

**НАСОСЫ «LEO»****Насосы вертикальные многоступенчатые LVR**

Вертикальные многоступенчатые насосы LVR применяются для повышения давления в системах водоснабжения высотных зданий, гостиниц, в противопожарных системах, в сельском хозяйстве для орошения полей, в системах дождевания, при сплинкерном и капельном орошении, 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 и т.д.

Производительность в диапазоне: 1-90м<sup>3</sup>/час. Высокий класс энергоэффективности IE2.

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Диаметр входного / выходного патрубков	Цена, тенге с НДС
		Q, м <sup>3</sup> /час	H, м				
10.25.03.043	LVR 1-2	1	12	0.37	220/380	G 1	183,200
10.25.03.044	LVR 1-3	1	18	0.37			184,000
10.25.03.045	LVR 1-4	1	24	0.37			189,200
10.25.03.046	LVR 1-5	1	29.5	0.37			194,300
10.25.03.047	LVR 1-6	1	35	0.37			198,700
10.25.03.048	LVR 1-7	1	40.5	0.37			203,200
10.25.03.049	LVR 1-8	1	46.5	0.55			211,300
10.25.03.050	LVR 1-9	1	52	0.55			217,700
10.25.03.051	LVR 1-10	1	57.5	0.55			232,000
10.25.03.052	LVR 1-11	1	63	0.55			237,100
10.25.03.053	LVR 1-12	1	70	0.75			271,300
10.25.03.054	LVR 1-13	1	75	0.75			275,900
10.25.03.055	LVR 1-15	1	86	0.75			284,900
10.25.03.056	LVR 1-17	1	98	1.1			304,500
10.25.03.057	LVR 1-19	1	110	1.1		314,300	
10.25.03.058	LVR 1-21	1	120	1.1		333,400	
10.25.03.059	LVR 1-23	1	130	1.1		344,300	
10.25.03.060	LVR 1-25	1	145	1.5		32/32	386,000
10.25.03.061	LVR 1-27	1	157	1.5			393,000
10.25.03.062	LVR 1-30	1	173	1.5			419,300
10.25.03.063	LVR 1-33	1	194	2.2			439,800
10.25.03.064	LVR 1-36	1	210	2.2			455,700
10.25.03.290k	LVR 2-2	2	15.5	0.37			G 1
10.25.03.291p	LVR 2-3	2	22.5	0.37		184,200	
10.25.03.292h	LVR 2-4	2	30.5	0.55		193,800	
10.25.03.293j	LVR 2-5	2	37	0.55		198,700	

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

**НАСОСЫ «LEO»****Насосы вертикальные многоступенчатые LVR**

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Диаметр входного / выходного патрубков	Цена, тенге с НДС
		Q, м <sup>3</sup> /час	H, м				
10.25.03.294k	LVR 2-6	2	45.5	0.75	220/380	G 1	233,600
10.25.03.295p	LVR 2-7	2	52	0.75			238,500
10.25.03.296h	LVR 2-8	2	59	1.1			246,100
10.25.03.297j	LVR 2-9	2	68.5	1.1			256,200
10.25.03.298k	LVR 2-10	2	74	1.1			270,600
10.25.03.299p	LVR 2-11	2	82	1.1			276,300
10.25.03.300h	LVR 2-12	2	90	1.5			313,300
10.25.03.301j	LVR 2-13	2	98	1.5			318,200
10.25.03.302k	LVR 2-14	2	105	1.5			322,400
10.25.03.303p	LVR 2-15	2	112	1.5			328,200
10.25.03.304h	LVR 2-16	2	120	2.2		340,900	
10.25.03.305j	LVR 2-17	2	128	2.2		32/32	345,600
10.25.03.306k	LVR 2-18	2	136	2.2			351,400
10.25.03.307p	LVR 2-19	2	143	2.2			355,600
10.25.03.308h	LVR 2-20	2	150	2.2			370,400
10.25.03.309j	LVR 2-21	2	157	2.2			374,900
10.25.03.310k	LVR 2-22	2	165	2.2			383,200
10.25.03.311p	LVR 2-23	2	173	3			417,900
10.25.03.312h	LVR 2-24	2	181	3			425,400
10.25.03.313j	LVR 2-25	2	189	3			432,500
10.25.03.314k	LVR 2-26	2	198	3			437,900
10.25.03.065	LVR 3-2	3	10	0.37		G 1	182,200
10.25.03.066	LVR 3-3	3	15	0.37			184,000
10.25.03.067	LVR 3-4	3	19	0.37			189,100
10.25.03.068	LVR 3-5	3	24	0.37			193,800
10.25.03.069	LVR 3-6	3	28	0.55			202,800
10.25.03.070	LVR 3-7	3	32	0.55			208,000
10.25.03.071	LVR 3-8	3	38	0.75			242,500
10.25.03.072	LVR 3-9	3	42	0.75			247,500
10.25.03.073	LVR 3-10	3	46	0.75			261,300
10.25.03.074	LVR 3-11	3	51	1.1			274,500
10.25.03.075	LVR 3-12	3	56	1.1			279,100
10.25.03.076	LVR 3-13	3	60	1.1	283,900		
10.25.03.077	LVR 3-15	3	68	1.1	294,800		
10.25.03.078	LVR 3-17	3	78	1.5	336,800		
10.25.03.079	LVR 3-19	3	87	1.5	346,500		
10.25.03.080	LVR 3-21	3	97	2.2	373,200		
10.25.03.081	LVR 3-23	3	105	2.2	383,800		
10.25.03.082	LVR 3-25	3	115	2.2	32/32		393,500
10.25.03.083	LVR 3-27	3	124	2.2			400,900
10.25.03.084	LVR 3-29	3	133	2.2			422,700

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

**НАСОСЫ «LEO»****Насосы вертикальные многоступенчатые LVR**

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Диаметр входного / выходного патрубков	Цена, тенге с НДС
		Q, м³/час	H, м				
10.25.03.085	LVR 3-31	3	142	3	220/380	32/32	467,900
10.25.03.086	LVR 3-33	3	152	3			473,900
10.25.03.087	LVR 3-36	3	165	3			490,200
10.25.03.315p	LVR 4-2	4	14.5	0.37		G 1	182,800
10.25.03.316h	LVR 4-3	4	23.5	0.55			193,400
10.25.03.317j	LVR 4-4	4	31.5	0.75			229,700
10.25.03.318k	LVR 4-5	4	40.5	1.1			244,000
10.25.03.319p	LVR 4-6	4	47.5	1.1			250,300
10.25.03.320h	LVR 4-7	4	57	1.5			288,900
10.25.03.321j	LVR 4-8	4	64	1.5			304,400
10.25.03.322k	LVR 4-9	4	72	2.2			318,700
10.25.03.323p	LVR 4-10	4	81	2.2			325,100
10.25.03.324h	LVR 4-11	4	88	2.2			331,700
10.25.03.325j	LVR 4-12	4	96	2.2			339,000
10.25.03.326k	LVR 4-13	4	103	3			390,100
10.25.03.327p	LVR 4-14	4	114	3			396,600
10.25.03.328h	LVR 4-15	4	120	3			402,500
10.25.03.329j	LVR 4-16	4	129	3			410,400
10.25.03.330k	LVR 4-17	4	137	4			434,300
10.25.03.331p	LVR 4-18	4	145	4		437,100	
10.25.03.332h	LVR 4-19	4	155	4		450,500	
10.25.03.333j	LVR 4-20	4	161	4		454,900	
10.25.03.334k	LVR 4-21	4	169	4		462,800	
10.25.03.335p	LVR 4-22	4	177	4		468,000	
10.25.03.088	LVR 5-2	5	9	0.37		G 1 1/4	182,500
10.25.03.089	LVR 5-3	5	15	0.55			193,100
10.25.03.090	LVR 5-4	5	19	0.55			199,500
10.25.03.091	LVR 5-5	5	24	0.75			235,300
10.25.03.092	LVR 5-6	5	28	1.1			250,200
10.25.03.093	LVR 5-7	5	32	1.1			256,800
10.25.03.094	LVR 5-8	5	40	1.1			271,400
10.25.03.095	LVR 5-9	5	47	1.5			311,500
10.25.03.096	LVR 5-10	5	53	1.5			317,700
10.25.03.097	LVR 5-11	5	59	2.2	331,700		
10.25.03.098	LVR 5-12	5	63	2.2	339,100		
10.25.03.099	LVR 5-13	5	68	2.2	354,200		
10.25.03.100	LVR 5-14	5	74	2.2	360,800		
10.25.03.101	LVR 5-15	5	79	2.2	367,700		
10.25.03.102	LVR 5-16	5	85	2.2	373,200		
10.25.03.103	LVR 5-18	5	98	3	433,400		
10.25.03.104	LVR 5-20	5	108	3	446,400		
10.25.03.105	LVR 5-22	5	120	4	468,500		

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

**НАСОСЫ «LEO»****Насосы вертикальные многоступенчатые LVR**

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Диаметр входного / выходного патрубков, DN мм	Цена, тенге с НДС	
		Q, м <sup>3</sup> /час	H, м					
10.25.03.106	LVR 5-24	5	132	4	220/380	32/32	492,000	
10.25.03.107	LVR 5-26	5	145	4			505,800	
10.25.03.108	LVR 5-29	5	155	4			534,400	
10.25.03.109	LVR 10-2	10	15	0.75		40/40	289,400	
10.25.03.110	LVR 10-3	10	23	1.1			307,200	
10.25.03.111	LVR 10-4	10	32	1.5			349,300	
10.25.03.112	LVR 10-5	10	40	2.2			366,800	
10.25.03.113	LVR 10-6	10	48	2.2			376,200	
10.25.03.114	LVR 10-7	10	56	3			422,700	
10.25.03.115	LVR 10-8	10	64	3			432,500	
10.25.03.116	LVR 10-9	10	70	3			457,300	
10.25.03.117	LVR 10-10	10	80	4			477,400	
10.25.03.118	LVR 10-12	10	95	4			497,100	
10.25.03.119	LVR 10-14	10	113	5.5			635,100	
10.25.03.120	LVR 10-16	10	128	5.5			683,800	
10.25.03.121	LVR 10-18	10	147	7.5			725,600	
10.25.03.122	LVR 10-20	10	164	7.5			745,200	
10.25.03.123	LVR 10-22	10	178	7.5			766,400	
10.25.03.124	LVR 15-1	15	11	1.1			50/50	306,200
10.25.03.125	LVR 15-2	15	23	2.2				352,600
10.25.03.126	LVR 15-3	15	35	3	401,600			
10.25.03.127	LVR 15-4	15	47	4	427,100			
10.25.03.128	LVR 15-5	15	58	4	441,700			
10.25.03.129	LVR 15-6	15	71	5.5	584,100			
10.25.03.130	LVR 15-7	15	83	5.5	616,400			
10.25.03.131	LVR 15-8	15	96	7.5	653,500			
10.25.03.132	LVR 15-9	15	108	7.5	667,400			
10.25.03.133	LVR 15-10	15	120	11	380	921,300		
10.25.03.134	LVR 15-12	15	142	11		969,100		
10.25.03.135	LVR 15-14	15	166	11		996,900		
10.25.03.136	LVR 15-17	15	205	15		1,115,200		
10.25.03.137	LVR 20-1	20	10.5	1.1	220/380	306,400		
10.25.03.138	LVR 20-2	20	22.5	2.2		352,600		
10.25.03.139	LVR 20-3	20	36	4		412,400		
10.25.03.140	LVR 20-4	20	48	5.5		553,000		
10.25.03.141	LVR 20-5	20	60	5.5		568,100		
10.25.03.142	LVR 20-6	20	72	7.5		606,000		

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

**НАСОСЫ «LEO»****Насосы вертикальные многоступенчатые LVR**

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Диаметр входного / выходного патрубков, DN мм	Цена, тенге с НДС
		Q, м <sup>3</sup> /час	H, м				
10.25.03.143	LVR 20-7	20	84	7.5	380	50/50	638,400
10.25.03.144	LVR 20-8	20	96	11			888,800
10.25.03.145	LVR 20-10	20	120	11			922,200
10.25.03.146	LVR 20-12	20	144	15			1,037,000
10.25.03.147	LVR 20-14	20	168	15			1,064,600
10.25.03.148	LVR 20-17	20	205	18.5			1,231,400
10.25.03.149	LVR 32-1-1	32	10	1.5	220/380	65/65	450,200
10.25.03.150	LVR 32-1	32	13	2.2			458,200
10.25.03.151	LVR 32-2-2	32	20.5	3			542,800
10.25.03.152	LVR 32-2	32	27.5	4			552,900
10.25.03.153	LVR 32-3-2	32	35.5	5.5			760,700
10.25.03.154	LVR 32-3	32	41.5	5.5			760,800
10.25.03.155	LVR 32-4-2	32	49.5	7.5			833,300
10.25.03.156	LVR 32-4	32	56	7.5			833,000
10.25.03.157	LVR 32-5-2	32	65.5	11			1,083,800
10.25.03.158	LVR 32-5	32	72	11			1,083,600
10.25.03.159	LVR 32-6-2	32	79.5	11			1,134,100
10.25.03.160	LVR 32-6	32	85.5	11			1,133,600
10.25.03.161	LVR 32-7-2	32	94.5	15			1,253,300
10.25.03.162	LVR 32-7	32	101	15			1,254,000
10.25.03.163	LVR 32-8-2	32	108	15	1,325,400		
10.25.03.164	LVR 32-8	32	115	15	1,325,400		
10.25.03.165	LVR 32-9-2	32	124	18.5	1,495,200		
10.25.03.166	LVR 32-9	32	131	18.5	1,495,500		
10.25.03.167	LVR 32-10-2	32	138	18.5	1,552,600		
10.25.03.168	LVR 32-10	32	145	18.5	1,552,600		
10.25.03.169	LVR 32-11-2	32	154	22	1,790,700		
10.25.03.170	LVR 32-11	32	161	22	1,789,600		
10.25.03.171	LVR 32-12-2	32	168	22	1,841,000		
10.25.03.172	LVR 32-12	32	176	22	1,841,700		
10.25.03.173	LVR 32-13-2	32	187	30	2,216,200		
10.25.03.174	LVR 32-13	32	193	30	2,217,900		
10.25.03.175	LVR 32-14-2	32	201	30	2,273,600		
10.25.03.176	LVR 32-14	32	207	30	2,273,900		
10.25.03.177	LVR 45-1-1	45	15	3	220/380	80/80	537,800
10.25.03.178	LVR 45-1	45	19	4			547,300
10.25.03.179	LVR 45-2-2	45	30.5	5.5			740,500
10.25.03.180	LVR 45-2	45	39	7.5			760,100

**НАСОСЫ «LEO»****Насосы вертикальные многоступенчатые LVR**

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Диаметр входного / выходного патрубков, DN мм	Цена, тенге с НДС
		Q, м <sup>3</sup> /час	H, м				
10.25.03.181	LVR 45-3-2	45	52	11	380	80/80	1,042,000
10.25.03.182	LVR 45-3	45	59.5	11			1,042,100
10.25.03.183	LVR 45-4-2	45	72	15			1,167,800
10.25.03.184	LVR 45-4	45	79.5	15			1,167,600
10.25.03.185	LVR 45-5-2	45	92.5	18.5			1,342,300
10.25.03.186	LVR 45-5	45	100	18.5			1,342,700
10.25.03.187	LVR 45-6-2	45	113	22			1,585,500
10.25.03.188	LVR 45-6	45	121	22			1,585,500
10.25.03.189	LVR 45-7-2	45	135	30			1,965,800
10.25.03.190	LVR 45-7	45	144	30			1,965,000
10.25.03.191	LVR 45-8-2	45	155	30			2,052,300
10.25.03.192	LVR 45-8	45	164	30			2,053,400
10.25.03.193	LVR 45-9-2	45	175	30			2,123,400
10.25.03.194	LVR 45-9	45	185	37			2,160,600
10.25.03.195	LVR 45-10-2	45	196	37			2,208,200
10.25.03.196	LVR 45-10	45	205	37			2,208,300
10.25.03.197	LVR 45-11-2	45	222	45			2,569,300
10.25.03.198	LVR 45-11	45	230	45			2,569,300
10.25.03.199	LVR 45-12-2	45	242	45			2,623,300
10.25.03.200	LVR 45-12	45	251	45			2,623,300
10.25.03.201	LVR 45-13-2	45	263	45	2,687,500		
10.25.03.202	LVR 64-1-1	64	15.5	4	220/380	100/100	554,100
10.25.03.203	LVR 64-1	64	21.5	5.5			687,000
10.25.03.204	LVR 64-2-2	64	31	7.5	767,800		
10.25.03.205	LVR 64-2-1	64	38	11	962,900		
10.25.03.206	LVR 64-2	64	44.5	11	963,100		
10.25.03.207	LVR 64-3-2	64	54	15	1,117,100		
10.25.03.208	LVR 64-3-1	64	60	15	1,117,200		
10.25.03.209	LVR 64-3	64	66.5	18.5	1,233,100		
10.25.03.210	LVR 64-4-2	64	76	18.5	1,294,200		
10.25.03.211	LVR 64-4-1	64	82.5	22	1,480,100		
10.25.03.212	LVR 64-4	64	89	22	1,480,100		
10.25.03.213	LVR 64-5-2	64	100	30	1,862,600		
10.25.03.214	LVR 64-5-1	64	106	30	1,862,500		
10.25.03.215	LVR 64-5	64	113	30	1,862,700		
10.25.03.216	LVR 64-6-2	64	122	30	1,928,800		
10.25.03.217	LVR 64-6-1	64	129	37	1,965,400		

**НАСОСЫ «LEO»****Насосы вертикальные многоступенчатые LVR**

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Диаметр входного / выходного патрубков, DN мм	Цена, тенге с НДС
		Q, м <sup>3</sup> /час	H, м				
10.25.03.218	LVR 64-6	64	135	37	380	100/100	1,965,400
10.25.03.219	LVR 64-7-2	64	145	37			2,026,300
10.25.03.220	LVR 64-7-1	64	151	37			2,027,100
10.25.03.221	LVR 64-7	64	163	45			2,326,600
10.25.03.222	LVR 64-8-2	64	172	45			2,419,900
10.25.03.223	LVR 64-8-1	64	180	45			2,420,200
10.25.03.224	LVR 90-1-1	90	14	5.5	220/380	100/100	721,500
10.25.03.225	LVR 90-1	90	20	7.5			744,200
10.25.03.226	LVR 90-2-2	90	30	11	380	100/100	991,600
10.25.03.227	LVR 90-2	90	42.5	15			1,060,600
10.25.03.228	LVR 90-3-2	90	51.5	18.5			1,268,900
10.25.03.229	LVR 90-3	90	65	22			1,452,500
10.25.03.230	LVR 90-4-2	90	76	30			1,845,000
10.25.03.231	LVR 90-4	90	88.5	30			1,845,000
10.25.03.232	LVR 90-5-2	90	98.5	37			1,944,400
10.25.03.233	LVR 90-5	90	111	37			1,944,400
10.25.03.234	LVR 90-6-2	90	123	45			2,306,500
10.25.03.235	LVR 90-6	90	135	45			2,306,800
10.25.03.236	LVR 120-1	120	18.5	11	380	125/125	2,867,300
10.25.03.237	LVR 120-2-2	120	28.5	15			3,502,900
10.25.03.238	LVR 120-2-1	120	34.5	18.5			3,627,600
10.25.03.239	LVR 120-2	120	40	22			3,851,800
10.25.03.240	LVR 120-3-2	120	49	30			4,870,800
10.25.03.241	LVR 120-3-1	120	55.5	30			4,870,800
10.25.03.242	LVR 120-3	120	61	30			4,870,800
10.25.03.243	LVR 120-4-2	120	69	37			5,648,600
10.25.03.244	LVR 120-4-1	120	76	37			5,648,600
10.25.03.245	LVR 120-4	120	81	45			6,123,500
10.25.03.246	LVR 120-5-2	120	90	45			6,752,500
10.25.03.247	LVR 120-5-1	120	97	45			6,752,500
10.25.03.248	LVR 120-5	120	101.5	55			7,439,000
10.25.03.249	LVR 120-6-2	120	110	55			8,011,200
10.25.03.250	LVR 120-6-1	120	118	55			8,011,200
10.25.03.251	LVR 120-6	120	123	75			8,694,000
10.25.03.252	LVR 120-7-2	120	130	75			9,285,100
10.25.03.253	LVR 120-7-1	120	137.5	75			9,285,100
10.25.03.254	LVR 120-7	120	145	75	9,285,100		

**НАСОСЫ «LEO»****Насосы вертикальные многоступенчатые LVR**

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Диаметр входного / выходного патрубков, мм	Цена, тенге с НДС
		Q, м³/час	H, м				
10.25.03.255	LVR 150-1-1	150	12.5	11	380	125/125	2,966,900
10.25.03.256	LVR 150-1	150	18.5	15			3,032,500
10.25.03.257	LVR 150-2-2	150	27.5	18.5			3,760,700
10.25.03.258	LVR 150-2-1	150	35	22			3,950,100
10.25.03.259	LVR 150-2	150	40	30			4,424,100
10.25.03.260	LVR 150-3-2	150	49	30			4,991,800
10.25.03.261	LVR 150-3-1	150	56	37			5,141,700
10.25.03.262	LVR 150-3	150	83	37			5,141,700
10.25.03.263	LVR 150-4-2	150	70.5	45			6,269,400
10.25.03.264	LVR 150-4-1	150	77	45			6,269,400
10.25.03.265	LVR 150-4	150	84	55			6,965,700
10.25.03.266	LVR 150-5-2	150	92	55			7,554,000
10.25.03.267	LVR 150-5-1	150	99	75			8,234,900
10.25.03.268	LVR 150-5	150	106.5	75			8,234,900
10.25.03.269	LVR 150-6-2	150	112	75			8,847,400
10.25.03.270	LVR 150-6-1	150	120.5	75			8,847,400
10.25.03.271	LVR 150-6	150	130	75			8,847,400
10.25.03.272	LVR 200-1-D	200	20	18.5	380	150/150	3,858,500
10.25.03.273	LVR 200-1-C	200	24	22			4,057,400
10.25.03.274	LVR 200-1	200	34	30			4,440,400
10.25.03.275	LVR 200-2-2D	200	41	37			5,485,600
10.25.03.276	LVR 200-2-2C	200	49	45			5,898,900
10.25.03.277	LVR 200-2-C	200	59	55			6,448,000
10.25.03.278	LVR 200-2	200	69	55			6,448,000
10.25.03.279	LVR 200-3-2D	200	75	75			7,866,300
10.25.03.280	LVR 200-3-C-D	200	79	75			7,866,300
10.25.03.281	LVR 200-3-2C	200	84	75			7,866,300
10.25.03.282	LVR 200-3-D	200	89	75			7,866,300
10.25.03.283	LVR 200-3-C	200	93	75			7,866,300
10.25.03.284	LVR 200-3	200	103	90			8,094,500
10.25.03.285	LVR 200-4-2D	200	110	90			9,009,400
10.25.03.286	LVR 200-4-2C	200	118	110			11,502,700
10.25.03.287	LVR 200-4-C	200	128	110			11,502,700
10.25.03.288	LVR 200-4	200	138	110			11,502,700

**НАСОСЫ «LEO»****Насосы вертикальные многоступенчатые WTR**

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение, В	Диаметр входного / выходного патрубков	Цена, тенге с НДС
		Q, м <sup>3</sup> /час	H, м				
10.25.03.289	WTR2-2	2	15.5	0.37	380 В	G1	162,800
10.25.03.290h	WTR2-3	2	22.5	0.37	380 В		163,600
10.25.03.291j	WTR2-4	2	30.5	0.55	380 В		171,700
10.25.03.292k	WTR2-5	2	37	0.55	380 В		175,600
10.25.03.293p	WTR2-6	2	45.5	0.75	380 В		192,100
10.25.03.294h	WTR2-7	2	52	0.75	380 В		196,600
10.25.03.295j	WTRm2-8	2	59	1.1	220 В		254,500
10.25.03.296k	WTR2-8	2	59	1.1	380 В		254,500
10.25.03.297p	WTRm2-9	2	68.5	1.1	220 В		238,300
10.25.03.298h	WTR2-9	2	68.5	1.1	380 В		238,300
10.25.03.299j	WTRm2-10	2	74	1.1	220 В		250,000
10.25.03.300k	WTR2-10	2	74	1.1	380 В		250,000
10.25.03.301p	WTRm2-11	2	82	1.1	220 В		259,500
10.25.03.302h	WTR2-11	2	82	1.1	380 В		253,000
10.25.03.303j	WTRm2-12	2	90	1.5	220 В		262,900
10.25.03.304k	WTR2-12	2	90	1.5	380 В		262,900
10.25.03.305p	WTRm2-13	2	98	1.5	220 В		301,500
10.25.03.306h	WTR2-13	2	98	1.5	380 В		269,700
10.25.03.307j	WTRm2-14	2	105	1.5	220 В		271,400
10.25.03.308k	WTR2-14	2	105	1.5	380 В		271,400
10.25.03.309p	WTRm2-15	2	112	1.5	220 В		310,800
10.25.03.310h	WTR2-15	2	112	1.5	380 В	279,000	
10.25.03.311j	WTRm2-16	2	120	2.2	220 В	297,200	
10.25.03.312k	WTR2-16	2	120	2.2	380 В	297,200	
10.25.03.313p	WTRm2-17	2	128	2.2	220 В	301,400	
10.25.03.314h	WTR2-17	2	128	2.2	380 В	301,400	
10.25.03.315j	WTRm2-18	2	136	2.2	220 В	342,600	
10.25.03.316k	WTR2-18	2	136	2.2	380 В	301,800	
10.25.03.317p	WTRm2-19	2	143	2.2	220 В	310,300	
10.25.03.318h	WTR2-19	2	143	2.2	380 В	310,300	
10.25.03.319j	WTRm2-20	2	150	2.2	220 В	322,300	
10.25.03.320k	WTR2-20	2	150	2.2	380 В	322,300	
10.25.03.321p	WTRm2-21	2	157	2.2	220 В	325,800	

10.25.03.322h	<b>WTR2-21</b>	2	157	2.2	380 В	<b>325,800</b>
10.25.03.323j	<b>WTRm2-22</b>	2	165	2.2	220 В	<b>371,300</b>

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

Стр.9

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### Насосы вертикальные многоступенчатые WTR

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение, В	Диаметр входного / выходного патрубков	Цена, тенге с НДС
		Q, м <sup>3</sup> /час	H, м				
10.25.03.324k	<b>WTR2-22</b>	2	165	2.2	380 В	<b>32/32</b>	<b>330,100</b>
10.25.03.325p	<b>WTR2-23</b>	2	173	3	380 В		<b>370,600</b>
10.25.03.326h	<b>WTR2-24</b>	2	181	3	380 В		<b>371,200</b>
10.25.03.327j	<b>WTR2-25</b>	2	189	3	380 В		<b>376,600</b>
10.25.03.328k	<b>WTR2-26</b>	2	198	3	380 В		<b>382,000</b>
10.25.03.329p	<b>WTR3-2</b>	3	10	0.37	380 В	<b>G1</b>	<b>162,900</b>
10.25.03.330h	<b>WTR3-3</b>	3	15	0.37	380 В		<b>163,800</b>
10.25.03.331j	<b>WTR3-4</b>	3	19	0.37	380 В		<b>168,600</b>
10.25.03.332k	<b>WTR3-5</b>	3	24	0.37	380 В		<b>172,500</b>
10.25.03.333p	<b>WTR3-6</b>	3	28	0.55	380 В		<b>180,600</b>
10.25.03.334h	<b>WTR3-7</b>	3	32	0.55	380 В		<b>185,300</b>
10.25.03.335j	<b>WTR3-8</b>	3	38	0.75	380 В		<b>207,200</b>
10.25.03.336	<b>WTR3-9</b>	3	42	0.75	380 В		<b>211,600</b>
10.25.03.337	<b>WTR3-10</b>	3	46	0.75	380 В		<b>223,500</b>
10.25.03.338	<b>WTRm3-11</b>	3	51	1.1	220 В		<b>258,600</b>
10.25.03.339	<b>WTR3-11</b>	3	51	1.1	380 В		<b>258,600</b>
10.25.03.340k	<b>WTRm3-12</b>	3	56	1.1	220 В		<b>259,300</b>
10.25.03.341p	<b>WTR3-12</b>	3	56	1.1	380 В		<b>259,300</b>
10.25.03.342h	<b>WTRm3-13</b>	3	60	1.1	220 В		<b>267,100</b>
10.25.03.343j	<b>WTR3-13</b>	3	60	1.1	380 В		<b>267,100</b>
10.25.03.344k	<b>WTRm3-15</b>	3	68	1.1	220 В		<b>274,900</b>
10.25.03.345p	<b>WTR3-15</b>	3	68	1.1	380 В		<b>274,900</b>
10.25.03.346h	<b>WTRm3-17</b>	3	78	1.5	220 В		<b>286,300</b>
10.25.03.347j	<b>WTR3-17</b>	3	78	1.5	380 В		<b>286,300</b>
10.25.03.348k	<b>WTRm3-19</b>	3	87	1.5	220 В		<b>295,300</b>
10.25.03.349p	<b>WTR3-19</b>	3	87	1.5	380 В	<b>295,300</b>	
10.25.03.350h	<b>WTRm3-21</b>	3	97	2.2	220 В	<b>328,200</b>	
10.25.03.351j	<b>WTR3-21</b>	3	97	2.2	380 В	<b>328,200</b>	
10.25.03.352k	<b>WTRm3-23</b>	3	105	2.2	220 В	<b>340,900</b>	
10.25.03.353p	<b>WTR3-23</b>	3	105	2.2	380 В	<b>340,900</b>	
10.25.03.354	<b>WTRm3-25</b>	3	115	2.2	220 В	<b>32/32</b>	<b>346,800</b>
10.25.03.355	<b>WTR3-25</b>	3	115	2.2	380 В		<b>346,800</b>
10.25.03.356	<b>WTRm3-27</b>	3	124	2.2	220 В	<b>32/32</b>	<b>352,000</b>
10.25.03.357	<b>WTR3-27</b>	3	124	2.2	380 В		<b>352,000</b>
10.25.03.358	<b>WTRm3-29</b>	3	133	2.2	220 В		<b>368,500</b>

10.25.03.359	WTR3-29	3	133	2.2	380 В	368,500
10.25.03.360	WTR3-31	3	142	3	380 В	409,300

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

Стр.10

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### Насосы вертикальные многоступенчатые WTR

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение, В	Диаметр входного / выходного патрубков	Цена, тенге с НДС
		Q, м <sup>3</sup> /час	H, м				
10.25.03.361	WTR3-33	3	152	3	380 В	32/32	417,400
10.25.03.362	WTR3-36	3	165	3	380 В		431,700
10.25.03.363	WTR4-2	4	14.5	0.37	380 В	G1¼	162,300
10.25.03.364	WTR4-3	4	23.5	0.55	380 В		171,700
10.25.03.365	WTR4-4	4	31.5	0.75	380 В		189,400
10.25.03.366	WTRm4-5	4	40.5	1.1	220 В		227,200
10.25.03.367	WTR4-5	4	40.5	1.1	380 В		227,200
10.25.03.368	WTRm4-6	4	47.5	1.1	220 В		233,700
10.25.03.369	WTR4-6	4	47.5	1.1	380 В		233,700
10.25.03.370	WTRm4-7	4	57	1.5	220 В		243,900
10.25.03.371	WTR4-7	4	57	1.5	380 В		243,900
10.25.03.372	WTRm4-8	4	64	1.5	220 В		256,800
10.25.03.373	WTR4-8	4	64	1.5	380 В		256,800
10.25.03.374	WTRm4-9	4	72	2.2	220 В		278,900
10.25.03.375	WTR4-9	4	72	2.2	380 В		278,900
10.25.03.376	WTRm4-10	4	81	2.2	220 В		283,400
10.25.03.377	WTR4-10	4	81	2.2	380 В		283,400
10.25.03.378	WTRm4-11	4	88	2.2	220 В		290,600
10.25.03.379	WTR4-11	4	88	2.2	380 В		290,600
10.25.03.380	WTRm4-12	4	96	2.2	220 В		333,900
10.25.03.381	WTR4-12	4	96	2.2	380 В		292,700
10.25.03.382	WTR4-13	4	103	3	380 В		340,900
10.25.03.383	WTR4-14	4	114	3	380 В	345,400	
10.25.03.384	WTR4-15	4	120	3	380 В	353,400	
10.25.03.385	WTR4-16	4	129	3	380 В	358,500	
10.25.03.386	WTR4-17	4	137	4	380 В	407,300	
10.25.03.387	WTR4-18	4	145	4	380 В	411,600	
10.25.03.388	WTR4-19	4	155	4	380 В	410,000	
10.25.03.389	WTR4-20	4	161	4	380 В	424,700	
10.25.03.390	WTR4-21	4	169	4	380 В	430,200	
10.25.03.391	WTR4-22	4	177	4	380 В	427,500	
10.25.03.392	WTR5-2	5	9	0.37	380 В	G1¼	160,800
10.25.03.393	WTR5-3	5	15	0.55	380 В		170,000
10.25.03.394	WTR5-4	5	19	0.55	380 В		175,600
10.25.03.395	WTR5-5	5	24	0.75	380 В		198,100

10.25.03.396	WTRm5-6	5	28	1.1	220 В	230,900
10.25.03.397	WTR5-6	5	28	1.1	380 В	230,900
10.25.03.398	WTRm5-7	5	32	1.1	220 В	236,400

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

Стр.11  
ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### Насосы вертикальные многоступенчатые WTR

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение, В	Диаметр входного / выходного патрубков	Цена, тенге с НДС
		Q, м <sup>3</sup> /час	H, м				
10.25.03.399	WTR5-7	5	32	1.1	380 В	G1¼	236,400
10.25.03.400	WTRm5-8	5	40	1.1	220 В		248,800
10.25.03.401	WTR5-8	5	40	1.1	380 В		248,800
10.25.03.402	WTRm5-9	5	47	1.5	220 В		258,800
10.25.03.403	WTR5-9	5	47	1.5	380 В		258,800
10.25.03.404	WTRm5-10	5	53	1.5	220 В		262,900
10.25.03.405	WTR5-10	5	53	1.5	380 В		262,900
10.25.03.406	WTRm5-11	5	59	2.2	220 В		285,900
10.25.03.407	WTR5-11	5	59	2.2	380 В		285,900
10.25.03.408	WTRm5-12	5	63	2.2	220 В		292,700
10.25.03.409	WTR5-12	5	63	2.2	380 В		292,700
10.25.03.410	WTRm5-13	5	68	2.2	220 В		304,500
10.25.03.411	WTR5-13	5	68	2.2	380 В		304,500
10.25.03.412	WTRm5-14	5	74	2.2	220 В		313,400
10.25.03.413	WTR5-14	5	74	2.2	380 В		313,400
10.25.03.414	WTRm5-15	5	79	2.2	220 В		316,200
10.25.03.415	WTR5-15	5	79	2.2	380 В		316,200
10.25.03.416	WTRm5-16	5	85	2.2	220 В		325,100
10.25.03.417	WTR5-16	5	85	2.2	380 В		325,100
10.25.03.418	WTR5-18	5	98	3	380 В		371,200
10.25.03.419	WTR5-20	5	108	3	380 В	381,800	
10.25.03.420	WTR5-22	5	120	4	380 В	429,400	
10.25.03.421	WTR5-24	5	132	4	380 В	32/32	443,800
10.25.03.422	WTR5-26	5	145	4	380 В		456,200
10.25.03.423	WTR5-29	5	155	4	380 В		480,200
10.25.03.424	WTR10-2	10	15	0.75	380 В	40/40	257,800
10.25.03.425	WTRm10-3	10	23	1.1	220 В		297,300
10.25.03.426	WTR10-3	10	23	1.1	380 В		297,300
10.25.03.427	WTRm10-4	10	32	1.5	220 В		305,100
10.25.03.428	WTR10-4	10	32	1.5	380 В		305,100
10.25.03.429	WTRm10-5	10	40	2.2	220 В		331,200
10.25.03.430	WTR10-5	10	40	2.2	380 В		331,200
10.25.03.431	WTRm10-6	10	48	2.2	220 В		344,100

10.25.03.432	WTR10-6	10	48	2.2	380 В	344,100
10.25.03.433	WTR10-7	10	56	3	380 В	388,000
10.25.03.434	WTR10-8	10	64	3	380 В	395,200
10.25.03.435	WTR10-9	10	70	3	380 В	417,000

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

Стр.12

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### Насосы вертикальные многоступенчатые WTR

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение, В	Диаметр входного / выходного патрубков	Цена, тенге с НДС
		Q, м³/час	H, м				
10.25.03.436	WTR10-10	10	80	4	380 В	40/40	460,700
10.25.03.437	WTR10-12	10	95	4	380 В		480,600
10.25.03.438	WTR10-14	10	113	5.5	380 В		598,400
10.25.03.439	WTR10-16	10	128	5.5	380 В		632,000
10.25.03.440	WTR10-18	10	147	7.5	380 В		666,100
10.25.03.441	WTR10-20	10	164	7.5	380 В		683,200
10.25.03.442	WTR10-22	10	178	7.5	380 В		704,400
10.25.03.443	WTRm15-1	15	11	1.1	220 В	50/50	292,200
10.25.03.444	WTR15-1	15	11	1.1	380 В		292,200
10.25.03.445	WTRm15-2	15	23	2.2	220 В		318,100
10.25.03.446	WTR15-2	15	23	2.2	380 В		318,100
10.25.03.447	WTR15-3	15	35	3	380 В		366,500
10.25.03.448	WTR15-4	15	47	4	380 В		416,500
10.25.03.449	WTR15-5	15	58	4	380 В		431,300
10.25.03.450	WTR15-6	15	71	5.5	380 В		541,000
10.25.03.451	WTR15-7	15	83	5.5	380 В		567,300
10.25.03.452	WTR15-8	15	96	7.5	380 В		593,700
10.25.03.453	WTR15-9	15	108	7.5	380 В		608,500
10.25.03.454	WTRm20-1	20	10.5	1.1	220 В		292,500
10.25.03.455	WTR20-1	20	10.5	1.1	380 В		292,500
10.25.03.456	WTRm20-2	20	22.5	2.2	220 В		318,100
10.25.03.457	WTR20-2	20	22.5	2.2	380 В		318,100
10.25.03.458	WTR20-3	20	36	4	380 В		401,600
10.25.03.459	WTR20-4	20	48	5.5	380 В		511,800
10.25.03.460	WTR20-5	20	60	5.5	380 В	530,100	
10.25.03.461	WTR20-6	20	72	7.5	380 В	553,900	
10.25.03.462	WTR20-7	20	84	7.5	380 В	580,200	

## НАСОСЫ «LEO»

### НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ



IPM5-R(S) — это вертикальный насос с двигателем на постоянных магнитах и интегрированным инвертором. Он отличается высокой эффективностью и энергосбережением, интеллектуальным управлением, новым внешним видом и удобством эксплуатации.

IPM5-R на основе LVR проточная часть из чугуна.

IPM5-S на основе LVS проточная часть из нержавеющей стали.

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Диаметр входного / выходного патрубков, мм	Цена, тенге с НДС
		Q, м³/час	H, м				
10.25.03.463	IPM5-S1-4P	2.2	27	0.37	380	25/25	692,500
10.25.03.464	IPM5-S1-6P	2.2	40	0.55			703,300
10.25.03.465	IPM5-S1-9P	2.2	60	0.75			724,800
10.25.03.466	IPM5-S1-11P	2.2	73	1.1			771,900
10.25.03.467	IPM5-S1-13P	2.2	85	1.1			783,100
10.25.03.468	IPM5-S1-15P	2.2	102	1.5			867,600
10.25.03.469	IPM5-S1-17P	2.2	114	1.5			879,300
10.25.03.470	IPM5-S1-19P	2.2	130	2.2			916,300
10.25.03.471	IPM5-S1-21P	2.2	142	2.2			941,800
10.25.03.472	IPM5-S1-23P	2.2	155	2.2			954,100
10.25.03.473	IPM5-S1-25P	2.2	168	2.2			965,200
10.25.03.474	IPM5-S1-27P	2.2	185	3			1,024,100
10.25.03.475	IPM5-S2-2P	3	18.5	0.37			686,600
10.25.03.476	IPM5-S2-3P	3	28	0.55			687,300
10.25.03.477	IPM5-S2-4P	3	37.5	0.75			698,600
10.25.03.478	IPM5-S2-6P	3	56.5	1.1			734,300
10.25.03.479	IPM5-S2-7P	3	67.5	1.5			813,800
10.25.03.480	IPM5-S2-9P	3	89	2.2			855,100
10.25.03.481	IPM5-S2-11P	3	106	2.2			877,800
10.25.03.482	IPM5-S2-13P	3	128	3			936,900
10.25.03.483	IPM5-S2-15P	3	145	3			947,900
10.25.03.484	IPM5-S2-18P	3	177	4			1,041,700
10.25.03.485	IPM5-S3-4P	3.6	27	0.55			692,500
10.25.03.486	IPM5-S3-6P	3.6	42	0.75			712,300

10.25.03.487	IPM5-S3-8P	3.6	55	1.1		744,600
10.25.03.488	IPM5-S3-11P	3.6	77	1.5		846,300
10.25.03.489	IPM5-S3-13P	3.6	92	2.2		887,400
10.25.03.490	IPM5-S3-17P	3.6	119	2.2		905,600
10.25.03.491	IPM5-S3-19P	3.6	135	3		968,500

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

Стр.14

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ IPM-S

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Диаметр входного / выходного патрубков, мм	Цена, тенге с НДС	
		Q, м³/час	H, м					
10.25.03.492	IPM5-S3-21P	3.6	148	3	380	25/25	989,900	
10.25.03.493	IPM5-S3-23P	3.6	161	3			1,000,700	
10.25.03.494	IPM5-S3-25P	3.6	178	4			1,089,300	
10.25.03.495	IPM5-S4-2P	7	16.5	0.75		32/32	691,500	
10.25.03.496	IPM5-S4-3P	7	28	1.1			722,900	
10.25.03.497	IPM5-S4-4P	7	37.5	1.5			804,100	
10.25.03.498	IPM5-S4-5P	7	48	2.2			841,500	
10.25.03.499	IPM5-S4-6P	7	56.5	2.2			848,700	
10.25.03.500	IPM5-S4-7P	7	68	3			903,600	
10.25.03.501	IPM5-S4-8P	7	76.5	3			921,500	
10.25.03.502	IPM5-S4-10P	7	97	4			1,012,200	
10.25.03.503	IPM5-S4-12P	7	114	4			1,027,800	
10.25.03.504	IPM5-S5-3P	6.8	19	0.75			701,900	
10.25.03.505	IPM5-S5-4P	6.8	26	1.1			729,800	
10.25.03.506	IPM5-S5-6P	6.8	43	1.5			820,300	
10.25.03.507	IPM5-S5-8P	6.8	58	2.2			873,500	
10.25.03.508	IPM5-S5-10P	6.8	74	2.2			888,400	
10.25.03.509	IPM5-S5-12P	6.8	89	3			951,800	
10.25.03.510	IPM5-S5-14P	6.8	105	4			1,052,600	
10.25.03.511	IPM5-S5-16P	6.8	120	4			1,068,000	
10.25.03.512	IPM5-S10-2P	12	23	1.5			40/40	897,300
10.25.03.513	IPM5-S10-3P	12	35	2.2				938,800
10.25.03.514	IPM5-S10-5P	12	58	3				1,009,600
10.25.03.515	IPM5-S10-7P	12	84	4		1,126,100		
10.25.03.516	IPM5-S10-9P	12	106	5.5		1,275,800		
10.25.03.517	IPM5-S10-10P	12	119	7.5		1,518,100		
10.25.03.518	IPM5-S10-12P	12	142	7.5		1,542,500		
10.25.03.519	IPM5-S10-14P	12	169	11		1,738,100		
10.25.03.520	IPM5-S10-16P	12	190	11		1,779,000		
10.25.03.521	IPM5-S15-1P	20	15	1.5		925,500		
10.25.03.522	IPM5-S15-2P	20	32	3	1,010,500			
10.25.03.523	IPM5-S15-3P	20	48	4	1,103,900			

10.25.03.524	IPM5-S15-4P	20	65	5.5	50/50	1,250,000
10.25.03.525	IPM5-S15-5P	20	81	7.5		1,497,600
10.25.03.527	IPM5-S15-6P	20	98	11		1,687,600
10.25.03.528	IPM5-S15-7P	20	114	11		1,722,700
10.25.03.529	IPM5-S15-8P	20	130	11		1,739,500

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

Стр.15

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ IPM-S

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Диаметр входного / выходного патрубков, мм	Цена, тенге с НДС
		Q, м³/час	H, м				
10.25.03.530	IPM5-S20-1P	25	15	2.2	380	50/50	955,700
10.25.03.531	IPM5-S20-2P	25	33	4			1,086,800
10.25.03.532	IPM5-S20-3P	25	50	5.5			1,233,100
10.25.03.533	IPM5-S20-4P	25	67	7.5			1,485,300
10.25.03.534	IPM5-S20-5P	25	85	11			1,670,300
10.25.03.535	IPM5-S20-6P	25	100	11			1,687,700
10.25.03.536	IPM5-S32-1-1P	36	15.5	2.2		65/65	1,240,600
10.25.03.537	IPM5-S32-1P	36	20.5	3			1,288,600
10.25.03.538	IPM5-S32-2-1P	36	38	5.5			1,560,500
10.25.03.539	IPM5-S32-3-2P	36	55	7.5			1,910,600
10.25.03.540	IPM5-S32-3P	36	66	11			2,054,500
10.25.03.541	IPM5-S32-4-2P	36	78	11			2,110,200
10.25.03.542	IPM5-S45-1-1P	54	22	5.5		80/80	1,602,700
10.25.03.543	IPM5-S45-1P	54	28	7.5			1,834,100
10.25.03.544	IPM5-S45-2-1P	54	51.5	11			2,079,000
10.25.03.545	IPM5-S64-1-1P	77	20.5	7.5		100/100	1,866,000
10.25.03.546	IPM5-S64-1P	77	31	11	2,047,100		
10.25.03.547	IPM5-S90-1-1P	108	21	11	2,045,200		

### НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ IPM-R

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Диаметр входного / выходного патрубков, мм	Цена, тенге с НДС
		Q, м³/час	H, м				
10.25.03.549	IPM5-R1-4P	2.2	27	0.37	380	25/25	608,300
10.25.03.550	IPM5-R1-6P	2.2	40	0.55			618,600
10.25.03.551	IPM5-R1-9P	2.2	60	0.75			640,700
10.25.03.552	IPM5-R1-11P	2.2	73	1.1			687,200
10.25.03.553	IPM5-R1-13P	2.2	85	1.1			697,700
10.25.03.554	IPM5-R1-15P	2.2	102	1.5			781,800
10.25.03.555	IPM5-R1-17P	2.2	114	1.5			794,200
10.25.03.556	IPM5-R1-19P	2.2	130	2.2			835,300
10.25.03.557	IPM5-R1-21P	2.2	142	2.2			856,500
10.25.03.558	IPM5-R1-23P	2.2	155	2.2			868,800
10.25.03.559	IPM5-R1-25P	2.2	168	2.2			879,900
10.25.03.560	IPM5-R1-27P	2.2	185	3			936,500

10.25.03.561	IPM5-R2-2P	3	18.5	0.37	601,800
10.25.03.562	IPM5-R2-3P	3	28	0.55	602,800
10.25.03.563	IPM5-R2-4P	3	37.5	0.75	613,900
10.25.03.564	IPM5-R2-6P	3	56.5	1.1	649,900
10.25.03.565	IPM5-R2-7P	3	67.5	1.5	728,900
10.25.03.566	IPM5-R2-9P	3	89	2.2	770,000

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

Стр.16

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ IPM-R

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Диаметр входного / выходного патрубков, мм	Цена, тенге с НДС
		Q, м³/час	H, м				
10.25.03.567	IPM5-R2-11P	3	106	2.2	380	25/25	792,500
10.25.03.568	IPM5-R2-13P	3	128	3		851,500	
10.25.03.569	IPM5-R2-15P	3	145	3		862,800	
10.25.03.570	IPM5-R2-18P	3	177	4		956,000	
10.25.03.571	IPM5-R3-4P	3.6	27	0.55		608,300	
10.25.03.572	IPM5-R3-6P	3.6	42	0.75		627,900	
10.25.03.573	IPM5-R3-8P	3.6	55	1.1		659,900	
10.25.03.574	IPM5-R3-11P	3.6	77	1.5		761,000	
10.25.03.575	IPM5-R3-13P	3.6	92	2.2		801,700	
10.25.03.576	IPM5-R3-17P	3.6	119	2.2		824,800	
10.25.03.577	IPM5-R3-19P	3.6	135	3		883,000	
10.25.03.578	IPM5-R3-21P	3.6	148	3		904,300	
10.25.03.579	IPM5-R3-23P	3.6	161	3		916,500	
10.25.03.580	IPM5-R3-25P	3.6	178	4		1,003,400	
10.25.03.581	IPM5-R4-2P	7	16.5	0.75		32/32	609,800
10.25.03.582	IPM5-R4-3P	7	28	1.1			638,300
10.25.03.583	IPM5-R4-4P	7	37.5	1.5			719,500
10.25.03.584	IPM5-R4-5P	7	48	2.2			756,500
10.25.03.585	IPM5-R4-6P	7	56.5	2.2			763,800
10.25.03.586	IPM5-R4-7P	7	68	3	818,800		
10.25.03.587	IPM5-R4-8P	7	76.5	3	836,500		
10.25.03.588	IPM5-R4-10P	7	97	4	927,000		
10.25.03.589	IPM5-R4-12P	7	114	4	942,400		
10.25.03.590	IPM5-R5-3P	6.8	19	0.75	32/32		617,300
10.25.03.591	IPM5-R5-4P	6.8	26	1.1		645,200	
10.25.03.592	IPM5-R5-6P	6.8	43	1.1		735,400	
10.25.03.593	IPM5-R5-8P	6.8	58	2.2		788,300	
10.25.03.594	IPM5-R5-10P	6.8	74	2.2		803,300	
10.25.03.595	IPM5-R5-12P	6.8	89	3		866,500	
10.25.03.596	IPM5-R5-14P	6.8	105	4		966,900	

10.25.03.597	IPM5-R5-16P	6.8	120	4	40/40	981,400
10.25.03.598	IPM5-R10-2P	12	23	1.5		786,400
10.25.03.599	IPM5-R10-3P	12	35	2.2		827,800
10.25.03.600	IPM5-R10-5P	12	58	3		898,100
10.25.03.601	IPM5-R10-7P	12	84	4		1,014,700
10.25.03.602	IPM5-R10-9P	12	106	5.5		1,165,700

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

Стр.17

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ IPM-R

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Диаметр входного / выходного патрубков, мм	Цена, тенге с НДС
		Q, м³/час	H, м				
10.25.03.603	IPM5-R10-10P	12	119	7.5	380	40/40	1,408,200
10.25.03.604	IPM5-R10-12P	12	142	7.5		1,430,200	
10.25.03.605	IPM5-R10-14P	12	169	11		1,617,100	
10.25.03.606	IPM5-R10-16P	12	190	11		1,666,200	
10.25.03.607	IPM5-R15-1P	20	15	1.5		797,600	
10.25.03.608	IPM5-R15-2P	20	32	3		882,100	
10.25.03.609	IPM5-R15-3P	20	48	4		974,700	
10.25.03.610	IPM5-R15-4P	20	65	5.5		1,121,000	
10.25.03.611	IPM5-R15-5P	20	81	7.5		1,368,200	
10.25.03.612	IPM5-R15-6P	20	98	11		1,557,600	
10.25.03.613	IPM5-R15-7P	20	114	11		1,592,600	
10.25.03.614	IPM5-R15-8P	20	130	11		1,609,100	
10.25.03.615	IPM5-R20-1P	25	15	2.2		827,400	
10.25.03.616	IPM5-R20-2P	25	33	4		958,200	
10.25.03.617	IPM5-R20-3P	25	50	5.5		1,104,300	
10.25.03.618	IPM5-R20-4P	25	67	7.5		1,356,300	
10.25.03.619	IPM5-R20-5P	25	85	11	1,540,400		
10.25.03.620	IPM5-R20-6P	25	100	11	1,557,600		
10.25.03.621	IPM5-R32-1-1P	36	15.5	2.2	958,000		
10.25.03.622	IPM5-R32-1P	36	20.5	3	1,006,100		
10.25.03.623	IPM5-R32-2-1P	36	38	5.5	1,277,600		
10.25.03.624	IPM5-R32-3-2P	36	55	7.5	1,626,600		
10.25.03.625	IPM5-R32-3P	36	66	11	1,770,100		
10.25.03.626	IPM5-R32-4-2P	36	78	11	1,826,000		
10.25.03.627	IPM5-R45-1-1P	54	22	5.5	65/65	1,272,800	

10.25.03.628	<b>IPM5-R45-1P</b>	54	28	7.5	80/80	<b>1,503,600</b>
10.25.03.629	<b>IPM5-R45-2-1P</b>	54	51.5	11		<b>1,748,000</b>
10.25.03.630	<b>IPM5-R64-1-1P</b>	77	20.5	7.5	100/100	<b>1,508,500</b>
10.25.03.631	<b>IPM5-R64-1P</b>	77	31	11		<b>1,689,500</b>
10.25.03.548	<b>IPM5-R90-1-1P</b>	108	21	11		<b>1,719,500</b>

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

Стр.18

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ «LEO» НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Насосы применяются: - для перекачивания жидкости низкой вязкости, не горючие и не взрывоопасные, не содержащие твердых частиц либо волокон;  
- для водоснабжения высотных зданий, в системах фильтрации и водоснабжения, повышения давления.  
- в системах мойки и очистки, для подпитки котлов и перекачивания конденсата, в системах водоподготовки, во вспомогательных системах и промышленности.  
- в ультрафильтрации и в обратном осмосе.



Материал проточной части нержавеющая сталь AISI 304, максимальная температура перекачиваемой жидкости до +60°C.

Код	Модель	Мощность, кВт	Производ. номин., м³/ч	Напор max., м	Производ. max., м³/ч	Цена, тенге с НДС		
10.25.03.001	<b>EVPm2-2</b>	0.37	2	24	4	<b>95,600</b>		
10.25.03.002	<b>EVPm2-3</b>	0.55		36		<b>102,600</b>		
10.25.03.003	<b>EVPm2-4</b>	0.75		48		<b>108,500</b>		
10.25.03.004	<b>EVPm2-5</b>	1,0		59		<b>115,400</b>		
10.25.03.005	<b>EVPm2-6</b>	1,0		69		<b>118,100</b>		
10.25.03.006	<b>EVPm2-7</b>	1.1		82		<b>137,800</b>		
10.25.03.007	<b>EVPm2-8</b>	1.5		94		<b>145,200</b>		
10.25.03.008	<b>EVPm2-9</b>	1.5		105		<b>148,000</b>		
10.25.03.340	<b>EVPm2-11</b>	1.8		130		<b>188,900</b>		
	<b>EVPm2-13</b>	2.2		153		<b>222,800</b>		
10.25.03.009	<b>EVPm4-2</b>	0.55		4		24	6	<b>99,800</b>
10.25.03.010	<b>EVPm4-3</b>	0.75				37		<b>105,800</b>
10.25.03.011	<b>EVPm4-4</b>	1,0				47		<b>112,800</b>
10.25.03.012	<b>EVPm4-5</b>	1.5	61		<b>137,000</b>			
10.25.03.013	<b>EVPm4-6</b>	1.5	74		<b>139,800</b>			
10.25.03.014	<b>EVPm6-3</b>	1.1	6	30	10	<b>131,700</b>		
10.25.03.015	<b>EVPm6-4</b>	1.5		40		<b>143,500</b>		
10.25.03.016	<b>EVP2-2</b>	0.37	2	24	4	<b>92,900</b>		
10.25.03.017	<b>EVP2-3</b>	0.55		36		<b>103,400</b>		
10.25.03.018	<b>EVP2-4</b>	0.75		48		<b>108,300</b>		
10.25.03.019	<b>EVP2-5</b>	1,0		59		<b>116,400</b>		
10.25.03.020	<b>EVP2-6</b>	1,0		69		<b>119,100</b>		
10.25.03.021	<b>EVP2-7</b>	1.1		82		<b>133,300</b>		
10.25.03.022	<b>EVP2-8</b>	1.5		94		<b>143,500</b>		
10.25.03.023	<b>EVP2-9</b>	1.5		105		<b>146,300</b>		
10.25.03.341j	<b>EVP2-11</b>	1.8		130		<b>178,200</b>		
10.25.03.342k	<b>EVP2-13</b>	2.2		153		<b>183,900</b>		

10.25.03.024	<b>EVP4-2</b>	0.55	4	24	6	<b>100,600</b>
10.25.03.025	<b>EVP4-3</b>	0.75		37		<b>105,700</b>
10.25.03.026	<b>EVP4-4</b>	1,0		47		<b>113,600</b>
10.25.03.027	<b>EVP4-5</b>	1.5		61		<b>135,200</b>
10.25.03.028	<b>EVP4-6</b>	1.5		74		<b>137,900</b>
10.25.03.029	<b>EVP4-7</b>	2.2		86		<b>149,900</b>
10.25.03.030	<b>EVP4-8</b>	2.2		98		<b>152,700</b>
10.25.03.343p	<b>EVP4-10</b>	2.2		116		<b>174,900</b>
10.25.03.344h	<b>EVP4-12</b>	3		145		<b>250,900</b>

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

Стр.19

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ

#### ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Код	Модель	Мощность, кВт	Производ. номин., м <sup>3</sup> /ч	Напор max., м	Производ. max., м <sup>3</sup> /ч	Цена, тенге с НДС
10.25.03.031	<b>EVP6-3</b>	1.1	6	30	10	<b>127,000</b>
10.25.03.032	<b>EVP6-4</b>	1.5		40		<b>142,200</b>
10.25.03.033	<b>EVP6-5</b>	2.2		50		<b>153,500</b>
10.25.03.034	<b>EVP6-6</b>	2.2		58		<b>156,400</b>
10.25.03.035	<b>EVP6-7</b>	3,0		68		<b>204,500</b>
10.25.03.036	<b>EVP6-8</b>	3,0		78		<b>209,300</b>
10.25.03.345j	<b>EVPm6H-3</b>	1,1	6	39	10.5	<b>135,100</b>
10.25.03.346k	<b>EVP6H-3</b>	1,1		39		<b>132,600</b>
10.25.03.347p	<b>EVPm6H-4</b>	1,5		52		<b>143,000</b>
10.25.03.348h	<b>EVP6H-4</b>	1,5		52		<b>143,000</b>
10.25.03.349j	<b>EVPm6H-5</b>	1,8		64		<b>163,300</b>
10.25.03.350k	<b>EVP6H-5</b>	1,8		64		<b>157,200</b>
10.25.03.351p	<b>EVP6H-6</b>	2,2		76		<b>163,200</b>
10.25.03.352h	<b>EVP6H-8</b>	3		103		<b>224,900</b>
10.25.03.353j	<b>EVP6H-10</b>	4		130		<b>258,000</b>
10.25.03.037	<b>EVP10H-3</b>	3,0		10		56
10.25.03.038	<b>EVP10H-4</b>	4,0	75		<b>242,100</b>	
10.25.03.039	<b>EVP10H-5</b>	5.5	93		<b>299,300</b>	
10.25.03.040	<b>EVP10H-6</b>	5.5	113		<b>306,100</b>	
10.25.03.041	<b>EVP10H-7</b>	7.5	132		<b>328,900</b>	
10.25.03.042	<b>EVP10H-8</b>	7.5	150		<b>335,500</b>	

## НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

### НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ "LPP" 120 градусов ("LEO")

Насосы **циркуляционные** линейного типа с **сухим ротором**, т.е. контакт ротора с жидкостью отсутствует, применяются в системах большой протяженности (отопление, вентиляция, кондиционирование) для:

- **циркуляции** горячей воды, подпитки котлов;
- в системах кондиционирования: **циркуляция** холодной воды;
- в водоснабжении: перекачивание воды в системах фильтрации, повышение давления в трубопроводах;
- в промышленном применении: моечное и очистное оборудование, подпитка котлов, **циркуляция** охлаждающей воды, системы водоочистки, вспомогательные системы;
- в системах пожаротушения.

#### Насосы типа серии LPP отличаются:

- надежностью
- мощностью
- долговечностью

#### Преимущества:

- Температура перекачиваемой жидкости до +120°C.
- Максимальное давление до 16 бар.
- Хорошая ремонтпригодность
- Фланцевое соединение



Код	Модель	Мощность, кВт/об/мин	Производительность ном., м <sup>3</sup> /час	Напор номинальный, м	Цена, тенге с НДС
10.25.06.116	LPP32-4-0,37/2 (120 градусов)	0,37/2900	7.5	4	149,400
10.25.06.117	LPP32-8-0,37/2 (120 градусов)	0,37/2900	8.5	8	149,300
10.25.06.118	LPP32-16-1,1/2 (120 градусов)	1,1/2900	12	16	280,200
10.25.06.119	LPP32-21-1,5/2 (120 градусов)	1,5/2900	14	21	309,700
10.25.06.120	LPP32-26-2,2/2 (120 градусов)	2,2/2900	18	26	318,200
10.25.06.121	LPP32-31-3/2 (120 градусов)	3/2900	20	31	360,300

10.25.06.122	<b>LPP32-40-4/2 (120 градусов)</b>	4/2900	12.5	40	<b>378,400</b>
10.25.06.123	<b>LPP32-50-5,5/2 (120 градусов)</b>	5,5/2900	12.5	50	<b>492,700</b>
10.25.06.124	<b>LPP40-13-0,75/2 (120 градусов)</b>	0,75/2900	10	13	<b>275,500</b>
10.25.06.125	<b>LPP40-17,5-1,1/2 (120 градусов)</b>	1,1/2900	12	17.5	<b>283,300</b>
10.25.06.126	<b>LPP40-20,5-1,5/2 (120 градусов)</b>	1,5/2900	12	20.5	<b>312,600</b>
10.25.06.127	<b>LPP40-20,5-2,2/2 (120 градусов)</b>	2,2/2900	23	20.5	<b>324,900</b>

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

Стр.21

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

**НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ**  
**НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ "LPP"120 градусов**  
**("LEO")**

<b>Код</b>	<b>Модель</b>	<b>Мощность, кВт/об/мин</b>	<b>Производительность ном., м<sup>3</sup>/час</b>	<b>Напор номинальный, м</b>	<b>Цена, тенге с НДС</b>
10.25.06.128	<b>LPP40-24,5-3/2 (120 градусов)</b>	3/2900	24	24.5	<b>366,300</b>
10.25.06.129	<b>LPP40-31-4/2 (120 градусов)</b>	4/2900	26	31	<b>376,000</b>
10.25.06.130	<b>LPP50-12-1,1/2 (120 градусов)</b>	1,1/2900	20	12	<b>294,800</b>
10.25.06.131	<b>LPP50-16-1,5/2 (120 градусов)</b>	1,5/2900	22	16	<b>324,000</b>
10.25.06.132	<b>LPP50-21-2,2/2 (120 градусов)</b>	2,2/2900	24	21	<b>332,200</b>
10.25.06.133	<b>LPP50-24-3/2 (120 градусов)</b>	3/2900	30	24	<b>374,000</b>
10.25.06.134	<b>LPP50-35-3/2 (120 градусов)</b>	3/2900	12.5	35	<b>376,100</b>
10.25.06.135	<b>LPP50-28-4/2 (120 градусов)</b>	4/2900	30	28	<b>392,600</b>
10.25.06.136	<b>LPP50-40-4/2 (120 градусов)</b>	4/2900	12.5	40	<b>386,200</b>
10.25.06.137	<b>LPP50-34-5,5/2 (120 градусов)</b>	5,5/2900	35	34	<b>510,400</b>
10.25.06.138	<b>LPP50-50-5,5/2 (120 градусов)</b>	5,5/2900	12.5	50	<b>500,500</b>
10.25.06.139	<b>LPP50-60-7,5/2 (120 градусов)</b>	7,5/2950	12.5	60	<b>666,800</b>
10.25.06.140	<b>LPP50-70-7,5/2 (120 градусов)</b>	7,5/2950	12.5	70	<b>666,800</b>
10.25.06.141	<b>LPP50-80-11/2 (120 градусов)</b>	11/2950	12.5	80	<b>871,800</b>
10.25.06.142	<b>LPP50-60-15/2 (120 градусов)</b>	15/2950	50	60	<b>1,071,000</b>

10.25.06.143	<b>LPP50-70-18,5/2 (120 градусов)</b>	18,5/2950	50	70	<b>1,170,400</b>
10.25.06.144	<b>LPP50-81-22/2 (120 градусов)</b>	22/2950	50	81	<b>1,371,600</b>
10.25.06.145	<b>LPP65-14-2,2/2 (120 градусов)</b>	2,2/2900	35	14	<b>362,400</b>
10.25.06.146	<b>LPP65-17-3/2 (120 градусов)</b>	3/2900	40	17	<b>410,000</b>

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

Стр.22

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

### НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ "LPP"120 градусов ("LEO")

Код	Модель	Мощность, кВт/об/мин	Производительность ном., м <sup>3</sup> /час	Напор номинальный, м	Цена, тенге с НДС
10.25.06.147	<b>LPP65-21-4/2 (120 градусов)</b>	4/2900	45	21	<b>420,100</b>
10.25.06.148	<b>LPP65-28-5,5/2 (120 градусов)</b>	5,5/2900	50	28	<b>531,400</b>
10.25.06.149	<b>LPP65-35-7,5/2 (120 градусов)</b>	7,5/2900	55	35	<b>558,200</b>
	<b>LPP65-40-5,5/2 (120 градусов)</b>	5,5/2950	25	40	<b>521,200</b>
10.25.06.150	<b>LPP65-40-11/2 (120 градусов)</b>	11/2950	56	40	<b>908,400</b>
10.25.06.151	<b>LPP65-49-15/2 (120 градусов)</b>	15/2950	65	49	<b>981,100</b>
	<b>LPP65-51-7,5/2 (120 градусов)</b>	7,5/2950	25	51	<b>547,300</b>
10.25.06.152	<b>LPP65-56-18,5/2 (120 градусов)</b>	18,5/2950	70	56	<b>1,126,700</b>
10.25.06.153	<b>LPP80-8,5-1,5/2 (120 градусов)</b>	1,5/2900	45	8.5	<b>360,900</b>
10.25.06.154	<b>LPP80-10,5-2,2/2 (120 градусов)</b>	2,2/2900	52	10.5	<b>368,900</b>
10.25.06.155	<b>LPP80-14-3/2 (120 градусов)</b>	3/2900	55	14	<b>416,500</b>
10.25.06.156	<b>LPP80-17-4/2 (120 градусов)</b>	4/2900	64	17	<b>425,300</b>
10.25.06.157	<b>LPP80-19-5,5/4 (120 градусов)</b>	5,5/1480	68	19	<b>931,800</b>
10.25.06.158	<b>LPP80-20-5,5/2 (120 градусов)</b>	5,5/2900	70	20	<b>537,800</b>
10.25.06.159	<b>LPP80-21,5-7,5/2 (120 градусов)</b>	7,5/2950	90	21.5	<b>684,300</b>

10.25.06.160	<b>LPP80-22-7,5/4 (120 градусов)</b>	7,5/1480	80	22	<b>1,049,200</b>
10.25.06.161	<b>LPP80-28-11/2 (120 градусов)</b>	11/2950	100	28	<b>905,700</b>
10.25.06.162	<b>LPP80-28-11/4 (120 градусов)</b>	11/1480	90	28	<b>1,166,200</b>
10.25.06.163	<b>LPP80-35-15/2 (120 градусов)</b>	15/2950	110	35	<b>978,900</b>
10.25.06.164	<b>LPP80-60-15/2 (120 градусов)</b>	15/2950	40	60	<b>1,122,100</b>

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

Стр.23

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

### НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ "LPP" 120 градусов ("LEO")

Код	Модель	Мощность, кВт/об/мин	Производительность ном., м <sup>3</sup> /час	Напор номинальный, м	Цена, тенге с НДС
10.25.06.165	<b>LPP80-70-18,5/2 (120 градусов)</b>	18,5/2950	45	70	<b>1,263,700</b>
10.25.06.166	<b>LPP80-80-22/2 (120 градусов)</b>	22/2950	50	80	<b>1,513,100</b>
10.25.06.167	<b>LPP100-16-7,5/4 (120 градусов)</b>	7,5/1480	115	16	<b>1,175,800</b>
10.25.06.168	<b>LPP100-20-11/2 (120 градусов)</b>	11/2950	135	20	<b>1,028,200</b>
	<b>LPP100-21,5-7,5/2 (120 градусов)</b>	7,5/2950	90	21.5	<b>756,300</b>
10.25.06.169	<b>LPP100-21-11/4 (120 градусов)</b>	11/1480	130	21	<b>1,296,300</b>
10.25.06.170	<b>LPP100-24-15/2 (120 градусов)</b>	15/2950	150	24	<b>1,100,100</b>
10.25.06.171	<b>LPP100-25-15/4 (120 градусов)</b>	15/1480	155	25	<b>1,382,900</b>
	<b>LPP100-28-11/2 (120 градусов)</b>	11/2950	100	28	<b>953,500</b>
10.25.06.172	<b>LPP100-38-15/2 (120 градусов)</b>	15/2950	85	38	<b>1,095,400</b>
10.25.06.173	<b>LPP100-30-18,5/2 (120 градусов)</b>	18,5/2950	160	30	<b>1,240,600</b>
	<b>LPP100-35-15/2 (120 градусов)</b>	15/2950	110	35	<b>1,043,200</b>
10.25.06.174	<b>LPP100-44-18,5/2 (120 градусов)</b>	18,5/2950	90	44	<b>1,237,000</b>
10.25.06.175	<b>LPP100-30-18,5/4 (120 градусов)</b>	18,5/1480	160	30	<b>1,631,700</b>
10.25.06.176	<b>LPP100-32-22/2 (120 градусов)</b>	22/2950	170	32	<b>1,489,100</b>

10.25.06.177	<b>LPP100-32-22/4 (120 градусов)</b>	22/1480	170	32	<b>1,719,900</b>
10.25.06.178	<b>LPP100-50-22/2 (120 градусов)</b>	22/2950	100	50	<b>1,486,500</b>
10.25.06.179	<b>LPP100-60-22/2 (120 градусов)</b>	22/2950	80	60	<b>1,575,600</b>
10.25.06.180	<b>LPP100-70-30/2 (120 градусов)</b>	30/2950	90	70	<b>1,968,900</b>

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

Стр.24  
ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

### НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ "LPP"120 градусов ("LEO")

Код	Модель	Мощность, кВт/об/мин	Производительность ном., м <sup>3</sup> /час	Напор номинальный, м	Цена, тенге с НДС
10.25.06.181	<b>LPP100-80-37/2 (120 градусов)</b>	37/2950	100	80	<b>2,021,600</b>
	<b>LPP125-8-4/4 (120 градусов)</b>	4/1480	100	8	<b>758,800</b>
	<b>LPP125-10-7,5/4 (120 градусов)</b>	7,5/1480	172	10	<b>1,015,500</b>
	<b>LPP125-12,5-5,5/4 (120 градусов)</b>	5,5/1480	100	12.5	<b>861,000</b>
10.25.06.182	<b>LPP125-19-11/4 (120 градусов)</b>	11/1480	125	19	<b>1,557,200</b>
10.25.06.183	<b>LPP125-24-15/4 (120 градусов)</b>	15/1480	140	24	<b>1,643,000</b>
10.25.06.184	<b>LPP125-28-18,5/4 (120 градусов)</b>	18,5/1480	155	28	<b>1,891,000</b>
10.25.06.185	<b>LPP125-31-22/4 (120 градусов)</b>	22/1480	170	31	<b>1,978,400</b>
10.25.06.186	<b>LPP125-37,5-22/2 (120 градусов)</b>	22/2950	135	37.5	<b>1,614,800</b>
10.25.06.187	<b>LPP125-35-30/4 (120 градусов)</b>	30/1480	200	35	<b>2,251,900</b>
10.25.06.188	<b>LPP125-44-30/2 (120 градусов)</b>	30/2950	150	44	<b>2,014,600</b>
10.25.06.189	<b>LPP125-50-30/2 (120 градусов)</b>	30/2950	160	50	<b>2,014,600</b>
10.25.06.190	<b>LPP150-12,5-11/4 (120 градусов)</b>	11/1480	200	12.5	<b>1,453,800</b>
10.25.06.191	<b>LPP150-17-15/4 (120 градусов)</b>	15/1480	200	17	<b>1,541,800</b>
10.25.06.192	<b>LPP150-21-18,5/4 (120 градусов)</b>	18,5/1480	200	21	<b>1,791,700</b>

10.25.06.193	<b>LPP150-21,5-18,5/4 (120 градусов)</b>	18,5/1480	230	21.5	<b>1,965,300</b>
10.25.06.194	<b>LPP150-24,5-22/4 (120 градусов)</b>	22/1480	250	24.5	<b>2,052,400</b>
10.25.06.195	<b>LPP150-25-22/4 (120 градусов)</b>	22/1480	200	25	<b>2,052,500</b>
10.25.06.196	<b>LPP150-25-30/4 (120 градусов)</b>	30/1480	300	25	<b>2,328,400</b>
10.25.06.197	<b>LPP150-29-30/4 (120 градусов)</b>	30/1480	280	29	<b>2,326,000</b>

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

Стр.25

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

### НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ "LPP"120 градусов ("LEO")

Код	Модель	Мощность, кВт/об/мин	Производительность ном., м <sup>3</sup> /час	Напор номинальный, м	Цена, тенге с НДС
10.25.06.198	<b>LPP150-33-30/4 (120 градусов)</b>	30/1480	200	33	<b>2,326,200</b>
10.25.06.199	<b>LPP150-33-37/4 (120 градусов)</b>	37/1480	300	33	<b>2,711,000</b>
10.25.06.200	<b>LPP150-40-37/4 (120 градусов)</b>	37/1480	200	40	<b>2,962,500</b>
10.25.06.201	<b>LPP150-50-45/4 (120 градусов)</b>	45/1480	200	50	<b>3,090,300</b>
	<b>LPP200-10-11/4 (120 градусов)</b>	11/1480	280	10	<b>1,639,400</b>
	<b>LPP200-10-15/4 (120 градусов)</b>	15/1480	358	10	<b>1,510,500</b>
	<b>LPP200-12,5-18,5/4 (120 градусов)</b>	18,5/1480	400	12.5	<b>1,728,800</b>
	<b>LPP200-12,5-22/4 (120 градусов)</b>	22/1480	400	12.5	<b>2,325,800</b>
10.25.06.202	<b>LPP200-15-15/4 (120 градусов)</b>	15/1480	300	15	<b>1,737,700</b>
10.25.06.203	<b>LPP200-18-18,5/4 (120 градусов)</b>	18,5/1480	300	18	<b>1,985,500</b>
10.25.06.204	<b>LPP200-18-37/4 (120 градусов)</b>	37/1480	500	18	<b>3,045,800</b>
10.25.06.205	<b>LPP200-15-30/4 (120 градусов)</b>	30/1480	500	15	<b>2,655,500</b>
	<b>LPP200-23-37/4 (120 градусов)</b>	37/1480	400	23	<b>3,010,500</b>
10.25.06.206	<b>LPP200-32-37/4 (120 градусов)</b>	37/1480	245	32	<b>3,249,400</b>
10.25.06.207	<b>LPP200-22,5-45/4 (120 градусов)</b>	45/1480	521	22.5	<b>3,267,900</b>
10.25.06.208	<b>LPP200-38-45/4 (120 градусов)</b>	45/1480	262	38	<b>3,379,300</b>
10.25.06.209	<b>LPP200-28-55/4 (120 градусов)</b>	55/1480	560	28	<b>3,694,200</b>

	<b>LPP200-32-55/4 (120 градусов)</b>	55/1480	400	32	<b>3,705,800</b>
10.25.06.210	<b>LPP200-44-55/4 (120 градусов)</b>	55/1480	280	44	<b>3,840,500</b>
10.25.06.211	<b>LPP200-34-75/4 (120 градусов)</b>	75/1480	600	34	<b>4,473,700</b>
10.25.06.212	<b>LPP200-36-75/4 (120 градусов)</b>	75/1480	500	36	<b>4,381,200</b>
10.25.06.213	<b>LPP200-55-75/4 (120 градусов)</b>	75/1480	300	55	<b>4,651,800</b>
10.25.06.214	<b>LPP250-37-75/4 (120 градусов)</b>	75/1480	460	37	<b>5,234,000</b>
10.25.06.215	<b>LPP250-44-90/4 (120 градусов)</b>	90/1480	500	44	<b>5,572,000</b>

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

Стр.26

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

### НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ "LPP" 120 градусов ("LEO")

Код	Модель	Мощность, кВт/об/мин	Производительность ном., м <sup>3</sup> /час	Напор номинальный, м	Цена, тенге с НДС
10.25.06.216	<b>LPP250-40-110/4 (120 градусов)</b>	110/1480	630	40	<b>7,640,100</b>
10.25.06.217	<b>LPP250-50-110/4 (120 градусов)</b>	110/1480	550	50	<b>7,590,500</b>
10.25.06.218	<b>LPP250-50-132/4 (120 градусов)</b>	132/1480	630	50	<b>8,530,900</b>
	<b>LPP300-55-200/4 (120 градусов)</b>	200/1480	900	55	<b>11,663,100</b>
	<b>LPP300-44-160/4 (120 градусов)</b>	160/1480	900	44	<b>12,056,700</b>
	<b>LPP300-35-132/4 (120 градусов)</b>	132/1480	900	35	<b>10,137,000</b>
	<b>LPP300-30-110/4 (120 градусов)</b>	110/1480	900	30	<b>8,638,100</b>
	<b>LPP300-25-90/4 (120 градусов)</b>	90/1480	900	25	<b>6,437,200</b>
	<b>LPP300-20-75/4 (120 градусов)</b>	90/1480	900	20	<b>5,818,800</b>
	<b>LPP300-15-55/4 (120 градусов)</b>	55/1480	900	15	<b>4,412,800</b>

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

## НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

### НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ "LPP" 120 градусов ("LEO") С ЧАСТОТНЫМ ПРИВОДОМ

Насосы **циркуляционные** линейного типа с **сухим ротором**, т.е. контакт ротора с жидкостью отсутствует, применяются в системах большой протяженности (отопление, вентиляция, кондиционирование) для:

- **циркуляции** горячей воды, подпитки котлов;
- в системах кондиционирования: **циркуляция** холодной воды;
- в водоснабжении: перекачивание воды в системах фильтрации, повышение давления в трубопроводах;
- в промышленном применении: моечное и очистное оборудование, подпитка котлов, **циркуляция** охлаждающей воды, системы водоочистки, вспомогательные системы;
- в системах пожаротушения.

#### Насосы типа серии LPP отличаются:

- надежностью
- мощностью
- долговечностью

#### Преимущества:

- Температура перекачиваемой жидкости до +120°C.
- Максимальное давление до 16 бар.
- Хорошая ремонтпригодность
- Оснащен двигателем IE5
- Степень защиты IP55
- Фланцевое соединение



Код	Модель	Мощность, кВт/об/мин	Производительность ном., м <sup>3</sup> /час	Напор номинальный, м	Цена, тенге с НДС
10.25.06.219	IPM5-LPP32-4-0,37/2 (120 градусов)	0,37/2900	7.5	4	571,300
10.25.06.220	IPM5-LPP32-8-0,37/2 (120 градусов)	0,37/2900	8.5	8	571,200
10.25.06.221	IPM5-LPP32-16-1,1/2 (120 градусов)	1,1/2900	12	16	690,700

10.25.06.222	<b>IPM5-LPP32-21-1,5/2 (120 градусов)</b>	1,5/2900	14	21	<b>762,000</b>
10.25.06.223	<b>IPM5-LPP32-26-2,2/2 (120 градусов)</b>	2,2/2900	18	26	<b>795,700</b>
10.25.06.224	<b>IPM5-LPP32-31-3/2 (120 градусов)</b>	3/2900	20	31	<b>848,500</b>
10.25.06.225	<b>IPM5-LPP32-40-4/2 (120 градусов)</b>	4/2900	12.5	40	<b>962,600</b>
10.25.06.226	<b>IPM5-LPP32-50-5,5/2 (120 градусов)</b>	5,5/2900	12.5	50	<b>1,087,800</b>
10.25.06.227	<b>IPM5-LPP40-13-0,75/2 (120 градусов)</b>	0,75/2900	10	13	<b>654,000</b>
10.25.06.228	<b>IPM5-LPP40-17,5-1,1/2 (120 градусов)</b>	1,1/2900	12	17.5	<b>679,700</b>
10.25.06.229	<b>IPM5-LPP40-20,5-1,5/2 (120 градусов)</b>	1,5/2900	12	20.5	<b>754,700</b>
10.25.06.230	<b>IPM5-LPP40-20,5-2,2/2 (120 градусов)</b>	2,2/2900	23	20.5	<b>797,200</b>

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

Стр.28  
ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

### НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ "LPP"120 градусов ("LEO") С ЧАСТОТНЫМ ПРИВОДОМ

Код	Модель	Мощность, кВт/об/мин	Производительность ном., м <sup>3</sup> /час	Напор номинальный, м	Цена, тенге с НДС
10.25.06.231	<b>IPM5-LPP40-24,5-3/2 (120 градусов)</b>	3/2900	24	24.5	<b>855,000</b>
10.25.06.232	<b>IPM5-LPP40-31-4/2 (120 градусов)</b>	4/2900	26	31	<b>938,700</b>
10.25.06.233	<b>IPM5-LPP50-12-1,1/2 (120 градусов)</b>	1,1/2900	20	12	<b>707,300</b>
10.25.06.234	<b>IPM5-LPP50-16-1,5/2 (120 градусов)</b>	1,5/2900	22	16	<b>782,100</b>
10.25.06.235	<b>IPM5-LPP50-21-2,2/2 (120 градусов)</b>	2,2/2900	24	21	<b>814,000</b>
10.25.06.236	<b>IPM5-LPP50-24-3/2 (120 градусов)</b>	3/2900	30	24	<b>863,000</b>
10.25.06.237	<b>IPM5-LPP50-35-3/2 (120 градусов)</b>	3/2900	12.5	35	<b>886,500</b>
10.25.06.238	<b>IPM5-LPP50-28-4/2 (120 градусов)</b>	4/2900	30	28	<b>950,600</b>
10.25.06.239	<b>IPM5-LPP50-40-4/2 (120 градусов)</b>	4/2900	12.5	40	<b>967,100</b>
10.25.06.240	<b>IPM5-LPP50-34-5,5/2 (120 градусов)</b>	5,5/2900	35	34	<b>1,084,700</b>
10.25.06.241	<b>IPM5-LPP50-50-5,5/2 (120 градусов)</b>	5,5/2900	12.5	50	<b>1,092,700</b>
10.25.06.242	<b>IPM5-LPP50-60-7,5/2 (120 градусов)</b>	7,5/2950	12.5	60	<b>1,465,600</b>
10.25.06.243	<b>IPM5-LPP50-70-7,5/2 (120 градусов)</b>	7,5/2950	12.5	70	<b>1,464,400</b>

10.25.06.244	<b>IPM5-LPP50-80-11/2 (120 градусов)</b>	11/2950	12.5	80	<b>1,650,300</b>
10.25.06.245	<b>IPM5-LPP65-14-2,2/2 (120 градусов)</b>	2,2/2900	35	14	<b>836,600</b>
10.25.06.246	<b>IPM5-LPP65-17-3/2 (120 градусов)</b>	3/2900	40	17	<b>897,000</b>
10.25.06.247	<b>IPM5-LPP65-21-4/2 (120 градусов)</b>	4/2900	45	21	<b>978,400</b>
10.25.06.248	<b>IPM5-LPP65-28-5,5/2 (120 градусов)</b>	5,5/2900	50	28	<b>1,107,000</b>
10.25.06.249	<b>IPM5-LPP65-35-7,5/2 (120 градусов)</b>	7,5/2900	55	35	<b>1,356,200</b>

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

**Стр.29**  
ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

### НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ "LPP"120 градусов ("LEO") С ЧАСТОТНЫМ ПРИВОДОМ

Код	Модель	Мощность, кВт/об/мин	Производительность ном., м <sup>3</sup> /час	Напор номинальный, м	Цена, тенге с НДС
10.25.06.250	<b>IPM5-LPP65-40-11/2 (120 градусов)</b>	11/2950	56	40	<b>1,650,300</b>
10.25.06.251	<b>IPM5-LPP65-40-5,5/2 (120 градусов)</b>	5,5/2950	25	40	<b>1,083,300</b>
10.25.06.252	<b>IPM5-LPP65-51-7,5/2 (120 градусов)</b>	7,5/2950	25	51	<b>1,333,300</b>
10.25.06.253	<b>IPM5-LPP80-8,5-1,5/2 (120 градусов)</b>	1,5/2900	45	8.5	<b>814,400</b>
10.25.06.254	<b>IPM5-LPP80-10,5-2,2/2 (120 градусов)</b>	2,2/2900	52	10.5	<b>845,900</b>
10.25.06.255	<b>IPM5-LPP80-14-3/2 (120 градусов)</b>	3/2900	55	14	<b>906,500</b>
10.25.06.256	<b>IPM5-LPP80-17-4/2 (120 градусов)</b>	4/2900	64	17	<b>987,900</b>
10.25.06.257	<b>IPM5-LPP80-20-5,5/2 (120 градусов)</b>	5,5/2900	70	20	<b>1,115,300</b>
10.25.06.258	<b>IPM5-LPP80-21,5-7,5/2 (120 градусов)</b>	7,5/2950	90	21.5	<b>1,470,100</b>
10.25.06.259	<b>IPM5-LPP80-28-11/2 (120 градусов)</b>	11/2950	100	28	<b>1,649,100</b>
10.25.06.260	<b>IPM5-LPP100-20-11/2 (120 градусов)</b>	11/2950	135	20	<b>1,777,300</b>

10.25.06.261	<b>IPM5-LPP100-21,5-7,5/2 (120 градусов)</b>	7,5/2950	90	21.5	<b>1,531,300</b>
10.25.06.262	<b>IPM5-LPP100-28-11/2 (120 градусов)</b>	11/2950	100	28	<b>1,758,800</b>

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

**Стр.30**  
ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### НАСОСЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Применяются в бытовом водоснабжении, водоснабжении оборудования, опрессовке трубопроводов, поливе садов, оранжерей, в животноводстве и разведении рыбы, в горном деле, водоснабжении и водоотведении в промышленности и высотном строительстве, в системах центрального кондиционирования, отопления и т. д.

Материал проточной части нержавеющая сталь AISI 304, максимальная температура перекачиваемой жидкости до +85°  
Максимальная высота всасывания - 8 метров.



Код	Модель	Мощность, кВт	Производ. номин., м³/ч	Напор макс., м	Производ. макс., м³/ч	Цена, тенге с НДС
10.25.04.050	<b>ЕСНм2-20</b>	0.37	2	16	3.6	<b>101,300</b>
10.25.04.051	<b>ЕСНм2-30</b>	0.37		24		<b>107,600</b>
10.25.04.052	<b>ЕСНм2-40</b>	0.55		33		<b>132,700</b>
10.25.04.053	<b>ЕСНм2-50</b>	0.55		40		<b>140,300</b>
10.25.04.054	<b>ЕСНм2-60</b>	0.75		50		<b>151,000</b>
10.25.04.055	<b>ЕСНм4-20</b>	0.55	4	17	7	<b>108,800</b>
10.25.04.056	<b>ЕСНм4-30</b>	0.55		27		<b>116,700</b>
10.25.04.057	<b>ЕСНм4-40</b>	0.75		36		<b>140,800</b>
10.25.04.058	<b>ЕСНм4-50</b>	1.1		46		<b>154,100</b>
10.25.04.059	<b>ЕСНм4-60</b>	1.1		55		<b>162,500</b>
10.25.04.083	<b>ЕСНм10-10</b>	0.75		9.1		<b>155,900</b>
10.25.04.084	<b>ЕСНм10-20</b>	0.75		17.9		<b>157,400</b>

10.25.04.085	<b>ECHm10-30</b>	1.1	10	27.1	12	<b>193,900</b>
10.25.04.086	<b>ECHm10-40</b>	1.5		38.6		<b>242,600</b>
10.25.04.087	<b>ECHm10-50</b>	2.2		47.8		<b>267,700</b>
10.25.04.088	<b>ECHm15-10</b>	1.1	15	12.4	21	<b>170,700</b>
10.25.04.089	<b>ECHm15-20</b>	2.2		25.6		<b>228,500</b>
10.25.04.092	<b>ECHm20-10</b>	1.1	20	12.1	28	<b>170,700</b>
10.25.04.093	<b>ECHm20-20</b>	2.2		26.1		<b>228,500</b>
10.25.04.060	<b>ECH2-20</b>	0.37	2	16	3.6	<b>97,000</b>
10.25.04.061	<b>ECH2-30</b>	0.37		24		<b>103,600</b>
10.25.04.062	<b>ECH2-40</b>	0.55		33		<b>131,800</b>
10.25.04.063	<b>ECH2-50</b>	0.55		40		<b>139,400</b>
10.25.04.064	<b>ECH2-60</b>	0.75		50		<b>148,800</b>
10.25.04.065	<b>ECH4-20</b>	0.55	4	17	7	<b>107,900</b>
10.25.04.066	<b>ECH4-30</b>	0.55		27		<b>115,900</b>
10.25.04.067	<b>ECH4-40</b>	0.75		36		<b>138,900</b>
10.25.04.068	<b>ECH4-50</b>	1.1		46		<b>153,100</b>
10.25.04.069	<b>ECH4-60</b>	1.1		55		<b>161,100</b>

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

Стр.31

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

**НАСОСЫ «LEO»  
НАСОСЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ИЗ  
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

Код	Модель	Мощность, кВт	Производ. вод. номин., м <sup>3</sup> /ч	Напор тах., м	Производ. тах., м <sup>3</sup> /ч	Цена, тенге с НДС
10.25.04.070	<b>ECH10-10</b>	0.75	10	9.1	12	<b>155,000</b>
10.25.04.071	<b>ECH10-20</b>	0.75		17.9		<b>156,700</b>
10.25.04.072	<b>ECH10-30</b>	1.1		27.1		<b>192,100</b>
10.25.04.073	<b>ECH10-40</b>	1.5		38.6		<b>234,100</b>
10.25.04.074	<b>ECH10-50</b>	2.2		47.8		<b>262,400</b>
10.25.04.075	<b>ECH15-10</b>	1.1	15	12.4	21	<b>169,000</b>
10.25.04.076	<b>ECH15-20</b>	2.2		25.6		<b>219,100</b>
10.25.04.077	<b>ECH15-30</b>	3,0		38.7		<b>272,600</b>
10.25.04.078	<b>ECH15-40</b>	4,0		51.8		<b>314,200</b>
10.25.04.079	<b>ECH20-10</b>	1.1	20	12.1	28	<b>169,400</b>
10.25.04.080	<b>ECH20-20</b>	2.2		26.1		<b>219,400</b>
10.25.04.081	<b>ECH20-30</b>	4,0		39.9		<b>297,900</b>
10.25.04.082	<b>ECH20-40</b>	4,0		52.7		<b>314,700</b>

**НАСОСЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ИЗ  
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

Применяются в бытовом водоснабжении, водоснабжении оборудования, опрессовке трубопроводов, поливе садов, оранжерей, в животноводстве и разведении рыбы, в горном деле, водоснабжении и водоотведении в промышленности и высотном строительстве, в системах центрального кондиционирования и отопления и т. д.



Материал проточной части нержавеющая сталь AISI 304, максимальная температура перекачиваемой жидкости до +85°C. Максимальная высота всасывания - 8 метров.

Код	Модель	Мощность, кВт	Производ. вод. номин м³/ч	Напор тах, м	Производ. тах., м³/ч	Цена, тенге с НДС
10.25.04.019	<b>EDHm2-20</b>	0.37	2	16.7	4	<b>116,700</b>
10.25.04.020	<b>EDHm2-30</b>	0.37		25.8		<b>121,600</b>
10.25.04.021	<b>EDHm2-40</b>	0.55		34.8		<b>145,600</b>
10.25.04.022	<b>EDHm2-50</b>	0.55		43.5		<b>151,900</b>
10.25.04.023	<b>EDHm2-60</b>	0.75		50.8		<b>161,600</b>
10.25.04.024	<b>EDHm4-20</b>	0.55	4	17.8	7	<b>123,500</b>
10.25.04.025	<b>EDHm4-30</b>	0.55		26.7		<b>128,800</b>
10.25.04.026	<b>EDHm4-40</b>	0.75		36.1		<b>151,400</b>
10.25.04.027	<b>EDHm4-50</b>	1.1		45.7		<b>162,500</b>
10.25.04.028	<b>EDHm4-60</b>	1.1		53.6		<b>167,800</b>
10.25.04.096	<b>EDHm10-10</b>	0.75	10	9.1	14	<b>203,800</b>

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

Стр. 32

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### НАСОСЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Код	Модель	Мощность, кВт	Производ. вод. номин м³/ч	Напор тах, м	Производ. тах., м³/ч	Цена, тенге с НДС
10.25.04.097	<b>EDHm10-20</b>	0.75	10	17.9	14	<b>209,300</b>
10.25.04.098	<b>EDHm10-30</b>	1.1		27.5		<b>243,600</b>
10.25.04.099	<b>EDHm10-40</b>	1.5		38.7		<b>289,700</b>
10.25.04.100	<b>EDHm10-50</b>	2.2		47.2		<b>312,400</b>
10.25.04.101	<b>EDHm15-10</b>	1.1	15	11.6	28	<b>211,900</b>
10.25.04.102	<b>EDHm15-20</b>	2.2		25.4		<b>275,900</b>
10.25.04.103	<b>EDHm20-10</b>	1.1	20	12	31	<b>212,000</b>
10.25.04.104	<b>EDHm20-20</b>	2.2		26.5		<b>276,000</b>
10.25.04.029	<b>EDH2-20</b>	0.37	2	16.7	4	<b>112,400</b>
10.25.04.030	<b>EDH2-30</b>	0.37		25.8		<b>118,100</b>
10.25.04.031	<b>EDH2-40</b>	0.55		34.8		<b>145,100</b>

10.25.04.032	<b>EDH2-50</b>	0.55		43.5		<b>151,400</b>
10.25.04.033	<b>EDH2-60</b>	0.75		50.8		<b>159,700</b>
10.25.04.034	<b>EDH4-20</b>	0.55	4	17.8	7	<b>123,100</b>
10.25.04.035	<b>EDH4-30</b>	0.55		26.7		<b>128,700</b>
10.25.04.036	<b>EDH4-40</b>	0.75		36.1		<b>149,500</b>
10.25.04.037	<b>EDH4-50</b>	1.1		45.7		<b>161,600</b>
10.25.04.038	<b>EDH4-60</b>	1.1		53.6		<b>167,000</b>
10.25.04.039	<b>EDH10-10</b>	0.75	10	9.1	14	<b>199,500</b>
10.25.04.040	<b>EDH10-20</b>	0.75		17.9		<b>207,600</b>
10.25.04.041	<b>EDH10-30</b>	1.1		27.5		<b>241,800</b>
10.25.04.042	<b>EDH10-40</b>	1.5		38.7		<b>277,100</b>
10.25.04.043	<b>EDH10-50</b>	2.2		47.2		<b>302,200</b>
10.25.04.044	<b>EDH15-10</b>	1.1	15	11.6	28	<b>206,600</b>
10.25.04.045	<b>EDH15-20</b>	2.2		25.4		<b>263,400</b>
10.25.04.046	<b>EDH15-30</b>	3,0		38.4		<b>310,700</b>
10.25.04.047	<b>EDH20-10</b>	1.1	20	12.6	31	<b>206,800</b>
10.25.04.048	<b>EDH20-20</b>	2.2		26.5		<b>263,800</b>
10.25.04.049	<b>EDH20-30</b>	4,0		41.2		<b>336,700</b>

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

Стр. 33

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ «LEO» НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ "АВК"

Корпус насоса, вал, рабочее колесо изготовлены из нержавеющей стали AISI 304, имеющей повышенную стойкость к корродирующим средам (в пределах стойкости материала проточной части). Температура перекачиваемой жидкости от -15 до +80°C.

Электродвигатель имеет запас мощности, позволяющий использовать насос с максимально возможными параметрами. Электродвигатель: имеет встроенную термозащиту (для однофазных электродвигателей), медную обмотку двигателя.

- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4

Предназначены: в промышленных и бытовых целях для перекачки сточных вод, в пищевой промышленности при производстве напитков, в сельском хозяйстве, в фермерстве, перекачке речной и озерной воды.

Насосы со штампованным рабочим колесом открытого типа позволяют перекачивать жидкости с включениями и примесями.



Максимальный диаметр перекачиваемых частиц – 18мм.

Могут использоваться для перекачки слегка корродирующих жидкостей, химических соединений, содержащих различные включения.

**Насосы отличаются** хорошим дизайном, просты в конструкции, высокоэффективны, имеют низкий уровень шума, устойчивы к коррозии.

Код	Модель	Мощность, кВт	Производит. макс, м <sup>3</sup> /ч	Напор макс, м	Диаметр вх./ вых. патруб., дюйм	Цена, тенге с НДС
10.25.01.130	<b>ABK-50D</b>	0.37	6	11.6	1¼"/1"	<b>95,100</b>
10.25.01.131	<b>ABK-50</b>	0.37	6	11.6	1¼"/1"	<b>102,300</b>
10.25.01.132	<b>ABK100D</b>	0.75	18	8	1½"/1½"	<b>121,900</b>
10.25.01.133	<b>ABK100</b>	0.75	18	8	1½"/1½"	<b>120,900</b>
10.25.01.134	<b>ABK120D</b>	0.9	18	11	1½"/1½"	<b>126,000</b>
10.25.01.135	<b>ABK120</b>	0.9	18	11	1½"/1½"	<b>121,900</b>
10.25.01.136	<b>ABK150D</b>	1.1	33	9.5	2"/2"	<b>164,900</b>
10.25.01.137	<b>ABK150</b>	1.1	33	9.5	2"/2"	<b>170,400</b>
10.25.01.138	<b>ABK200D</b>	1.5	42	12.7	2"/2"	<b>170,500</b>
10.25.01.139	<b>ABK200</b>	1.5	42	12.7	2"/2"	<b>173,900</b>
10.25.01.140	<b>ABK300D</b>	2.2	57	15	2½"/2"	<b>225,000</b>
10.25.01.141	<b>ABK300</b>	2.2	57	15	2½"/2"	<b>209,100</b>
10.25.01.142	<b>ABK400</b>	3	66	17.5	2½"/2"	<b>216,300</b>

С "D" - однофазный 220В, без "D" - 3-х фазный 380В

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

Стр.34

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## **НАСОСЫ «LEO» НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ "XZS"**

Насосы со штампованным рабочим колесом **закрытого** типа. Корпус насоса, вал, рабочее колесо изготовлены из нержавеющей стали AISI 304, имеющей повышенную стойкость к корродирующим средам (в пределах стойкости материала проточной части).

**Предназначены:** для промышленного и городского водоснабжения, в системах фильтрации и перекачки чистой воды, для повышения давления воды в трубопроводах, сельскохозяйственного орошения, для систем кондиционирования, системы охлаждения,

дистилляции воды, в бассейнах, в очистных системах, для подпитки котлов, для перекачки сернокислотных и слабощелочных растворов, применяются в медицине и нефтехимической промышленности.

### Условия эксплуатации

- Перекачка негорючих, не взрывоопасных жидкостей, без твердых и волокнистых включений
- Температура перекачиваемой жидкости  $-15^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
- Температура окружающей среды  $-15^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
- Нормальная эксплуатация при высоте над уровнем моря до 1000м



### Электродвигатель

- IE2 по умолчанию (IE3 по заказу)
- Класс защиты: IP55
- Класс изоляции: F

Код	Модель	Мощность, кВт	Производит. тах, м <sup>3</sup> /ч	Напор тах, м	Диаметр вх/ вых патруб., мм	Цена, тенге с НДС
10.25.01.1400	XZS50-32-125/11	1.1	20	21.5	50/32	307,600
10.25.01.143	XZS50-32-160/15	1.5	20	27	50/32	350,400
10.25.01.144	XZS50-32-160/22	2.2	20	33.5	50/32	357,400
10.25.01.145	XZS50-32-200/30	3	20	41	50/32	449,100
10.25.01.146	XZS50-32-200/40	4	22	51	50/32	454,700
10.25.01.147	XZS65-50-125/15	1.5	36	19	65/50	338,200
10.25.01.148	XZS65-50-125/22	2.2	36	23.5	65/50	345,200
10.25.01.149	XZS65-50-160/30	3	42	29	65/50	412,500
10.25.01.150	XZS65-50-160/40	4	42	35.5	65/50	418,100
10.25.01.151	XZS65-40-200/55	5.5	42	43	65/40	546,100
10.25.01.152	XZS65-40-200/75	7.5	42	53	65/40	567,000
10.25.01.153	XZS80-65-125/30	3	72	20	80/65	430,900
10.25.01.154	XZS80-65-125/40	4	72	23	80/65	436,700
10.25.01.155	XZS80-65-160/55	5.5	72	29.5	80/65	521,700
10.25.01.156	XZS80-65-160/75	7.5	72	36	80/65	542,800
10.25.01.157	XZS80-50-200/92	9.2	72	48	80/50	1,058,900
10.25.01.158	XZS80-50-200/110	11	72	53	80/50	1,061,200
10.25.01.159	XZS100-80-125/40	4	90	17.5	100/80	500,800
10.25.01.160	XZS100-80-125/55	5.5	108	21.5	100/80	570,900
10.25.01.161	XZS100-80-125/75	7.5	114	27.5	100/80	591,800
10.25.01.162	XZS100-80-160/92	9.2	90	31	100/80	1,131,400
10.25.01.163	XZS100-80-160/110	11	90	36	100/80	1,134,600
10.25.01.164	XZS100-65-200/150	15	132	44	100/65	1,229,400
10.25.01.165	XZS100-65-200/185	18.5	132	51	100/60	1,290,300
10.25.01.166	XZS100-65-200/220	22	132	57	100/65	1,477,700

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

## НАСОСЫ «LEO» НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ "XST"

**Предназначены:** для перекачивания чистой, химически неагрессивной воды или схожих по вязкости невзрывоопасных жидкостей, в системах водоснабжения, ирригации, циркуляции охлаждающей воды.



Температура перекачиваемой жидкости от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$ . Максимальная окружающая температура  $+40^{\circ}\text{C}$ .

Код	Модель	Мощность, кВт	Напор max, м	Производ. max, м <sup>3</sup> /ч	Высота всасывания, м	Диаметр вх/вых. патруб мм	Цена, тенге с НДС
10.25.01.067	XST32-125/7	0.75	17.5	18	до 5	50/32	205,100
10.25.01.068	XST32-125/11	1.1	22	24			218,600
10.25.01.069	XSTm32-160/15	1.5	25.4	18			233,300
10.25.01.070	XST32-160/15						224,500
10.25.01.071	XSTm32-160/22	2.2	31	24			286,400
10.25.01.072	XST32-160/22						236,700
10.25.01.073	XSTm32-160/30	3	34.5	27			298,100
10.25.01.074	XST32-160/30						297,600
10.25.01.075	XST32-200/30	3	43	27			345,100
10.25.01.076	XST32-200/40	4	52	27			368,000
10.25.01.077	XST32-250/55	5.5	79	24			510,900
10.25.01.078	XST32-250/75	7.5	95	24			550,900
10.25.01.079	XST40-125/11	1.1	14.7	27		65/40	249,900
10.25.01.080	XST40-125/15	1.5	18.1	27			268,900
10.25.01.081	XST40-125/22	2.2	24.5	42			287,200
10.25.01.082	XST40-160/30	3	31.8	42			340,700
10.25.01.083	XST40-160/40	4	38	48			363,900
10.25.01.084	XST40-200/55	5.5	44	42			453,500
10.25.01.085	XST40-200/75	7.5	55	48			486,800
10.25.01.086	XST40-250/92	9.2	64	48			1,117,300
10.25.01.087	XST40-250/110	11	72	48			1,118,000
10.25.01.088	XST40-250/150	15	82	48			1,204,800
10.25.01.089	XSTm50-125/22	2.2	17	54			330,500
10.25.01.090	XST50-125/22						314,400
10.25.01.091	XST50-125/30	3	20	54		333,600	
10.25.01.092	XST50-125/40	4	24	72		353,700	
10.25.01.093	XST50-160/55	5.5	32	72		437,600	
10.25.01.094	XST50-160/75	7.5	40	72		463,400	
10.25.01.095	XST50-200/92	9.2	50.5	72		1,085,500	
10.25.01.096	XST50-200/110	11	57.5	72		1,086,800	
10.25.01.097	XST50-250/150	15	68.5	84	1,205,700		
10.25.01.098	XST50-250/185	18.5	77	84	1,277,000		
10.25.01.099	XST50-250/220	22	86.3	84	1,522,800		
10.25.01.100	XST65-125/40	4	19	90	80/65	400,900	
10.25.01.101	XST65-125/55	5.5	23	108		446,500	
10.25.01.102	XST65-125/75	7.5	27	120		479,100	

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

## НАСОСЫ «LEO» НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ "XST"

Код	Модель	Мощность, кВт	Напор max, м	Производ. max, м <sup>3</sup> /ч	Высота всасывания, м	Диаметр вх/вых. патруб. мм	Цена, тенге с НДС
10.25.01.103	XST65-160/92	9.2	33	120			1,089,100
10.25.01.104	XST65-160/110	11	36	120			1,088,900

10.25.01.105	XST65-160/150	15	42	120	до 5	80/65	1,175,000
10.25.01.106	XST65-200/150	15	45.5	108			1,193,900
10.25.01.107	XST65-200/185	18.5	53	108			1,245,800
10.25.01.108	XST65-200/220	22	59	120			1,506,400
10.25.01.109	XST65-250/220	22	62	120			1,590,800
10.25.01.110	XST65-250/300	30	76	138			2,064,000
10.25.01.111	XST65-250/370	37	90	138		80/65	2,261,900
10.25.01.112	XST80-160/110	11	27	180		100/80	1,114,400
10.25.01.113	XST80-160/150	15	32.8	210			1,199,700
10.25.01.114	XST80-160/185	18.5	39	210			1,265,700
10.25.01.115	XST80-200/220	22	48	210			1,575,500
10.25.01.116	XST80-200/300	30	60	210			2,052,100
10.25.01.117	XST80-250/370	37	71.5	210			2,320,000
10.25.01.118	XST80-250/450	45	82	210			2,874,400
10.25.01.119	XST80-250/550	55	92	210			3,413,100

## НАСОСЫ КОНСОЛЬНЫЕ "LEP"

Высококачественные консольные насосы.

Насосы применяются для водоснабжения, в системах теплоснабжения (циркуляции) домов и микрорайонов, системах охлаждения в производстве, системах пожаротушения.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости +103°C.

Материал корпуса и рабочего колеса – чугун.

Тип уплотнения – торцовое уплотнение.



Возможна комплектация энергоэффективным электродвигателем IE2.

Код	Модель	Производит. номин., м <sup>3</sup> /ч	Напор номиналь-ный, м	Мощность эл/дв для комплекта-ции кВт/об/мин	Цена с НДС, тенге
10.25.01.171	LEP 50-32-130-1,1/2	8	18	1,1/2900	договорная
10.25.01.172	LEP 50-32-130-1,5/2	12.5	20	1,5/2900	договорная
10.25.01.173	LEP 50-32-160-4/2	20	30	4/2900	договорная
10.25.01.174	LEP 65-40-160-5,5/2	25	32	5,5/2900	договорная
10.25.01.175	LEP 65-50-160-7,5/2	45	32	7,5/2900	договорная
10.25.01.176	LEP 65-50-200-15/2	50	50	15/2900	договорная
10.25.01.177	LEP 65-50-200-11/2	45	45	11/2900	договорная
10.25.01.178	LEP 80-65-160-11/2	90	25	11/2900	договорная
10.25.01.179	LEP 80-65-200-15/2	100	35	15/2900	договорная
10.25.01.180	LEP 80-65-200-18,5/2	90	45	18,5/2900	договорная
10.25.01.181	LEP 80-65-200-30/2	100	50	30/2900	договорная
10.25.01.182	LEP 80-65-260-30/2	90	67	30/2900	договорная
10.25.01.183	LEP 100-80-260-45/2	100	80	45/2900	договорная
10.25.01.184	LEP 100-80-160-22/2	160	30	22/2900	договорная
10.25.01.185	LEP 125-100-200-30/2	200	32	30/2900	договорная
10.25.01.186	LEP 200-150-32037/4	290	30	37/1450	договорная

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

Стр.37

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОСЫ «LEO»

НАСОСЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ, для интенсивной эксплуатации

**Применяются** в гражданском строительстве, в горном деле, угледобыче, перекачке шлама, в дренажных системах для перекачивания сточных вод на заводах, стройках и других промышленных объектах, а также в дренажных системах городских очистных сооружений, в дренажных станциях жилых кварталов, в сооружениях для сбора и очистки дренажных и сточных вод (отстойниках).



Литая конструкция корпуса насоса продлевает срок его службы, предотвращая преждевременный износ от наличия абразивных веществ в горнодобывающей промышленности или строительстве.


Максимальная глубина погружения до 25 м. Температура перекачиваемой жидкости до +40°C.

Код	Модель	Мощность, кВт	Напор max, м	Производит. max, м³/ч	Диаметр частиц, мм	Диаметр выходного патрубка, мм	Цена, тенге с НДС
<b>НАСОСЫ KBZ</b>							
10.25.10.025	<b>KBZ21,5</b>	1.5	22	33	8.5	50	<b>356,000</b>
10.25.10.026	<b>KBZ22,2</b>	2.2	26	33		50	<b>399,400</b>
10.25.10.027	<b>KBZ23,7</b>	3.7	34	33		50	<b>617,200</b>
10.25.10.028	<b>KBZ31,5</b>	1.5	14.5	40		80	<b>363,200</b>
10.25.10.029	<b>KBZ32,2</b>	2.2	19	55		80	<b>411,600</b>
10.25.10.030	<b>KBZ33,7</b>	3.7	29	55		80	<b>631,900</b>
10.25.10.031	<b>KBZ35,5</b>	5.5	34	75		80	<b>799,000</b>
10.25.10.032	<b>KBZ43,7</b>	3.7	18.5	90		100	<b>648,800</b>
10.25.10.033	<b>KBZ45,5</b>	5.5	23	105		100	<b>818,200</b>
10.25.10.034	<b>KBZ47,5</b>	7.5	40	84	11.5	100	<b>1,060,200</b>
10.25.10.035	<b>KBZ411</b>	11	48.5	84		100	<b>1,423,400</b>
10.25.10.038	<b>KBZ415</b>	15	56	84		100	<b>1,715,700</b>
10.25.10.036	<b>KBZ67,5</b>	7.5	31	124.8	19.5	150	<b>1,154,700</b>
10.25.10.037	<b>KBZ611</b>	11	32	147		150	<b>1,464,600</b>
10.25.10.039	<b>KBZ615</b>	15	40	156		150	<b>1,722,400</b>

**Рабочее колесо из специального износостойкого чугуна.**

### НАСОСЫ KBS

Могут перекачивать более вязкие жидкости: жидкую грязь, жидкости с содержанием глины и цемента

10.25.10.070	<b>80KBS44</b>		4	14.8	99	30	80	<b>1,156,400</b>
10.25.10.071	<b>100KBS46</b>		6	16.9	144		100	<b>1,408,200</b>
10.25.10.072	<b>150KBS49</b>		9	21.5	192		150	<b>1,637,600</b>

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

**Применяются** в дренажных системах городских очистных сооружений, системах жилых районов, городских проектах, а также при осушении заболоченных участков и поливе полей в сельском хозяйстве, откачивание сточных вод из мест общественного пользования (гостиниц, ресторанов, школ и общественных зданий). Осуществляют дренаж сточных вод, содержащих волокнистые добавки (кожевенное производство и при переработке пищевых продуктов).

- Высокоэффективные рабочие колеса, с защитой от засорения
- Возможность установки с гибким шлангом или системой быстрого монтажа/демонтажа

- Предусмотрен поплавковый выключатель для однофазных моделей с электродвигателем мощностью  $\leq 1,1$  кВт

- Температура перекачиваемой жидкости до +40°C
- Максимальная глубина погружения до 5 метров
- Класс изоляции "F"
- Степень защиты IPX8 (полное погружение)
- Двойное механическое уплотнение



Код	Модель	Мощность, кВт	Производит. номин., м³/час	Напор номин., м	Макс. размер твердых включ., мм	Диаметр вых. патруб., мм	Цена, тенге с НДС
10.25.09.157	50SWE <sub>m</sub> 6-12-0,55L	0.55	6	12	20	50	142,400
10.25.09.158	50SWE6-12-0,55L	0.55	6	12	20	50	142,600
10.25.09.159	50SWE <sub>m</sub> 6-16-0,75L	0.75	6	16	20	50	148,800
10.25.09.160	50SWE6-16-0,75L	0.75	6	16	20	50	143,200
10.02.09.161	50SWE <sub>m</sub> 10-10-0,75L	0.75	10	10	20	50	148,700
10.25.09.162	50SWE10-10-0,75L	0.75	10	10	20	50	143,200
10.25.09.163	50SWE <sub>m</sub> 8-16-1,1L	1.1	8	16	15	50	173,500
10.25.09.164	50SWE8-16-1,1L	1.1	8	16	15	50	174,800
10.25.09.165	50SWE <sub>m</sub> 8-20-1,5L	1.5	8	20	15	50	245,100
10.25.09.166	50SWE8-20-1,5L	1.5	8	20	15	50	220,400
10.25.09.167	50SWE <sub>m</sub> 15-20-2,2L	2.2	15	20	25	50	259,000
10.25.09.168	50SWE15-20-2,2L	2.2	15	20	25	50	239,900
10.25.09.169	50SWE15-25-3L	3	15	25	25	50	260,900
10.25.09.170	65SWE <sub>m</sub> 15-10-1,1L	1.1	15	10	25	65	188,300
10.25.09.171	65SWE15-10-1,1L	1.1	15	10	25	65	189,600
10.25.09.172	65SWE <sub>m</sub> 15-15-1,5L	1.5	15	15	25	65	259,900
10.25.09.173	65SWE15-15-1,5L	1.5	15	15	25	65	237,300
10.25.09.174	65SWE25-17-2,2L	2.2	25	17	25	65	249,300
10.25.09.175	65SWE25-22-3L	3	25	22	25	65	268,100
10.25.09.176	65SWE25-28-4L	4	25	28	25	65	282,400
10.25.09.177	80SWE40-9-2,2L	2.2	40	9	30	80	253,900
10.25.09.178	80SWE40-13-3L	3	40	13	30	80	272,500
10.25.09.179	80SWE40-18-4L	4	40	18	30	80	286,700

С "m" - 220В, без "m" - 380В

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

# НАСОСЫ "LEO" НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБЛЕГЧЕННОГО ТИПА "SWU-L"

## с рабочим колесом открытого типа

Применяются в дренажных системах торговых предприятий, в дренажных системах городских очистных сооружений, системах жилых районов, городских проектах, а также при осушении заболоченных участков и поливе полей в сельском хозяйстве.

- Полуоткрытая конструкция рабочего колеса подходит для перекачивания жидкостей содержащи длинноволокнистые включения
- Возможность установки с гибким шлангом или системой быстрого монтажа/демонтажа
- Предусмотрен поплавковый выключатель для однофазных моделей с электродвигателем мощностью  $\leq 1,1$  кВт
- Температура перекачиваемой жидкости до  $+40^{\circ}\text{C}$
- Максимальная глубина погружения до 5 метров
- Класс изоляции "F"
- Степень защиты IPX8 (полное погружение)
- Двухстороннее механическое уплотнение



Код	Модель	Мощность, кВт	Производительность номин.,	Напор номин., м	Макс. размер твердых	Диаметр вых. патруб., мм	Цена, тенге с НДС
10.25.09.139	50SWUm9-6-0.55L	0.55	9	6	35	50	143,500
10.25.09.140	50SWU9-6-0.55L	0.55	9	6	35	50	143,600
10.25.09.141	50SWUm13.2-4-0.55L	0.55	13	4	50	50	144,900
10.25.09.142	50SWU13.2-4-0.55L	0.55	13	4	50	50	145,000
10.25.09.143	50SWUm12-8-0.75L	0.75	12	8	35	50	149,800
10.25.09.144	50SWU12-8-0.75L	0.75	12	8	35	50	144,200
10.25.09.145	50SWUm15-5.5-0.75L	0.75	15	5.5	50	50	151,200
10.25.09.146	50SWU15-5.5-0.75L	0.75	15	5.5	50	50	145,700
10.25.09.147	65SWUm24-8.5-1.5L	1.5	24	8.5	55	65	264,100
10.25.09.148	65SWU24-8.5-1.5L	1.5	24	8.5	55	65	239,400
10.25.09.149	65SWUm24-12.5-2.2L	2.2	24	12.5	55	65	270,100
10.25.09.150	65SWU24-12.5-2.2L	2.2	24	12.5	55	65	251,000
10.25.09.151	65SWU30-11-3L	3	30	11	55	65	272,000
10.25.09.152	65SWU30-16-4L	4	30	16	55	65	286,100
10.25.09.153	80SWUm30-4.5-1.5L	1.5	30	4.5	76	80	263,900
10.25.09.154	80SWU30-4.5-1.5L	1.5	30	4.5	76	80	239,300
10.25.09.155	80SWUm30-7-2.2L	2.2	30	7	76	80	270,200
10.25.09.156	80SWU30-7-2.2L	2.2	30	7	76	80	251,200

С "m" - 220В, без "m" - 380В

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

# НАСОСЫ "LEO"

## НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБЛЕГЧЕННОГО ТИПА "SWP-L" с измельчителем

**Применяются** в системе дренажа сточных и канализационных вод жилых многоквартирных домов, отдельных резиденций, туристических объектов, больниц, школ, федеральных, государственных и местных парков;  
- для отведения и перекачки различных сточных вод.

- Насос имеет полуоткрытую конструкцию рабочего колеса и надежную систему измельчения
- Рабочее колесо большого диаметра создает высокое давление, а нож измельчает твердые частицы на мелкие кусочки, которые могут быть перекачаны без риска засора труб.
  - Насосы могут быть подключены непосредственно к трубопроводам или к системе быстрого монтажа/демонтажа
- Предусмотрен поплавковый выключатель для однофазных моделей с электродвигателем мощностью  $\leq 1,1$  кВт
- Температура перекачиваемой жидкости до  $+40^{\circ}\text{C}$
- Максимальная глубина погружения до 5 метров
- Класс изоляции "F"
- Степень защиты IPX8 (полное погружение)
- Двойное механическое уплотнение



Код	Модель	Мощность, кВт	Производительность номин., м <sup>3</sup> /час	Напор номин, м	Диаметр вых. патруб., мм	Цена, тенге с НДС
10.25.09.130	32SWPm3.6-17-1.1L/QG	1.1	3.6	17	32	197,700
10.25.09.131ph	32SWP3.6-17-1.1L/QG	1.1	3.6	17	32	198,600
10.25.09.132	32SWPm3.6-23-1.5L/QG	1.5	3.6	23	32	268,400
10.25.09.133	32SWP3.6-23-1.5L/QG	1.5	3.6	23	32	243,100
10.25.09.134	32SWPm3.6-30-2.2L/QG	2.2	3.6	30	32	274,700
10.25.09.135	32SWP3.6-30-2.2L/QG	2.2	3.6	30	32	255,500
10.25.09.139hh	50SWP10-10-1.1L/QG	1.1	10	10	50	207,200
10.25.09.140	50SWP12-15-1.5L/QG	1.5	12	15	50	247,000
10.25.09.136	50SWP12-19-2.2L/QG	2.2	12	19	50	266,800
10.25.09.137	50SWP12-22-3L/QG	3	12	22	50	282,300
10.25.09.138	50SWP12-30-4L/QG	4	12	30	50	298,700

С "m" - 220В, без "m" - 380В

### Устройство быстрого монтажа/демонтажа (под направляющую штангу)

Применение устройства быстрого монтажа обеспечивает быстрый спуск и подъем погружных канализационных насосов для ремонта и обслуживания. Устройство устанавливается стационарно на дне накопительной емкости.

Использование устройства быстрого монтажа исключает контакт обслуживающего персонала с откачиваемой жидкостью.

Подходит для погружных насосов с фланцем, соответствующих стандарту ISO7005-92.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- фланцевое колено с лапой
- ведомый крюк
- ответный фланец
- верхняя поддержка
- болты, шайбы, гайки

Фундаментные болты, направляющие штанги не поставляются.

Код	Модель	Диаметры вх/вых, мм		Цена, тенге с НДС
10.25.22.012ph	SW50-50(PN6)	50/50		98,500
10.25.22.013	SW65-65(PN6)	65/65		129,300
10.25.22.014	SW80-80(PN6)	80/80		179,300

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

## НАСОСЫ «LEO» НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ФЕКАЛЬНЫЕ

Предназначены для откачивания фекальных жидкостей температурой до +40°C, с рН 5-9, плотностью до 1,3x10<sup>3</sup> кг/м<sup>3</sup>, содержащих механические примеси (солома, кормовые отходы и т.п.). Могут использоваться для откачивания сточных вод из подвалов и канализационных колодцев, в дренажных системах заводов, строительных площадок, торговых предприятий, в системах жилых районов, городских проектах, а также для осушения заболоченных участков и полива полей в сельском хозяйстве.



Код	Модель	Мощность, кВт	Производит. номинал, м <sup>3</sup> /ч	Напор номинал, м	Напряже- ние, В	Диаметр отверстий патрубков, мм		Цена, тенге с НДС
						ØA <sub>1</sub> вх.	ØD вых.	
	50WQD4-6-0.18(M)A	0.18	4	6	220	50	50	69,700
	50WQ5-7-0.25(M)	0.25	5	7	380	50	50	96,900
	50WQD5-7-0.25(M)A		5	7	220	50	50	70,300
	50WQ7-7-0.37(M)	0.37	7	7	380	50	50	96,800
	50WQD7-7-0.37(M)A		7	7	220	50	50	72,600
	50WQ6-12-0.55(M)	0.55	6	12	380	50	50	98,800
	50WQD6-12-0.55(M)A		6	12	220	50	50	100,200
	50WQ6-16-0.75(M)	0.75	6	16	380	50	50	100,400
	50WQD6-16-0.75(M)A		6	16	220	50	50	105,300
10.25.09.071	50WQD10-10-0,75A		10	10	220	50	50	112,400
	50WQ10-10-0,75(M)		10	10	380	50	50	100,600
	50WQD10-10-0,75(M)(A)	1.1	10	10	220	50	50	105,700
10.25.09.073	50WQ10-10-0,75		10	10	380	50	50	110,000
	50WQ10-16-1.1		10	16	380	50	50	146,000
	50WQD10-16-1.1A		10	16	220	50	50	148,400
	50WQ15-10-1,1	1.5	15	10	380	50	50	147,600
	50WQD15-10-1,1A		15	10	220	50	50	154,100
10.25.09.074	65WQ15-10-1,1		15	10	380	50	65	148,100
10.25.09.187	65WQD15-10-1,1A		15	10	220	50	65	150,500
10.25.09.208	50WQ10-20-1,5	1.5	10	20	380	50	50	159,200
10.25.09.209	50WQD10-20-1,5		10	20	220	50	50	172,700
	50WQD10-20-1,5A		10	20	220	50	50	175,600
	50WQ15-15-1,5		15	15	380	50	50	159,600
	50WQD15-15-1,5A		15	15	220	50	50	179,700
10.25.09.082	65WQ15-15-1,5		15	15	380	50	65	158,100
10.25.09.189	65WQD15-15-1,5		15	15	220	50	65	166,800
	65WQD15-15-1,5A		15	15	220	65	65	169,600
10.25.09.083	50WQ15-20-2,2	2.2	15	20	380	50	50	175,500
10.25.09.210	65WQ15-20-2,2		15	20		65	65	185,100
10.25.09.085	80WQ40-9-2,2		40	9		65	80	195,400
10.25.09.211	50WQ18-25-3	3	18	25	50	50	250,400	
10.25.09.087	65WQ25-22-3		25	22	65	65	257,700	
10.25.09.088	80WQ40-13-3		40	13	80	80	268,300	
10.25.09.089	100WQ60-9-3		60	9	100	100	276,500	
10.25.09.090	65WQ25-28-4	4	25	28	65	65	269,600	
	80WQ45-22-7.5/4		45	22	80	80	833,700	
10.25.09.091	80WQ40-18-4		40	18	80	80	280,200	
10.25.09.092	100WQ60-13-4		60	13	80	100	288,500	

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

## НАСОСЫ «LEO»

## НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ФЕКАЛЬНЫЕ

Код	Модель	Мощность, кВт	Производит. номинал, м³/ч	Напор номинал, м	Напряжение , В	Диаметр отверстий патрубков, мм		Цена, тенге с НДС
						ØА1 вх.	ØД вых.	
	80WQ50-15-5,5/4	5.5	50	15	380	80	80	760,300
	100WQ45-22-5.5		45	22		100	100	501,800
10.25.09.093	50WQ15-40-5,5		15	40		50	50	474,300
10.25.09.094	80WQ30-30-5,5		30	30		80	80	483,500
10.25.09.095	100WQ65-15-5,5		65	15		100	100	490,300
10.25.09.096	100WQ65-15-5,5/4		65	15		100	100	736,200
10.25.09.097	150WQ110-10-5,5/4		110	10		150	150	744,700
10.25.09.160kt	50WQ20-45-7,5	7.5	20	45		50	50	610,300
10.25.09.161	80WQ30-36-7,5		30	36		80	80	626,400
10.25.09.098	100WQ65-22-7,5		65	22		100	100	635,700
10.25.09.099	150WQ100-10-7,5		100	10		150	150	670,800
10.25.09.100	100WQ100-15-7,5/4P		100	15		100	100	870,500
10.25.09.101	150WQ150-10-7,5/4P		150	10		150	150	913,600
	50WQ20-55-11	11	20	55		50	50	832,000
	50WQ30-50-11		30	50		50	50	832,000
	80WQ45-40-11		45	40		80	80	815,900
	100WQ80-26-11		80	26		100	100	824,700
10.25.09.211	100WQ100-25-11/4		100	25		100	100	1,417,500
	150WQ120-18-11		120	18		150	150	862,700
10.25.09.212	150WQ180-11-11/4P		180	11		150	150	1,482,800
10.25.09.213	200WQ300-7-11/4P		300	7		200	200	1,461,100
	200WQ400-5-11/4		400	5		200	200	1,461,100
10.25.09.214	100WQ100-30-15/4	15	100	30	100	100	1,596,900	
10.25.09.215	150WQ200-15-15/4P		200	15	150	150	1,615,000	
10.25.09.216	200WQ250-11-15/4P		250	11	200	200	1,590,000	
	200WQ400-8-15/4		400	8	200	200	1,590,000	
	50WQ20-70-15		20	70	50	50	898,900	
10.25.07.020	50WQ30-65-15		30	65	50	50	898,900	
	80WQ70-40-15		70	40	80	80	889,000	
	50WQ20-80-18.5	18.5	20	80	50	50	1,282,700	
	50WQ30-75-18.5		30	75	50	50	1,282,700	
10.25.07.021	80WQ70-50-18,5		70	50	80	80	1,266,000	
	100WQ100-33-18.5/4		100	33	100	100	1,930,300	
10.25.09.217	150WQ150-25-18,5/4P		150	25	150	150	1,841,600	
	200WQ400-10-18,5/4		400	10	200	200	1,837,100	
10.25.09.218	200WQ300-13-18,5/4		300	13	200	200	1,837,100	
	250WQ600-6-18,5/4		600	6	250	250	2,024,600	
10.25.07.022	50WQ20-90-22	22	20	90	50	50	1,286,100	
	50WQ30-85-22		30	85	50	50	1,286,100	

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

**НАСОСЫ «LEO»****НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ФЕКАЛЬНЫЕ**

Код	Модель	Мощность, кВт	Производит. номинал., м <sup>3</sup> /ч	Напор номинал., м	Напряжение, В	Диаметр отверстий патрубков, мм		Цена, тенге с НДС
						ØА <sub>1</sub> вх.	ØД вых.	
	<b>80WQ70-55-22</b>	22	70	55	380	80	80	<b>1,269,300</b>
10.25.09.164jj	<b>100WQ100-36-22/4</b>		100	36		100	100	<b>2,136,700</b>
10.25.09.219	<b>150WQ150-30-22/4</b>		150	30		150	150	<b>1,868,100</b>
	<b>200WQ400-13-22/4</b>		400	13		200	200	<b>1,814,100</b>
10.25.09.220	<b>200WQ300-17-22/4</b>		300	17		200	200	<b>1,814,100</b>
10.25.09.221	<b>250WQ600-7-22/4</b>		600	7		250	250	<b>1,923,000</b>
10.25.09.112	<b>150WQ150-34-30/4</b>	30	150	34		150	150	<b>2,813,800</b>
10.25.09.113	<b>200WQ300-21-30/4</b>		300	21		200	200	<b>2,918,700</b>
10.25.09.114	<b>250WQ500-14-30/4</b>		500	14		250	250	<b>3,024,000</b>
10.25.09.166	<b>300WQ800-8-30/4</b>		800	8		300	300	<b>3,148,700</b>
10.25.09.115	<b>150WQ150-40-37/4</b>	37	150	40		150	150	<b>3,538,600</b>
10.25.09.116	<b>200WQ300-25-37/4</b>		300	25		200	200	<b>3,598,600</b>
10.25.09.117	<b>250WQ500-18-37/4</b>		500	18		250	250	<b>3,575,200</b>
10.25.09.118	<b>200WQ300-30-45/4</b>	45	300	30		200	200	<b>3,821,700</b>
10.25.09.146	<b>250WQ500-21-45/4</b>		500	21		250	250	<b>3,933,000</b>
10.25.09.127	<b>300WQ800-11-37/4</b>	37	800	11		300	300	<b>3,696,100</b>
10.25.09.128	<b>300WQ800-14-45/4</b>	45	800	14		300	300	<b>4,071,000</b>

**Устройство быстрого монтажа/демонтажа  
(под направляющую штангу)**

Код	Диаметры вх/вых, мм	Изображение	Цена, тенге с НДС
10.25.22.001	<b>50-50(PN6)</b>		<b>98,200</b>
10.25.22.003	<b>65-65(PN6)</b>		<b>129,000</b>
10.25.22.005	<b>80-80(PN6)</b>		<b>178,900</b>
10.25.22.007	<b>100-100(PN6)</b>		<b>256,500</b>
10.25.22.013	<b>100-100(PN10)</b>		<b>256,500</b>
10.25.22.012	<b>150-150(PN6)</b>		<b>576,400</b>
10.25.22.008	<b>150-150(PN10)</b>		<b>576,400</b>
10.25.22.009	<b>200-200(PN6)</b>		<b>726,900</b>
10.25.22.014	<b>200-200(PN10)</b>		<b>726,900</b>
10.25.22.010	<b>250-250(PN6)</b>		<b>1,036,300</b>
10.25.22.015	<b>250-250(PN10)</b>		<b>1,036,300</b>
10.25.22.011	<b>300-300(PN6)</b>		<b>1,544,300</b>
10.25.22.016	<b>300-300(PN10)</b>		<b>1,544,300</b>
10.25.22.017	<b>400-400(PN10)</b>		<b>2,699,700</b>

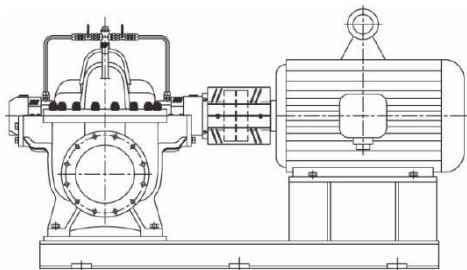
Подходит для насосов с фланцем, соответствующих стандарту ISO7005-92. КОМПЛЕКТНОСТЬ: Фланцевое колено с лапой, ведомый крюк, ответный фланец, верхняя поддержка, болты, шайбы, гайки. (фундаментные болты, направляющие штанги не поставляются)

**НАСОСЫ «LEO»****НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ФЕКАЛЬНЫЕ WQ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ**

Предназначены для откачивания фекальных жидкостей температурой до +40°C, с рН 4-10, плотностью до 1,2x10<sup>3</sup> кг/м<sup>3</sup>, содержащих механические примеси (волокна, волосы, нити, солому, бумагу, пищевые отходы и т. п.). Оснащены режущим механизмом, изготовленным из высокопрочного сплава стали и хрома. Идеально подходят для откачивания сточных вод банных комплексов, швейных мастерских, в дренажных системах заводов, строительных площадок, торговых предприятий, пищевых блоков, жилых районов, городских проектов, а также для перекачивания навозной и силосной жидкости в сельском хозяйстве, полива из загрязненных водоемов. Преимуществом является возможность перекачивания жидкости по трубам малого диаметра. Удобны для использования с устройствами быстрого монтажа-демонтажа.



Код	Модель	Мощность, кВт	Производитель, номинал, м <sup>3</sup> /ч	Напор номинал, м	Напряжение, В	Диаметр выходного патрубка, мм	Цена, тенге с НДС
10.25.09.190	50WQD10-7-0.75TM/QG	0.75	10	7	220	50	120,700
10.25.09.191	50WQ10-7-0.75TM/QG		10	7	380	50	117,200
10.25.09.192	50WQD10-7-0.75TMA/QG		10	7	220	50	123,100
10.25.09.194	50WQD10-10-1.1TM/QG	1.1	10	10	220	50	142,700
10.25.09.195	50WQ10-10-1.1TM/QG		10	10	380	50	138,600
10.25.09.196	50WQD15-9-1.1T/QG		15	9	220	50	183,200
10.25.09.197	50WQ15-9-1.1T/QG		15	9	380	50	177,900
10.25.09.198	50WQD10-10-1.1TMA/QG		10	10	220	50	145,100
10.25.09.200	50WQD15-9-1.1TA/QG		15	9	220	50	185,600
10.25.09.202	50WQ25-9-1.5T/QG	1.5	25	9	380	50	186,500
10.25.09.203	80WQ40-6-1.5T/QG		40	6	380	80	206,200
10.25.09.204	50WQ25-13-2.2T/QG	2.2	25	13	380	50	196,100
10.25.09.205	80WQ40-9-2.2T/QG		40	9	380	80	215,100
10.25.09.206	80WQ40-12-3T/QG	3	40	12	380	80	313,300
10.25.09.207	80WQ50-13-4T/QG	4	50	13	380	80	323,500
	80WQ45-20-5.5T/QG	5.5	45	20	380	80	548,300
	100WQ65-15-5.5T/QG	5.5	65	15	380	100	561,900
	80WQ45-25-7.5T/QG	7.5	45	25	380	80	690,000
	100WQ65-20-7.5T/QG	7.5	65	20	380	100	704,400



## НАСОСЫ ДВУХСТОРОННЕГО ВХОДА

## GS

ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ

Насосы предназначены для перекачки чистой воды или других жидкостей, схожих с чистой

водой по физическим и химическим свойствам. Насосы изготовленные из коррозионностойких или абразивостойких материалов могут применяться для перекачки промышленных сточных вод, морской воды или грязной воды с небольшими включениями.

Насосы применяются для водоснабжения и дренажа, систем отопления и охлаждения в металлургии, нефтехимической промышленности, тепловых электростанциях, шахтах и т. д. Также широко применяются в системах городского водоснабжения, отопления, орошения.

**Насосы серии GS** - это третье инновационное поколение **высокоэффективных насосов**

**двухстороннего входа**, разработанное на основе передовых технологий с учётом современных требований к энергопотреблению и надёжности. Линейка насосов покрывает широкий диапазон производительности.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разработка проточной части с использованием современных методов вычислительной гидродинамики, обеспечивает превосходные гидравлические характеристики.
- Низкое энергопотребление.
- Низкий допустимый кавитационный запас (NPSH).
- Вал насоса полностью изолирован от перекачиваемой жидкости, что снижает коррозию.
- Двухзавитковая спираль в корпусе, уменьшающая радиальную нагрузку на рабочее колесо и подшипники.
- Всасывающий и напорный патрубки «in-line», конструкция фланцев соответствует ГОСТ, DIN.
- Уменьшенное расстояние между подшипниками.
- Дополнительные покрытия проточной части для повышения КПД и уменьшения износа.

Конструкция, производство, качество и энергоэффективность насосов этой серии соответствуют международным стандартам.

Температура перекачиваемой жидкости:

≤ 80°C (насосы в стандартном исполнении);

≤ 150 °C (насосы с охлаждением

подшипников и механических уплотнений, корпус из чугуна с шаровидным графитом)

Давление на входе:

≤ 0,3 МПа (насосы в стандартном исполнении);

≤ 0,6 МПа (насосы из чугуна с шаровидным графитом)

### РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### GS300-6MA / 4

GS - насос центробежный одноступенчатый высокоэффективный

300 - диаметр всасывающего патрубка насоса (300 мм)

6 - 1/10 от удельной скорости всасывания насоса в рабочей точке

M - модифицированное рабочее колесо (стандартное рабочее колесо без «M»)

A - Код обрезки рабочего колеса (A: 1-я обрезка, B: 2-я обрезка, C: 3-я обрезка)

4 – Кол-во полюсов электродвигателя (4 полюсный двигатель)

### Технические характеристики

Код	Модель	Производительность номин. Q, м³/час	Номинальный напор H, м	Мощность, кВт	Кол-во об/мин	*Цена с НДС, тенге
10.25.07.001	GS150-6/2	160	78	55	2970	договорная
10.25.07.002	GS150-4B/2	144	105	75	2970	договорная
10.25.07.003	GS150-4A/2	150	115	90	2970	договорная
10.25.07.004	GS200-6B/2	246	87	90	2970	договорная
10.25.07.005	GS200-9A/2	266	67	75	2970	договорная

## НАСОСЫ «LEO»

### НАСОСЫ ДВУХСТОРОННЕГО ВХОДА GS

Код	Модель	Производительность- номин. Q, м <sup>3</sup> /час	Номинальный напор H, м	Мощность, кВт	Кол-во об/мин	*Цена с НДС, тенге
10.25.07.006	<b>GS200-9/2</b>	280	74	90	2970	договорная
10.25.07.007	<b>GS250-6/4</b>	485	65	132	1480	договорная
10.25.07.008	<b>GS250-4B/4</b>	432	86	160	1480	договорная
10.25.07.009	<b>GS250-4/4</b>	485	108	250	1480	договорная
10.25.07.010	<b>GS300-6/4</b>	790	90	315	1480	договорная
10.25.07.011	<b>GS300-4MA/4</b>	637	125	355	1480	договорная
10.25.07.012	<b>GS300-6MA/4</b>	637	72	200	1480	договорная
10.25.07.013	<b>GS300-9/4</b>	790	58	200	1480	договорная
10.25.07.014	<b>GS350-9A/4</b>	1184	66	315	1480	договорная
10.25.07.015	<b>GS350-6MB/4</b>	947	90	355	1480	договорная
10.25.07.016	<b>GS350-6/4</b>	1260	125	630	1480	договорная
10.25.07.017	<b>GS350-9/4</b>	1260	75	355	1480	договорная
10.25.07.018	<b>GS400-27/4</b>	1800	22	160	1480	договорная
10.25.07.019	<b>GS600-13+/6</b>	3170	47	560	1480	договорная

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