

**НАСОСЫ «LEO»**

Курс ЦБРФ KZT/RUB: (4 знака после запятой)	<b>0,1851</b>	Курс перевода:	<b>0,1944</b>	Скидка:	<b>0%</b>
---	---------------	----------------	---------------	---------	-----------

**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	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
		Q, м <sup>3</sup> /час	H, м					
10.25.03.043	LVR 1-2	1	12	0,37	220/380	G 1	164 500	28 546
10.25.03.044	LVR 1-3	1	18	0,37			165 200	28 668
10.25.03.045	LVR 1-4	1	24	0,37			169 900	29 483
10.25.03.046	LVR 1-5	1	29,5	0,37			174 400	30 264
10.25.03.047	LVR 1-6	1	35	0,37			178 400	30 958
10.25.03.048	LVR 1-7	1	40,5	0,37			182 400	31 653
10.25.03.049	LVR 1-8	1	46,5	0,55			189 700	32 919
10.25.03.050	LVR 1-9	1	52	0,55			195 400	33 909
10.25.03.051	LVR 1-10	1	57,5	0,55			208 300	36 147
10.25.03.052	LVR 1-11	1	63	0,55			212 900	36 945
10.25.03.053	LVR 1-12	1	70	0,75			243 600	42 273
10.25.03.054	LVR 1-13	1	75	0,75			247 700	42 984
10.25.03.055	LVR 1-15	1	86	0,75			255 800	44 390
10.25.03.056	LVR 1-17	1	98	1,1			273 400	47 444
10.25.03.057	LVR 1-19	1	110	1,1			282 200	48 971
10.25.03.058	LVR 1-21	1	120	1,1		299 300	51 938	
10.25.03.059	LVR 1-23	1	130	1,1		309 100	53 639	
10.25.03.060	LVR 1-25	1	145	1,5		346 600	60 146	
10.25.03.061	LVR 1-27	1	157	1,5		352 800	61 222	
10.25.03.062	LVR 1-30	1	173	1,5		376 500	65 335	
10.25.03.063	LVR 1-33	1	194	2,2		394 900	68 528	
10.25.03.064	LVR 1-36	1	210	2,2		409 100	70 992	
10.25.03.290	LVR 2-2	2	15,5	0,37		G 1	165 000	28 633
10.25.03.291	LVR 2-3	2	22,5	0,37			165 400	28 703
10.25.03.292	LVR 2-4	2	30,5	0,55			174 000	30 195
10.25.03.293	LVR 2-5	2	37	0,55			178 400	30 958

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

## Насосы вертикальные многоступенчатые LVR

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Диаметр входного / выходного патрубков	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
		Q, м³/час	H, м					
10.25.03.294	LVR 2-6	2	45,5	0,75	220/380	G 1	209 700	36 390
10.25.03.295	LVR 2-7	2	52	0,75			214 100	37 154
10.25.03.296	LVR 2-8	2	59	1,1			221 000	38 351
10.25.03.297	LVR 2-9	2	68,5	1,1			230 000	39 913
10.25.03.298	LVR 2-10	2	74	1,1			242 900	42 151
10.25.03.299	LVR 2-11	2	82	1,1			248 100	43 054
10.25.03.300	LVR 2-12	2	90	1,5			281 300	48 815
10.25.03.301	LVR 2-13	2	98	1,5			285 700	49 578
10.25.03.302	LVR 2-14	2	105	1,5			289 500	50 238
10.25.03.303	LVR 2-15	2	112	1,5			294 600	51 123
10.25.03.304	LVR 2-16	2	120	2,2			306 000	53 101
10.25.03.305	LVR 2-17	2	128	2,2		32/32	310 300	53 847
10.25.03.306	LVR 2-18	2	136	2,2			315 500	54 750
10.25.03.307	LVR 2-19	2	143	2,2			319 300	55 409
10.25.03.308	LVR 2-20	2	150	2,2			332 500	57 700
10.25.03.309	LVR 2-21	2	157	2,2			336 600	58 411
10.25.03.310	LVR 2-22	2	165	2,2			344 100	59 713
10.25.03.311	LVR 2-23	2	173	3			375 200	65 109
10.25.03.312	LVR 2-24	2	181	3			382 000	66 289
10.25.03.313	LVR 2-25	2	189	3			388 300	67 383
10.25.03.314	LVR 2-26	2	198	3			393 100	68 216
10.25.03.065	LVR 3-2	3	10	0,37			G 1	163 600
10.25.03.066	LVR 3-3	3	15	0,37		165 200		28 668
10.25.03.067	LVR 3-4	3	19	0,37		169 700		29 449
10.25.03.068	LVR 3-5	3	24	0,37		174 000		30 195
10.25.03.069	LVR 3-6	3	28	0,55		182 100		31 601
10.25.03.070	LVR 3-7	3	32	0,55		186 800		32 416
10.25.03.071	LVR 3-8	3	38	0,75		217 700		37 778
10.25.03.072	LVR 3-9	3	42	0,75		222 300		38 576
10.25.03.073	LVR 3-10	3	46	0,75		234 600		40 711
10.25.03.074	LVR 3-11	3	51	1,1		246 500		42 776
10.25.03.075	LVR 3-12	3	56	1,1		250 600		43 487
10.25.03.076	LVR 3-13	3	60	1,1	254 900	44 234		
10.25.03.077	LVR 3-15	3	68	1,1	264 700	45 934		
10.25.03.078	LVR 3-17	3	78	1,5	302 400	52 476		
10.25.03.079	LVR 3-19	3	87	1,5	311 100	53 986		
10.25.03.080	LVR 3-21	3	97	2,2	335 000	58 133		
10.25.03.081	LVR 3-23	3	105	2,2	344 600	59 799		
10.25.03.082	LVR 3-25	3	115	2,2	32/32	353 300		61 309
10.25.03.083	LVR 3-27	3	124	2,2		359 900		62 454
10.25.03.084	LVR 3-29	3	133	2,2		379 600		65 873

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

Стр.2

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

### НАСОСЫ «LEO»

### Насосы вертикальные многоступенчатые LVR

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Диаметр входного / выходного патрубков	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
		Q, м <sup>3</sup> /час	H, м					
10.25.03.085	LVR 3-31	3	142	3	220/380	32/32	420 100	72 901
10.25.03.086	LVR 3-33	3	152	3			425 400	73 821
10.25.03.087	LVR 3-36	3	165	3			440 200	76 389
10.25.03.315	LVR 4-2	4	14,5	0,37		G 1	164 100	28 477
10.25.03.316	LVR 4-3	4	23,5	0,55			173 600	30 126
10.25.03.317	LVR 4-4	4	31,5	0,75			206 300	35 800
10.25.03.318	LVR 4-5	4	40,5	1,1			219 100	38 021
10.25.03.319	LVR 4-6	4	47,5	1,1			224 800	39 010
10.25.03.320	LVR 4-7	4	57	1,5			259 400	45 015
10.25.03.321	LVR 4-8	4	64	1,5			273 300	47 427
10.25.03.322	LVR 4-9	4	72	2,2			286 200	49 665
10.25.03.323	LVR 4-10	4	81	2,2			291 900	50 654
10.25.03.324	LVR 4-11	4	88	2,2			297 800	51 678
10.25.03.325	LVR 4-12	4	96	2,2			304 300	52 806
10.25.03.326	LVR 4-13	4	103	3			350 200	60 771
10.25.03.327	LVR 4-14	4	114	3			356 000	61 778
10.25.03.328	LVR 4-15	4	120	3			361 400	62 715
10.25.03.329	LVR 4-16	4	129	3			368 500	63 947
10.25.03.330	LVR 4-17	4	137	4			389 900	67 660
10.25.03.331	LVR 4-18	4	145	4			392 500	68 112
10.25.03.332	LVR 4-19	4	155	4			32/32	404 400
10.25.03.333	LVR 4-20	4	161	4		408 400		70 871
10.25.03.334	LVR 4-21	4	169	4		415 500		72 103
10.25.03.335	LVR 4-22	4	177	4		420 200		72 918
10.25.03.088	LVR 5-2	5	9	0,37		G 1 1/4		163 800
10.25.03.089	LVR 5-3	5	15	0,55			173 400	30 091
10.25.03.090	LVR 5-4	5	19	0,55			179 100	31 080
10.25.03.091	LVR 5-5	5	24	0,75			211 300	36 668
10.25.03.092	LVR 5-6	5	28	1,1			224 700	38 993
10.25.03.093	LVR 5-7	5	32	1,1			230 600	40 017
10.25.03.094	LVR 5-8	5	40	1,1			243 700	42 290
10.25.03.095	LVR 5-9	5	47	1,5			279 700	48 537
10.25.03.096	LVR 5-10	5	53	1,5			285 300	49 509
10.25.03.097	LVR 5-11	5	59	2,2			297 800	51 678
10.25.03.098	LVR 5-12	5	63	2,2			304 400	52 823
10.25.03.099	LVR 5-13	5	68	2,2			318 000	55 183
10.25.03.100	LVR 5-14	5	74	2,2			324 000	56 225
10.25.03.101	LVR 5-15	5	79	2,2			330 100	57 283
10.25.03.102	LVR 5-16	5	85	2,2			335 000	58 133
10.25.03.103	LVR 5-18	5	98	3			389 100	67 522
10.25.03.104	LVR 5-20	5	108	3			400 800	69 552
10.25.03.105	LVR 5-22	5	120	4			420 700	73 005

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

Стр.3

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### Насосы вертикальные многоступенчатые LVR

Код	Тип	Номинальные характеристики	Мощность, кВт	Напряжение питания	Диаметр входного /	Цена,	Цена, RUB,
-----	-----	----------------------------	---------------	--------------------	--------------------	-------	------------

Код	Тип	Q, м³/час	H, м	Мощ ь, К	Напря же пит , В	выходного патрубокв, DN мм	тенге с НДС	без НДС со скидкой:
10.25.03.106	LVR 5-24	5	132	4	220/380	32/32	441 800	76 667
10.25.03.107	LVR 5-26	5	145	4			454 100	78 801
10.25.03.108	LVR 5-29	5	155	4			479 800	83 261
10.25.03.109	LVR 10-2	10	15	0,75		40/40	259 800	45 084
10.25.03.110	LVR 10-3	10	23	1,1			275 800	47 860
10.25.03.111	LVR 10-4	10	32	1,5			313 600	54 420
10.25.03.112	LVR 10-5	10	40	2,2			329 300	57 144
10.25.03.113	LVR 10-6	10	48	2,2			337 800	58 619
10.25.03.114	LVR 10-7	10	56	3			379 600	65 873
10.25.03.115	LVR 10-8	10	64	3			388 300	67 383
10.25.03.116	LVR 10-9	10	70	3			410 600	71 252
10.25.03.117	LVR 10-10	10	80	4			428 600	74 376
10.25.03.118	LVR 10-12	10	95	4			446 300	77 447
10.25.03.119	LVR 10-14	10	113	5,5			552 900	95 946
10.25.03.120	LVR 10-16	10	128	5,5			595 300	103 304
10.25.03.121	LVR 10-18	10	147	7,5			631 700	109 620
10.25.03.122	LVR 10-20	10	164	7,5			648 800	112 588
10.25.03.123	LVR 10-22	10	178	7,5		667 200	115 781	
10.25.03.124	LVR 15-1	15	11	1,1		50/50	274 900	47 704
10.25.03.125	LVR 15-2	15	23	2,2			316 500	54 923
10.25.03.126	LVR 15-3	15	35	3	360 600		62 576	
10.25.03.127	LVR 15-4	15	47	4	383 400		66 532	
10.25.03.128	LVR 15-5	15	58	4	396 600		68 823	
10.25.03.129	LVR 15-6	15	71	5,5	508 600		88 258	
10.25.03.130	LVR 15-7	15	83	5,5	536 600		93 117	
10.25.03.131	LVR 15-8	15	96	7,5	568 900		98 722	
10.25.03.132	LVR 15-9	15	108	7,5	581 000		100 822	
10.25.03.133	LVR 15-10	15	120	11	802 100		139 190	
10.25.03.134	LVR 15-12	15	142	11	843 700		146 409	
10.25.03.135	LVR 15-14	15	166	11	867 900		150 608	
10.25.03.136	LVR 15-17	15	205	15	971 000		168 499	
10.25.03.137	LVR 20-1	20	10,5	1,1	220/380		275 100	47 739
10.25.03.138	LVR 20-2	20	22,5	2,2		316 500	54 923	
10.25.03.139	LVR 20-3	20	36	4		370 300	64 259	
10.25.03.140	LVR 20-4	20	48	5,5		481 500	83 556	
10.25.03.141	LVR 20-5	20	60	5,5		494 600	85 829	
10.25.03.142	LVR 20-6	20	72	7,5		527 600	91 556	

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

Стр.4

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### Насосы вертикальные многоступенчатые LVR

Код	Тип	номинальные характерис- тики		Мощнос ть, кВт	Напряжен ие питания, В	Диаметр входного / выходного патрубокв, DN	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
		Q, м³/час	H, м					
10.25.03.143	LVR 20-7	20	84	7,5			555 800	96 449

10.25.03.144	LVR 20-8	20	96	11	380	50/50	773 800	134 279
10.25.03.145	LVR 20-10	20	120	11			802 900	139 329
10.25.03.146	LVR 20-12	20	144	15			902 800	156 665
10.25.03.147	LVR 20-14	20	168	15			926 900	160 847
10.25.03.148	LVR 20-17	20	205	18,5			1 072 100	186 043
10.25.03.149	LVR 32-1-1	32	10	1,5	220/380	65/65	404 200	70 142
10.25.03.150	LVR 32-1	32	13	2,2			411 400	71 391
10.25.03.151	LVR 32-2-2	32	20,5	3			487 300	84 562
10.25.03.152	LVR 32-2	32	27,5	4			496 500	86 159
10.25.03.153	LVR 32-3-2	32	35,5	5,5			662 300	114 930
10.25.03.154	LVR 32-3	32	41,5	5,5			662 400	114 948
10.25.03.155	LVR 32-4-2	32	49,5	7,5			725 500	125 897
10.25.03.156	LVR 32-4	32	56	7,5			725 200	125 845
10.25.03.157	LVR 32-5-2	32	65,5	11	380	65/65	943 600	163 745
10.25.03.158	LVR 32-5	32	72	11			943 500	163 727
10.25.03.159	LVR 32-6-2	32	79,5	11			987 400	171 345
10.25.03.160	LVR 32-6	32	85,5	11			987 000	171 276
10.25.03.161	LVR 32-7-2	32	94,5	15			1 091 200	189 358
10.25.03.162	LVR 32-7	32	101	15			1 091 700	189 445
10.25.03.163	LVR 32-8-2	32	108	15			1 154 000	200 256
10.25.03.164	LVR 32-8	32	115	15			1 154 000	200 256
10.25.03.165	LVR 32-9-2	32	124	18,5			1 301 800	225 903
10.25.03.166	LVR 32-9	32	131	18,5			1 302 000	225 938
10.25.03.167	LVR 32-10-2	32	138	18,5			1 351 800	234 580
10.25.03.168	LVR 32-10	32	145	18,5			1 351 800	234 580
10.25.03.169	LVR 32-11-2	32	154	22			1 559 100	270 553
10.25.03.170	LVR 32-11	32	161	22			1 558 100	270 380
10.25.03.171	LVR 32-12-2	32	168	22			1 602 800	278 136
10.25.03.172	LVR 32-12	32	176	22			1 603 500	278 258
10.25.03.173	LVR 32-13-2	32	187	30			1 929 500	334 829
10.25.03.174	LVR 32-13	32	193	30			1 931 000	335 089
10.25.03.175	LVR 32-14-2	32	201	30	1 979 500	343 506		
10.25.03.176	LVR 32-14	32	207	30	1 979 700	343 540		
10.25.03.177	LVR 45-1-1	45	15	3	220/380	80/80	482 900	83 799
10.25.03.178	LVR 45-1	45	19	4			491 400	85 274
10.25.03.179	LVR 45-2-2	45	30,5	5,5			644 700	111 876
10.25.03.180	LVR 45-2	45	39	7,5			661 700	114 826

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

Стр.5

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## 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	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
		Q, м <sup>3</sup> /час	H, м					
10.25.03.181	LVR 45-3-2	45	52	11			907 200	157 428
10.25.03.182	LVR 45-3	45	59,5	11			907 300	157 445
10.25.03.183	LVR 45-4-2	45	72	15			1 016 800	176 447

10.25.03.184	LVR 45-4	45	79,5	15	380	80/80	1 016 500	176 395
10.25.03.185	LVR 45-5-2	45	92,5	18,5			1 168 700	202 806
10.25.03.186	LVR 45-5	45	100	18,5			1 169 000	202 859
10.25.03.187	LVR 45-6-2	45	113	22			1 380 400	239 543
10.25.03.188	LVR 45-6	45	121	22			1 380 400	239 543
10.25.03.189	LVR 45-7-2	45	135	30			1 711 500	296 999
10.25.03.190	LVR 45-7	45	144	30			1 710 800	296 878
10.25.03.191	LVR 45-8-2	45	155	30			1 786 800	310 066
10.25.03.192	LVR 45-8	45	164	30			1 787 700	310 222
10.25.03.193	LVR 45-9-2	45	175	30			1 848 700	320 808
10.25.03.194	LVR 45-9	45	185	37			1 881 100	326 430
10.25.03.195	LVR 45-10-2	45	196	37			1 922 500	333 614
10.25.03.196	LVR 45-10	45	205	37			1 922 700	333 649
10.25.03.197	LVR 45-11-2	45	222	45			2 236 900	388 173
10.25.03.198	LVR 45-11	45	230	45			2 236 900	388 173
10.25.03.199	LVR 45-12-2	45	242	45			2 283 900	396 329
10.25.03.200	LVR 45-12	45	251	45			2 283 900	396 329
10.25.03.201	LVR 45-13-2	45	263	45			2 339 900	406 046
10.25.03.202	LVR 64-1-1	64	15,5	4			220/380	100/100
10.25.03.203	LVR 64-1	64	21,5	5,5	598 200	103 807		
10.25.03.204	LVR 64-2-2	64	31	7,5	668 500	116 006		
10.25.03.205	LVR 64-2-1	64	38	11	838 300	145 472		
10.25.03.206	LVR 64-2	64	44,5	11	838 600	145 524		
10.25.03.207	LVR 64-3-2	64	54	15	972 600	168 777		
10.25.03.208	LVR 64-3-1	64	60	15	972 700	168 794		
10.25.03.209	LVR 64-3	64	66,5	18,5	1 073 600	186 304		
10.25.03.210	LVR 64-4-2	64	76	18,5	1 126 800	195 536		
10.25.03.211	LVR 64-4-1	64	82,5	22	1 288 700	223 630		
10.25.03.212	LVR 64-4	64	89	22	1 288 700	223 630		
10.25.03.213	LVR 64-5-2	64	100	30	1 621 600	281 399		
10.25.03.214	LVR 64-5-1	64	106	30	1 621 500	281 381		
10.25.03.215	LVR 64-5	64	113	30	1 621 800	281 433		
10.25.03.216	LVR 64-6-2	64	122	30	1 679 300	291 412		
10.25.03.217	LVR 64-6-1	64	129	37	1 711 100	296 930		

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

Стр.6

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### Насосы вертикальные многоступенчатые LVR

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение питания,	Диаметр входного / выходного патрубков, DN	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
		Q, м <sup>3</sup> /час	H, м					
10.25.03.218	LVR 64-6	64	135	37	380	100/100	1 711 100	296 930
10.25.03.219	LVR 64-7-2	64	145	37			1 764 200	306 144
10.25.03.220	LVR 64-7-1	64	151	37			1 764 900	306 266
10.25.03.221	LVR 64-7	64	163	45			2 025 600	351 505
10.25.03.222	LVR 64-8-2	64	172	45			2 106 900	365 613

10.25.03.223	LVR 64-8-1	64	180	45	220/380	100/100	2 107 100	365 648
10.25.03.224	LVR 90-1-1	90	14	5,5			628 200	109 013
10.25.03.225	LVR 90-1	90	20	7,5			647 900	112 431
10.25.03.226	LVR 90-2-2	90	30	11			863 300	149 810
10.25.03.227	LVR 90-2	90	42,5	15			923 400	160 239
10.25.03.228	LVR 90-3-2	90	51,5	18,5			1 104 800	191 718
10.25.03.229	LVR 90-3	90	65	22			1 264 600	219 448
10.25.03.230	LVR 90-4-2	90	76	30			1 606 300	278 744
10.25.03.231	LVR 90-4	90	88,5	30			1 606 300	278 744
10.25.03.232	LVR 90-5-2	90	98,5	37			1 692 900	293 772
10.25.03.233	LVR 90-5	90	111	37			1 692 900	293 772
10.25.03.234	LVR 90-6-2	90	123	45			2 008 200	348 486
10.25.03.235	LVR 90-6	90	135	45			2 008 400	348 521
10.25.03.236	LVR 120-1	120	18,5	11			380	125/125
10.25.03.237	LVR 120-2-2	120	28,5	15	3 049 800	529 236		
10.25.03.238	LVR 120-2-1	120	34,5	18,5	3 158 300	548 064		
10.25.03.239	LVR 120-2	120	40	22	3 353 500	581 938		
10.25.03.240	LVR 120-3-2	120	49	30	4 240 700	735 894		
10.25.03.241	LVR 120-3-1	120	55,5	30	4 240 700	735 894		
10.25.03.242	LVR 120-3	120	61	30	4 240 700	735 894		
10.25.03.243	LVR 120-4-2	120	69	37	4 917 900	853 410		
10.25.03.244	LVR 120-4-1	120	76	37	4 917 900	853 410		
10.25.03.245	LVR 120-4	120	81	45	5 331 300	925 148		
10.25.03.246	LVR 120-5-2	120	90	45	5 879 000	1 020 191		
10.25.03.247	LVR 120-5-1	120	97	45	5 879 000	1 020 191		
10.25.03.248	LVR 120-5	120	101,5	55	6 476 700	1 123 910		
10.25.03.249	LVR 120-6-2	120	110	55	6 974 900	1 210 364		
10.25.03.250	LVR 120-6-1	120	118	55	6 974 900	1 210 364		
10.25.03.251	LVR 120-6	120	123	75	7 569 400	1 313 528		
10.25.03.252	LVR 120-7-2	120	130	75	8 084 000	1 402 827		
10.25.03.253	LVR 120-7-1	120	137,5	75	8 084 000	1 402 827		
10.25.03.254	LVR 120-7	120	145	75	8 084 000	1 402 827		

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

Стр.7

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### Насосы вертикальные многоступенчатые LVR

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Диаметр входного / выходного патрубков, мм	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
		Q, м³/час	H, м					
10.25.03.255	LVR 150-1-1	150	12,5	11			2 583 100	448 249
10.25.03.256	LVR 150-1	150	18,5	15			2 640 200	458 158
10.25.03.257	LVR 150-2-2	150	27,5	18,5			3 274 200	568 177
10.25.03.258	LVR 150-2-1	150	35	22			3 439 200	596 809
10.25.03.259	LVR 150-2	150	40	30			3 851 800	668 408
10.25.03.260	LVR 150-3-2	150	49	30			4 346 100	754 185
10.25.03.261	LVR 150-3-1	150	56	37			4 476 600	776 830

10.25.03.262	<b>LVR 150-3</b>	150	83	37	380	125/125	<b>4 476 600</b>	<b>776 830</b>
10.25.03.263	<b>LVR 150-4-2</b>	150	70,5	45			<b>5 458 400</b>	<b>947 203</b>
10.25.03.264	<b>LVR 150-4-1</b>	150	77	45			<b>5 458 400</b>	<b>947 203</b>
10.25.03.265	<b>LVR 150-4</b>	150	84	55			<b>6 064 600</b>	<b>1 052 398</b>
10.25.03.266	<b>LVR 150-5-2</b>	150	92	55			<b>6 576 800</b>	<b>1 141 281</b>
10.25.03.267	<b>LVR 150-5-1</b>	150	99	75			<b>7 169 600</b>	<b>1 244 150</b>
10.25.03.268	<b>LVR 150-5</b>	150	106,5	75			<b>7 169 600</b>	<b>1 244 150</b>
10.25.03.269	<b>LVR 150-6-2</b>	150	112	75			<b>7 702 900</b>	<b>1 336 694</b>
10.25.03.270	<b>LVR 150-6-1</b>	150	120,5	75			<b>7 702 900</b>	<b>1 336 694</b>
10.25.03.271	<b>LVR 150-6</b>	150	130	75			<b>7 702 900</b>	<b>1 336 694</b>
10.25.03.272	<b>LVR 200-1-D</b>	200	20	18,5	380	150/150	<b>3 359 400</b>	<b>582 961</b>
10.25.03.273	<b>LVR 200-1-C</b>	200	24	22			<b>3 532 500</b>	<b>613 000</b>
10.25.03.274	<b>LVR 200-1</b>	200	34	30			<b>3 866 000</b>	<b>670 872</b>
10.25.03.275	<b>LVR 200-2-2D</b>	200	41	37			<b>4 776 000</b>	<b>828 786</b>
10.25.03.276	<b>LVR 200-2-2C</b>	200	49	45			<b>5 135 800</b>	<b>891 222</b>
10.25.03.277	<b>LVR 200-2-C</b>	200	59	55			<b>5 613 900</b>	<b>974 188</b>
10.25.03.278	<b>LVR 200-2</b>	200	69	55			<b>5 613 900</b>	<b>974 188</b>
10.25.03.279	<b>LVR 200-3-2D</b>	200	75	75			<b>6 848 800</b>	<b>1 188 481</b>
10.25.03.280	<b>LVR 200-3-C-D</b>	200	79	75			<b>6 848 800</b>	<b>1 188 481</b>
10.25.03.281	<b>LVR 200-3-2C</b>	200	84	75			<b>6 848 800</b>	<b>1 188 481</b>
10.25.03.282	<b>LVR 200-3-D</b>	200	89	75			<b>6 848 800</b>	<b>1 188 481</b>
10.25.03.283	<b>LVR 200-3-C</b>	200	93	75			<b>6 848 800</b>	<b>1 188 481</b>
10.25.03.284	<b>LVR 200-3</b>	200	103	90			<b>7 047 400</b>	<b>1 222 945</b>
10.25.03.285	<b>LVR 200-4-2D</b>	200	110	90			<b>7 843 900</b>	<b>1 361 162</b>
10.25.03.286	<b>LVR 200-4-2C</b>	200	118	110			<b>10 014 700</b>	<b>1 737 864</b>
10.25.03.287	<b>LVR 200-4-C</b>	200	128	110			<b>10 014 700</b>	<b>1 737 864</b>
10.25.03.288	<b>LVR 200-4</b>	200	138	110			<b>10 014 700</b>	<b>1 737 864</b>

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

Стр.8

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «ЛЕО» ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ "WTR"

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение, В	Диаметр входного / выходного патрубков	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
		Q, м³/час	H, м					
10.25.03.289	<b>WTR2-2</b>	2	15,5	0,37	380 В		<b>141 800</b>	<b>24 607</b>
10.25.03.290	<b>WTR2-3</b>	2	22,5	0,37	380 В		<b>142 500</b>	<b>24 729</b>
10.25.03.291	<b>WTR2-4</b>	2	30,5	0,55	380 В		<b>149 500</b>	<b>25 943</b>
10.25.03.292	<b>WTR2-5</b>	2	37	0,55	380 В		<b>152 900</b>	<b>26 533</b>
10.25.03.293	<b>WTR2-6</b>	2	45,5	0,75	380 В		<b>167 200</b>	<b>29 015</b>
10.25.03.294	<b>WTR2-7</b>	2	52	0,75	380 В		<b>171 200</b>	<b>29 709</b>
10.25.03.295	<b>WTRm2-8</b>	2	59	1,1	220 В		<b>221 500</b>	<b>38 438</b>
10.25.03.296	<b>WTR2-8</b>	2	59	1,1	380 В		<b>221 500</b>	<b>38 438</b>
10.25.03.297	<b>WTRm2-9</b>	2	68,5	1,1	220 В		<b>207 500</b>	<b>36 008</b>



10.25.03.298	WTR2-9	2	68,5	1,1	380 В	G1	207 500	36 008
10.25.03.299	WTRm2-10	2	74	1,1	220 В		217 700	37 778
10.25.03.300	WTR2-10	2	74	1,1	380 В		217 700	37 778
10.25.03.301	WTRm2-11	2	82	1,1	220 В		220 300	38 229
10.25.03.302	WTR2-11	2	82	1,1	380 В		220 300	38 229
10.25.03.303	WTRm2-12	2	90	1,5	220 В		228 900	39 722
10.25.03.304	WTR2-12	2	90	1,5	380 В		228 900	39 722
10.25.03.305	WTRm2-13	2	98	1,5	220 В		234 800	40 746
10.25.03.306	WTR2-13	2	98	1,5	380 В		234 800	40 746
10.25.03.307	WTRm2-14	2	105	1,5	220 В		236 300	41 006
10.25.03.308	WTR2-14	2	105	1,5	380 В	236 300	41 006	
10.25.03.309	WTRm2-15	2	112	1,5	220 В	242 900	42 151	
10.25.03.310	WTR2-15	2	112	1,5	380 В	242 900	42 151	
10.25.03.311	WTRm2-16	2	120	2,2	220 В	G1	258 700	44 893
10.25.03.312	WTR2-16	2	120	2,2	380 В		258 700	44 893
10.25.03.313	WTRm2-17	2	128	2,2	220 В	32/32	262 400	45 535
10.25.03.314	WTR2-17	2	128	2,2	380 В		262 400	45 535
10.25.03.315	WTRm2-18	2	136	2,2	220 В		262 700	45 587
10.25.03.316	WTR2-18	2	136	2,2	380 В		262 700	45 587
10.25.03.317	WTRm2-19	2	143	2,2	220 В		270 100	46 871
10.25.03.318	WTR2-19	2	143	2,2	380 В		270 100	46 871
10.25.03.319	WTRm2-20	2	150	2,2	220 В		280 600	48 693
10.25.03.320	WTR2-20	2	150	2,2	380 В		280 600	48 693
10.25.03.321	WTRm2-21	2	157	2,2	220 В		283 600	49 214
10.25.03.322	WTR2-21	2	157	2,2	380 В		283 600	49 214
10.25.03.323	WTRm2-22	2	165	2,2	220 В	287 400	49 873	

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

Стр.9

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO» ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ "WTR"

Код	Тип	Номинальные характеристики		Мощность, кВт	Напряжение, В	Диаметр входного / выходного патрубков	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
		Q, м³/час	H, м					
10.25.03.324	WTR2-22	2	165	2,2	380 В	32/32	287 400	49 873
10.25.03.325	WTR2-23	2	173	3	380 В		322 700	55 999
10.25.03.326	WTR2-24	2	181	3	380 В		323 200	56 086
10.25.03.327	WTR2-25	2	189	3	380 В		327 900	56 901
10.25.03.328	WTR2-26	2	198	3	380 В		332 600	57 717
10.25.03.329	WTR3-2	3	10	0,37	380 В		141 900	24 625
10.25.03.330	WTR3-3	3	15	0,37	380 В		142 600	24 746
10.25.03.331	WTR3-4	3	19	0,37	380 В		146 800	25 475

10.25.03.332	WTR3-5	3	24	0,37	380 В	G1	150 200	26 065
10.25.03.333	WTR3-6	3	28	0,55	380 В		157 200	27 280
10.25.03.334	WTR3-7	3	32	0,55	380 В		161 300	27 991
10.25.03.335	WTR3-8	3	38	0,75	380 В		180 400	31 306
10.25.03.336	WTR3-9	3	42	0,75	380 В		184 200	31 965
10.25.03.337	WTR3-10	3	46	0,75	380 В		194 600	33 770
10.25.03.338	WTRm3-11	3	51	1,1	220 В		225 200	39 080
10.25.03.339	WTR3-11	3	51	1,1	380 В		225 200	39 080
10.25.03.340	WTRm3-12	3	56	1,1	220 В		225 800	39 184
10.25.03.341	WTR3-12	3	56	1,1	380 В		225 800	39 184
10.25.03.342	WTRm3-13	3	60	1,1	220 В		232 600	40 364
10.25.03.343	WTR3-13	3	60	1,1	380 В		232 600	40 364
10.25.03.344	WTRm3-15	3	68	1,1	220 В		239 400	41 544
10.25.03.345	WTR3-15	3	68	1,1	380 В		239 400	41 544
10.25.03.346	WTRm3-17	3	78	1,5	220 В		249 200	43 244
10.25.03.347	WTR3-17	3	78	1,5	380 В		249 200	43 244
10.25.03.348	WTRm3-19	3	87	1,5	220 В		257 100	44 615
10.25.03.349	WTR3-19	3	87	1,5	380 В		257 100	44 615
10.25.03.350	WTRm3-21	3	97	2,2	220 В		285 700	49 578
10.25.03.351	WTR3-21	3	97	2,2	380 В		285 700	49 578
10.25.03.352	WTRm3-23	3	105	2,2	220 В	296 800	51 505	
10.25.03.353	WTR3-23	3	105	2,2	380 В	296 800	51 505	
10.25.03.354	WTRm3-25	3	115	2,2	220 В	301 900	52 390	
10.25.03.355	WTR3-25	3	115	2,2	380 В	301 900	52 390	
10.25.03.356	WTRm3-27	3	124	2,2	220 В	306 500	53 188	
10.25.03.357	WTR3-27	3	124	2,2	380 В	306 500	53 188	
10.25.03.358	WTRm3-29	3	133	2,2	220 В	320 800	55 669	

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

Стр.9

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO» ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ "WTR"

Код	Тип	Номин. характеристики		Мощность, кВт	На-пряжение, В	Диаметр входного / выходного патрубков	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
		Q, м³/час	H, м					
10.25.03.359	WTR3-29	3	133	2,2	380 В	32/32	320 800	55 669
10.25.03.360	WTR3-31	3	142	3	380 В		356 400	61 847
10.25.03.361	WTR3-33	3	152	3	380 В		363 400	63 062
10.25.03.362	WTR3-36	3	165	3	380 В		375 900	65 231
10.25.03.363	WTR4-2	4	14,5	0,37	380 В		141 300	24 520
10.25.03.364	WTR4-3	4	23,5	0,55	380 В		149 500	25 943
10.25.03.365	WTR4-4	4	31,5	0,75	380 В		164 900	28 616

10.25.03.366	WTRm4-5	4	40,5	1,1	220 В	G1¼	<b>197 800</b>	<b>34 325</b>	
10.25.03.367	WTR4-5	4	40,5	1,1	380 В		<b>197 800</b>	<b>34 325</b>	
10.25.03.368	WTRm4-6	4	47,5	1,1	220 В		<b>203 500</b>	<b>35 314</b>	
10.25.03.369	WTR4-6	4	47,5	1,1	380 В		<b>203 500</b>	<b>35 314</b>	
10.25.03.370	WTRm4-7	4	57	1,5	220 В		<b>212 400</b>	<b>36 859</b>	
10.25.03.371	WTR4-7	4	57	1,5	380 В		<b>212 400</b>	<b>36 859</b>	
10.25.03.372	WTRm4-8	4	64	1,5	220 В		<b>223 500</b>	<b>38 785</b>	
10.25.03.373	WTR4-8	4	64	1,5	380 В		<b>223 500</b>	<b>38 785</b>	
10.25.03.374	WTRm4-9	4	72	2,2	220 В		<b>242 800</b>	<b>42 134</b>	
10.25.03.375	WTR4-9	4	72	2,2	380 В		<b>242 800</b>	<b>42 134</b>	
10.25.03.376	WTRm4-10	4	81	2,2	220 В		<b>246 800</b>	<b>42 828</b>	
10.25.03.377	WTR4-10	4	81	2,2	380 В		<b>246 800</b>	<b>42 828</b>	
10.25.03.378	WTRm4-11	4	88	2,2	220 В		<b>253 000</b>	<b>43 904</b>	
10.25.03.379	WTR4-11	4	88	2,2	380 В		<b>253 000</b>	<b>43 904</b>	
10.25.03.380	WTRm4-12	4	96	2,2	220 В		<b>254 900</b>	<b>44 234</b>	
10.25.03.381	WTR4-12	4	96	2,2	380 В		<b>254 900</b>	<b>44 234</b>	
10.25.03.382	WTR4-13	4	103	3	380 В		<b>296 800</b>	<b>51 505</b>	
10.25.03.383	WTR4-14	4	114	3	380 В		<b>300 700</b>	<b>52 181</b>	
10.25.03.384	WTR4-15	4	120	3	380 В		<b>307 700</b>	<b>53 396</b>	
10.25.03.385	WTR4-16	4	129	3	380 В		32/32	<b>312 100</b>	<b>54 160</b>
10.25.03.386	WTR4-17	4	137	4	380 В			<b>354 600</b>	<b>61 535</b>
10.25.03.387	WTR4-18	4	145	4	380 В	<b>358 400</b>		<b>62 194</b>	
10.25.03.388	WTR4-19	4	155	4	380 В	<b>357 000</b>		<b>61 951</b>	
10.25.03.389	WTR4-20	4	161	4	380 В	<b>369 700</b>		<b>64 155</b>	
10.25.03.390	WTR4-21	4	169	4	380 В	<b>374 600</b>		<b>65 005</b>	
10.25.03.391	WTR4-22	4	177	4	380 В	<b>372 200</b>		<b>64 589</b>	

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

Стр.10

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO» ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ "WTR"

Код	Тип	Номин. характеристики		Мощность, кВт	На-пря-жение, В	Диаметр входного / выходного патрубков	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
		Q, м³/час	H, м					
10.25.03.392	WTR5-2	5	9	0,37	380 В	G1¼	<b>140 000</b>	<b>24 295</b>
10.25.03.393	WTR5-3	5	15	0,55	380 В		<b>148 000</b>	<b>25 683</b>
10.25.03.394	WTR5-4	5	19	0,55	380 В		<b>152 900</b>	<b>26 533</b>
10.25.03.395	WTR5-5	5	24	0,75	380 В		<b>172 500</b>	<b>29 935</b>
10.25.03.396	WTRm5-6	5	28	1,1	220 В		<b>201 000</b>	<b>34 880</b>
10.25.03.397	WTR5-6	5	28	1,1	380 В		<b>201 000</b>	<b>34 880</b>

10.25.03.398	WTRm5-7	5	32	1,1	220 В	G1¼	205 800	35 713
10.25.03.399	WTR5-7	5	32	1,1	380 В		205 800	35 713
10.25.03.400	WTRm5-8	5	40	1,1	220 В		216 600	37 587
10.25.03.401	WTR5-8	5	40	1,1	380 В		216 600	37 587
10.25.03.402	WTRm5-9	5	47	1,5	220 В		225 300	39 097
10.25.03.403	WTR5-9	5	47	1,5	380 В		225 300	39 097
10.25.03.404	WTRm5-10	5	53	1,5	220 В		228 900	39 722
10.25.03.405	WTR5-10	5	53	1,5	380 В		228 900	39 722
10.25.03.406	WTRm5-11	5	59	2,2	220 В		248 900	43 192
10.25.03.407	WTR5-11	5	59	2,2	380 В		248 900	43 192
10.25.03.408	WTRm5-12	5	63	2,2	220 В	G1¼	254 900	44 234
10.25.03.409	WTR5-12	5	63	2,2	380 В		254 900	44 234
10.25.03.410	WTRm5-13	5	68	2,2	220 В		265 100	46 004
10.25.03.411	WTR5-13	5	68	2,2	380 В		265 100	46 004
10.25.03.412	WTRm5-14	5	74	2,2	220 В		272 800	47 340
10.25.03.413	WTR5-14	5	74	2,2	380 В		272 800	47 340
10.25.03.414	WTRm5-15	5	79	2,2	220 В		275 300	47 774
10.25.03.415	WTR5-15	5	79	2,2	380 В		275 300	47 774
10.25.03.416	WTRm5-16	5	85	2,2	220 В		283 000	49 110
10.25.03.417	WTR5-16	5	85	2,2	380 В		283 000	49 110
10.25.03.418	WTR5-18	5	98	3	380 В	323 200	56 086	
10.25.03.419	WTR5-20	5	108	3	380 В	332 400	57 682	
10.25.03.420	WTR5-22	5	120	4	380 В	373 900	64 884	
10.25.03.421	WTR5-24	5	132	4	380 В	32/32	386 400	67 053
10.25.03.422	WTR5-26	5	145	4	380 В		397 200	68 927
10.25.03.423	WTR5-29	5	155	4	380 В		418 100	72 554
10.25.03.424	WTR10-2	10	15	0,75	380 В	40/40	224 500	38 958
10.25.03.425	WTRm10-3	10	23	1,1	220 В		258 900	44 928
10.25.03.426	WTR10-3	10	23	1,1	380 В		258 900	44 928

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

Стр.11

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO» ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ "WTR"

Код	Тип	Номин. характеристики		Мощность, кВт	На-пря- жение, В	Диаметр входного / выходного патрубков	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
		Q, м³/час	H, м					
10.25.03.427	WTRm10-4	10	32	1,5	220 В		265 700	46 108
10.25.03.428	WTR10-4	10	32	1,5	380 В		265 700	46 108
10.25.03.429	WTRm10-5	10	40	2,2	220 В		288 300	50 030
10.25.03.430	WTR10-5	10	40	2,2	380 В		288 300	50 030
10.25.03.431	WTRm10-6	10	48	2,2	220 В		299 600	51 990

10.25.03.432	WTR10-6	10	48	2,2	380 B	40/40	299 600	51 990	
10.25.03.433	WTR10-7	10	56	3	380 B		337 800	58 619	
10.25.03.434	WTR10-8	10	64	3	380 B		344 000	59 695	
10.25.03.435	WTR10-9	10	70	3	380 B		363 100	63 010	
10.25.03.436	WTR10-10	10	80	4	380 B		401 100	69 604	
10.25.03.437	WTR10-12	10	95	4	380 B		418 500	72 623	
10.25.03.438	WTR10-14	10	113	5,5	380 B		521 000	90 410	
10.25.03.439	WTR10-16	10	128	5,5	380 B		550 200	95 477	
10.25.03.440	WTR10-18	10	147	7,5	380 B		579 900	100 631	
10.25.03.441	WTR10-20	10	164	7,5	380 B		594 800	103 217	
10.25.03.442	WTR10-22	10	178	7,5	380 B		613 200	106 410	
10.25.03.443	WTRm15-1	15	11	1,1	220 B		50/50	254 400	44 147
10.25.03.444	WTR15-1	15	11	1,1	380 B			254 400	44 147
10.25.03.445	WTRm15-2	15	23	2,2	220 B			276 900	48 051
10.25.03.446	WTR15-2	15	23	2,2	380 B	276 900		48 051	
10.25.03.447	WTR15-3	15	35	3	380 B	319 100		55 374	
10.25.03.448	WTR15-4	15	47	4	380 B	362 600		62 923	
10.25.03.449	WTR15-5	15	58	4	380 B	375 500		65 161	
10.25.03.450	WTR15-6	15	71	5,5	380 B	471 000		81 734	
10.25.03.451	WTR15-7	15	83	5,5	380 B	493 900		85 708	
10.25.03.452	WTR15-8	15	96	7,5	380 B	516 900		89 699	
10.25.03.453	WTR15-9	15	108	7,5	380 B	529 800		91 937	
10.25.03.454	WTRm20-1	20	10,5	1,1	220 B	254 600		44 182	
10.25.03.455	WTR20-1	20	10,5	1,1	380 B	254 600		44 182	
10.25.03.456	WTRm20-2	20	22,5	2,2	220 B	276 900		48 051	
10.25.03.457	WTR20-2	20	22,5	2,2	380 B	276 900	48 051		
10.25.03.458	WTR20-3	20	36	4	380 B	349 700	60 684		
10.25.03.459	WTR20-4	20	48	5,5	380 B	445 600	77 326		
10.25.03.460	WTR20-5	20	60	5,5	380 B	461 500	80 085		
10.25.03.461	WTR20-6	20	72	7,5	380 B	482 300	83 695		
10.25.03.462	WTR20-7	20	84	7,5	380 B	505 200	87 668		

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



Стр. 12

ПРАИС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

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

Насосы применяются: - для перекачивания жидкости низкой вязкости, не горючие и  
Материал проточной части нержавеющая сталь AISI 304, максимальная температура

Код	Модель	Мощность, кВт	Производ. номин., м³/ч	Напор макс., м	Производ. макс., м³/ч	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со
10.25.03.001	EVPm2-2	0,37		24		84 700	14 699
10.25.03.002	EVPm2-3	0,55		36		91 000	15 792
10.25.03.003	EVPm2-4	0,75		48		96 200	16 694
10.25.03.004	EVPm2-5	1,0		59		102 300	17 753

10.25.03.005	<b>EVPm2-6</b>		1,0	2	69	4	<b>104 700</b>	<b>18 169</b>
10.25.03.006	<b>EVPm2-7</b>		1,1		82		<b>122 200</b>	<b>21 206</b>
10.25.03.007	<b>EVPm2-8</b>		1,5		94		<b>128 800</b>	<b>22 351</b>
10.25.03.008	<b>EVPm2-9</b>		1,5		105		<b>131 300</b>	<b>22 785</b>
10.25.03.340	<b>EVPm2-11</b>		1,8		130		<b>167 500</b>	<b>29 067</b>
10.25.03.009	<b>EVPm4-2</b>		0,55	4	24	6	<b>88 500</b>	<b>15 358</b>
10.25.03.010	<b>EVPm4-3</b>		0,75		37		<b>93 900</b>	<b>16 295</b>
10.25.03.011	<b>EVPm4-4</b>		1,0		47		<b>100 000</b>	<b>17 354</b>
10.25.03.012	<b>EVPm4-5</b>		1,5		61		<b>121 500</b>	<b>21 085</b>
10.25.03.013	<b>EVPm4-6</b>		1,5		74		<b>124 000</b>	<b>21 518</b>
10.25.03.014	<b>EVPm6-3</b>		1,1	6	30	10	<b>116 800</b>	<b>20 269</b>
10.25.03.015	<b>EVPm6-4</b>		1,5		40		<b>127 200</b>	<b>22 074</b>
10.25.03.016	<b>EVP2-2</b>		0,37	2	24	4	<b>82 400</b>	<b>14 299</b>
10.25.03.017	<b>EVP2-3</b>		0,55		36		<b>91 600</b>	<b>15 896</b>
10.25.03.018	<b>EVP2-4</b>		0,75		48		<b>96 100</b>	<b>16 677</b>
10.25.03.019	<b>EVP2-5</b>		1,0		59		<b>103 200</b>	<b>17 909</b>
10.25.03.020	<b>EVP2-6</b>		1,0		69		<b>105 600</b>	<b>18 325</b>
10.25.03.021	<b>EVP2-7</b>		1,1		82		<b>118 200</b>	<b>20 512</b>
10.25.03.022	<b>EVP2-8</b>		1,5		94		<b>127 200</b>	<b>22 074</b>
10.25.03.023	<b>EVP2-9</b>		1,5		105		<b>129 700</b>	<b>22 508</b>
10.25.03.341	<b>EVP2-11</b>		1,8		130		<b>158 000</b>	<b>27 418</b>
10.25.03.342	<b>EVP2-13</b>		2,2		153		<b>163 100</b>	<b>28 303</b>
10.25.03.024	<b>EVP4-2</b>		0,55	4	24	6	<b>89 200</b>	<b>15 479</b>
10.25.03.025	<b>EVP4-3</b>		0,75		37		<b>93 700</b>	<b>16 260</b>
10.25.03.026	<b>EVP4-4</b>		1,0		47		<b>100 800</b>	<b>17 492</b>
10.25.03.027	<b>EVP4-5</b>		1,5		61		<b>119 900</b>	<b>20 807</b>
10.25.03.028	<b>EVP4-6</b>		1,5		74		<b>122 300</b>	<b>21 223</b>
10.25.03.029	<b>EVP4-7</b>		2,2		86		<b>133 000</b>	<b>23 080</b>
10.25.03.030	<b>EVP4-8</b>		2,2		98		<b>135 400</b>	<b>23 497</b>
10.25.03.343	<b>EVP4-10</b>		2,2		116		<b>155 100</b>	<b>26 915</b>
10.25.03.344	<b>EVP4-12</b>		3		145		<b>222 500</b>	<b>38 611</b>
10.25.03.031	<b>EVP6-3</b>		1,1		6		30	10
10.25.03.032	<b>EVP6-4</b>		1,5	40		<b>126 100</b>	<b>21 883</b>	
10.25.03.033	<b>EVP6-5</b>		2,2	50		<b>136 100</b>	<b>23 618</b>	
10.25.03.034	<b>EVP6-6</b>		2,2	58		<b>138 700</b>	<b>24 069</b>	
10.25.03.035	<b>EVP6-7</b>		3,0	68		<b>181 300</b>	<b>31 462</b>	
10.25.03.036	<b>EVP6-8</b>		3,0	78		<b>185 600</b>	<b>32 208</b>	

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

Стр. 13

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Код	Модель	Мощность, кВт	Производ. вод. номин	Напор макс., м	Производ. макс., м³/ч	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со
10.25.03.345	<b>EVPm6H-3</b>	1,1	6	39	10,5	<b>119 800</b>	<b>20 790</b>
10.25.03.346	<b>EVP6H-3</b>	1,1		39		<b>117 600</b>	<b>20 408</b>
10.25.03.347	<b>EVPm6H-4</b>	1,5		52		<b>126 800</b>	<b>22 004</b>
10.25.03.348	<b>EVP6H-4</b>	1,5		52		<b>126 800</b>	<b>22 004</b>
10.25.03.349	<b>EVPm6H-5</b>	1,8		64		<b>144 800</b>	<b>25 128</b>
10.25.03.350	<b>EVP6H-5</b>	1,8		64		<b>139 400</b>	<b>24 191</b>
10.25.03.351	<b>EVP6H-6</b>	2,2		76		<b>144 700</b>	<b>25 110</b>
10.25.03.352	<b>EVP6H-8</b>	3		103		<b>199 400</b>	<b>34 603</b>

10.25.03.353	<b>EVP6H-10</b>	4		130		<b>228 800</b>	<b>39 704</b>
10.25.03.037	<b>EVP10H-3</b>	3,0	10	56	16	<b>198 400</b>	<b>34 429</b>
10.25.03.038	<b>EVP10H-4</b>	4,0		75		<b>214 700</b>	<b>37 258</b>
10.25.03.039	<b>EVP10H-5</b>	5,5		93		<b>265 400</b>	<b>46 056</b>
10.25.03.040	<b>EVP10H-6</b>	5,5		113		<b>271 400</b>	<b>47 097</b>
10.25.03.041	<b>EVP10H-7</b>	7,5		132		<b>291 600</b>	<b>50 602</b>
10.25.03.042	<b>EVP10H-8</b>	7,5		150		<b>297 500</b>	<b>51 626</b>

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

Стр. 14

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## **НАСОСЫ «LEO» НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ**

### **НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ "LPP"**

Насосы циркуляционные линейного типа с сухим ротором, т.е. контакт ротора с жидкостью

- циркуляции горячей воды, подпитки котлов;
- в системах кондиционирования: циркуляция холодной воды;
- в водоснабжении: перекачивание воды в системах фильтрации, повышение давления в
- в промышленном применении: моечное и очистное
- в системах пожаротушения.

Температура перекачиваемой жидкости до +90<sup>0</sup>С.

Максимальное давление до 16 бар.

#### **Преимущества:**

- Высокий КПД до 70%
- Не чувствительны к качеству теплоносителя
- Хорошая ремонтпригодность
- Фланцевое соединение



Код	Модель	Мощность, кВт/об/мин	Производительность ном., м <sup>3</sup> /час	Напор номинальный,	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.06.013	LPP32-4-0,37/2	0,37/2900	7,5	4	132 300	22 959
10.25.06.014	LPP32-8-0,37/2	0,37/2900	8,5	8	132 200	22 941
10.25.06.015	LPP32-16-1,1/2	1,1/2900	12	16	248 300	43 088
10.25.06.016	LPP32-21-1,5/2	1,5/2900	14	21	274 500	47 635
10.25.06.017	LPP32-26-2,2/2	2,2/2900	18	26	282 100	48 954
10.25.06.018	LPP32-31-3/2	мар.00	20	31	319 400	55 426
10.25.06.019	LPP32-40-4/2	4/2900	12,5	40	335 400	58 203
10.25.06.020	LPP32-50-5,5/2	5,5/2900	12,5	50	436 700	75 782
10.25.06.021	LPP40-13-0,75/2	0,75/2900	10	13	244 200	42 377
10.25.06.022	LPP40-17,5-1,1/2	1,1/2900	12	17,5	251 100	43 574
10.25.06.023	LPP40-20,5-1,5/2	1,5/2900	12	20,5	277 000	48 069
10.25.06.024	LPP40-20,5-2,2/2	2,2/2900	23	20,5	288 000	49 977
10.25.06.025	LPP40-24,5-3/2	3/2900	24	24,5	324 700	56 346
10.25.06.026	LPP40-31-4/2	4/2900	26	31	333 300	57 838
10.25.06.027	LPP50-12-1,1/2	1,1/2900	20	12	261 300	45 344
10.25.06.028	LPP50-16-1,5/2	1,5/2900	22	16	287 200	49 839
10.25.06.029	LPP50-21-2,2/2	2,2/2900	24	21	294 500	51 105
10.25.06.030	LPP50-24-3/2	3/2900	30	24	331 500	57 526
10.25.06.031	LPP50-35-3/2	3/2900	12,5	35	333 300	57 838
10.25.06.032	LPP50-28-4/2	4/2900	30	28	348 000	60 389
10.25.06.033	LPP50-40-4/2	4/2900	12,5	40	342 200	59 383
10.25.06.034	LPP50-34-5,5/2	5,5/2900	35	34	452 400	78 506
10.25.06.035	LPP50-50-5,5/2	5,5/2900	12,5	50	443 700	76 996
10.25.06.036	LPP50-60-7,5/2	7,5/2950	12,5	60	590 900	102 540

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

Стр.11

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

### НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ "LPP"

Код	Модель	Мощность, кВт/об/мин	Производительность ном., м <sup>3</sup> /час	Напор номинальный,	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.06.037	LPP50-70-7,5/2	7,5/2950	12,5	70	590 900	102 540
10.25.06.038	LPP50-80-11/2	11/2950	12,5	80	772 700	134 088
10.25.06.039	LPP50-60-15/2	15/2950	50	60	949 400	164 751
10.25.06.040	LPP50-70-18,5/2	18,5/2950	50	70	1 037 400	180 022
10.25.06.041	LPP50-81-22/2	22/2950	50	81	1 215 800	210 980
10.25.06.042	LPP65-14-2,2/2	2,2/2900	35	14	321 300	55 756
10.25.06.043	LPP65-17-3/2	3/2900	40	17	363 400	63 062
10.25.06.044	LPP65-21-4/2	4/2900	45	21	372 400	64 624
10.25.06.045	LPP65-28-5,5/2	5,5/2900	50	28	471 100	81 751
10.25.06.046	LPP65-35-7,5/2	7,5/2900	55	35	494 800	85 864
10.25.06.047	LPP65-40-11/2	11/2950	56	40	805 000	139 693
10.25.06.048	LPP65-49-15/2	15/2950	65	49	869 600	150 903



10.25.06.049	<b>LPP65-56-18,5/2</b>	18,5/2950	70	56	<b>998 600</b>	<b>173 289</b>
10.25.06.050	<b>LPP80-8,5-1,5/2</b>	1,5/2900	45	8,5	<b>319 900</b>	<b>55 513</b>
10.25.06.051	<b>LPP80-10,5-2,2/2</b>	2,2/2900	52	10,5	<b>327 000</b>	<b>56 745</b>
10.25.06.052	<b>LPP80-14-3/2</b>	3/2900	55	14	<b>369 100</b>	<b>64 051</b>
10.25.06.053	<b>LPP80-17-4/2</b>	4/2900	64	17	<b>377 100</b>	<b>65 439</b>
10.25.06.054	<b>LPP80-19-5,5/4</b>	5,5/1480	68	19	<b>825 800</b>	<b>143 303</b>
10.25.06.055	<b>LPP80-20-5,5/2</b>	5,5/2900	70	20	<b>476 800</b>	<b>82 740</b>
10.25.06.056	<b>LPP80-21,5-7,5/2</b>	7,5/2950	90	21,5	<b>606 400</b>	<b>105 230</b>
10.25.06.057	<b>LPP80-22-7,5/4</b>	7,5/1480	80	22	<b>930 000</b>	<b>161 385</b>
10.25.06.058	<b>LPP80-28-11/2</b>	11/2950	100	28	<b>802 700</b>	<b>139 294</b>
10.25.06.059	<b>LPP80-28-11/4</b>	11/1480	90	28	<b>1 033 700</b>	<b>179 380</b>
10.25.06.060	<b>LPP80-35-15/2</b>	15/2950	110	35	<b>867 700</b>	<b>150 574</b>
10.25.06.061	<b>LPP80-60-15/2</b>	15/2950	40	60	<b>994 500</b>	<b>172 577</b>
10.25.06.062	<b>LPP80-70-18,5/2</b>	18,5/2950	45	70	<b>1 120 100</b>	<b>194 373</b>
10.25.06.063	<b>LPP80-80-22/2</b>	22/2950	50	80	<b>1 341 400</b>	<b>232 775</b>
10.25.06.064	<b>LPP100-16-7,5/4</b>	7,5/1480	115	16	<b>1 008 500</b>	<b>175 007</b>
10.25.06.065	<b>LPP100-20-11/2</b>	11/2950	135	20	<b>892 800</b>	<b>154 929</b>
10.25.06.066	<b>LPP100-21-11/4</b>	11/1480	130	21	<b>1 111 600</b>	<b>192 898</b>
10.25.06.067	<b>LPP100-24-15/2</b>	15/2950	150	24	<b>956 500</b>	<b>165 983</b>
10.25.06.068	<b>LPP100-25-15/4</b>	15/1480	155	25	<b>1 188 400</b>	<b>206 225</b>
10.25.06.069	<b>LPP100-38-15/2</b>	15/2950	85	38	<b>970 900</b>	<b>168 482</b>
10.25.06.070	<b>LPP100-30-18,5/2</b>	18,5/2950	160	30	<b>1 081 100</b>	<b>187 605</b>
10.25.06.071	<b>LPP100-44-18,5/2</b>	18,5/2950	90	44	<b>1 096 500</b>	<b>190 278</b>
10.25.06.072	<b>LPP100-30-18,5/4</b>	18,5/1480	160	30	<b>1 409 000</b>	<b>244 506</b>
10.25.06.073	<b>LPP100-32-22/2</b>	22/2950	170	32	<b>1 301 500</b>	<b>225 851</b>
10.25.06.074	<b>LPP100-32-22/4</b>	22/1480	170	32	<b>1 487 300</b>	<b>258 094</b>

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

Стр.12

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ("LEO")

Код	Модель	Мощность, кВт/об/мин	Производи- тельность ном., м <sup>3</sup> /час	Напор номина ль- ный, м	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.06.075	<b>LPP100-50-22/2</b>	22/2950	100	50	<b>1 317 700</b>	<b>228 663</b>
10.25.06.076	<b>LPP100-60-22/2</b>	22/2950	80	60	<b>1 396 700</b>	<b>242 372</b>
10.25.06.077	<b>LPP100-70-30/2</b>	30/2950	90	70	<b>1 745 500</b>	<b>302 899</b>
10.25.06.078	<b>LPP100-80-37/2</b>	37/2950	100	80	<b>1 792 200</b>	<b>311 003</b>
10.25.06.079	<b>LPP125-19-11/4</b>	11/1480	125	19	<b>1 322 000</b>	<b>229 409</b>
10.25.06.080	<b>LPP125-24-15/4</b>	15/1480	140	24	<b>1 398 100</b>	<b>242 615</b>
10.25.06.081	<b>LPP125-28-18,5/4</b>	18,5/1480	155	28	<b>1 618 000</b>	<b>280 774</b>
10.25.06.082	<b>LPP125-31-22/4</b>	22/1480	170	31	<b>1 695 500</b>	<b>294 223</b>
10.25.06.083	<b>LPP125-37,5-22/2</b>	22/2950	135	37,5	<b>1 431 300</b>	<b>248 376</b>
10.25.06.084	<b>LPP125-35-30/4</b>	30/1480	200	35	<b>1 936 400</b>	<b>336 026</b>
10.25.06.085	<b>LPP125-44-30/2</b>	30/2950	150	44	<b>1 785 800</b>	<b>309 893</b>
10.25.06.086	<b>LPP125-50-30/2</b>	30/2950	160	50	<b>1 785 800</b>	<b>309 893</b>
10.25.06.087	<b>LPP150-12,5-11/4</b>	11/1480	200	12,5	<b>1 288 600</b>	<b>223 613</b>
10.25.06.088	<b>LPP150-17-15/4</b>	15/1480	200	17	<b>1 366 800</b>	<b>237 183</b>
10.25.06.089	<b>LPP150-21-18,5/4</b>	18,5/1480	200	21	<b>1 588 400</b>	<b>275 638</b>

10.25.06.090	<b>LPP150-21,5-18,5/4</b>	18,5/1480	230	21,5	<b>1 690 300</b>	<b>293 320</b>
10.25.06.091	<b>LPP150-24,5-22/4</b>	22/1480	250	24,5	<b>1 767 600</b>	<b>306 734</b>
10.25.06.092	<b>LPP150-25-22/4</b>	22/1480	200	25	<b>1 767 700</b>	<b>306 752</b>
10.25.06.093	<b>LPP150-25-30/4</b>	30/1480	300	25	<b>2 010 500</b>	<b>348 885</b>
10.25.06.094	<b>LPP150-29-30/4</b>	30/1480	280	29	<b>2 008 300</b>	<b>348 503</b>
10.25.06.095	<b>LPP150-33-30/4</b>	30/1480	200	33	<b>2 008 600</b>	<b>348 555</b>
10.25.06.096	<b>LPP150-33-37/4</b>	37/1480	300	33	<b>2 349 600</b>	<b>407 730</b>
10.25.06.097	<b>LPP150-40-37/4</b>	37/1480	200	40	<b>2 626 500</b>	<b>455 780</b>
10.25.06.098	<b>LPP150-50-45/4</b>	45/1480	200	50	<b>2 739 800</b>	<b>475 441</b>
10.25.06.099	<b>LPP200-15-15/4</b>	15/1480	300	15	<b>1 540 400</b>	<b>267 308</b>
10.25.06.100	<b>LPP200-18-18,5/4</b>	18,5/1480	300	18	<b>1 760 200</b>	<b>305 450</b>
10.25.06.101	<b>LPP200-18-37/4</b>	37/1480	500	18	<b>2 586 000</b>	<b>448 752</b>
10.25.06.102	<b>LPP200-15-30/4</b>	30/1480	500	15	<b>2 245 500</b>	<b>389 665</b>
10.25.06.103	<b>LPP200-32-37/4</b>	37/1480	245	32	<b>2 843 100</b>	<b>493 367</b>
10.25.06.104	<b>LPP200-22,5-45/4</b>	45/1480	521	22,5	<b>2 782 900</b>	<b>482 921</b>
10.25.06.105	<b>LPP200-38-45/4</b>	45/1480	262	38	<b>2 958 300</b>	<b>513 358</b>
10.25.06.106	<b>LPP200-28-55/4</b>	55/1480	560	28	<b>3 166 900</b>	<b>549 557</b>
10.25.06.107	<b>LPP200-44-55/4</b>	55/1480	280	44	<b>3 367 300</b>	<b>584 332</b>
10.25.06.108	<b>LPP200-34-75/4</b>	75/1480	600	34	<b>3 858 200</b>	<b>669 519</b>
10.25.06.109	<b>LPP200-36-75/4</b>	75/1480	500	36	<b>3 776 100</b>	<b>655 272</b>
10.25.06.110	<b>LPP200-55-75/4</b>	75/1480	300	55	<b>4 086 800</b>	<b>709 188</b>
10.25.06.111	<b>LPP250-37-75/4</b>	75/1480	460	37	<b>4 486 400</b>	<b>778 531</b>
10.25.06.112	<b>LPP250-44-90/4</b>	90/1480	500	44	<b>4 786 200</b>	<b>830 556</b>
10.25.06.113	<b>LPP250-40-110/4</b>	110/1480	630	40	<b>6 620 200</b>	<b>1 148 812</b>
10.25.06.114	<b>LPP250-50-110/4</b>	110/1480	550	50	<b>6 576 100</b>	<b>1 141 159</b>
10.25.06.115	<b>LPP250-50-132/4</b>	132/1480	630	50	<b>7 410 100</b>	<b>1 285 884</b>

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

Стр.13

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### НАСОСЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

Применяются в бытовом водоснабжении, водоснабжении оборудования, опресровке 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°C. Максимальная высота всасывания - 8 метров.



Код	Модель	Мощность, кВт	Производ. номин., м³/ч	Напор max., м	Производ. max., м³/ч	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.04.050	<b>ЕСНм2-20</b>	0,37	2	16	3,6	<b>89 800</b>	<b>15 584</b>
10.25.04.051	<b>ЕСНм2-30</b>	0,37		24		<b>95 400</b>	<b>16 555</b>
10.25.04.052	<b>ЕСНм2-40</b>	0,55		33		<b>117 600</b>	<b>20 408</b>
10.25.04.053	<b>ЕСНм2-50</b>	0,55		40		<b>124 400</b>	<b>21 588</b>
10.25.04.054	<b>ЕСНм2-60</b>	0,75		50		<b>133 900</b>	<b>23 236</b>
10.25.04.055	<b>ЕСНм4-20</b>	0,55	4	17	7	<b>96 400</b>	<b>16 729</b>
10.25.04.056	<b>ЕСНм4-30</b>	0,55		27		<b>103 500</b>	<b>17 961</b>
10.25.04.057	<b>ЕСНм4-40</b>	0,75		36		<b>124 900</b>	<b>21 675</b>

10.25.04.058	<b>ECHm4-50</b>	1,1		46		136 700	23 722
10.25.04.059	<b>ECHm4-60</b>	1,1		55		144 100	25 006
10.25.04.083	<b>ECHm10-10</b>	0,75	10	9,1	12	138 300	24 000
10.25.04.084	<b>ECHm10-20</b>	0,75		17,9		139 500	24 208
10.25.04.085	<b>ECHm10-30</b>	1,1		27,1		172 000	29 848
10.25.04.086	<b>ECHm10-40</b>	1,5		38,6		215 200	37 344
10.25.04.087	<b>ECHm10-50</b>	2,2		47,8		237 400	41 197
10.25.04.088	<b>ECHm15-10</b>	1,1		15		12,4	21
10.25.04.089	<b>ECHm15-20</b>	2,2	25,6		202 600	35 158	
10.25.04.092	<b>ECHm20-10</b>	1,1	20	12,1	28	151 400	26 273
10.25.04.093	<b>ECHm20-20</b>	2,2		26,1		202 700	35 175
10.25.04.060	<b>ECH2-20</b>	0,37	2	16	3,6	86 000	14 924
10.25.04.061	<b>ECH2-30</b>	0,37		24		91 800	15 931
10.25.04.062	<b>ECH2-40</b>	0,55		33		116 900	20 286
10.25.04.063	<b>ECH2-50</b>	0,55		40		123 600	21 449
10.25.04.064	<b>ECH2-60</b>	0,75		50		131 900	22 889
10.25.04.065	<b>ECH4-20</b>	0,55		4		17	7
10.25.04.066	<b>ECH4-30</b>	0,55	27		102 700	17 822	
10.25.04.067	<b>ECH4-40</b>	0,75	36		123 200	21 380	
10.25.04.068	<b>ECH4-50</b>	1,1	46		135 800	23 566	
10.25.04.069	<b>ECH4-60</b>	1,1	55		142 800	24 781	

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

Стр. 14

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO» НАСОСЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

Код	Модель	Мощность, кВт	Произво д. номинал.,	Напор max., м	Произво д. max., м³/ч	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.04.070	<b>ECH10-10</b>	0,75	10	9,1	12	137 400	23 844
10.25.04.071	<b>ECH10-20</b>	0,75		17,9		139 000	24 121
10.25.04.072	<b>ECH10-30</b>	1,1		27,1		170 300	29 553
10.25.04.073	<b>ECH10-40</b>	1,5		38,6		207 600	36 026
10.25.04.074	<b>ECH10-50</b>	2,2		47,8		232 700	40 381
10.25.04.075	<b>ECH15-10</b>	1,1		15		12,4	21
10.25.04.076	<b>ECH15-20</b>	2,2	25,6		194 300	33 718	
10.25.04.077	<b>ECH15-30</b>	3,0	38,7		241 700	41 943	
10.25.04.078	<b>ECH15-40</b>	4,0	51,8		278 600	48 346	
10.25.04.079	<b>ECH20-10</b>	1,1	20	12,1	28	150 200	26 065
10.25.04.080	<b>ECH20-20</b>	2,2		26,1		194 600	33 770
10.25.04.081	<b>ECH20-30</b>	4,0		39,9		264 100	45 830
10.25.04.082	<b>ECH20-40</b>	4,0		52,7		279 000	48 416

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

Стр. 15

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «ЛЕО» НАСОСЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

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	Произв. од. номин.,	Напор max, м	Произв. од. max.,	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.04.019	EDHm2-20	0,37	2	16,7	4	103 500	17 961
10.25.04.020	EDHm2-30	0,37		25,8		107 800	18 707
10.25.04.021	EDHm2-40	0,55		34,8		129 200	22 421
10.25.04.022	EDHm2-50	0,55		43,5		134 700	23 375
10.25.04.023	EDHm2-60	0,75		50,8		143 300	24 868
10.25.04.024	EDHm4-20	0,55	4	17,8	7	109 500	19 002
10.25.04.025	EDHm4-30	0,55		26,7		114 300	19 835
10.25.04.026	EDHm4-40	0,75		36,1		134 200	23 288
10.25.04.027	EDHm4-50	1,1		45,7		144 100	25 006
10.25.04.028	EDHm4-60	1,1		53,6		148 800	25 822
10.25.04.096	EDHm10-10	0,75	10	9,1	14	180 700	31 358
10.25.04.097	EDHm10-20	0,75		17,9		185 600	32 208
10.25.04.098	EDHm10-30	1,1		27,5		216 000	37 483
10.25.04.099	EDHm10-40	1,5		38,7		256 900	44 581
10.25.04.100	EDHm10-50	2,2		47,2		277 100	48 086

10.25.04.101	<b>EDHm15-10</b>	1,1	15	11,6	28	<b>187 900</b>	<b>32 607</b>
10.25.04.102	<b>EDHm15-20</b>	2,2		25,4		<b>244 600</b>	<b>42 446</b>
10.25.04.103	<b>EDHm20-10</b>	1,1	20	12	31	<b>188 000</b>	<b>32 624</b>
10.25.04.104	<b>EDHm20-20</b>	2,2		26,5		<b>244 700</b>	<b>42 464</b>
10.25.04.029	<b>EDH2-20</b>	0,37	2	16,7	4	<b>99 700</b>	<b>17 302</b>
10.25.04.030	<b>EDH2-30</b>	0,37		25,8		<b>104 700</b>	<b>18 169</b>
10.25.04.031	<b>EDH2-40</b>	0,55		34,8		<b>128 700</b>	<b>22 334</b>
10.25.04.032	<b>EDH2-50</b>	0,55		43,5		<b>134 200</b>	<b>23 288</b>
10.25.04.033	<b>EDH2-60</b>	0,75	4	50,8	7	<b>141 600</b>	<b>24 573</b>
10.25.04.034	<b>EDH4-20</b>	0,55		17,8		<b>109 200</b>	<b>18 950</b>
10.25.04.035	<b>EDH4-30</b>	0,55		26,7		<b>114 100</b>	<b>19 800</b>
10.25.04.036	<b>EDH4-40</b>	0,75		36,1		<b>132 500</b>	<b>22 993</b>
10.25.04.037	<b>EDH4-50</b>	1,1		45,7		<b>143 300</b>	<b>24 868</b>
10.25.04.038	<b>EDH4-60</b>	1,1	53,6	<b>148 000</b>	<b>25 683</b>		

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

Стр.16

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «ЛЕО» НАСОСЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

Код	Модель	Мощность, кВт	Произво д. НОМИН.,	Напор тах, м	Произво д. тах., М <sup>3</sup> /ч	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.04.039	<b>EDH10-10</b>	0,75	10	9,1	14	<b>176 900</b>	<b>30 698</b>
10.25.04.040	<b>EDH10-20</b>	0,75		17,9		<b>184 100</b>	<b>31 948</b>
10.25.04.041	<b>EDH10-30</b>	1,1		27,5		<b>214 400</b>	<b>37 206</b>
10.25.04.042	<b>EDH10-40</b>	1,5		38,7		<b>245 700</b>	<b>42 637</b>
10.25.04.043	<b>EDH10-50</b>	2,2		47,2		<b>268 000</b>	<b>46 507</b>
10.25.04.044	<b>EDH15-10</b>	1,1	15	11,6	28	<b>183 200</b>	<b>31 791</b>
10.25.04.045	<b>EDH15-20</b>	2,2		25,4		<b>233 600</b>	<b>40 537</b>
10.25.04.046	<b>EDH15-30</b>	3,0		38,4		<b>275 500</b>	<b>47 808</b>
10.25.04.047	<b>EDH20-10</b>	1,1	20	12,6	31	<b>183 400</b>	<b>31 826</b>
10.25.04.048	<b>EDH20-20</b>	2,2		26,5		<b>233 900</b>	<b>40 589</b>
10.25.04.049	<b>EDH20-30</b>	4,0		41,2		<b>298 500</b>	<b>51 800</b>

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

Стр.17

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 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

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. тах, м <sup>3</sup> /ч	Напор тах, м	Диаметр вх./ вых. патруб., дюйм	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.01.130	АВК-50D	0,37	6	11,6	1¼"/1"	84 400	14 647
10.25.01.131	АВК-50	0,37	6	11,6	1¼"/1"	90 700	15 740

10.25.01.132	<b>ABK100D</b>	0,75	18	8	1½"/1½"	<b>108 100</b>	<b>18 759</b>
10.25.01.133	<b>ABK100</b>	0,75	18	8	1½"/1½"	<b>107 200</b>	<b>18 603</b>
10.25.01.134	<b>ABK120D</b>	0,9	18	11	1½"/1½"	<b>111 700</b>	<b>19 384</b>
10.25.01.135	<b>ABK120</b>	0,9	18	11	1½"/1½"	<b>108 100</b>	<b>18 759</b>
10.25.01.136	<b>ABK150D</b>	1,1	33	9,5	2"/2"	<b>146 200</b>	<b>25 371</b>
10.25.01.137	<b>ABK150</b>	1,1	33	9,5	2"/2"	<b>151 100</b>	<b>26 221</b>
10.25.01.138	<b>ABK200D</b>	1,5	42	12,7	2"/2"	<b>151 200</b>	<b>26 238</b>
10.25.01.139	<b>ABK200</b>	1,5	42	12,7	2"/2"	<b>154 200</b>	<b>26 759</b>
10.25.01.140	<b>ABK300D</b>	2,2	57	15	2½"/2"	<b>199 500</b>	<b>34 620</b>
10.25.01.141	<b>ABK300</b>	2,2	57	15	2½"/2"	<b>185 400</b>	<b>32 173</b>
10.25.01.142	<b>ABK400</b>	3	66	17,5	2½"/2"	<b>191 800</b>	<b>33 284</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. 18

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 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°C~+80°C
- Температура окружающей среды -15°C~+40°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, м³/ч	Напор тах, м	Диаметр вх/вых патруб.,	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.01.140	<b>XZS50-32-125/11</b>	1,1	20	21,5	50/32	<b>272 700</b>	<b>47 322</b>
10.25.01.143	<b>XZS50-32-160/15</b>	1,5	20	27	50/32	<b>310 700</b>	<b>53 917</b>
10.25.01.144	<b>XZS50-32-160/22</b>	2,2	20	33,5	50/32	<b>316 900</b>	<b>54 993</b>
10.25.01.145	<b>XZS50-32-200/30</b>	3	20	41	50/32	<b>398 200</b>	<b>69 101</b>
10.25.01.146	<b>XZS50-32-200/40</b>	4	22	51	50/32	<b>403 200</b>	<b>69 968</b>
10.25.01.147	<b>XZS65-50-125/15</b>	1,5	36	19	65/50	<b>299 900</b>	<b>52 043</b>
10.25.01.148	<b>XZS65-50-125/22</b>	2,2	36	23,5	65/50	<b>306 100</b>	<b>53 118</b>
10.25.01.149	<b>XZS65-50-160/30</b>	3	42	29	65/50	<b>365 800</b>	<b>63 478</b>
10.25.01.150	<b>XZS65-50-160/40</b>	4	42	35,5	65/50	<b>370 800</b>	<b>64 346</b>
10.25.01.151	<b>XZS65-40-200/55</b>	5,5	42	43	65/40	<b>484 200</b>	<b>84 024</b>
10.25.01.152	<b>XZS65-40-200/75</b>	7,5	42	53	65/40	<b>502 800</b>	<b>87 252</b>
10.25.01.153	<b>XZS80-65-125/30</b>	3	72	20	80/65	<b>382 100</b>	<b>66 307</b>
10.25.01.154	<b>XZS80-65-125/40</b>	4	72	23	80/65	<b>387 200</b>	<b>67 192</b>
10.25.01.155	<b>XZS80-65-160/55</b>	5,5	72	29,5	80/65	<b>462 600</b>	<b>80 276</b>



10.25.01.156	<b>XZS80-65-160/75</b>	7,5	72	36	80/65	<b>481 400</b>	<b>83 538</b>
10.25.01.157	<b>XZS80-50-200/92</b>	9,2	72	48	80/50	<b>939 000</b>	<b>162 946</b>
10.25.01.158	<b>XZS80-50-200/110</b>	11	72	53	80/50	<b>941 000</b>	<b>163 293</b>
10.25.01.159	<b>XZS100-80-125/40</b>	4	90	17,5	100/80	<b>444 100</b>	<b>77 066</b>
10.25.01.160	<b>XZS100-80-125/55</b>	5,5	108	21,5	100/80	<b>506 300</b>	<b>87 859</b>
10.25.01.161	<b>XZS100-80-125/75</b>	7,5	114	27,5	100/80	<b>524 800</b>	<b>91 070</b>
10.25.01.162	<b>XZS100-80-160/92</b>	9,2	90	31	100/80	<b>1 003 300</b>	<b>174 104</b>
10.25.01.163	<b>XZS100-80-160/110</b>	11	90	36	100/80	<b>1 006 100</b>	<b>174 590</b>
10.25.01.164	<b>XZS100-65-200/150</b>	15	132	44	100/65	<b>1 090 200</b>	<b>189 184</b>
10.25.01.165	<b>XZS100-65-200/185</b>	18,5	132	51	100/60	<b>1 144 200</b>	<b>198 555</b>
10.25.01.166	<b>XZS100-65-200/220</b>	22	132	57	100/65	<b>1 310 400</b>	<b>227 396</b>

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

Стр. 19

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## 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<sup>0</sup>С до + 85<sup>0</sup>С. Максимальная окружающая температура +40<sup>0</sup>С.



Код	Модель	Мощность, кВт	Напор макс, м	Производ. макс, м <sup>3</sup> /ч	Высота всасывания, м	Диаметр вх/ вых. патруб мм	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:	
10.25.01.067	<b>XST32-125/7</b>	0,75	17,5	18	до 5	50/32	<b>175 500</b>	<b>30 455</b>	
10.25.01.068	<b>XST32-125/11</b>	1,1	22	24			<b>187 100</b>	<b>32 468</b>	
10.25.01.069	<b>XSTm32-160/15</b>	1,5	25,4	18			<b>199 600</b>	<b>34 637</b>	
10.25.01.070	<b>XST32-160/15</b>						<b>192 100</b>	<b>33 336</b>	
10.25.01.071	<b>XSTm32-160/22</b>	2,2	31	24			<b>245 100</b>	<b>42 533</b>	
10.25.01.072	<b>XST32-160/22</b>						<b>202 600</b>	<b>35 158</b>	
10.25.01.073	<b>XSTm32-160/30</b>	3	34,5	27			<b>255 100</b>	<b>44 268</b>	
10.25.01.074	<b>XST32-160/30</b>						<b>254 700</b>	<b>44 199</b>	
10.25.01.075	<b>XST32-200/30</b>	3	43	27			<b>280 800</b>	<b>48 728</b>	
10.25.01.076	<b>XST32-200/40</b>	4	52	27			<b>314 900</b>	<b>54 645</b>	
10.25.01.077	<b>XST32-250/55</b>	5,5	79	24			<b>437 200</b>	<b>75 868</b>	
10.25.01.078	<b>XST32-250/75</b>	7,5	95	24			<b>471 500</b>	<b>81 820</b>	
10.25.01.079	<b>XST40-125/11</b>	1,1	14,7	27			65/40	<b>213 800</b>	<b>37 101</b>
10.25.01.080	<b>XST40-125/15</b>	1,5	18,1	27				<b>230 100</b>	<b>39 930</b>
10.25.01.081	<b>XST40-125/22</b>	2,2	24,5	42				<b>245 800</b>	<b>42 654</b>
10.25.01.082	<b>XST40-160/30</b>	3	31,8	42				<b>291 600</b>	<b>50 602</b>
10.25.01.083	<b>XST40-160/40</b>	4	38	48				<b>311 500</b>	<b>54 055</b>
10.25.01.084	<b>XST40-200/55</b>	5,5	44	42				<b>388 100</b>	<b>67 348</b>
10.25.01.085	<b>XST40-200/75</b>	7,5	55	48	<b>416 600</b>	<b>72 294</b>			
10.25.01.086	<b>XST40-250/92</b>	9,2	64	48	<b>956 300</b>	<b>165 948</b>			
10.25.01.087	<b>XST40-250/110</b>	11	72	48	<b>956 900</b>	<b>166 053</b>			
10.25.01.088	<b>XST40-250/150</b>	15	82	48	<b>1 031 200</b>	<b>178 946</b>			
10.25.01.089	<b>XSTm50-125/22</b>	2,2	17	54	<b>282 800</b>	<b>49 075</b>			
10.25.01.090	<b>XST50-125/22</b>				<b>269 100</b>	<b>46 698</b>			
10.25.01.091	<b>XST50-125/30</b>	3	20	54	<b>285 500</b>	<b>49 544</b>			
10.25.01.092	<b>XST50-125/40</b>	4	24	72	<b>302 700</b>	<b>52 528</b>			
10.25.01.093	<b>XST50-160/55</b>	5,5	32	72	<b>374 500</b>	<b>64 988</b>			



10.25.01.094	<b>XST50-160/75</b>	7,5	40	72	65/50	<b>396 600</b>	<b>68 823</b>
10.25.01.095	<b>XST50-200/92</b>	9,2	50,5	72		<b>929 000</b>	<b>161 211</b>
10.25.01.096	<b>XST50-200/110</b>	11	57,5	72		<b>930 100</b>	<b>161 402</b>
10.25.01.097	<b>XST50-250/150</b>	15	68,5	84		<b>1 032 000</b>	<b>179 085</b>
10.25.01.098	<b>XST50-250/185</b>	18,5	77	84		<b>1 093 000</b>	<b>189 670</b>
10.25.01.099	<b>XST50-250/220</b>	22	86,3	84		<b>1 303 400</b>	<b>226 181</b>
10.25.01.100	<b>XST65-125/40</b>	4	19	90	80/65	<b>343 100</b>	<b>59 539</b>
10.25.01.101	<b>XST65-125/55</b>	5,5	23	108		<b>382 200</b>	<b>66 324</b>
10.25.01.102	<b>XST65-125/75</b>	7,5	27	120		<b>410 000</b>	<b>71 148</b>

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

Стр. 20

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO» НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ "XST"

Код	Модель	Мощность, кВт	Напор макс, м	Производ. макс, м³/ч	Высота всасывания, м	Диаметр вх / вых. патруб.	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.01.103	<b>XST65-160/92</b>	9,2	33	120	до 5	80/65	<b>932 200</b>	<b>161 766</b>
10.25.01.104	<b>XST65-160/110</b>	11	36	120			<b>932 000</b>	<b>161 732</b>
10.25.01.105	<b>XST65-160/150</b>	15	42	120			<b>1 005 700</b>	<b>174 521</b>
10.25.01.106	<b>XST65-200/150</b>	15	45,5	108			<b>1 021 800</b>	<b>177 315</b>
10.25.01.107	<b>XST65-200/185</b>	18,5	53	108			<b>1 066 200</b>	<b>185 020</b>
10.25.01.108	<b>XST65-200/220</b>	22	59	120			<b>1 289 300</b>	<b>223 734</b>
10.25.01.109	<b>XST65-250/220</b>	22	62	120			<b>1 361 600</b>	<b>236 281</b>
10.25.01.110	<b>XST65-250/300</b>	30	76	138			<b>1 766 600</b>	<b>306 561</b>
10.25.01.111	<b>XST65-250/370</b>	37	90	138			80/65	<b>1 936 000</b>
10.25.01.112	<b>XST80-160/110</b>	11	27	180		100/80	<b>953 800</b>	<b>165 515</b>
10.25.01.113	<b>XST80-160/150</b>	15	32,8	210			<b>1 026 800</b>	<b>178 182</b>
10.25.01.114	<b>XST80-160/185</b>	18,5	39	210			<b>1 083 300</b>	<b>187 987</b>
10.25.01.115	<b>XST80-200/220</b>	22	48	210			<b>1 348 400</b>	<b>233 990</b>
10.25.01.116	<b>XST80-200/300</b>	30	60	210			<b>1 756 400</b>	<b>304 791</b>
10.25.01.117	<b>XST80-250/370</b>	37	71,5	210			<b>1 985 700</b>	<b>344 582</b>
10.25.01.118	<b>XST80-250/450</b>	45	82	210			<b>2 460 200</b>	<b>426 922</b>
10.25.01.119	<b>XST80-250/550</b>	55	92	210			<b>2 921 300</b>	<b>506 937</b>

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

Стр. 21

## НАСОСЫ «LEO» 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 комплектации кВт/ об/мин	Цена с НДС, тенге	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.01.171	LEP 50-32-130-1,1/2	8	18	1,1/2900	договорная	договорная
10.25.01.172	LEP 50-32-130-1,5/2	12,5	20	1,5/2900	договорная	договорная
10.25.01.173	LEP 50-32-160-4/2	20	30	4/2900	договорная	договорная
10.25.01.174	LEP 65-40-160-5,5/2	25	32	5,5/2900	договорная	договорная
10.25.01.175	LEP 65-50-160-7,5/2	45	32	7,5/2900	договорная	договорная
10.25.01.176	LEP 65-50-200-15/2	50	50	15/2900	договорная	договорная
10.25.01.177	LEP 65-50-200-11/2	45	45	11/2900	договорная	договорная
10.25.01.178	LEP 80-65-160-11/2	90	25	11/2900	договорная	договорная
10.25.01.179	LEP 80-65-200-15/2	100	35	15/2900	договорная	договорная
10.25.01.180	LEP 80-65-200-18,5/2	90	45	18,5/2900	договорная	договорная
10.25.01.181	LEP 80-65-200-30/2	100	50	30/2900	договорная	договорная
10.25.01.182	LEP 80-65-260-30/2	90	67	30/2900	договорная	договорная
10.25.01.183	LEP 100-80-260-45/2	100	80	45/2900	договорная	договорная
10.25.01.184	LEP 100-80-160-22/2	160	30	22/2900	договорная	договорная
10.25.01.185	LEP 125-100-200-30/2	200	32	30/2900	договорная	договорная
10.25.01.186	LEP 200-150-32037/4	290	30	37/1450	договорная	договорная

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

## 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 / изображение	Мощность, кВт	Напор max, м	Производительность max, м³/ч	Диаметр частиц, мм	Диаметр выходного патрубка,	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
<b>НАСОСЫ KBZ</b>								
10.25.10.025	<b>KBZ21,5</b>	1,5	22	33	8,5	50	<b>307 100</b>	<b>53 292</b>
10.25.10.026	<b>KBZ22,2</b>	2,2	26	33		50	<b>344 500</b>	<b>59 782</b>
10.25.10.027	<b>KBZ23,7</b>	3,7	34	33		50	<b>532 500</b>	<b>92 406</b>
10.25.10.028	<b>KBZ31,5</b>	1,5	14,5	40		80	<b>313 300</b>	<b>54 368</b>
10.25.10.029	<b>KBZ32,2</b>	2,2	19	55		80	<b>355 100</b>	<b>61 621</b>
10.25.10.030	<b>KBZ33,7</b>	3,7	29	55		80	<b>545 200</b>	<b>94 610</b>
10.25.10.031	<b>KBZ35,5</b>	5,5	34	75		80	<b>689 300</b>	<b>119 616</b>
10.25.10.032	<b>KBZ43,7</b>	3,7	18,5	90		100	<b>559 700</b>	<b>97 126</b>
10.25.10.033	<b>KBZ45,5</b>	5,5	23	105		100	<b>705 900</b>	<b>122 496</b>
10.25.10.034	<b>KBZ47,5</b>	7,5	40	84	11,5	100	<b>914 700</b>	<b>158 730</b>
10.25.10.035	<b>KBZ411</b>	11	48,5	84		100	<b>1 228 000</b>	<b>213 097</b>
10.25.10.038	<b>KBZ415</b>	15	56	84		100	<b>1 480 300</b>	<b>256 879</b>
10.25.10.036	<b>KBZ67,5</b>	7,5	31	124,8	19,5	150	<b>996 200</b>	<b>172 872</b>
10.25.10.037	<b>KBZ611</b>	11	32	147		150	<b>1 263 600</b>	<b>219 275</b>
10.25.10.039	<b>KBZ615</b>	15	40	156		150	<b>1 486 000</b>	<b>257 868</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>996 200</b>	<b>172 872</b>
10.25.10.071	<b>100KBS46</b>	6	16,9	144		100	<b>1 213 000</b>	<b>210 494</b>
10.25.10.072	<b>150KBS49</b>	9	21,5	192		150	<b>1 410 600</b>	<b>244 784</b>

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

Стр.23

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

**НАСОСЫ "LEO"**  
**НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД**  
**ТИПА "SWE-L"**

**ОБЛЕГЧЕННОГО**

**Применяются** в дренажных системах городских очистных сооружений, системах жилых районов,

- Высокоэффективные рабочие колеса, с защитой от засорения
- Возможность установки с гибким шлангом или системой быстрого
- Предусмотрен поплавковый выключатель для однофазных моделей с
- 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	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.09.157	<b>50SWE<sub>m</sub>6-12-0,55L</b>	0,55	6	12	20	50	<b>127 200</b>	<b>22 074</b>
10.25.09.158	<b>50SWE6-12-0,55L</b>	0,55	6	12	20	50	<b>127 300</b>	<b>22 091</b>
10.25.09.159	<b>50SWE<sub>m</sub>6-16-0,75L</b>	0,75	6	16	20	50	<b>132 800</b>	<b>23 045</b>
10.25.09.160	<b>50SWE6-16-0,75L</b>	0,75	6	16	20	50	<b>127 900</b>	<b>22 195</b>
10.02.09.161	<b>50SWE<sub>m</sub>10-10-0,75L</b>	0,75	10	10	20	50	<b>132 800</b>	<b>23 045</b>
10.25.09.162	<b>50SWE10-10-0,75L</b>	0,75	10	10	20	50	<b>127 800</b>	<b>22 178</b>
10.25.09.163	<b>50SWE<sub>m</sub>8-16-1,1L</b>	1,1	8	16	15	50	<b>154 900</b>	<b>26 880</b>
10.25.09.164	<b>50SWE8-16-1,1L</b>	1,1	8	16	15	50	<b>156 100</b>	<b>27 089</b>
10.25.09.165	<b>50SWE<sub>m</sub>8-20-1,5L</b>	1,5	8	20	15	50	<b>212 500</b>	<b>36 876</b>
10.25.09.166	<b>50SWE8-20-1,5L</b>	1,5	8	20	15	50	<b>191 100</b>	<b>33 162</b>
10.25.09.167	<b>50SWE<sub>m</sub>15-20-2,2L</b>	2,2	15	20	25	50	<b>224 600</b>	<b>38 976</b>
10.25.09.168	<b>50SWE15-20-2,2L</b>	2,2	15	20	25	50	<b>208 000</b>	<b>36 095</b>
10.25.09.169	<b>50SWE15-25-3L</b>	3	15	25	25	50	<b>226 200</b>	<b>39 253</b>
10.25.09.170	<b>65SWE<sub>m</sub>15-10-1,1L</b>	1,1	15	10	25	65	<b>168 200</b>	<b>29 188</b>
10.25.09.171	<b>65SWE15-10-1,1L</b>	1,1	15	10	25	65	<b>169 300</b>	<b>29 379</b>
10.25.09.172	<b>65SWE<sub>m</sub>15-15-1,5L</b>	1,5	15	15	25	65	<b>225 400</b>	<b>39 114</b>
10.25.09.173	<b>65SWE15-15-1,5L</b>	1,5	15	15	25	65	<b>205 800</b>	<b>35 713</b>
10.25.09.174	<b>65SWE25-17-2,2L</b>	2,2	25	17	25	65	<b>216 100</b>	<b>37 501</b>
10.25.09.175	<b>65SWE25-22-3L</b>	3	25	22	25	65	<b>232 400</b>	<b>40 329</b>
10.25.09.176	<b>65SWE25-28-4L</b>	4	25	28	25	65	<b>244 900</b>	<b>42 498</b>
10.25.09.177	<b>80SWE40-9-2,2L</b>	2,2	40	9	30	80	<b>220 200</b>	<b>38 212</b>
10.25.09.178	<b>80SWE40-13-3L</b>	3	40	13	30	80	<b>236 300</b>	<b>41 006</b>
10.25.09.179	<b>80SWE40-18-4L</b>	4	40	18	30	80	<b>248 600</b>	<b>43 140</b>

С "m" - 220В, без "m" - 380В

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

Стр.24

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

**НАСОСЫ "LEO"**  
**НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ "SWU" с рабочим колесом открытого типа**

**Применяются** в дренажных системах заводов, на строительных площадках и торговых предприятиях, 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 содержащих
- Возможность установки с гибким шлангом или системой быстрого монтажа/демонтажа
- Предусмотрен поплавковый выключатель для однофазных моделей с электродвигателем
- 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	диг. номин.,	Напор номин., м	Диаметр вых. патруб.,	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.09.031	<b>50SWUm9-6-0.37</b>	0,37	9	6	50	<b>179 700</b>	<b>31 184</b>
10.25.09.032	<b>50SWU9-6-0.37</b>	0,37	9	6	50	<b>178 700</b>	<b>31 011</b>
10.25.09.033	<b>50SWUm13.2-4-0.37</b>	0,37	13,2	4	50	<b>181 900</b>	<b>31 566</b>
10.25.09.034	<b>50SWU13.2-4-0.37</b>	0,37	13,2	4	50	<b>181 000</b>	<b>31 410</b>
10.25.09.035	<b>50SWUm12-8-0.75</b>	0,75	12	8	50	<b>185 800</b>	<b>32 243</b>
10.25.09.036	<b>50SWU12-8-0.75</b>	0,75	12	8	50	<b>186 700</b>	<b>32 399</b>
10.25.09.037	<b>50SWUm15-5.5-0.75</b>	0,75	15	5,5	50	<b>188 100</b>	<b>32 642</b>
10.25.09.038	<b>50SWU15-5.5-0.75</b>	0,75	15	5,5	50	<b>188 900</b>	<b>32 781</b>
10.25.09.039	<b>65SWUm24-8.5-1.5</b>	1,5	24	8,5	65	<b>255 600</b>	<b>44 355</b>
10.25.09.040	<b>65SWU24-8.5-1.5</b>	1,5	24	8,5	65	<b>255 200</b>	<b>44 286</b>
10.25.09.041	<b>65SWUm24-12.5-2.2</b>	2,2	24	12,5	65	<b>266 000</b>	<b>46 160</b>
10.25.09.042	<b>65SWU24-12.5-2.2</b>	2,2	24	12,5	65	<b>251 100</b>	<b>43 574</b>
10.25.09.043	<b>65SWU30-11-3</b>	3	30	11	65	<b>282 800</b>	<b>49 075</b>
10.25.09.044	<b>65SWU30-16-4</b>	4	30	16	65	<b>292 700</b>	<b>50 793</b>
10.25.09.045	<b>80SWUm30-4.5-1.5</b>	1,5	30	4,5	80	<b>255 800</b>	<b>44 390</b>
10.25.09.046	<b>80SWU30-4.5-1.5</b>	1,5	30	4,5	80	<b>255 300</b>	<b>44 303</b>
10.25.09.047	<b>80SWUm30-7-2.2</b>	2,2	30	7	80	<b>266 100</b>	<b>46 177</b>
10.25.09.048	<b>80SWU30-7-2.2</b>	2,2	30	7	80	<b>251 400</b>	<b>43 626</b>

с "m" - 220В, без "m" - 380В

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

Стр.25

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## **НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБЛЕГЧЕННОГО 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 содержащих 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	Глубина погружения, м	Напор номин., м	Макс. размер твердых Диаметр вых. патруб.,	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.09.139	<b>50SWUm9-6-0.55L</b>	0,55	9	6	35 50	<b>313 100</b>	<b>54 333</b>
10.25.09.140	<b>50SWU9-6-0.55L</b>	0,55	9	6	35 50	<b>128 200</b>	<b>22 247</b>
10.25.09.141	<b>50SWUm13.2-4-0.55L</b>	0,55	13	4	50 50	<b>129 400</b>	<b>22 455</b>
10.25.09.142	<b>50SWU13.2-4-0.55L</b>	0,55	13	4	50 50	<b>129 500</b>	<b>22 473</b>
10.25.09.143	<b>50SWUm12-8-0.75L</b>	0,75	12	8	35 50	<b>133 700</b>	<b>23 202</b>
10.25.09.144	<b>50SWU12-8-0.75L</b>	0,75	12	8	35 50	<b>128 800</b>	<b>22 351</b>
10.25.09.145	<b>50SWUm15-5.5-0.75L</b>	0,75	15	5,5	50 50	<b>135 000</b>	<b>23 427</b>
10.25.09.146	<b>50SWU15-5.5-0.75L</b>	0,75	15	5,5	50 50	<b>130 000</b>	<b>22 560</b>
10.25.09.147	<b>65SWUm24-8.5-1.5L</b>	1,5	24	8,5	55 65	<b>229 000</b>	<b>39 739</b>
10.25.09.148	<b>65SWU24-8.5-1.5L</b>	1,5	24	8,5	55 65	<b>207 600</b>	<b>36 026</b>
10.25.09.149	<b>65SWUm24-12.5-2.2L</b>	2,2	24	12,5	55 65	<b>233 900</b>	<b>40 589</b>
10.25.09.150	<b>65SWU24-12.5-2.2L</b>	2,2	24	12,5	55 65	<b>217 700</b>	<b>37 778</b>
10.25.09.151	<b>65SWU30-11-3L</b>	3	30	11	55 65	<b>235 800</b>	<b>40 919</b>
10.25.09.152	<b>65SWU30-16-4L</b>	4	30	16	55 65	<b>248 100</b>	<b>43 054</b>
10.25.09.153	<b>80SWUm30-4.5-1.5L</b>	1,5	30	4,5	76 80	<b>228 900</b>	<b>39 722</b>
10.25.09.154	<b>80SWU30-4.5-1.5L</b>	1,5	30	4,5	76 80	<b>207 500</b>	<b>36 008</b>
10.25.09.155	<b>80SWUm30-7-2.2L</b>	2,2	30	7	76 80	<b>234 300</b>	<b>40 659</b>
10.25.09.156	<b>80SWU30-7-2.2L</b>	2,2	30	7	76 80	<b>217 800</b>	<b>37 796</b>

С "m" - 220В, без "m" - 380В

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

Стр.26

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ "LEO" НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ "SWP" с измельчителем

**Применяются** в дренажных системах заводов, на строительных площадках и торговых

- Насос имеет полуоткрытую конструкцию рабочего колеса с надежной системой измельчения
- Рабочее колесо большого диаметра создает высокое давление и 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	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.09.049	<b>32SWPm3.6-17-1.1/QG</b>	1,1	3,6	17	32	<b>212 900</b>	<b>36 945</b>
10.25.09.050	<b>32SWP3.6-17-1.1/QG</b>	1,1	3,6	17	32	<b>212 800</b>	<b>36 928</b>
10.25.09.051	<b>32SWPm3.6-23-1.5/QG</b>	1,5	3,6	23	32	<b>251 900</b>	<b>43 713</b>
10.25.09.052	<b>32SWP3.6-23-1.5/QG</b>	1,5	3,6	23	32	<b>250 900</b>	<b>43 539</b>
10.25.09.053	<b>32SWPm3.6-30-2.2/QG</b>	2,2	3,6	30	32	<b>266 600</b>	<b>46 264</b>
10.25.09.054	<b>32SWP3.6-30-2.2/QG</b>	2,2	3,6	30	32	<b>248 400</b>	<b>43 106</b>
10.25.09.055	<b>50SWP12-19-2.2/QG</b>	2,2	12	19	50	<b>245 600</b>	<b>42 620</b>
10.25.09.056	<b>50SWP12-22-3/QG</b>	3	12	22	50	<b>275 900</b>	<b>47 878</b>
10.25.09.057	<b>50SWP12-30-4/QG</b>	4	12	30	50	<b>287 200</b>	<b>49 839</b>

с "m" - 220В, без "m" - 380В

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

Стр.27

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## 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. пагруб., мм	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.09.130	32SWPm3.6-17-1.1L/QG	1,1	3,6	17	32	176 600	30 646
10.25.09.131	32SWP3.6-17-1.1L/QG	1,1	3,6	17	32	177 300	30 768
10.25.09.132	32SWPm3.6-23-1.5L/QG	1,5	3,6	23	32	232 700	40 381
10.25.09.133	32SWP3.6-23-1.5L/QG	1,5	3,6	23	32	210 800	36 581
10.25.09.134	32SWPm3.6-30-2.2L/QG	2,2	3,6	30	32	238 200	41 336
10.25.09.135	32SWP3.6-30-2.2L/QG	2,2	3,6	30	32	221 600	38 455
10.25.09.139	50SWP10-10-1.1L/QG	1,1	10	10	50	313 100	54 333
10.25.09.140	50SWP12-15-1.5L/QG	1,5	12	15	50	договорная	договорная
10.25.09.136	50SWP12-19-2.2L/QG	2,2	12	19	50	224 800	39 010
10.25.09.137	50SWP12-22-3L/QG	3	12	22	50	238 600	41 405
10.25.09.138	50SWP12-30-4L/QG	4	12	30	50	252 800	43 869

С "m" - 220В, без "m" - 380В

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

Стр.28

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ "LEO"

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

Применение устройства быстрого монтажа обеспечивает быстрый спуск и подъем погружных

Использование устройства быстрого монтажа исключает

Подходит для погружных насосов с фланцем,

**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	Изображение	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.22.012	SW50-50(PN6)	50/50		86 300	14 976
10.25.22.013	SW65-65(PN6)	65/65		113 300	19 662
10.25.22.014	SW80-80(PN6)	80/80		142 800	24 781

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

Стр.29

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO» НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ФЕКАЛЬНЫЕ

Предназначены для откачивания фекальных жидкостей

Код	Модель	Мощность , кВт	Производи т. номинал. Напор номинал, м	Напряже- ние, В	Диаметр отверстий патрубков, мм		Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:	
					ØA <sub>1</sub>	ØD			
10.25.09.071	50WQD10-10-0,75	0,75	10	10	220	50	50	97 600	16 937
10.25.09.072	50WQD10-10-0,75F (с поплавком)		10	10		50	50	102 500	17 787
10.25.09.073	50WQ10-10-0,75		10	10	380	50	50	97 600	16 937
10.25.09.131	50WQ8-16-1,1		8	16	380	50	50	131 000	22 733

10.25.09.186	50WQD8-16-1,1 F	1,1	8	16	220	50	50	135 800	23 566
10.25.09.074	65WQ15-10-1,1		15	10	380	50	50	131 000	22 733
10.25.09.187	65WQD15-10-1,1 F		15	10	220	50	50	135 800	23 566
10.25.09.138	50WQ8-20-1,5	1,5	8	20	380	50	50	140 400	24 364
10.25.09.188	50WQD8-20-1,5 F		8	20	220	50	50	153 600	26 655
10.25.09.082	65WQ15-15-1,5		15	15	380	50	50	140 400	24 364
10.25.09.189	65WQD15-15-1,5 F		15	15	220	50	50	153 600	26 655
10.25.09.083	50WQ15-20-2,2	2,2	15	20	380	50	50	214 900	37 292
10.25.09.084	65WQ25-17-2,2		25	17		65	65	214 900	37 292
10.25.09.085	80WQ40-9-2,2		40	9		80	80	221 900	38 507

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

Стр.30

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO» НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ФЕКАЛЬНЫЕ

Код	Модель	Мощность, кВт	Производит. номин	Напор номин	ал., м	Напряжение, В	Диаметр		Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
							ØА1 вх.	ØD вых.		
10.25.09.086	50WQ15-26-3	3	15	26			50	50	263 700	45 761
10.25.09.087	65WQ25-22-3		25	22			65	65	263 700	45 761
10.25.09.088	80WQ40-13-3		40	13			80	80	270 900	47 010
10.25.09.089	100WQ60-9-3		60	9			100	100	274 500	47 635
10.25.09.090	65WQ25-28-4	4	25	28			65	65	344 800	59 834
10.25.09.091	80WQ40-18-4		40	18			80	80	346 600	60 146
10.25.09.092	100WQ60-13-4		60	13			100	100	351 100	60 927
10.25.09.093	50WQ15-40-5,5		15	40			50	50	439 900	76 337

10.25.09.094	80WQ30-30-5,5	5,5	30	30	380	80	80	439 900	76 337
10.25.09.095	100WQ65-15-5,5		65	15		100	100	451 000	78 263
10.25.09.096	100WQ65-15-5,5/4P		65	15		100	100	643 600	111 685
10.25.09.097	150WQ110-10-5,5/4P		110	10		150	150	647 500	112 362
10.25.09.160	50WQ20-45-7,5	7,5	20	45		50	50	620 000	107 590
10.25.09.161	80WQ30-33-7,5		30	33		80	80	620 000	107 590
10.25.09.098	100WQ65-22-7,5		65	22		100	100	620 000	107 590
10.25.09.099	150WQ100-10-7,5		100	10		150	150	632 700	109 794
10.25.09.100	100WQ100-15-7,5/4P		100	15		100	100	800 800	138 964
10.25.09.101	150WQ150-10-7,5/4P		150	10		150	150	811 500	140 821
10.25.09.162	200WQ250-6-7,5/4P*	11	250	6		200	200	856 400	148 613
10.25.09.102	100WQ100-22-11/4P		100	22		100	100	1 245 300	216 099
10.25.09.103	150WQ150-15-11/4P		150	15		150	150	1 253 600	217 539
10.25.09.104	200WQ300-9-11/4P		300	9		200	200	1 292 500	224 290
10.25.09.105	100WQ100-27-15/4P	15	100	27		100	100	1 335 200	231 699
10.25.09.106	150WQ150-20-15/4P		150	20		150	150	1 361 800	236 315
10.25.09.107	200WQ300-12-15/4P		300	12	200	200	1 392 400	241 625	

\* - Цена при условии наличия на складе АО "Келет"

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

Стр.31

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ФЕКАЛЬНЫЕ

Код	Модель	Мощность, кВт	Производитель, номинал, Напор, номинал, м	Напряжение, В	Диаметр		Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:	
					ØA <sub>1</sub> вх.	ØD вых.			
10.25.09.163	100WQ100-31-18,5/4P	18,5	100	31	380	100	10	1 621 600	281 399
10.25.09.108	150WQ150-24-18,5		150	24		150	150	1 621 600	281 399
10.25.09.109	200WQ300-15-18,5/4P		300	15		200	200	1 662 100	288 427
10.25.09.164	100WQ100-36-22/4P	22	100	36		100	100	1 795 000	311 489
10.25.09.110	150WQ150-28-22/4P		150	28		150	150	1 795 000	311 489
10.25.09.111	200WQ300-18-22/4P		300	18		200	200	1 832 200	317 944

10.25.09.165	250WQ500-11-22/4P*		500	11	380	250	250	1 806 700	313 519
10.25.09.112	150WQ150-34-30	30	150	34		150	150	2 363 800	410 194
10.25.09.113	200WQ300-21-30/4P		300	21		200	200	2 451 900	425 482
10.25.09.114	250WQ500-14-30		500	14		250	250	2 540 500	440 857
10.25.09.166	300WQ800-8-30/4P	37	800	8		300	300	2 645 200	459 025
10.25.09.115	150WQ150-40-37		150	40		150	150	2 972 700	515 857
10.25.09.116	200WQ300-25-37		300	25		200	200	3 023 200	524 620
10.25.09.117	250WQ500-18-37	45	500	18		250	250	3 003 400	521 184
10.25.09.118	200WQ300-30-45		300	30		200	200	3 210 500	557 123
10.25.09.146	250WQ500-21-45	37	500	21		250	250	3 304 000	573 348
10.25.09.127	300WQ800-11-37		800	11		300	300	3 105 000	538 815
10.25.09.128	300WQ800-14-45	45	800	14		300	300	3 420 000	593 477

\* - Цена при условии наличия на складе АО "Келет"

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

Стр.32

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO»

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

Код	Диаметры вх/вых, мм	Изображение	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.22.001	50-50(PN6)		87 100	15 115
10.25.22.003	65-65(PN6)		114 400	19 852
10.25.22.005	80-80(PN6)		158 600	27 523
10.25.22.007	100-100(PN6)		227 400	39 462
10.25.22.012	150-150(PN6)		511 100	88 692

10.25.22.008	<b>150-150(PN10)</b>	<b>Подходит для насосов с фланцем, соответствующих стандарту ISO7005-92. КОМПЛЕКТНОСТЬ:</b> Фланцевое колено с лапой, ведомый крюк, ответный фланец, верхняя поддержка, болты, шайбы, гайки. (фундаментные болты, направляющие штанги не поставляются)	<b>511 100</b>	<b>88 692</b>
10.25.22.009	<b>200-200(PN6)</b>		<b>644 600</b>	<b>111 859</b>
10.25.22.010	<b>250-250(PN6)</b>		<b>918 900</b>	<b>159 458</b>
10.25.22.011	<b>300-300(PN6)</b>		<b>1 369 400</b>	<b>237 634</b>

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

Стр.33

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ФЕКАЛЬНЫЕ WQ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ

Предназначены для откачивания фекальных жидкостей

Код	Модель	Мощность, кВт	Производитель, номинал, м	Напор, номинал, м	Напряжение, В	Диаметр выходного патрубка, мм	Цена, тенге с НДС	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.09.190	50WQD10-7-0.75TM/QG	0,75	10	7	220	50	107 000	18 568
10.25.09.191	50WQ10-7-0.75TM/QG		10	7	380	50	103 900	18 030
10.25.09.192	50WQD10-7-0.75TMA/QG		10	7	220	50	109 100	18 933
10.25.09.193	50WQ10-7-0.75TMA/QG*		10	7	380	50	105 900	18 377
10.25.09.194	50WQD10-10-1.1TM/QG		10	10	220	50	126 500	21 952
10.25.09.195	50WQ10-10-1.1TM/QG		10	10	380	50	122 900	21 327
10.25.09.196	50WQD15-9-1.1T/QG		15	9	220	50	162 400	28 182

10.25.09.197	50WQ15-9-1.1T/QG	1,1	15	9	380	50	157 700	27 366
10.25.09.198	50WQD10-10-1.1TMA/QG		10	10	220	50	128 600	22 317
10.25.09.199	50WQ10-10-1.1TMA/QG*		10	10	380	50	124 900	21 675
10.25.09.200	50WQD15-9-1.1TA/QG		15	9	220	50	164 500	28 546
10.25.09.201	50WQ15-9-1.1TA/QG*		15	9	380	50	159 800	27 731
10.25.09.202	50WQ25-9-1.5T/QG	1,5	25	9	380	50	165 300	28 685
10.25.09.203	80WQ40-6-1.5T/QG		40	6	380	80	182 800	31 722
10.25.09.204	50WQ25-13-2.2T/QG	2,2	25	13	380	50	173 900	30 178
10.25.09.205	80WQ40-9-2.2T/QG		40	9	380	80	190 700	33 093
10.25.09.206	80WQ40-12-3T/QG	3	40	12	380	80	277 700	48 190
10.25.09.207	80WQ50-13-4T/QG	4	50	13	380	80	286 800	49 769

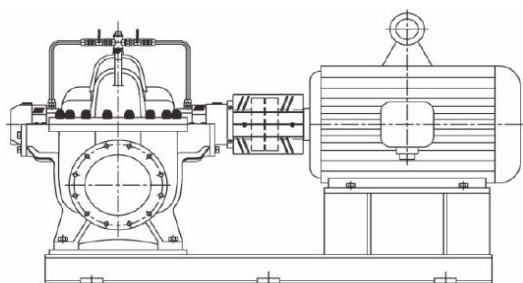
\* - Цена при условии наличия на складе АО "Келет"

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

Стр.34

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO» 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

- Разработка проточной части с использованием современных методов вычислительной  
Конструкция, производство, качество и энергоэффективность насосов этой серии соответствуют международным стандартам.

Температура перекачиваемой жидкости:  $\leq 80^{\circ}\text{C}$  (насосы в стандартном исполнении);  
 $\leq 150^{\circ}\text{C}$  (насосы с охлаждением

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

Давление на входе:  $\leq 0,3$  МПа (насосы в стандартном исполнении);  
 $\leq 0,6$  МПа (насосы из чугуна с шаровидным графитом)

### РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

**GS300-6MA / 4**

Стр. 35

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.10.2022 г.

## НАСОСЫ «LEO»

### Технические характеристики

Код	Модель	Производительность номин. Q, м <sup>3</sup> /час	Номинальный напор H, м	Мощность, кВт	Кол-во об/мин	*Цена с НДС, тенге	Цена, RUB, без НДС со скидкой:
10.25.07.001	GS150-6/2	160	78	55	2970	договорная	договорная
10.25.07.002	GS150-4B/2	144	105	75	2970	договорная	договорная
10.25.07.003	GS150-4A/2	150	115	90	2970	договорная	договорная
10.25.07.004	GS200-6B/2	246	87	90	2970	договорная	договорная
10.25.07.005	GS200-9A/2	266	67	75	2970	договорная	договорная
10.25.07.006	GS200-9/2	280	74	90	2970	договорная	договорная
10.25.07.007	GS250-6/4	485	65	132	1480	договорная	договорная
10.25.07.008	GS250-4B/4	432	86	160	1480	договорная	договорная

10.25.07.009	<b>GS250-4/4</b>	485	108	250	1480	договорная	договорная
10.25.07.010	<b>GS300-6/4</b>	790	90	315	1480	договорная	договорная
10.25.07.011	<b>GS300-4MA/4</b>	637	125	355	1480	договорная	договорная
10.25.07.012	<b>GS300-6MA/4</b>	637	72	200	1480	договорная	договорная
10.25.07.013	<b>GS300-9/4</b>	790	58	200	1480	договорная	договорная
10.25.07.014	<b>GS350-9A/4</b>	1184	66	315	1480	договорная	договорная
10.25.07.015	<b>GS350-6MB/4</b>	947	90	355	1480	договорная	договорная
10.25.07.016	<b>GS350-6/4</b>	1260	125	630	1480	договорная	договорная
10.25.07.017	<b>GS350-9/4</b>	1260	75	355	1480	договорная	договорная
10.25.07.018	<b>GS400-27/4</b>	1800	22	160	1480	договорная	договорная
10.25.07.019	<b>GS600-13+/6</b>	3170	47	560	1480	договорная	договорная

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