погружные насосы UP-GE

10.20.11.015m		UPm 2/2-GE	4.8	2.4	32	28	0.37	1 1/4	322,100
10.20.11.016m		UPm 2/3-GE	4.8	2.4	46	40.5	0.55	1 1/4	330,500
10.20.11.016		UP 2/3	4.8	2.4	46	40.5	0.55	1 1/4	334,100
10.20.11.017m		UPm 2/4-GE	4.8	2.4	61	54	0.75	1 1/4	346,100
10.20.11.017		UP 2/4	4.8	2.4	61	54	0.75	1 1/4	349,600
10.20.11.018m		UPm 2/5-GE	4.8	2.4	79	68.5	1.1	1 1/4	362,800
10.20.11.018		UP 2/5	4.8	2.4	79	68.5	1.1	1 1/4	366,400
10.20.11.019m		UPm 2/6-GE	4.8	2.4	93	82	1.5	1 1/4	380,800
10.20.11.019		UP 2/6	4.8	2.4	93	82	1.5	1 1/4	378,400
10.20.11.020m		UPm 4/3-GE	7.2	3.6	39	33	0.55	1 1/4	330,500
10.20.11.020		UP 4/3	7.2	3.6	39	33	0.55	1 1/4	334,100
10.20.11.021m		UPm 4/4-GE	7.2	3.6	52	44	0.75	1 1/4	346,100
10.20.11.021		UP 4/4	7.2	3.6	52	44	0.75	1 1/4	349,600
10.20.11.022m		UPm 4/5-GE	7.2	3.6	65	55	1.1	1 1/4	362,800
10.20.11.022		UP 4/5	7.2	3.6	65	55	1.1	1 1/4	366,400
10.20.11.023m		UPm 4/6-GE	7.2	3.6	78	66	1.5	1 1/4	380,800
10.20.11.023		UP 4/6	7.2	3.6	78	66	1.5	1 1/4	378,400
10.20.11.024m		UPm 8/3-GE	10.8	7.2	38	27.5	1.1	1 1/4	362,800
10.20.11.024		UP 8/3	10.8	7.2	38	27.5	1.1	1 1/4	366,400
10.20.11.025m		UPm 8/4-GE	10.8	7.2	50	36.5	1.5	1 1/4	380,800
10.20.11.025	UP 8/4	10.8	7.2	50	36.5	1.5	1 1/4	378,400	

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

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.





Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ</b>									
<i>Погружные дренажные насосы для чистых и слегка загрязненной воды TOP</i>									
10.20.11.026m		TOP 1	9.6	3.6	6	4.5	0.25	1 1/4	90,400
10.20.11.026gm		TOP 1-GM	9.6	3.6	6	4.5	0.25	1 1/4	128,700
10.20.11.027m		TOP 2	13.2	6	8	5.5	0.37	1 1/4	103,000
10.20.11.027gm		TOP 2-GM	13.2	6	8	5.5	0.37	1 1/4	131,100
10.20.11.028m		TOP 3	15.6	7.2	10	6.5	0.55	1 1/4	106,900
10.20.11.028gm		TOP 3-GM	15.6	7.2	10	6.5	0.55	1 1/4	147,900
10.20.11.029gm		TOP 4-GM	19.2	8.4	12.5	9.8	0.75	1 1/2	218,500
10.20.11.030m		TOP 5N	21.6	12	15	10	0.92	1 1/2	212,500
10.20.11.030gm		TOP 5-GM	21.6	12	15	10	0.92	1 1/2	225,700
10.20.11.031m		TOP 4	19.2	8.4	12	8	0.75	1 1/2	206,600
10.20.11.032m		TOP 5	24	12	14	8.3	0.92	1 1/2	212,500
<i>Погружные дренажные насосы для слегка загрязненной воды TOP FLOOR</i>									
10.20.11.033m		TOP 1 FLOOR	7.2	3.6	6	4	0.25	1 1/4	100,600
10.20.11.034m		TOP 2 FLOOR	9.6	4.8	8	5	0.37	1 1/4	103,000
<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	95,900
10.20.10.001gm		TOP2 VORTEX/GM	10.8	4.8	6.5	4.8	0.37	1 1/4	139,500
10.20.10.002m		TOP3 VORTEX	10.8	6	8	5.5	0.55	1 1/4	126,900
10.20.10.002gm		TOP3 VORTEX/GM	10.8	6	8	5.5	0.55	1 1/4	156,300
<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	142,500
10.20.10.012		TEX 3	14.4	8.4	9.5	6.2	0.55	1 1/4	150,900
<i>Погружные дренажные насосы для чистой воды TOP MULTI</i>									
10.20.11.035m		TOP MULTI 2	4.8	2.4	40	30	0.55	1 1/4	191,600
10.20.11.036m		TOP MULTI 3	7.2	3.6	32	23	0.55	1 1/4	198,800
10.20.11.037m		TOP MULTI -TECH 2	4.8	2.4	40	30	0.55	1 1/4	241,900
10.20.11.038m		TOP MULTI -TECH 3	7.2	3.6	32	23	0.55	1 1/4	247,900
10.20.11.059m		TOP MULTI 2-EVO	4.8	2.4	40	30	0.55	1 1/4	179,600
10.20.11.060m		TOP MULTI 3--EVO	7.2	3.6	32	23	0.55	1 1/4	222,700
10.20.11.061m		TOP MULTI --EVOTECH 2	4.8	2.4	40	30	0.55	1 1/4	273,000
10.20.11.062m		TOP MULTI --EVOTECH 3	7.2	3.6	32	23	0.55	1 1/4	279,000
<i>Погружные дренажные насосы RX</i>									
10.20.11.039m		RXm 1	9.6	5	6.5	4	0.25	1 1/4	163,400
10.20.11.039		<b>RX 1</b>	9.6	5	6.5	4	0.25	1 1/4	<b>173 000*</b>
10.20.11.039gm		RXm 1 - GM	9.6	5	6.5	4	0.25	1 1/4	179,000
10.20.11.040m		RXm 2	13.2	8.4	9.5	5	0.37	1 1/4	168,200
10.20.11.040		RX 2	13.2	8.4	9.5	5	0.37	1 1/4	177,800
10.20.11.040gm		RXm 2 - GM	13.2	8.4	9.5	5	0.37	1 1/4	185,000
10.20.11.041m		RXm 3	13.2	8.4	11.5	6.5	0.55	1 1/4	183,800
10.20.11.041		RX 3	13.2	8.4	11.5	6.5	0.55	1 1/4	193,400
10.20.11.041gm		RXm 3 - GM	13.2	8.4	11.5	6.5	0.55	1 1/4	201,800
10.20.11.042m		RXm 4	15.6	8.4	15	9.5	0.75	1 1/2	413,700
10.20.11.042		RX 4	15.6	8.4	15	9.5	0.75	1 1/2	419,700
10.20.11.042gm		RXm 4 - GM	15.6	8.4	15	9.5	0.75	1 1/2	429,300
10.20.11.043m		RXm 5	18	9.6	19.5	12.5	1.1	1 1/2	429,900
10.20.11.043		RX 5	18	9.6	19.5	12.5	1.1	1 1/2	430,500
10.20.11.043gm		RXm 5 - GM	18	9.6	19.5	12.5	1.1	1 1/2	447,200

\* цена из наличия на складе

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







## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			маж	номин.	маж	номин.			
<b>Погружной электронасос для загрязненных вод RX VORTEX</b>									
10.20.10.003m		RXm 2/20	11.4	6	7.5	5.7	0.37	1 1/4	185,000
10.20.10.003		RX 2/20	11.4	6	7.5	5.7	0.37	1 1/4	186,200
10.20.10.003gm		RXm 2/20-GM	11.4	6	7.5	5.7	0.37	1 1/4	188,600
10.20.10.004m		RXm 3/20	11.4	6	9.5	7.7	0.55	1 1/4	188,600
10.20.10.004		RX 3/20	11.4	6	9.5	7.7	0.55	1 1/4	197,000
10.20.10.004gm		RXm 3/20-GM	11.4	6	9.5	7.7	0.55	1 1/4	199,400
10.20.10.005m		RXm 4/40	20.4	8.4	11	8.5	0.75	1 1/2	425,700
10.20.10.005		RX 4/40	20.4	8.4	11	8.5	0.75	1 1/2	432,900
10.20.10.005gm		RXm 4/40 - GM	20.4	8.4	11	8.5	0.75	1 1/2	438,900
10.20.10.006m		RXm 5/40	22.8	8.4	12.5	10.1	1.1	1 1/2	442,400
10.20.10.006		RX 5/40	22.8	8.4	12.5	10.1	1.1	1 1/2	442,400
10.20.10.006gm		RXm 5/40 - GM	22.8	8.4	12.5	10.1	1.1	1 1/2	454,400
<b>Погружной электронасос для сильно загрязненной воды ZX VORTEX</b>									
10.20.10.007m		ZXm 1B/40	21	6	8.5	7.5	0.5	1 1/2	212,500
10.20.10.008m		ZXm 1A/40	24	9	10.5	8.2	0.6	1 1/2	183,600
<b>Погружной электронасос для сильно загрязненной воды ZX2 VORTEX</b>									
10.20.10.009m		ZXm 2/30	19.2	12	12.5	7.6	0.55	1 1/2	217,300
10.20.10.011m		ZXm 2/30-GM	19.2	12	12.5	7.6	0.55	1 1/2	228,100
10.20.10.010m		ZXm 2/40	24	15	11	7.2	0.55	1 1/2	220,900
10.20.10.012m		ZXm 2/40-GM	24	15	11	7.2	0.55	1 1/2	231,700
<b>Погружной дренажный электронасос для чистой или слегка загрязненной воды D</b>									
10.20.11.047m		Dm 8	15	7.5	12.5	9	0.55	1 1/2	226,900
10.20.11.047		D 8	15	7.5	12.5	9	0.55	1 1/2	232,900
10.20.11.048m		Dm 10	18	10.5	15.5	10	0.75	1 1/2	231,700
10.20.11.048		D 10	18	10.5	15.5	10	0.75	1 1/2	237,700
10.20.11.049m		Dm 20	15	9	19	14.3	0.75	1 1/2	243,700
10.20.11.049		D 20	15	9	19	14.3	0.75	1 1/2	244,900
10.20.11.050m		Dm 30	16.5	9	26	18.7	1.1	1 1/2	274,200
10.20.11.050		D 30	16.5	9	26	18.7	1.1	1 1/2	274,200

\* цена из наличия на складе

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

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС	
			мах	номин.	мах	номин.				
<b>Погружные электронасосы для канализационных вод VX VORTEX</b>										
10.20.09.005m		VXm 8/35-ST	21	12	8.5	5.4	0.55	1 1/2	255,100	
10.20.09.005		VX 8/35-ST	21	12	8.5	5.4	0.55	1 1/2	264,600	
10.20.09.006m		VXm 10/35-ST	24	12	10.5	8.3	0.75	1 1/2	261,000	
10.20.09.006		VX 10/35-ST	24	12	10.5	8.3	0.75	1 1/2	270,600	
10.20.09.007m		VXm 15/35-ST	30	18	14	9.2	1.1	1 1/2	312,500	
10.20.09.007		VX 15/35-ST	30	18	14	9.2	1.1	1 1/2	312,500	
10.20.09.008m		VXm 8/50-ST	27	18	7	4.2	0.55	2	255,100	
10.20.09.008		VX 8/50-ST	27	18	7	4.2	0.55	2	264,600	
10.20.09.009m		VXm 10/50-ST	33	21	9.5	6	0.75	2	262,200	
10.20.09.009		VX 10/50-ST	33	21	9.5	6	0.75	2	270,600	
10.20.09.010m	VXm 15/50-ST	39	24	13	8	1.1	2	312,500		
10.20.09.010	VX 15/50-ST	39	24	13	8	1.1	2	312,500		
10.20.09.011m		VXm 8/35-MF	21	12	8	5.5	0.55	1 1/2	401,100	
10.20.09.011		VX 8/35-MF	21	12	8	5.5	0.55	1 1/2	411,900	
10.20.09.012m		VXm 10/35-MF	24	12	10	8	0.75	1 1/2	407,100	
10.20.09.012		VX 10/35-MF	24	12	10	8	0.75	1 1/2	417,900	
10.20.09.013m		VXm 15/35-MF	30	18	13.5	9	1.1	1 1/2	458,600	
10.20.09.013		VX 15/35-MF	30	18	13.5	9	1.1	1 1/2	465,800	
10.20.09.014m		VXm 8/50-MF	27	18	6	4	0.55	2	407,100	
10.20.09.014		VX 8/50-MF	27	18	6	4	0.55	2	417,900	
10.20.09.015m		VXm 10/50-MF	33	18	8.5	6.5	0.75	2	413,100	
10.20.09.015		VX 10/50-MF	33	18	8.5	6.5	0.75	2	423,900	
10.20.09.016m		VXm 15/50-MF	39	21	11	8	1.1	2	458,600	
10.20.09.016		VX 15/50-MF	39	21	11	8	1.1	2	458,600	
10.20.09.017m		VXm 8/35	21	12	8	5.5	0.55	1 1/2	234,100	
10.20.09.017		VX 8/35	21	12	8	5.5	0.55	1 1/2	240,100	
10.20.09.018m		VXm 10/35	24	12	10	8	0.75	1 1/2	243,700	
10.20.09.018		VX 10/35	24	12	10	8	0.75	1 1/2	249,700	
10.20.09.019m		VXm 15/35	30	18	13.5	9	1.1	1 1/2	280,200	
10.20.09.019		VX 15/35	30	18	13.5	9	1.1	1 1/2	286,200	
10.20.09.020m		VXm 8/50	27	18	6	4	0.55	2	240,100	
10.20.09.020		VX 8/50	27	18	6	4	0.55	2	246,100	
10.20.09.021m		VXm 10/50	33	18	8.5	6.5	0.75	2	250,900	
10.20.09.021		VX 10/50	33	18	8.5	6.5	0.75	2	256,800	
10.20.09.022m		VXm 15/50	39	21	11	8	1.1	2	286,200	
10.20.09.022		VX 15/50	39	21	11	8	1.1	2	286,200	
<b>Погружные насосы VXC для канализационных вод с отходами для стационарной установки</b>										
10.20.09.024m			VXCm 10/35	18	9	9.5	7.2	0.75	1 1/2	282,600
10.20.09.025m	VXCm 15/35		27	15	14	9	1.1	1 1/2	318,500	
10.20.09.027m	VXCm 15/50		36	18	10.5	8.2	1.1	2 1/2	610,700	
10.20.09.027	VXC 15/50		36	18	10.5	8.2	1.1	2 1/2	586,700	
10.20.09.028m	VXCm 20/50		42	21	12	9	1.5	2 1/2	637,000	
10.20.09.028	VXC 20/50		42	21	12	9	1.5	2 1/2	598,700	
10.20.09.029m	VXCm 30/50		51	24	15	11.5	2.2	2 1/2	809,500	
10.20.09.029	VXC 30/50		51	24	15	11.5	2.2	2 1/2	610,700	
<b>Погружные насосы VXC для канализационных вод с отходами для стационарной установки</b>										
10.20.09.034m			VXCm 10/35	24	12	10	8	0.75	1 1/2	282,600
10.20.09.034		VXC 10/35	24	12	10	8	0.75	1 1/2	288,600	
10.20.09.035m		VXCm 15/35	30	18	13.5	9	1.1	1 1/2	318,500	
10.20.09.035		VXC 15/35	30	18	13.5	9	1.1	1 1/2	318,500	
10.20.09.037m		VXCm 10/45	33	21	8.5	5.8	0.75	2	289,800	
10.20.09.037		VXC 10/45	33	21	8.5	5.8	0.75	2	295,800	
10.20.09.038m		VXCm 15/45	39	21	11	8	1.1	2	326,900	
10.20.09.038		VXC 15/45	39	21	11	8	1.1	2	326,900	

\* цена из наличия на складе

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



Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			маж	номин.	маж	номин.			
<b>Фекальные погружные 4-х полюсные электронасосы</b>									
10.20.09.083		MC4-40/55	132	96	10.5	6.6	3	3	2,101,500
10.20.09.084		MC4-50/55	144	106	12.5	8	3.7	3	2,131,400
10.20.09.085		MC4-55/55	156	120	13.9	8.3	4	3	2,161,400
<b>Погружной электронасос для канализационных вод VXC - F (старое название PVXC)</b>									
10.20.09.039m		VXCm 15/50 - F	36	21	10.5	7.2	1.1	2 1/2	640,600
10.20.09.039		VXC 15/50 - F	36	21	10.5	7.2	1.1	2 1/2	616,700
10.20.09.040m		VXCm 20/50 - F	42	24	12	8	1.5	2 1/2	667,000
10.20.09.040		VXC 20/50 - F	42	24	12	8	1.5	2 1/2	628,600
10.20.09.041m		VXCm 30/50 - F	51	27	15	10.8	2.2	2 1/2	839,400
10.20.09.041		VXC 30/50 - F	51	27	15	10.8	2.2	2 1/2	640,600
Примечание: Для насосов "VXC" разъемные соединения поставляются по специальному заказу									
<b>Погружной электронасос для канализационных вод VXC4 VORTEX</b>									
10.20.09.086		VXC4 100/80	198	120	12.9	9.6	7.5	4	4,071,200
10.20.09.087		VXC4 125/80	228	120	15	11.7	9.2	4	4,101,200
10.20.09.088		VXC4 150/80	258	120	17.2	14.1	11	4	4,131,100
10.20.09.089		VXC4 200/80	300	150	20	17.2	15	4	4,191,000
<b>Двухканальный погружной насос из нержавеющей стали BC-ST</b>									
10.20.09.045m		BCm 10/50-ST	36	18	11	7	0.75	2	306,500
10.20.09.045		BC 10/50-ST	36	18	11	7	0.75	2	316,100
10.20.09.046m		BCm 15/50-ST	45	24	14	8	1.1	2	337,700
10.20.09.046		BC 15/50-ST	45	24	14	8	1.1	2	337,700
10.20.09.047m		BCm 10/50-MF	36	18	11	7	0.75	2	446,000
10.20.09.047		BC 10/50-MF	36	18	11	7	0.75	2	456,200
10.20.09.048m		BCm 15/50-MF	45	24	14	8	1.1	2	490,900
10.20.09.048		BC 15/50-MF	45	24	14	8	1.1	2	490,900
10.20.09.049m		BCm 10/50	36	20	11	6	0.75	2	285,600
10.20.09.049		BC 10/50	36	20	11	6	0.75	2	291,600
10.20.09.050m		BCm 15/50	45	22	14	9	1.1	2	318,500
10.20.09.050		BC 15/50	45	22	14	9	1.1	2	318,500
<b>Двухканальные погружные насосы MC для сточных вод с отходами для стационар. установки</b>									
10.20.09.052m		MCm 10/45	36	18	11	7	0.75	2	334,100
10.20.09.052		MC 10/45	36	18	11	7	0.75	2	340,100
10.20.09.053m		MCm 15/45	45	20	14	9	1.1	2	356,800
10.20.09.053		MC 15/45	45	20	14	9	1.1	2	356,800
<b>Двухканальные погружные насосы MC для сточных вод с отходами для стационар. установки</b>									
10.20.09.054m		MCm 15/50	48	18	14	10.5	1.1	2 1/2	650,200
10.20.09.054		MC 15/50	48	18	14	10.5	1.1	2 1/2	637,000
10.20.09.055m		MCm 20/50	54	24	16	10.5	1.5	2 1/2	670,600
10.20.09.055		MC 20/50	54	24	16	10.5	1.5	2 1/2	650,200
10.20.09.056m		MCm 30/50	66	30	22	14	2.2	2 1/2	828,600
10.20.09.056		MC 30/50	66	30	22	14	2.2	2 1/2	662,200
10.20.09.057		MC 40/50	66	36	24	14	3	2 1/2	754,400
10.20.09.059		MC 30/65	90	60	12	6	2.2	3	682,500
10.20.09.066		MC 40/65	96	66	15	8	3	3	784,300

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

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>Двухканальные погружные насосы MC-F для сточных вод с отходами</b>									
10.20.09.060m		MCm 15/50-F	48	24	14	8.5	1.1	2 1/2	680,100
10.20.09.060		MC 15/50F	48	24	14	8.5	1.1	2 1/2	667,000
10.20.09.061m		MCm 20/50-F	54	30	16	8.5	1.5	2 1/2	700,500
10.20.09.061		MC 20/50F	54	30	16	8.5	1.5	2 1/2	680,100
10.20.09.062m		MCm 30/50-F	66	36	22	12	2.2	2 1/2	858,600
10.20.09.062		MC 30/50F	66	36	22	12	2.2	2 1/2	692,100
10.20.09.063		MC 40/50F	66	36	24	14	3	2 1/2	784,300
10.20.09.064		MC 30/65-F	90	60	12	6	2.2	3	712,500
10.20.09.065		MC 40/65-F	96	66	15	8	3	3	814,200
<b>Двухканальные погружные насосы MC4 для сточных вод с отходами</b>									
10.20.09.092		MC4 125/80	300	180	19.8	13.5	9.2	4	4,316,700
<b>Погружные насосы для сточных вод VX /40 - 50 - 65 VORTEX</b>									
10.20.09.075		VX 40/50	54	36	22	14	3	2	1,017,800
10.20.09.076		VX 55/50	60	36	25	17.5	4	2	1,095,600
10.20.09.077		VX 40/65	72	42	15.6	9.5	3	2 1/2	1,107,600
10.20.09.078		VX 55/65	81	48	19.4	12	4	2 1/2	1,185,500
10.20.09.079		VX 75/65	90	54	23.6	15.2	5.5	2 1/2	1,227,400
<b>Погружные двухканальные насосы для сточных вод BC 35</b>									
10.20.09.080		BC 40/35	90	54	18.5	12.5	3	2 1/2	1,125,600
10.20.09.081		BC 55/35	102	72	22.5	14	4	2 1/2	1,203,400
10.20.09.082		BC 75/35	114	90	27.5	15.5	5.5	2 1/2	1,245,300
<b>Погружные насосы с измельчителем TRITUS</b>									
10.20.12.001m		TRm 0,75	7.5	3.6	15	11.8	0.75	1 1/4	548,400
10.20.12.001		TR 0,75	7.5	3.6	15	11.8	0.75	1 1/4	502,900
10.20.12.005m		TRm 0,9	10.2	6	15	9.6	0.9	1 1/4	560,400
10.20.12.005		TR 0,9	10.2	6	15	9.6	0.9	1 1/4	508,900
10.20.12.002m		TRm 1,1	8.4	3.6	21.3	17.5	1.1	1 1/4	586,700
10.20.12.002		TR 1,1	8.4	3.6	21.3	17.5	1.1	1 1/4	535,200
10.20.12.006m		TRm 1,3	13.2	8.4	22.5	14.8	1.3	1 1/4	598,700
10.20.12.006		TR 1,3	13.2	8.4	22.5	14.8	1.3	1 1/4	547,200
10.20.12.003m		TRm 1,5	16.2	6	25	20.4	1.5	1 1/2	975,900
10.20.12.003		TR 1,5	16.2	6	25	20.4	1.5	1 1/2	847,800
10.20.12.004		TR 2,2	16.8	7.5	30	24.3	2.2	1 1/2	898,100

# ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.



Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			маж	номин.	маж	номин.			
<b>КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ</b>									
<i>Канализационная насосная станция с 40-литровой емкостью</i>									
Код		<b>ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ (дождевая вода)</b>							
15.20.06.001m		SAR 40 - TOP 1	9.6	3.6	6	4.5	0.25	1 1/4	308 900*
15.20.06.002m		SAR 40 - TOP 2	13.2	6	8	5.5	0.37	1 1/4	311 300*
15.20.06.003m		SAR 40 - TOP 3	15.6	7.2	10	6.5	0.55	1 1/4	317 300*
15.20.06.004m		SAR 40 - RXm1	9.6	5	6.5	4	0.25	1 1/4	359 200*
15.20.06.005m		SAR 40 - RXm2	13.2	8.4	9.5	5	0.37	1 1/4	371 200*
15.20.06.006m		SAR 40 - RXm3	13.2	8.4	11.5	6.5	0.55	1 1/4	383 200*
Код		<b>ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ</b>							
15.20.06.007m		SAR 40 - TOP2 Vortex	10.8	4.8	6.5	4.8	0.37	1 1/4	311 300*
15.20.06.073m		SAR 40 - TEX2	12	7.2	7.5	4.8	0.37	1 1/4	364,000
15.20.06.074m	SAR 40 - TEX3	14.4	8.4	9.5	6.2	0.55	1 1/4	371 200*	
15.20.06.008m	SAR 40 - RXm2/20	10.8	6	6.5	4.3	0.37	1 1/4	383 200*	
<i>Канализационная насосная станция со 100-литровой емкостью</i>									
Код		<b>ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ (дождевая вода)</b>							
15.20.06.009m		SAR 100 - TOP 2	13.2	6	8	5.5	0.37	1 1/4	496 900*
15.20.06.010m		SAR 100 - TOP 3	15.6	7.2	10	6.5	0.55	1 1/4	508,900
15.20.06.011m		SAR 100 - TOP 4	19.2	8.4	12.5	9.8	0.75	1 1/2	586 700*
15.20.06.075m		SAR 100 - TOP MULTI 1	4.2	2.2	25	17	0.37	1 1/4	548 400*
15.20.06.012m		SAR 100 - TOP MULTI 2	4.8	2.4	40	30	0.55	1 1/4	579 600*
15.20.06.014m		SAR 100 - RXm2	13.2	8.4	9.5	5	0.37	1 1/4	541 200*
15.20.06.015m		SAR 100 - RXm3	13.2	8.4	11.5	6.5	0.55	1 1/4	554,400
15.20.06.016m		SAR 100 - Dm 10	18	10.5	15.5	10	0.75	1 1/2	628,600
15.20.06.017m		SAR 100 - Dm 20	15	9	19	14.3	0.75	1 1/2	628,600
15.20.06.018m		SAR 100 - Dm 30	16.5	9	26	18.7	1.1	1 1/2	664 600*
Код		<b>ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ</b>							
15.20.06.019m		SAR 100 - TOP 2-Vortex *	10.8	4.8	6.5	4.8	0.37	1 1/4	496 900*
15.20.06.020m		SAR 100 - TOP 3-Vortex	10.8	6	8	5.5	0.55	1 1/4	508,900
15.20.06.021m		SAR 100 - RXm2/20	10.8	6	6.5	4.3	0.37	1 1/4	548 400*
15.20.06.022m		SAR 100 - RXm3/20	10.8	6	8	5.5	0.55	1 1/4	562,800
15.20.06.076m		SAR 100 - ZXm 2/30	19.2	12	12.5	7.6	0.55	1 1/2	628,600
15.20.06.077m		SAR 100 - ZXm 2/40 *	24	15	11	7.2	0.55	1 1/2	616 700*
15.20.06.024m		SAR 100 - VXm 8/35	21	12	8	5.5	0.55	1 1/2	616 700*
15.20.06.025m		SAR 100 - VXm 10/35	24	12	10	8	0.75	1 1/2	634,600
15.20.06.026m	SAR 100 - VXm 8/50	27	12	6	5	0.55	2	637 000*	
15.20.06.027m	SAR 100 - VXm 10/50	33	18	8.5	6.5	0.75	2	650 200*	
15.20.06.028m	SAR 100 - BCm 10/50	36	20	11	6	0.75	2	688 500*	
Код	<b>SAR 100 С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНЫМ НАСОСОМ (TRITUS)</b>								
15.20.06.078m	SAR 100 - TRm 0.75	7.2	4	15.5	12	0.75	1 1/4	975 900*	
15.20.06.079m	SAR 100 - TRm 1.1	7.2	4	22	16	1.1	1 1/4	993 900*	

\* 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 17.04.2026 г.







Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр вх/выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			маж	номин.	маж	номин.			
<b>Канализационная насосная станция с 250-литровой емкостью</b>									
Код		<b>ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ (дождевая вода)</b>							
15.20.06.029m		SAR 250 - TOP 3	15.6	7.2	10	6.5	0.55	1 1/4	766,400
15.20.06.030m		SAR 250 - TOP 4	19.2	8.4	12.5	9.8	0.75	1 1/2	847,800
15.20.06.031m		SAR 250 - TOP 5	21.6	12	15	10	0.92	1 1/2	856,200
15.20.06.032m		SAR 250 - RXm3	13.2	7	11.5	7.5	0.55	1 1/4	820,200
15.20.06.033m		SAR 250 - RXm4	15.6	8.4	15	9.5	0.75	1 1/2	1,017,800
15.20.06.034m		SAR 250 - RXm5	18	9.6	19.5	12.5	1.1	1 1/2	1 035 800*
15.20.06.035m		SAR 250 - Dm10	18	10.5	15.5	10	0.75	1 1/2	868,100
15.20.06.036m		SAR 250 - Dm20	15	9	19	14.3	0.75	1 1/2	886,100
15.20.06.037m		SAR 250 - Dm30	16.5	9	26	18.7	1.1	1 1/2	910,000
Код		<b>ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ</b>							
15.20.06.038m		SAR 250 - TOP 2-Vortex	10.8	4.8	6.5	4.8	0.37	1 1/4	766 400*
15.20.06.039m		SAR 250 - TOP 3-Vortex	10.8	6	8	5.5	0.55	1 1/4	778 300*
15.20.06.040m		SAR 250 - RXm3/20	10.8	6	8	5.5	0.55	1 1/4	820,200
15.20.06.041m		SAR 250 - RXm4/40	16.8	8.4	9.5	6	0.75	1 1/2	1,032,200
15.20.06.042m		SAR 250 - RXm5/40	22.8	8.4	12.5	9	1.1	1 1/2	1 053 700*
15.20.06.043m		SAR 250 - VXm10/35-ST	24	12	10.5	8.3	0.75	1 1/2	981 900*
15.20.06.044m		SAR 250 - VXm10/50-ST	33	21	9.5	6	0.75	2	975 900*
15.20.06.046m		SAR 250 - BCm10/50-ST	36	18	11	7	0.75	2	1 017 800*
15.20.06.047m		SAR 250 - VXm 10/35	24	12	10	8	0.75	1 1/2	880,100
15.20.06.048m		SAR 250 - VXm 15/35	30	18	13.5	9	1.1	1 1/2	936,400
15.20.06.049m		SAR 250 - VXm 10/50	33	18	8.5	6.5	0.75	2	898 100*
15.20.06.050m		SAR 250 - VXm 15/50	39	21	11	8	1.1	2	946,000
15.20.06.051m		SAR 250 - BCm 10/50	36	20	11	6	0.75	2	946 000*
15.20.06.052m		SAR 250 - BCm 15/50-N *	45	22	14	9	1.1	2	975 900*
Код		<b>SAR 250 С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНЫМ НАСОСОМ (TRITUS)</b>							
15.20.06.080m		SAR 250 - TRm 0.75	7.2	4	15.5	12	0.75	1 1/4	1 191 400*
15.20.06.081m		SAR 250 - TRm 1.1	7.2	4	22	16	1.1	1 1/4	1 221 400*
15.20.06.082m		SAR 250 - TRm 1.5 *	16.2	8.4	25	17.8	1.5	1 1/2	1 658 400*
<b>Канализационная насосная станция с 550-литровой емкостью</b>									
Код		<b>ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ (дождевая вода)</b>							
15.20.06.055m		SAR 550 - TOP 4	19.2	8.4	12.5	9.8	0.75	1 1/2	2,017,700
15.20.06.056m		SAR 550 - TOP 5	21.6	12	15	10	0.92	1 1/2	2,032,000
15.20.06.057m		SAR 550 - TOP 5	15.6	8.4	15	9.5	0.75	1 1/2	2 370 900*
15.20.06.058m		SAR 550 - RXm5	18	9.6	19.5	12.5	1.1	1 1/2	2 406 800*
15.20.06.059m		SAR 550 - Dm10	18	10.5	15.5	10	0.75	1 1/2	2,047,600
15.20.06.060m		SAR 550 - Dm20	15	9	19	14.3	0.75	1 1/2	2,053,600
15.20.06.061m		SAR 550 - Dm30	16.5	9	26	18.7	1.1	1 1/2	2,131,400
Код		<b>ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ</b>							
15.20.06.062m		SAR 550 - RXm4/40	16.8	8.4	9.5	6	0.75	1 1/2	2 418 800*
15.20.06.063m		SAR 550 - RXm5/40	22.8	8.4	12.5	9	1.1	1 1/2	2 448 700*
15.20.06.064m		SAR 550 - VXm 10/35-ST	24	12	10.5	8.3	0.75	1 1/2	2 347 000*
15.20.06.065m		SAR 550 - VXm 10/50-ST	33	21	9.5	6	0.75	2	2 347 000*
15.20.06.066m		SAR 550 - BCm 10/50-ST	36	18	11	7	0.75	2	2 439 800*
15.20.06.067m		SAR 550 - VXm 10/35	24	12	10	8	0.75	1 1/2	2,083,500
15.20.06.068m		SAR 550 - VXm 15/35	30	18	13.5	9	1.1	1 1/2	2,191,300
15.20.06.069m		SAR 550 - VXm 10/50	33	18	8.5	6.5	0.75	2	2,107,500
15.20.06.070m		SAR 550 - VXm 15/50	39	21	11	8	1.1	2	2,209,300
15.20.06.070		SAR 550 - VX 15/50	39	21	11	8	1.1	2	2 376 900*
15.20.06.071m		SAR 550 - BCm 10/50	36	20	11	6	0.75	2	2,209,300
15.20.06.072m		SAR 550 - BCm 15/50	45	22	14	9	1.1	2	2,269,100
15.20.06.072		SAR 550 - BC 15/50	45	22	14	9	1.1	2	2 442 700*
Код		<b>SAR 550 С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНЫМ НАСОСОМ (TRITUS)</b>							
15.20.06.083		SAR 550 - TRm 0.75	7.2	4	15.5	12	0.75	1 1/4	2 742 100*
15.20.06.084		SAR 550 - TRm 1.1	7.2	4	22	16	1.1	1 1/4	2,784,000
15.20.06.085		SAR 550 - TR 1.1	7.2	4	22	16	1.1	1 1/4	2 933 700*
15.20.06.086		SAR 550 - TRm 1.5	16.2	8.4	25	17.8	1.5	1 1/2	3,610,200

\* цена из наличия на складе

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

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.

<b>ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ</b>										
Код	Изображение	Марка	Мощность, кВт	Конденсатор, MF	Ном. ток, А	<b>Розничные цены, тенге с НДС</b>				
<b>Для трехфазных дренажных электронасосов</b>										
10.20.18.003		QES 150	1.1		4.2	169 100				
10.20.18.004		QES 200	1.5		5.2	173 300				
10.20.18.005		QES 300	2.2		6.5	176 200				
10.20.18.006		QES 400	3		8	180 400				
<b>Для дренажных электронасосов</b>										
Код	Изображение	Марка	<b>ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДВУМЯ ДРЕНАЖНЫМИ НАСОСАМИ</b>					<b>Розничные цены, тенге с НДС</b>		
10.20.18.060		QED 2- TRI -3 (трехфазн)	от 2 до 25					479 200*		
<b>Для управления установками SAR 250 и SAR 550</b>										
10.20.18.061		ALARM KIT (однофазный)						283 200		
<b>СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ</b>										
Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстий, дюйм	<b>Розничные цены, тенге с НДС</b>	
			мах	номин.	мах	номин.				
<b>Скважинный вихревой электронасос DAVIS на 4 дюйма</b>										
10.20.13.001m		DAVIS (20м)	3	1.5	68	40	0.75	1	229,900	
<b>Погружные насосы на солнечных батареях</b>										
10.20.13.012m		FLUID SOLAR 1/11	2.3	1.2	79	56	0.75	1	987,900	
10.20.13.013m		FLUID SOLAR 2/5	4.5	2.4	64	41	0.75	1	987,900	
10.20.13.015m		FLUID SOLAR 4/3	6.1	3	38.5	27	0.75	1	987,900	
10.20.13.016m		FLUID SOLAR 4/7	6.1	3	77	54	1.5	1	1,149,500	
<b>Кабели для фотоэлектрической солнечной системы</b>										
		Модель	Масса на метр				<b>Розничные цены, тенге с НДС</b>			
		1x4 mm² Red color	0,060 kg				договорная			
		1x4 mm² Black color	0,060 kg				договорная			
		1x6 mm² Red color	0,080 kg				договорная			
		1x6 mm² Black color	0,080 kg				договорная			

\* цена из наличия на складе

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.

### Скважинные моноблочные 4" электронасосы 4BLOCK


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

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мак	номин.	мак	номин.			
10.20.13.089m		4BLOCKm 2/7	3.6	2.4	45	33	0.37	1 1/4	294,600
10.20.13.090m		4BLOCKm 2/10	3.6	2.4	67.5	49.5	0.55	1 1/4	301,800
10.20.13.091m		4BLOCKm 2/13	3.6	2.4	90	66	0.75	1 1/4	305,600
10.20.13.092m		4BLOCKm 2/18	3.6	2.4	135	99	1.1	1 1/4	353,600
10.20.13.094m		4BLOCKm 4/7	6	4.5	44.5	29.5	0.55	1 1/4	300,600
10.20.13.095m		4BLOCKm 4/9	6	4.5	59.5	39.5	0.75	1 1/4	312,500
10.20.13.096m		4BLOCKm 4/13	6	4.5	97	64.5	1.1	1 1/4	356,800
10.20.13.098m		4BLOCKm 6/5	9	6.5	31.5	23	0.55	1 1/4	295,800
10.20.13.099m		4BLOCKm 6/7	9	6.5	44	32.5	0.75	1 1/4	312,500
10.20.13.100m		4BLOCKm 6/10	9	6.5	63	44	1.1	1 1/4	353,600
10.20.13.102m		4BLOCKm 8/5	12	7.5	33.5	24.8	0.75	1 1/4	305,300
10.20.13.103m		4BLOCKm 8/8	12	7.5	53.5	39.5	1.1	1 1/4	347,300

### 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	287,400
10.20.13.200		3SR 1/14	1.8	1.2	57	37.5	0.25	1	289,800
10.20.13.201m		3SRm 1/21	1.8	1.2	85	56.5	0.37	1	312,500
10.20.13.201		3SR 1/21	1.8	1.2	85	56.5	0.37	1	314,900
10.20.13.202m		3SRm 1/31	1.8	1.2	126	83	0.55	1	360,400
10.20.13.202		3SR 1/31	1.8	1.2	126	83	0.55	1	362,800
10.20.13.203m		3SRm 1/42	1.8	1.2	170	113	0.75	1	453,800
10.20.13.203		3SR 1/42	1.8	1.2	170	113	0.75	1	453,800
10.20.13.204m		3SRm 1/62	1.8	1.2	252	167	1.1	1	561,600
10.20.13.204		3SR 1/62	1.8	1.2	252	167	1.1	1	561,600
10.20.13.205m		3SRm 2/10	2.7	1.8	40.5	32	0.25	1	269,400
10.20.13.205		3SR 2/10	2.7	1.8	40.5	32	0.25	1	271,800
10.20.13.104m		3SRm 2/14	2.7	2	57	39	0.37	1	289,800
10.20.13.104		3SR 2/14	2.7	2	57	39	0.37	1	292,200
10.20.13.105m		3SRm 2/21	2.7	2	85	58.5	0.55	1	323,300
10.20.13.105n		3SR 2/21	2.7	2	85	58.5	0.55	1	325,700
10.20.13.106m		3SRm 2/28	2.7	2	114	78	0.75	1	404,700
10.20.13.106n		3SR 2/28	2.7	2	114	78	0.75	1	404,700
10.20.13.107m		3SRm 2/41	2.7	2	166	114	1.1	1	489,700
10.20.13.107n		3SR 2/41	2.7	2	166	114	1.1	1	489,700

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

# ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.

## 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 углеводов.
- На 10-12% увеличен КПД электронасоса, улучшены характеристики. Соответствуют европейскому классу энергоэффективности (MEI>0.40).
- Встроенный обратный клапан.
- Маслонаполненный перематываемый электродвигатель с возможностью погружения до 200 м ниже зеркала воды.
- Кожух насоса изготовлен из нержавеющей стали AISI 316.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстия, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин.	мах	номин.			
<b>Скважинные пескостойкие электронасосы на 4" с электродвигателем PD</b>									
10.20.13.224m		4SRm 1/10 - S	1.8	1.2	72	53.5	0.37	1 1/4	288,600
10.20.13.224		4SR 1/10 - S	1.8	1.2	72	53.5	0.37		288,600
10.20.13.225m		4SRm 1/15 - S	1.8	1.2	108	80	0.55		324,500
10.20.13.225		4SR 1/15 - S	1.8	1.2	108	80	0.55		325,700
10.20.13.226m		4SRm 1/20 - S	1.8	1.2	144	107	0.75		367,600
10.20.13.226		4SR 1/20 - S	1.8	1.2	144	107	0.75		367,600
10.20.13.227m		4SRm 1/29 - S	1.8	1.2	208	154	1.1		439,500
10.20.13.227		4SR 1/29 - S	1.8	1.2	208	154	1.1		437,100
10.20.13.228m		4SRm 1/39 - S	1.8	1.2	280	208	1.5		546,600
10.20.13.228		4SR 1/39 - S	1.8	1.2	280	208	1.5		528,100
10.20.13.229m		4SRm 1.5/7 - S	2.7	1.8	51.5	36	0.37		267,000
10.20.13.229		4SR 1.5/7 - S	2.7	1.8	51.5	36	0.37		267,000
10.20.13.230m		4SRm 1.5/11 - S	2.7	1.8	81	55.5	0.55		288,600
10.20.13.230		4SR 1.5/11 - S	2.7	1.8	81	55.5	0.55		289,800
10.20.13.231m		4SRm 1.5/15 - S	2.7	1.8	109	76	0.75		330,500
10.20.13.231		4SR 1.5/15 - S	2.7	1.8	109	76	0.75		330,500
10.20.13.232m		4SRm 1.5/22 - S	2.7	1.8	158	109	1.1		382,000
10.20.13.232		4SR 1.5/22 - S	2.7	1.8	158	109	1.1		379,600
10.20.13.233m		4SRm 1.5/30 - S	2.7	1.8	213	147	1.5		447,200
10.20.13.233		4SR 1.5/30 - S	2.7	1.8	213	147	1.5		428,700
10.20.13.234m		4SRm 1.5/44 - S	2.7	1.8	304	210	2.2		726,800
10.20.13.234		4SR 1.5/44 - S	2.7	1.8	304	210	2.2		700,500
10.20.13.235m		4SRm 2/6 - S	3.9	2.4	47	33	0.37		264,600
10.20.13.235		4SR 2/6 - S	3.9	2.4	47	33	0.37		264,600
10.20.13.236m		4SRm 2/9 - S	3.9	2.4	70	49.5	0.55		283,800
10.20.13.236		4SR 2/9 - S	3.9	2.4	70	49.5	0.55		285,000
10.20.13.237m		4SRm 2/12 - S	3.9	2.4	94	66	0.75		307,700
10.20.13.237		4SR 2/12 - S	3.9	2.4	94	66	0.75		307,700
10.20.13.238m	4SRm 2/17 - S	3.9	2.4	133	94	1.1	349,600		
10.20.13.238	4SR 2/17 - S	3.9	2.4	133	94	1.1	347,300		
10.20.13.239m	4SRm 2/23 - S	3.9	2.4	179	127	1.5	412,500		
10.20.13.239	4SR 2/23 - S	3.9	2.4	179	127	1.5	394,000		
10.20.13.240m	4SRm 2/33 - S	3.9	2.4	257	182	2.2	506,500		
10.20.13.240	4SR 2/33 - S	3.9	2.4	257	182	2.2	480,200		
10.20.13.241	4SR 2/44 - S	3.9	2.4	343	243	3	749,600		
10.20.13.242	4SR 2/58 - S	3.9	2.4	452	320	4	929,800		

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

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.


Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстия, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
10.20.13.243m		4SRm 4/6 - S	6	4.2	48	33	0.55	1 1/4	269,400
10.20.13.244		4SR 4/6 - S	6	4.2	48	33	0.55		270,600
10.20.13.245m		4SRm 4/8 - S	6	4.2	64	44	0.75		292,200
10.20.13.246		4SR 4/8 - S	6	4.2	64	44	0.75		292,200
10.20.13.247m		4SRm 4/12 - S	6	4.2	96	66	1.1		322,100
10.20.13.247		4SR 4/12 - S	6	4.2	96	66	1.1		319,700
10.20.13.248m		4SRm 4/15 - S	6	4.2	120	83	1.5		373,000
10.20.13.248		4SR 4/15 - S	6	4.2	120	83	1.5		354,400
10.20.13.249m		4SRm 4/22 - S	6	4.2	176	121	2.2		451,400
10.20.13.249		4SR 4/22 - S	6	4.2	176	121	2.2		425,100
10.20.13.250		4SR 4/30 - S	6	4.2	240	165	3		543,000
10.20.13.251		4SR 4/40 - S	6	4.2	320	220	4		835,200
10.20.13.252		4SR 4/54 - S	6	4.2	432	297	5.5		1,001,600
10.20.13.253		4SR 4/72 - S	6	4.2	576	396	7.5		1,179,500
10.20.13.254m		4SRm 6/4 - S	9	6	26.5	19.8	0.55	2	264,600
10.20.13.254		4SR 6/4 - S	9	6	26.5	19.8	0.55		265,800
10.20.13.255m		4SRm 6/6 - S	9	6	39.5	29.5	0.75		287,400
10.20.13.255		4SR 6/6 - S	9	6	39.5	29.5	0.75		287,400
10.20.13.256m		4SRm 6/9 - S	9	6	59.5	44.5	1.1		313,700
10.20.13.256		4SR 6/9 - S	9	6	59.5	44.5	1.1		311,300
10.20.13.257m		4SRm 6/13 - S	9	6	86	64.5	1.5		367,000
10.20.13.257		4SR 6/13 - S	9	6	86	64.5	1.5		348,500
10.20.13.258m		4SRm 6/17 - S	9	6	112	84	2.2		433,500
10.20.13.258		4SR 6/17 - S	9	6	112	84	2.2		376,900
10.20.13.259		4SR 6/24 - S	9	6	158	119	3		528,100
10.20.13.260		4SR 6/32 - S	9	6	211	159	4		677,100
10.20.13.261		4SR 6/43 - S	9	6	284	213	5.5		867,500
10.20.13.262		4SR 6/58 - S	9	6	383	287	7.5		1,139,900
10.20.13.263m		4SRm 8/4 - S	12	8.4	28	19.4	0.75		277,800
10.20.13.263		4SR 8/4 - S	12	8.4	28	19.4	0.75		277,800
10.20.13.264m		4SRm 8/7 - S	12	8.4	49	34	1.1		304,100
10.20.13.264		4SR 8/7 - S	12	8.4	49	34	1.1		301,800
10.20.13.265m		4SRm 8/9 - S	12	8.4	63	43.5	1.5	340,700	
10.20.13.265		4SR 8/9 - S	12	8.4	63	43.5	1.5	322,100	
10.20.13.266m	4SRm 8/13 - S	12	8.4	91	63	2.2	407,100		
10.20.13.267	4SR 8/13 - S	12	8.4	91	63	2.2	380,800		
10.20.13.268	4SR 8/17 - S	12	8.4	119	82	3	475,400		
10.20.13.269	4SR 8/24 - S	12	8.4	168	116	4	622,100		
10.20.13.270	4SR 8/32 - S	12	8.4	224	155	5.5	750,200		
10.20.13.271	4SR 8/43 - S	12	8.4	301	209	7.5	956,700		

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

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.

### Скважинные пескостойкие электронасосы на 4" с электродвигателем PD


Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстия, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	номин	мах	номин.			
10.20.13.059m		<b>4SRm10/5</b>	15	7.5	31	26	1.1	2	<b>316 100*</b>
10.20.13.176m		4SRm10/5-N	15	10	31.5	17.7	0.75	2	308,900
10.20.13.176		4SR10/5-N	15	10	31.5	17.7	0.75	2	308,900
10.20.13.177m		4SRm10/7-N	15	10	44	24.8	1.1	2	338,900
10.20.13.177		4SR10/7-N	15	10	44	24.8	1.1	2	336,500
10.20.13.178m		4SRm10/9-N	15	10	56.5	32	1.5	2	385,000
10.20.13.178		4SR10/9-N	15	10	56.5	32	1.5	2	366,400
10.20.13.179m		4SRm10/13-N	15	10	82	46	2.2	2	459,800
10.20.13.179		4SR10/13-N	15	10	82	46	2.2	2	433,500
10.20.13.064		<b>4SR10/15</b>	15	7.5	92	79	3	2	<b>528 100*</b>
10.20.13.180		4SR10/18-N	15	10	113	63.5	3	2	544,800
10.20.13.181		4SR10/24-N	15	10	151	85	4	2	733,400
10.20.13.182		4SR10/32-N	15	10	202	113	5.5	2	883,100
10.20.13.183		4SR10/43-N	15	10	271	152	7.5	2	1,095,600
10.20.13.069m		<b>4SRm12/4</b>	18	12	24	16	1.1	2	<b>314 900*</b>
10.20.13.184m		4SRm12/5-N	18	12	26	16.5	0.75	2	314,900
10.20.13.184		4SR12/5-N	18	12	26	16.5	0.75	2	314,900
10.20.13.185m		4SRm12/7-N	18	12	36.5	23	1.1	2	343,700
10.20.13.185		4SR12/7-N	18	12	36.5	23	1.1	2	341,300
10.20.13.186m		4SRm12/9-N	18	12	47	30	1.5	2	393,400
10.20.13.186		4SR12/9-N	18	12	47	30	1.5	2	374,800
10.20.13.074		<b>4SR12/12</b>	18	12	73	56	3	2	<b>494 500*</b>
10.20.13.082m		4SRm15/6-N	20.4	15	32.5	17.5	1.1	2	332,900
10.20.13.082		4SR15/6-N	20.4	15	32.5	17.5	1.1	2	330,500
10.20.13.084m		4SRm15/8-N	20.4	15	43	23	1.5	2	385,000
10.20.13.084		4SR15/8-N	20.4	15	43	23	1.5	2	366,400
10.20.13.192m		4SRm15/12-N	20.4	15	65	35	2.2	2	464,600
10.20.13.192		4SR15/12-N	20.4	15	65	35	2.2	2	438,300
10.20.13.193		4SR15/16-N	20.4	15	86.5	46.5	3	2	546,000
10.20.13.087		4SR15/21-N	20.4	15	113.5	61	4	2	733,400
10.20.13.088		4SR15/29-N	20.4	15	156.5	84.5	5.5	2	893,900
10.20.13.194		4SR15/39-N	20.4	15	210.5	113.5	7.5	2	1,095,600

\* 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 17.04.2026 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстия, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номинал	макс	номинал			
<b>4" скважинные электронасосы</b>									
10.20.13.206m		4HRm10/5	15	10.5	28.5	16.3	0.75	2	580,800
10.20.13.206		4HR10/5	15	10.5	28.5	16.3	0.75	2	580,800
10.20.13.207m		4HRm10/7	15	10.5	40	23	1.1	2	725,600
10.20.13.207		4HR10/7	15	10.5	40	23	1.1	2	723,200
10.20.13.208m		4HRm10/10	15	10.5	57.5	32.5	1.5	2	944,200
10.20.13.208		4HR10/10	15	10.5	57.5	32.5	1.5	2	925,600
10.20.13.209m		4HRm10/15	15	10.5	86	49	2.2	2	1,289,600
10.20.13.209		4HR10/15	15	10.5	86	49	2.2	2	1,263,300
10.20.13.210		4HR10/20	15	10.5	115	65	3	2	1,647,700
10.20.13.211		4HR10/28	15	10.5	161	91	4	2	2,236,200
10.20.13.212m		4HRm14/6	20.4	15	32	18.9	1.1	2	671,800
10.20.13.212		4HR14/6	20.4	15	32	18.9	1.1	2	669,400
10.20.13.213m		4HRm14/8	20.4	15	42.5	25	1.5	2	826,800
10.20.13.213		4HR14/8	20.4	15	42.5	25	1.5	2	808,300
10.20.13.214m		4HRm14/12	20.4	15	63.4	37.5	2.2	2	1,128,000
10.20.13.214		4HR14/12	20.4	15	63.4	37.5	2.2	2	1,101,600
10.20.13.215		4HR14/16	20.4	15	85	50.5	3	2	1,426,100
10.20.13.216		4HR14/21	20.4	15	112	66	4	2	1,847,000
10.20.13.217		4HR14/29	20.4	15	154	91	5.5	2	2,451,700
10.20.13.218m		4HRm18/4	25.2	18	23.4	13.5	1.1	2	542,400
10.20.13.218		4HR18/4	25.2	18	23.4	13.5	1.1	2	540,000
10.20.13.219m		4HRm18/6	25.2	18	35	20.3	1.5	2	692,700
10.20.13.219		4HR18/6	25.2	18	35	20.3	1.5	2	674,200
10.20.13.220m		4HRm18/9	25.2	18	52.5	30.5	2.2	2	924,400
10.20.13.220	4HR18/9	25.2	18	52.5	30.5	2.2	2	898,100	
10.20.13.221	4HR18/12	25.2	18	70	40.5	3	2	1,162,700	
10.20.13.222	4HR18/16	25.2	18	94	54	4	2	1,517,700	
10.20.13.223	4HR18/22	25.2	18	129	74	5.5	2	1,984,700	
10.20.13.224	4HR18/30	25.2	18	176	101	7.5	2	2,592,400	

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

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстия, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мак	номин	мак	номин.			
<b>Скважинные электронасосы на 6"</b>									
10.20.13.089		6SR12/8	19.8	12	106	80	4	3	1,134,000
10.20.13.090		6SR12/11	19.8	12	146	110	5.5	3	1,193,800
10.20.13.091		6SR12/15	19.8	12	199	150	7.5	3	1,277,700
10.20.13.092		6SR12/18	19.8	12	239	180	9.2	3	1,387,800
10.20.13.093		6SR12/21	19.8	12	279	210	11	3	1,451,300
10.20.13.094		6SR12/25	19.8	12	331	250	13	3	1,646,500
10.20.13.095		6SR12/28	19.8	12	371	280	15	3	1,682,400
10.20.13.096		6SR18/4	27	15	53.8	46	4	3	1,089,700
10.20.13.097		6SR18/6	27	15	80.5	69	5.5	3	1,135,200
10.20.13.098		6SR18/9	27	15	121	103	7.5	3	1,198,600
10.20.13.099		6SR18/11	27	15	148	126	9.2	3	1,277,700
10.20.13.100		6SR18/13	27	15	175	149	11	3	1,331,500
10.20.13.101		6SR18/15	27	15	202	172	13	3	1,505,200
10.20.13.102		6SR18/18	27	15	242	206	15	3	1,561,400
10.20.13.103		6SR18/22	27	15	296	252	18.5	3	1,891,900
10.20.13.104r		6SR18/26	27	15	350	298	22	3	2,112,300
10.20.13.105		6SR27/4	36	18	53	45	4	3	1,093,300
10.20.13.106		6SR27/5	36	18	66	57	5.5	3	1,135,200
10.20.13.107		6SR27/7	36	18	92	80	7.5	3	1,187,800
10.20.13.108		6SR27/8	36	18	106	91	9.2	3	1,252,500
10.20.13.109		6SR27/10	36	18	132	114	11	3	1,301,600
10.20.13.110		6SR27/12	36	18	159	137	13	3	1,481,200
10.20.13.111		6SR27/14	36	18	185	160	15	3	1,505,200
10.20.13.112		6SR27/17	36	18	224	194	18.5	3	1,856,000
10.20.13.113		6SR27/20	36	18	264	228	22	3	2,065,600
10.20.13.114		6SR27/27	36	18	356	308	30	3	2,382,900
10.20.13.115		6SR36/4	48	24	45	34	4	3	1,134,000
10.20.13.116		6SR36/6	48	24	67	51	5.5	3	1,223,800
10.20.13.117		6SR36/8	48	24	89	68	7.5	3	1,277,700
10.20.13.118		6SR36/10	48	24	111	85	9.2	3	1,387,800
10.20.13.119		6SR36/11	48	24	123	93	11	3	1,478,800
10.20.13.120		6SR36/13	48	24	145	110	13	3	1,676,400
10.20.13.121		6SR36/15	48	24	167	127	15	3	1,763,800
10.20.13.122	6SR36/19	48	24	212	161	18.5	3	2,125,400	
10.20.13.123	6SR36/23	48	24	256	195	22	3	2,427,200	
10.20.13.124	6SR44/3	60	30	33	28	4	3	1,136,400	
10.20.13.125	6SR44/4	60	30	44	37	5.5	3	1,196,200	
10.20.13.126	6SR44/5	60	30	54	46	7.5	3	1,259,700	
10.20.13.127	6SR44/6	60	30	65	56	9.2	3	1,353,100	
10.20.13.128	6SR44/8	60	30	87	74	11	3	1,433,300	
10.20.13.129	6SR44/9	60	30	98	83	13	3	1,652,400	
10.20.13.130	6SR44/11	60	30	120	102	15	3	1,718,300	
10.20.13.131	6SR44/13	60	30	141	120	18.5	3	2,094,300	
10.20.13.132	6SR44/16	60	30	174	148	22	3	2,369,700	
10.20.13.133	6SR44/21	60	30	228	194	30	3	2,730,100	

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

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"


ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мак	номин.	мак	номин.			
<b>6" скважинные электронасосы</b>									
10.20.13.225		6HR34/3	48	36	41,5	29,5	4	3	1,365,100
10.20.13.226		6HR34/4	48	36	55,5	39	5.5	3	1,514,700
10.20.13.227		6HR34/5	48	36	69,5	49	7.5	3	1,664,400
10.20.13.228		6HR34/6	48	36	83	59	9.2	3	1,844,000
10.20.13.229		6HR34/7	48	36	97	69	11	3	1,981,700
10.20.13.230		6HR34/8	48	36	111	78	11	3	2,101,500
10.20.13.231		6HR34/9	48	36	125	88	13	3	2,364,900
10.20.13.232		6HR34/11	48	36	153	108	15	3	2,616,400
10.20.13.233		6HR34/13	48	36	181	127	18.5	3	3,131,300
10.20.13.234		6HR34/16	48	36	222	157	22	3	3,676,100
10.20.13.235		6HR34/19	48	36	264	186	26	3	4,220,900
10.20.13.236		6HR34/22	48	36	306	216	30	3	4,586,100
10.20.13.237		6HR34/27	48	36	375	265	37	3	5,418,400
10.20.13.238		6HR44/3	60	48	41	24	5,5	3	1,389,000
10.20.13.239		6HR44/4	60	48	55	32,5	7,5	3	1,544,700
10.20.13.240		6HR44/5	60	48	68,5	40,5	7,5	3	1,664,400
10.20.13.241		6HR44/6	60	48	82	48,5	9,2	3	1,844,000
10.20.13.242		6HR44/7	60	48	96	56,5	11	3	1,981,700
10.20.13.243		6HR44/9	60	48	123,5	73	13	3	2,364,900
10.20.13.244		6HR44/10	60	48	137	81	15	3	2,490,600
10.20.13.245		6HR44/12	60	48	164	97	18,5	3	3,011,500
10.20.13.246		6HR44/15	60	48	206	121	22	3	3,556,400
10.20.13.247		6HR44/18	60	48	247	146	26	3	4,107,200
10.20.13.248		6HR44/20	60	48	274	162	30	3	4,340,700
10.20.13.249		6HR44/25	60	48	343	202	37	3	5,178,900
10.20.13.250		6HR54/3	72	54	38,5	24	5,5	3	1,389,000
10.20.13.251		6HR54/4	72	54	51,5	32	7,5	3	1,526,700
10.20.13.252		6HR54/5	72	54	64,5	40	9,2	3	1,688,400
10.20.13.253		6HR54/6	72	54	77,5	48	11	3	1,832,100
10.20.13.254		6HR54/8	72	54	103	64	13	3	2,215,200
10.20.13.255	6HR54/9	72	54	116	72	15	3	2,323,000	
10.20.13.256	6HR54/11	72	54	142	88	18,5	3	2,837,900	
10.20.13.257	6HR54/13	72	54	168	104	22	3	3,239,000	
10.20.13.258	6HR54/16	72	54	206	128	26	3	3,807,800	
10.20.13.259	6HR54/18	72	54	232	144	30	3	4,017,400	
10.20.13.260	6HR54/22	72	54	284	176	37	3	4,711,900	
10.20.13.261	6HR64/3	90	69	39	24,5	7,5	3	1,419,000	
10.20.13.262	6HR64/4	90	69	52	32,5	9,2	3	1,580,600	
10.20.13.263	6HR64/5	90	69	65	40,5	11	3	1,712,300	
10.20.13.264	6HR64/6	90	69	78	49	13	3	1,981,700	
10.20.13.265	6HR64/7	90	69	91	57	15	3	2,095,500	
10.20.13.266	6HR64/8	90	69	104	65	18,5	3	2,496,600	
10.20.13.267	6HR64/10	90	69	130	81	22	3	2,897,800	
10.20.13.268	6HR64/12	90	69	156	98	26	3	3,340,800	
10.20.13.269	6HR64/14	90	69	182	114	30	3	3,580,300	
10.20.13.270	6HR64/17	90	69	221	138	37	3	4,143,100	


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

## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстий, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			макс	номин.	макс	номин.			
<b>Насосная часть на 6"</b>									
10.20.22.063		6SR12/8-HYD	19.8	12	106	80	4	3	469,400
10.20.22.064		6SR12/11-HYD	19.8	12	146	110	5.5	3	505,300
10.20.22.065		6SR12/15-HYD	19.8	12	199	150	7.5	3	559,200
10.20.22.066		6SR12/18-HYD	19.8	12	239	180	9.2	3	615,500
10.20.22.067		6SR12/21-HYD	19.8	12	279	210	11	3	655,000
10.20.22.068		6SR12/25-HYD	19.8	12	331	250	13	3	700,500
10.20.22.069		6SR12/28-HYD	19.8	12	371	280	15	3	736,400
10.20.22.070		6SR18/4-HYD	27	15	53.8	46	4	3	425,100
10.20.22.071		6SR18/6-HYD	27	15	80.5	69	5.5	3	446,600
10.20.22.072		6SR18/9-HYD	27	15	121	103	7.5	3	480,200
10.20.22.073		6SR18/11-HYD	27	15	148	126	9.2	3	505,300
10.20.22.074		6SR18/13-HYD	27	15	175	149	11	3	535,200
10.20.22.075		6SR18/15-HYD	27	15	202	172	13	3	559,200
10.20.22.076		6SR18/18-HYD	27	15	242	206	15	3	615,500
10.20.22.077		6SR18/22-HYD	27	15	296	252	18.5	3	664,600
10.20.22.078		6SR18/26-HYD	27	15	350	298	22	3	711,300
10.20.22.079		6SR27/4-HYD	36	18	53	36	4	3	428,700
10.20.22.080		6SR27/5-HYD	36	18	66	57	5.5	3	446,600
10.20.22.081		6SR27/7-HYD	36	18	92	80	7.5	3	469,400
10.20.22.082		6SR27/8-HYD	36	18	106	91	9.2	3	480,200
10.20.22.083		6SR27/10-HYD	36	18	132	114	11	3	505,300
10.20.22.084		6SR27/12-HYD	36	18	159	137	13	3	535,200
10.20.22.085		6SR27/14-HYD	36	18	185	160	15	3	559,200
10.20.22.086		6SR27/17-HYD	36	18	224	194	18.5	3	628,600
10.20.22.087		6SR27/20-HYD	36	18	264	228	22	3	664,600
10.20.22.088		6SR27/27-HYD	36	18	356	308	30	3	772,300
10.20.22.089		6SR36/4-HYD	48	24	45	34	4	3	469,400
10.20.22.090		6SR36/6-HYD	48	24	67	51	5.5	3	535,200
10.20.22.091		6SR36/8-HYD	48	24	89	68	7.5	3	559,200
10.20.22.092		6SR36/10-HYD	48	24	111	85	9.2	3	615,500
10.20.22.093		6SR36/11-HYD	48	24	123	93	11	3	682,500
10.20.22.094		6SR36/13-HYD	48	24	145	110	13	3	730,400
10.20.22.095		6SR36/15-HYD	48	24	167	127	15	3	817,800
10.20.22.096	6SR36/19-HYD	48	24	212	161	18.5	3	898,100	
10.20.22.097	6SR36/23-HYD	48	24	256	195	22	3	1,026,200	
10.20.22.098	6SR44/3-HYD	60	30	33	28	4	3	471,800	
10.20.22.099	6SR44/4-HYD	60	30	44	37	5.5	3	507,700	
10.20.22.100	6SR44/5-HYD	60	30	54	46	7.5	3	541,200	
10.20.22.101	6SR44/6-HYD	60	30	65	56	9.2	3	580,800	
10.20.22.102	6SR44/8-HYD	60	30	87	74	11	3	637,000	
10.20.22.103	6SR44/9-HYD	60	30	98	83	13	3	706,500	
10.20.22.104	6SR44/11-HYD	60	30	120	102	15	3	772,300	
10.20.22.105	6SR44/13-HYD	60	30	141	120	18.5	3	866,900	
10.20.22.106	6SR44/16-HYD	60	30	174	148	22	3	968,700	
10.20.22.107	6SR44/21-HYD	60	30	228	194	30	3	1,119,600	



### 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	140 100
40.20.40.001		4PD/0,50	0.37	140 100
40.20.40.002m		4PDm/0,75	0.55	143 700
40.20.40.002		4PD/0,75	0.55	144 900
40.20.40.003m		4PDm/1	0.75	153 300
40.20.40.003		4PD/1	0.75	153 300
40.20.40.004m		4PDm/1,5	1.1	165 200
40.20.40.004		4PD/1,5	1.1	162 800
40.20.40.005m		4PDm/2	1.5	189 800
40.20.40.005		4PD/2	1.5	171 200
40.20.40.006m		4PDm/3	2.2	223 900

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


## ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.


Код	Изображение	Наименование электродвигателя	Мощность, кВт	Розничные цены, тенге с НДС
<b>Электродвигатели для погружных насосов на 4" (трехфазные)</b>				
40.20.40.006		4PD/3	2.2	197 600
40.20.40.007		4PD/4	3	258 600
40.20.40.008		4PD/5,5	4	350 200
40.20.40.009		4PD/7,5	5.5	422 100
40.20.40.010		4PD/10	7.5	502 900
<b>Анод для дополнительной антикоррозийной защиты электродвигателя в агрессивной среде</b>				
40.20.22.001		ANODO 4PD		38 300

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

### Электродвигатели для погружных насосов на 4"

40.20.40.011m		4PSm/0,50	0.37	210 700
40.20.40.011		4PS/0,50	0.37	210 700
40.20.40.012m		4PSm/0,75	0.55	223 900
40.20.40.012		4PS/0,75	0.55	223 900
40.20.40.013m		4PSm/1	0.75	237 100
40.20.40.013		4PS/1	0.75	237 100
40.20.40.014m		4PSm/1,5	1.1	268 200
40.20.40.014		4PS/1,5	1.1	252 700
40.20.40.015m		4PSm/2	1.5	324 500
40.20.40.015		4PS/2	1.5	283 800
40.20.40.016m		4PSm/3	2.2	401 100
40.20.40.016		4PS/3	2.2	348 500
40.20.40.017		4PS/4	3	480 200
40.20.40.018		4PS/5,5	4	554 400
40.20.40.019		4PS/7,5	5.5	650 200
40.20.40.020		4PS/10	7.5	862 100

### Электродвигатели для погружных насосов на 6"





40.20.40.021		6PD/5,5	4	664 600
40.20.40.022		6PD/7,5	5.5	688 500
40.20.40.023		6PD/10	7.5	718 500
40.20.40.024		6PD/12,5	9.2	772 300
40.20.40.025		6PD/15	11	796 300
40.20.40.026		6PD/20	15	946 000
40.20.40.027		6PD/25	18.5	1227 400
40.20.40.028		6PD/30	22	1401 000
40.20.40.029		6PD/40	30	1610 500

\* цена из наличия на складе

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

## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПРАЙС ЛИСТ от 17.04.2026 г.

Код	Изображение	Марка	Мощность, кВт	Конденсатор, МФ	Ном. ток, А	Розничные цены, тенге с НДС	
<b>Для 3" дюймовых однофазных погружных насосов</b>							
10.20.18.065		QEM/3-050	0.37	12.5	5	57 100	
10.20.18.066		QEM/3-075	0.55	16	6	57 100	
10.20.18.067		QEM/3-100	0.75	20	7	57 100	
10.20.18.068		QEM/3-150	1.1	30	10	57 100	
Код	Изображение	Марка	Мощность, кВт		Ном. ток, А	Розничные цены, тенге с НДС	
<b>Для однофазных 4-дюймовых скважинных насосов</b>							
10.20.18.011m		QEM 050	0.37		5	57,100	
10.20.18.012m		QEM 075	0.55		6	57,100	
10.20.18.013m		QEM 100	0.75		7	59,200	
10.20.18.014m		QEM 150	1.1		11	62,000	
10.20.18.015m		QEM 200	1.5		13	62,000	
10.20.18.016m		QEM 300	2.2		18	69,100	
<b>С датчиками уровня</b>							
10.20.18.017m		QSM 050	0.37		5	193,100	
10.20.18.018m		QSM 075	0.55		6	201,500	
10.20.18.019m		QSM 100	0.75		7	204,400	
10.20.18.020m		QSM 150	1.1		11	208,600	
10.20.18.021m		QSM 200	1.5		13	218,400	
10.20.18.022m		QSM 300	2.2		18	269,900	
Код	Изображение	Марка	Мощность, кВт		Ном. ток, А	Розничные цены, тенге с НДС	
<b>Для 3-хфазных 4-и 6-дюймовых скважинных насосов</b>							
10.20.18.023		QET 050	0.37		1.7	149,400	
10.20.18.024		QET 075	0.55		2	149,400	
10.20.18.025		QET 100	0.75		2.5	160,700	
10.20.18.026		QET 150	1.1		3.9	160,700	
10.20.18.027		QET 200	1.5		4.8	162,100	
10.20.18.028		QET 300	2.2		7	163,500	
10.20.18.029		QET 400	3		9	180,400	
10.20.18.030		QET 550	4		11.5	187,400	
10.20.18.031		QET 750	5.5		15.5	193,100	
10.20.18.032		QET 1000	7.5		21.5	272,000	
10.20.18.033		QET 1250	9.2		23.5	284,700	
10.20.18.034		QET 1500	11		27.5	391,800	
10.20.18.035		QET 2000	15		36	587,700	
10.20.18.036		QET 2500	18.5		45	670,800	
10.20.18.037		QET 3000	22		54	670,800	
10.20.18.038		QET 4000	30		68	876,600	
10.20.18.069		QET 5000	37		85	944,200	
<b>С датчиками уровня</b>							
10.20.18.039			QST 50	0.37		1.7	288,900
10.20.18.040		QST 75	0.55		2	294,500	
10.20.18.041		QST 100	0.75		2.5	298,800	
10.20.18.042		QST 150	1.1		3.9	300,200	
10.20.18.043		QST 200	1.5		4.8	300,200	
10.20.18.044		QST 300	2.2		7	300,200	
10.20.18.045		QST 400	3		9	300,200	
10.20.18.046		QST 550	4		11.5	300,200	
10.20.18.047		QST 750	5.5		15.5	308,600	
10.20.18.048		QST 1000	7.5		21.5	448,200	
10.20.18.049		QST 1250	9.2		23.5	479,200	
10.20.18.050		QST 1500	11		27.5	539,800	
10.20.18.051		QST 2000	15		36	711,700	
10.20.18.052		QST 2500	18.5		45	779,400	
10.20.18.053		QST 3000	22		54	817,400	
10.20.18.054		QST 4000	30		68	927,300	
10.20.18.070		QST 5000	37		85	1,071,100	

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

## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ С ИНВЕРТОРОМ

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.

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

Обеспечивает:

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

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

Условия монтажа:

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

Код	Изображение	Модель	Мощность, кВт	Напряжение сети, В	Напряжение подаваемое на насос	Номинальный ток, А	Подключение к насосу вход/выход, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
10.20.18.072		STEADYPRES MM 11	1.5	1 x 230 В	1 x 230 В	11	1"/1"	440,100
10.20.18.073		STEADYPRES MM 16	2.2	1 x 230 В	1 x 230 В	16	1"/1"	490,300
10.20.18.075		STEADYPRES MT 12E	2.2	1 x 230 В	3 x 230 В	12	1"/1"	454,000
10.20.18.076		STEADYPRES TT 6	2.2	3 x 400 В	3 x 400 В	6	1"/1"	565,800
10.20.18.078		STEADYPRES TT 8	3	3 x 400 В	3 x 400 В	8	1¼"/1¼"	579,800

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	481,600
10.20.18.080		DGFIT MM 11	1.5	1 x 230 В	1 x 230 В	11	50/60	494,900
10.20.18.081		DGFIT MM 16	2.2	1 x 230 В	1 x 230 В	16	50/60	508,200
		PRO-DG MT11	2.5	1 x 230 В	1 x 230 В	11	50/60	502,900
		PRO-DG TT11	4	3 x 400 В	3 x 400 В	11	50/60	732,800
		PRO-DG TT30	11	3 x 400 В	3 x 400 В	30	50/60	1,700,300

## АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ФИРМЫ "PEDROLLO"











ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.

Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Розничные цены, тенге с НДС
<b>Реле давления</b>				
10.20.23.001m		PSG-1	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар без датчика сухого хода	9,800
10.20.23.002m		PSG-1M	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар без датчика сухого хода	10,500
10.20.23.004m		FSG/2	Однофазное реле давления на 1,4-2,8 бар без датчика сухого хода	18,200
10.20.23.005m		FYG/22	Однофазное реле давления на 5,4-7,0 бар	25,100
10.20.23.006m		FYG/32	Однофазное реле давления на 8-10,5 бар	25,800
10.20.23.007		PT/5SK	Трехфазное реле давления на 1,4-2,8 бар	14,000
<b>Манометры</b>				
15.20.10.001		MC/6	Манометр на 0-6 бар, с центральным соединением 1/4". Диаметр 50мм	4,500
15.20.10.002		MR/6	Манометр на 0-6 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	4,500
15.20.10.003		MR/10	Манометр на 0-10 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	4,500
<b>Манометры в глицериновой ванне</b>				
15.20.10.004		MCG/6	Манометр на 0-6 бар, с центральным соединением 1/4". Диаметр 50мм	6,700
15.20.10.005		MRG/6	Манометр на 0-6 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	6,700
15.20.10.006		MRG/10	Манометр на 0-10 бар, с радиальным соединением 1/4". Диаметр 63мм	6,700
<b>Муфты</b>				
10.20.30.014		R/3-3	Латунная муфта с 3 отводами. Соединение 1"	7,700
10.20.30.015		R/4-4	Латунная муфта с 4 отводами. Соединение 1"	9,800
10.20.30.016		R/5-5	Латунная муфта с 5 отводами. Соединение 1"	8,000
<b>Гибкие шланги</b>				
10.20.30.017		TF5	Антивибрационный гибкий шланг 500мм. Соединение 1"x1"	11,900
10.20.30.018		TF6	Антивибрационный гибкий шланг 600мм. Соединение 1"x1"	12,600
10.20.30.019		TF10	Антивибрационный гибкий шланг 1000мм. Соединение 1"x1"	16,100
10.20.30.020		TFG5	Антивибрационный гибкий шланг 500мм с коленчатым патрубком. Соединение 1"x1"	12,600
10.20.30.021		TFG6	Антивибрационный гибкий шланг 600мм с коленчатым патрубком. Соединение 1"x1"	13,300
<b>Электронные регуляторы давления EASYPRESS</b>				
10.20.21.005m		EASY PRESS 2	Для тока 16А, максимальная производительность 12 м³/час. Соединение 1"x1"	62,900
<b>Поплавковые выключатели</b>				Кабель H07RN-F однофункциональные (опорожнение)
<b>Поплавковые выключатели</b>				
10.20.23.008		0315/3	Поплавок с проводом 3 метра	19,000
10.20.23.009		0315/5	Поплавок с проводом 5 метров	24,700
10.20.23.010		0315/10	Поплавок с проводом 10 метров	37,300
10.20.23.011		T 80/3	Поплавок с проводом 3 метра	21,100
10.20.23.012		T 80/5	Поплавок с проводом 5 метров	26,100
10.20.23.013		T 80/10	Поплавок с проводом 10 метров	40,200
10.20.23.014		SMALL 3	Поплавок с проводом 3 метра	19,700
10.20.23.015		SMALL 5	Поплавок с проводом 5 метров	24,700
<b>Поплавковые выключатели</b>				Кабель ПВХ двухфункциональные (опорожнение и наполнение)
<b>Поплавковые выключатели</b>				
10.20.23.008		0315/3	Поплавок с проводом 3 метра	16,200
10.20.23.009		0315/5	Поплавок с проводом 5 метров	19,700
10.20.23.010		0315/10	Поплавок с проводом 10 метров	26,800
10.20.23.011		T 80/3	Поплавок с проводом 3 метра	18,300
10.20.23.012		T 80/5	Поплавок с проводом 5 метров	21,800
10.20.23.013		T 80/10	Поплавок с проводом 10 метров	27,500
10.20.23.014		SMALL 3	Поплавок с проводом 3 метра	17,600
10.20.23.015		SMALL 5	Поплавок с проводом 5 метров	21,100
10.20.23.016		MAC 5	Поплавок с проводом 10 метров (для SAR) опрокидывающийся, двухфункциональный (опорожнение и наполнение)	59,900

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

# АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.







Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики		Розничные цены, тенге с НДС
<b>Донный клапан</b>					
10.20.22.109		VF 0,5	Донный клапан соединением 1/2"		5,900
10.20.22.110		VF 0,75	Донный клапан соединением 3/4"		8,400
10.20.22.111		VF 1	Донный клапан соединением 1"		11,200
10.20.22.112		VF 1,25	Донный клапан соединением 1 1/4"		13,300
10.20.22.113		VF 1,5	Донный клапан соединением 1 1/2"		18,900
10.20.22.114		VF 2	Донный клапан соединением 2"		25,100
<b>Обратный клапан</b>					
10.20.22.115		VR 0,5	Обратный клапан соединением 1/2"		7,000
10.20.22.116		VR 0,75	Обратный клапан соединением 3/4"		8,400
10.20.22.117		VR 1	Обратный клапан соединением 1"		11,200
10.20.22.118		VR 1,25	Обратный клапан соединением 1 1/4"		15,400
10.20.22.119		VR 1,5	Обратный клапан соединением 1 1/2"		19,600
10.20.22.120		VR 2	Обратный клапан соединением 2"		32,100
<b>Шаровые обратные клапаны с резьбовым соединением</b>					
10.20.22.121		VR-FT 1,25	Для погружных насосов соединением 1 1/4"	Максимальное рабочее давление 10 бар Минимальное рабочее давление 0,3 бар Рабочая температура - 10°C до 80°C	51,700
10.20.22.122		VR-FT 1,5	Для погружных насосов соединением 1 1/2"		67,100
10.20.22.123		VR-FT 2	Для погружных насосов соединением 2"		82,400
<b>Шаровые обратные клапаны с фланцевым креплением</b>					
10.20.22.124		VR-FF DN 65	Для погружных насосов соединением 65мм	Максимальное рабочее давление 10 бар Минимальное рабочее давление 0,3 бар Рабочая температура - 10°C до 80°C	251 500*
10.20.22.125		VR-FF DN 80	Для погружных насосов соединением 80мм		314 300*
<b>Корпуса фильтров с пластмассовой крышкой</b>					
60.20.01.001		Medium F 0,75	Корпус фильтра с резьбовым соединением 3/4".	Высота фильтроэлемента 5"	21,700
60.20.01.002		Medium F 1	Корпус фильтра с резьбовым соединением 1".	Высота фильтроэлемента 5"	22,400
60.20.01.003		Junior F 0,75	Корпус фильтра с резьбовым соединением 3/4".	Высота фильтроэлемента 7"	22,400
60.20.01.004		Junior F 1	Корпус фильтра с резьбовым соединением 1".	Высота фильтроэлемента 7"	23,100
60.20.01.005		Senior F 0,75	Корпус фильтра с резьбовым соединением 3/4".	Высота фильтроэлемента 10"	23,100
60.20.01.006		Senior F 1	Корпус фильтра с резьбовым соединением 1".	Высота фильтроэлемента 10"	23,700
<b>Фильтроэлементы</b>					
60.20.02.007		RL5	Из полиэстера.	Высота 5" Тип держателя MEDIUM F	7,300
60.20.02.008		RL7	Из полиэстера.	Высота 7" Тип держателя JUNIOR F	8,700
60.20.02.009		RL10	Из полиэстера.	Высота 10" Тип держателя SENIOR F	10,500
60.20.02.010		FA5	Из полипропилена.	Высота 5" Тип держателя MEDIUM F	4,500
60.20.02.011		FA7	Из полипропилена.	Высота 7" Тип держателя JUNIOR F	4,900
60.20.02.012		FA10	Из полипропилена.	Высота 10" Тип держателя SENIOR F	5,200
60.20.02.013		HA10	С кристаллами полифосфата.	Высота 10" Тип держателя SENIOR F	21,700
60.20.02.014		LA10 BX	С активированным углем.	Высота 10" Тип держателя SENIOR F	11,900
<b>Ключи для корпусов фильтров</b>					
60.20.03.001		F Wrench	Ключ для установки картриджей в корпус F		4,900
<b>Штуцера соединительные с наружной резьбой</b>					
<b>RP - Прямые соединительные штуцеры</b>					
55.20.11.001		RP 0,75	Ø25 мм	3/4"	2,200
55.20.11.002		RP 1	Ø30 мм	1"	2,600
55.20.11.003		RP 1,25	Ø35 мм	1 1/4"	3,400
55.20.11.004		RP 1,5	Ø40 мм	1 1/2"	3,500
55.20.11.005		RP 2	Ø50 мм	2"	5,200
<b>RPG - Соединительные штуцеры с коленом</b>					
55.20.11.006		RPG 0,75	Ø25 мм	3/4"	3,100
55.20.11.007		RPG 1	Ø30 мм	1"	3,400
55.20.11.008		RPG 1,25	Ø35 мм	1 1/4"	4,900
55.20.11.009		RPG 1,5	Ø40 мм	1 1/2"	5,200
55.20.11.010		RPG 2	Ø50 мм	2"	7,000

\* 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 17.04.2026 г.

Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Розничные цены, тенге с НДС
<b>Гибкий всасывающий шланг (комплект для сада)</b>				
55.20.13.001			Гибкий шланг Ø1" (длина 7 метров) в комплекте с донным клапаном	30,700
<b>Тефлоновая лента для водопроводных соединений</b>				
55.20.11.011		TFN 1	Тефлоновая лента 12 метров (ширина 12 мм)	700
55.20.11.012		TFN 2	Тефлоновая лента 30 метров (ширина 12 мм)	3,100
55.20.11.013		TFN 3	Тефлоновая лента 12 метров (ширина 19 мм)	2,200
<b>Конденсаторы для поверхностных насосов</b>				
10.20.22.126		10MF	Конденсатор на напряжение 450 В	1,700
10.20.22.128		12MF	Конденсатор на напряжение 450 В	2,200
10.20.22.129		14MF	Конденсатор на напряжение 450 В	2,400
10.20.22.130		16MF-500	Конденсатор на напряжение 500 В	3,800
10.20.22.131		16MF-450	Конденсатор на напряжение 450 В	3,100
10.20.22.132		16MF-250	Конденсатор на напряжение 250 В	2,900
10.20.22.133		20MF-500	Конденсатор на напряжение 500 В	4,500
10.20.22.134		20MF-450	Конденсатор на напряжение 450 В	2,900
10.20.22.135		25MF-450	Конденсатор на напряжение 450 В	3,700
10.20.22.136		25MF-250	Конденсатор на напряжение 250 В	3,000
10.20.22.138		30MF-250	Конденсатор на напряжение 250 В	4,300
10.20.22.139		31MF	Конденсатор на напряжение 450 В	4,500
10.20.22.140		35MF	Конденсатор на напряжение 450 В	5,200
10.20.22.142		40MF	Конденсатор на напряжение 450 В	6,300
10.20.22.143		45F	Конденсатор на напряжение 450 В	6,700
10.20.22.144	50F	Конденсатор на напряжение 450 В	7,300	
10.20.22.145	60F-450	Конденсатор на напряжение 450 В	9,900	
10.20.22.146	60F-300	Конденсатор на напряжение 300 В	10,500	
10.20.22.147	60F-250	Конденсатор на напряжение 250 В	7,800	
10.20.22.148	70F	Конденсатор на напряжение 450 В	10,500	
10.20.22.149	80F	Конденсатор на напряжение 250 В	10,100	
10.20.22.150	90F *	Конденсатор на напряжение 450 В	16,100	
(*) - конденсатор уменьшенных размеров				
<b>Конденсаторы для скважинных и погружных насосов</b>				
10.20.22.152		12C	Конденсатор на напряжение 450 В	3,400
10.20.22.153		16C-500*	Конденсатор на напряжение 500 В	4,900
10.20.22.154		16C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	3,400
10.20.22.155		20C-500*	Конденсатор на напряжение 500 В	8,400
10.20.22.156		20C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	3,700
10.20.22.158		25C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	4,400
10.20.22.159		30C-250	Конденсатор на напряжение 250 В	4,900
10.20.22.160		31C-500*	Конденсатор на напряжение 500 В	7,300
10.20.22.162		35C-500*	Конденсатор на напряжение 500 В	9,800
10.20.22.163		35C-450	Конденсатор на напряжение 450 В	5,900
10.20.22.164		35CC(*)-450	Конденсатор на напряжение 450 В	5,900
10.20.22.165		40C	Конденсатор на напряжение 450 В	6,300
10.20.22.166	50C	Конденсатор на напряжение 450 В	7,300	
10.20.22.169	75C	Конденсатор на напряжение 450 В	12,200	
10.20.22.170	80C	Конденсатор на напряжение 250 В	13,600	
35CC(*)-450 - конденсатор уменьшенных размеров				
<b>Кабель для погружных электронасосов</b>				
10.20.27.002		4x1 мм <sup>2</sup>	Кабель H07 RN-F. Цена за метр	2,400
10.20.27.003		4x1,5 мм <sup>2</sup>		3,100
10.20.27.004		4x2,5 мм <sup>2</sup>		4,500
10.20.27.005		4x4 мм <sup>2</sup>		6,600
10.20.27.006		4x6 мм <sup>2</sup>		9,800
10.20.27.007		4x10 мм <sup>2</sup>		16,400
10.20.27.008		4x16 мм <sup>2</sup>		24,400
<b>Кабель с вилкой</b>				
10.20.27.009m		H05 VV-F (ПВХ)	Кабель с вилкой 3x0,75мм <sup>2</sup> - 150см	3,800
10.20.27.010m		H07 RN-F (неопрэн)	Кабель с вилкой 3x1мм <sup>2</sup> - 150см	5,600

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

# АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ФИРМЫ "PEDROLLO"




ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.

Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Розничные цены, тенге с НДС
<b>Уплотнения механические для поверхностных насосов</b>				
10.20.22.171		AR 12	Диаметр вала 12мм	3,400
10.20.22.172		AR 12 V	Диаметр вала 12мм	5,600
10.20.22.173		AR 13	Диаметр вала 13мм	3,700
10.20.22.174		AR 14	Диаметр вала 14мм	3,600
10.20.22.175		AR 14S	Диаметр вала 14мм	11,900
10.20.22.176		ST1-12	Диаметр вала 12мм	16,400
10.20.22.178		FN 14	Диаметр вала 14мм	5,600
10.20.22.179		FN 18	Диаметр вала 18мм	5,900
10.20.22.180		FN 18 NU	Диаметр вала 18мм	10,500
10.20.22.181		FN 20	Диаметр вала 20мм	7,000
10.20.22.182		FN 20 NUD	Диаметр вала 20мм	27,900
10.20.22.183		FN 24	Диаметр вала 24мм	9,800
10.20.22.184		FN 24 NUD	Диаметр вала 24мм	37,000
10.20.22.185		FN 24 SV	Диаметр вала 24мм	85,900
10.20.22.186		FN 32 NU	Диаметр вала 32мм	27,200
10.20.22.187		FN 32 NUD	Диаметр вала 32мм	48,200
10.20.22.188		FN 35 NUD	Диаметр вала 35мм	59,400
10.20.22.189		FN 38	Диаметр вала 38мм	50,300
10.20.22.190		FN 40 NU	Диаметр вала 40мм	67,100
10.20.22.191	FN 43 NU	Диаметр вала 43мм	256,300	
10.20.22.192	FN 45 NU	Диаметр вала 45мм	213,000	
<b>Уплотнения механические для скважинных и погружных насосов</b>				
10.20.22.193		STA 12R	Диаметр вала 12мм. Материал керамика и графит	3,700
10.20.22.195		AR 12R LA	Диаметр вала 12мм. Материал керамика и графит	4,100
10.20.22.196		STA 12R SIC	Диаметр вала 12мм. Материал керамика и карборунд	9,100
10.20.22.197		STA 13R	Диаметр вала 13мм. Материал керамика и графит	4,100
10.20.22.199		ST1-14 SIC	Диаметр вала 14мм. Материал керамика и карборунд	10,500
10.20.22.200		MG1 14D SIC	Диаметр вала 14мм. Материал карборунд	23,700
10.20.22.203		ST1-16	Диаметр вала 16мм. Материал карборунд и графит	11,200
10.20.22.204		ST4-16	Диаметр вала 16мм. Материал керамика и графит	7,300
10.20.22.206		STA 17	Диаметр вала 17мм. Материал карборунд и графит	7,300
10.20.22.209		STA 19	Диаметр вала 19мм. Материал карборунд	25,800
10.20.22.210		STA 20	Диаметр вала 20мм. Материал керамика и графит	9,800
10.20.22.211		ST4-25	Диаметр вала 25мм. Материал керамика и графит	27,900
<b>Подшипники *</b>				
<b>Размеры - внутренний диаметр x наружный диаметр x ширина</b>				
10.20.22.212		6201 ZZ	Стандартный внутренний зазор, размеры 12x32x10	1,400
10.20.22.213		6201 2RS (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 12x32x10	2,400
10.20.22.214		6202 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 15x35x11	2,000
10.20.22.215		6203 ZZ	Стандартный внутренний зазор, размеры 17x40x12	1,700
10.20.22.216		6203 ZZ (C3E)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 17x40x12	2,200
10.20.22.217		6203 2RS(C3E)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 17x40x12	3,100
10.20.22.219		6204 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 20x47x14	2,900
10.20.22.220		6204 ZZ (C3E)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 20x47x14	2,900
10.20.22.221		6205 ZZ	Стандартный внутренний зазор, размеры 25x52x15	3,800
10.20.22.222		6206 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 30x62x16	6,500
10.20.22.223		6208 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 40x80x18	14,000
10.20.22.224		6212 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 60x110x22	31,100
10.20.22.225		6303 2RS(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 17x47x14	4,900
10.20.22.226		6304 ZZ	Стандартный внутренний зазор, размеры 20x52x15	4,900
10.20.22.227		6304 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 20x52x15	4,900
10.20.22.228		6304 2RS(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 20x52x15	5,400
10.20.22.229		6306 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 30x72x19	10,500
10.20.22.230		6307 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 35x80x21	15,400
10.20.22.231		6308 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 40x90x23	21,000
10.20.22.232		6309 ZZ (C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 45x100x25	27,900
10.20.22.233		6310 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 50x110x27	35,600
10.20.22.234		6312 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 60x130x31	59,400
10.20.22.235		6313 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 65x140x33	65,700
10.20.22.236	6314 ZZ(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 70x150x35	90,800	
10.20.22.237	3203 B 2RS(C3)	Увеличенный внутренний зазор, размеры 17x40x17,5	22,400	

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

## АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ФИРМЫ "PEDROLLO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 17.04.2026 г.

Код	Изображение	Наименование	Описание, характеристики	Розничные цены, тенге с НДС
<b>Комплект кабельной заливной муфты "ЗМ"</b>				
10.20.22.238		RPS 1	Количество жил-4 . Сечение кабеля 1 - 2,5 мм <sup>2</sup> . Внешний диаметр 32мм.	<b>41,900</b>
10.20.22.239		RPS 2	Количество жил-4 . Сечение кабеля 1 - 10 мм <sup>2</sup> . Внешний диаметр 42мм.	<b>55,900</b>
10.20.22.240		RPS 3	Количество жил-4 . Сечение кабеля 4 - 16 мм <sup>2</sup> . Внешний диаметр 48мм.	<b>70,500</b>
<b>Крыльчатки</b>				
10.20.22.241		FAN-63	Размеры 104x21 мм. Диаметр вала 12 мм.	<b>1,300</b>
10.20.22.242		FAN-71R	Размеры 125x24 мм. Диаметр вала 14,5 мм.	<b>1,600</b>
10.20.22.243		FAN-71	Размеры 118x22 мм. Диаметр вала 14,5 мм.	<b>1,600</b>
10.20.22.244		FAN-80R	Размеры 138x27 мм. Диаметр вала 20 мм.	<b>2,200</b>
10.20.22.245		FAN-80	Размеры 132x27мм. Диаметр вала 20 мм.	<b>2,200</b>
10.20.22.247		FAN-90R	Размеры 162x32 мм. Диаметр вала 24 мм.	<b>2,700</b>
10.20.22.248		FAN-90	Размеры 148x33 мм. Диаметр вала 24 мм.	<b>3,000</b>
10.20.22.249		FAN-100R	Размеры 176x38 мм. Диаметр вала 28 мм.	<b>5,000</b>
10.20.22.250		FAN-100	Размеры 155x37 мм. Диаметр вала 28 мм.	<b>5,000</b>
10.20.22.251		FAN-132	Размеры 165x45 мм. Диаметр вала 36 мм.	<b>6,500</b>
10.20.22.252		FAN-180	Размеры 240x60 мм. Диаметр вала 55 мм.	<b>9,100</b>
<b>Диафрагмы для баков-гидроаккумуляторов</b>				
10.20.22.253		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 8 VT (вертикальный)		<b>9,800</b>
10.20.22.254		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 24 CL (горизонтальный)		<b>13,300</b>
10.20.22.255		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 60 VT/CL (вертикальный/горизонтальный)		<b>59,400</b>
10.20.22.256		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 100 VT/CL (вертикальный/горизонтальный)		<b>94,300</b>
10.20.22.257		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 200 VT/CL (вертикальный/горизонтальный)		<b>141,100</b>
10.20.22.258		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 300 VT/CL (вертикальный/горизонтальный)		<b>185,800</b>
10.20.22.259		Диафрагма для бака-гидроаккумулятора 500 VT (вертикальный) *		<b>342 300*</b>

*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.**