




**НАСОСЫ «LEO»**

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

**НАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ**

**Предназначены:** для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами. Применяются для  
Температура перекачиваемой жидкости до + 60°C.

Код	Модель	Изображе-ние	Мощ-ность, кВт	Напор тах, м	Произ-водит. тах, м <sup>3</sup> /ч	Высота всасыв. тах, м	Диаметр вх/вых патрубк ов, дюйм	Цена, тенге с НДС
10.25.00.002	APm30		0.3	30	1.8	8	1"/1"	32 700
10.25.00.003	APm37		0.37	40	2.1			33 300
10.25.00.004	APm60		0.6	60	3			51 100
10.25.00.005	APm75		0.75	75	3			56 500
10.25.00.006	APm90		0.75	90	2.1		¾"/¾"	62 400
10.25.00.007	APm110		1.1	85	4.2		1"/1"	96 100
10.25.00.008	APm150		1.5	90	4.8			107 500
10.25.00.016	APm220		2.2	100	5,4			133 400
10.25.00.009	APSm37		0.37	40	1.8	8	1"/1"	39 300
10.25.00.010	APSm60		0.60	45	2.4			58 900
10.25.00.011	APSm75		0.75	55	3			62 200
10.25.00.012	APSm110		1.10	65	4.2		1½"/1½"	98 000
Температура перекачиваемой жидкости до + 60°C.								
10.25.00.013	LKSm126		0.125	30	1.8	8	1"/1"	42 100
10.25.00.014	LKSm350		0.35	35	2.4			48 600
10.25.00.015	LKSm550		0.55	45	2.7			64 800

**НАСОСЫ FJm**

Предназначены для перекачивания чистой воды и других жидкостей, с такими же физическими и химическими свойствами. Применяются для водоснабжения небольших жилых построек, автоматических систем полива, малых систем кондиционирования и вспомогательного оборудования.

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости +60°C.
- Вал изготовлен из нержавеющей стали
- Максимальная высота всасывания 9 м
- Встроенная термозащита для однофазной версии

Код	Модель	Изображе-ние	Мощ-ность, кВт	Напор тах, м	Произод тах, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр вх/ вых. патрубков, дюйм		Цена, тенге с НДС
	FJm 37SE		0.37	32	2.1	1"	1"	62 000
	FJm 75SE		0.75	46	3.6	1"	1"	77 800




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

**НАСОСЫ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ СТРУЙНЫЕ**

Предназначены для перекачивания чистой воды и других жидкостей, с такими же физическими и химическими свойствами. Применяются для водоснабжения небольших жилых построек, автоматических систем полива, малых систем кондиционирования и вспомогательного оборудования.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости до +60°C.

Максимальная высота всасывания до 9 метров

Код	Модель	Изображе-ние	Мощ-ность, кВт	Напор тах, м	Произод тах, м³/ч	Диаметр вх/ вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС	
10.25.02.001	AJm30S		0.3	30	2.4	1"/1"	50,800	
10.25.02.002	AJm45S		0.45	38	2.4		54,600	
10.25.02.003	AJm60S		0.6	43	2.8		68,600	
10.25.02.004	AJm75S		0.75	46	3.3		73,800	
10.25.02.005	AJm90S		0.9	48	3.6		77,700	
10.25.02.006	AJm30		0.3	35	2.1		50,000	
10.25.02.007	AJm45		0.45	41	2.1		54,100	
10.25.02.008	AJm60		0.6	45	2.8		71,100	
10.25.02.009	AJm75		0.75	40	3.9		76,600	
10.25.02.010	AJm75H		0.75	51	2.8		76,600	
10.25.02.011	AJm90		0.9	48	3.9		81,100	
10.25.02.012	AJm90H		0.9	62	2.8	1¼"/1"	81,100	
10.25.02.013	AJm110		1.1	55	6		128,100	
10.25.02.014	AJm110L		1.1	47	8.4		128,100	
10.25.02.015	AJm110H		1.1	60	4.2		128,100	
10.25.02.016	AJm150		1.5	60	4.8		138,500	
10.25.02.017	AJm150L		1.5	54	8.4		138,500	
10.25.02.018	AJm150H		1.5	72	4.2		138,500	
10.25.02.030	AJ220		2,2	68	7.2		1½"/1½"	138,400
10.25.02.040	AJ220L		2,2	55	9.6			138,400
10.25.02.041	AJm220H	2,2	85	4.2	138,400			

S — материал проточной части из нержавеющей стали. H — высоконапорный насос. L — низконапорный насос.

**НАСОСЫ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЕКJ**

для

Максимальная температура перекачиваемой жидкости до +35°C.

Максимальная высота всасывания до 8 метров

Двигатель с термозащитой

Код	Модель	Изображе-ние	Мощ-ность, кВт	Напор тах, м	Произод тах, м³/ч	Диаметр вх/ вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
	EKJ-602S		0,6	35	3	1"/1"	35 000
	EKJ-802S		0,8	40	3.7		39 000
	EKJ-1002S		1	45	4.5		45 200
	EKJ-1202S		1,2	50	5		47 500
	EKJ-602P		0,6	35	3	1"/1"	30 600
	EKJ-802P		0,8	40	3.7		32 700
	EKJ-1002P		1	45	4.5		41 400
	EKJ-1202P		1,2	50	5		43 800
	EKJ-602I		0,6	35	3	1"/1"	32 700
	EKJ-802I		0,8	40	3.7		34 900
	EKJ-1002I		1	45	4.5		45 700
	EKJ-1202I		1,2	50	5		47 900

**НАСОСЫ САДОВЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ СТРУЙНЫЕ**

Предназначены для перекачивания чистой воды. Применяются в быту для полива садов и огородов в тепличном хозяйстве, для технических, санитарных нужд и организации досуга и ирригации, при разведении рыбы и выращивании домашней птицы. Можно использовать насос в быту для автоматической подачи воды, например, подъем воды из колодцев, для увеличения давления в системе водоснабжения. Материалы используемые при изготовлении насосов соответствуют санитарным нормам.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости до +40°C.

Максимальная высота всасывания до 8 метров

Код	Модель	Изображе-ние	Мощ-ность, кВт	Напор тах, м	Произод тах, м³/ч	Диаметр вх/ вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
10.25.02.019	LKJ-801P		0.8	39	3	1"/1"	38,500
10.25.02.022	LKJ-1301S		1.3	48	4.8		56,400

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

## НАСОСЫ БЫТОВЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

**Предназначены:** для перекачивания чистой воды из колодцев, резервуаров и открытых водоемов, для полива садов, огородов, приусадебных участков, для подачи воды на верхние этажи зданий, для увеличения давления в системах автоматического водоснабжения и других подобных целей.

Код	Модель	Изображе-ние	Мощ-ность, кВт	Напо-р тах, м	Производи-т. тах, м <sup>3</sup> /ч	Высота вса-сывания, м	Диаметр вх/ вых. патруб-ков, дюйм	Цена, тенге с НДС
	3XCm-129PS(-2)		0.9	35	4.8	8	1"/1"	89 000
	4XCm-129PS(-2)		1.1	45	5.4	8	1"/1"	97 600
	5XCm-129PS(-2)		1.3	55	5.4	8	1"/1"	105 900
10.25.01.001	XCm170-1		1.1	41	7.8	8	1"/1"	113 100

## НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ "АС"

**Предназначены:** для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами. Применяются для промышленного и городского водоснабжения, повышения давления в высотных зданиях, для полива садовых участков, для перекачивания воды на большое расстояние, в системах кондиционирования, для повышения давления горячей и холодной воды, вспомогательного оборудования и т.д. Температура перекачиваемой жидкости до +60°C.

Код	Модель	Изображе-ние	Мощ-ность, кВт	Напор тах, м	Производи-т. тах, м <sup>3</sup> /ч	Высота всасывания, м	Диаметр вх/ вых. патруб., дюйм	Цена, тенге с НДС
10.25.01.033	ACm25		0.25	17	4.8	8	1"/1"	48,400
10.25.01.034	ACm37		0.37	23	5.4			53,000
10.25.01.035	ACm60		0.6	27	5.4			68,300
10.25.01.036	ACm75		0.75	36	6			77,100
10.25.01.037	ACm110		1.1	40	7.2		1¼"/1"	107,400
10.25.01.038	ACm150		1.5	48	8.4			158,100
10.25.01.039	AC220		2.2	55	9			154,000
10.25.01.140	ACm110L		1.1	34.2	11.7		1½"/1"	113 700
10.25.01.141df	ACm150L		1.5	37	19			123 200
10.25.01.040	ACm60B2			0.6	12.5		24	8
10.25.01.041	ACm75B2	0.75		14	30	80,300		
10.25.01.042	ACm110B2	1.1		19.5	30	111,800		
10.25.01.043	ACm150B2	1.5		22	30	117,400		
10.25.01.142xf	ACm220B2	0.6		23.8	38.9	3"/3"	146,600	
10.25.01.044	ACm110B3	1.1		12.5	54		135,900	
10.25.01.045	ACm110B4	1.1		12.5	54		147,100	
10.25.01.046	ACm150B3	1.5		14.5	60		153,800	
10.25.01.047	ACm150B4	1.5		14.5	60		165,000	
10.25.01.048	ACm220B3	2.2		17.5	66		189,400	
10.25.01.049	ACm220B4	2.2	17.5	66	200,900			
10.25.01.050	ACm300B3	3	20	71	202,200			
10.25.01.051	ACm300B4	3	20	71	213,400			
<b>НАСОСЫ ФЛАНЦЕВЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ</b> (Температура перекачиваемой жидкости до +40°C)								
10.25.01.052	ACm110BF2		1.1	20.2	30	8	2"/2"	127 200
10.25.01.053	ACm150BF2		1.5	22.5	30			132 100
10.25.01.054	ACm110BF3		1.1	12.2	54		3"/3"	158 800
10.25.01.055	ACm150BF3		1.5	15	60			176 900
10.25.01.056	ACm220BF3		2.2	18.8	66			208 700
10.25.01.057	ACm400BF4		4	16.5	96			331 000

## НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Напор тах, м	Производит. тах, м³/ч	Высота всасывания, м	Диаметр вх/вых. патруб., дюйм	Цена, тенге с НДС
<b>НАСОСЫ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ</b>								
10.25.01.058	ACm220CH2		2.2	31	27	8	2"/2"	219 200
10.25.01.059	ACm300CH2		3	38	27			228 800
10.25.01.060	ACm400CH2		4	49	27			298 300
10.25.01.061	AC550CH2		5.5	54	30			317 400
10.25.01.062	ACm300C2		3	30	48			228 500
10.25.01.063	ACm400C2		4	39	54			298 500
10.25.01.064	AC550C2		5.5	46.5	54			316 100
10.25.01.065	AC750C2		7.5	56.5	54			338 700
10.25.01.066	AC750C4		7.5	52.5	54		4"/3"	342 700

### НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ



Предназначен для перекачки чистой воды или схожих по химическим и физическим свойствам с водой жидкостей. Применим для перекачки речной воды. Применяется в сельском хозяйстве или промышленности.

Код	Модель / Изображение	Мощность, кВт	Напор тах, м	Производит. тах, м³/ч	Высота всасывания, м	Диаметр вх/вых. патруб., дюйм	Цена, тенге с НДС	
10.25.01.007	XHSm1500		1.1	15	16.2	8	2"/2"	140 200
10.25.01.008	XHSm2000		1.5	20.5	19.8			159 300

### НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

**Предназначены:** для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, повышения давления в трубопроводе, для полива сада, рыбоводства и птицеводства, в горнодобывающей промышленности, при повышении давления в трубах высотных зданий, для малых систем кондиционирования и т.д.

Материал проточной части нержавеющая сталь AISI 304, максимальная температура перекачиваемой жидкости до +85°C.

Код	Модель / Изображение	Мощность, кВт	Напор тах, м	Производит. тах, м³/ч	Высота всасывания, м	Диаметр вх/вых. патруб., дюйм	Цена, тенге с НДС			
10.25.01.009	AMSm70/0,37		0.37	29.5	4.8	8	1¼"/1"	78 100		
10.25.01.010	AMS70/0,37							82 200		
10.25.01.011	AMSm70/0,55		0.55	29.5	4.8			83 500		
10.25.01.012	AMS70/0,55							87 500		
10.25.01.013	AMSm70/0,75		0.75	30.4	4.8			100 600		
10.25.01.014	AMS70/0,75							100 600		
10.25.01.015	AMSm120/0,55			0.55	21.2		9.6	8	1½"/1¼"	83 100
10.25.01.016	AMS120/0,55									87 100
10.25.01.017	AMSm120/1,1			1.1	30.2		9.6			106 500
10.25.01.018	AMS120/1,1									104 100
10.25.01.019	AMSm210/0,75	0.75		16.8	18	102 500				
10.25.01.020	AMS210/0,75					102 400				
10.25.01.021	AMSm210/1,1	1.1		19.7	18	8	1½"/1¼"		107 800	
10.25.01.022	AMS210/1,1								105 500	
10.25.01.023	AMSm210/1,5	1.5		24.2	18	8	1½"/1¼"		131 900	
10.25.01.024	AMS210/1,5								129 600	
10.25.01.025	AMSm210/2,2	2.2	27.5	18	8	2"/1¼"	147 100			
10.25.01.026	AMS210/2,2						143 500			
10.25.01.027	AMSm370/1,1	1.1	15.4	26	8	2"/1¼"	107 100			
10.25.01.028	AMS370/1,1						104 900			
10.25.01.029	AMSm370/1,5	1.5	19.3	29	8	2"/1¼"	131 500			
10.25.01.030	AMS370/1,5						128 500			
10.25.01.031	AMSm370/2,2	2.2	23.1	31	8	2"/1¼"	145 600			
10.25.01.032	AMS370/2,2						142 200			

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


Код	Модель / Изображение	Мощность, кВт	Напор max, м	Производит. max, м³/ч	Высота всасывания, м	Диаметр вх/ вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
-----	----------------------	---------------	--------------	-----------------------	----------------------	----------------------------------	-------------------

**МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ**


10.25.04.001	2ACm75		0.75	45	4.8	8	1½"/1"	88 700	
10.25.04.002	2ACm110		1.1	47	8.4			134 300	
10.25.04.003	2ACm150		1.5	57.5	9.6			152 800	
10.25.04.004	2AC220		2.2	65	10.8			165 900	
10.25.04.005	2ACm150H		1.5	63.5	7.2		1½"/1½"	160 900	
10.25.04.006	2ACm300H		3	65	15			255 400	
10.25.04.007	2AC300H		3	70	15			266 000	
10.25.04.008	2AC400H		4	82	15		1"/1"	295 100	
10.25.04.009	3ACm45			0.45	35			4.2	71 900
10.25.04.010	3ACm60			0.6	36			5.4	79 400
10.25.04.011	4ACm60	0.6		46.5	4.2	86 300			
10.25.04.012	4ACm75	0.75		46.5	5.4	88 700			

**НАСОСЫ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ**


**Предназначены:** для перекачивания чистой воды температурой до +60°C, применяются для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, подъема воды в трубопроводах высокого и низкого давления, оросительных систем садов и огородов, теплиц и парников, для автоматической подачи воды совместно с небольшими резервуарами при использовании управляющей автоматики (реле, контроллеры давления).

10.25.04.013	3ACm100S		0.6	35	5.4	8	1"/1"	77 400
10.25.04.014	4ACm100S		0.75	45	5.4			89 300
10.25.04.015	5ACm100S		0.9	55	6			105 800

**НАСОСЫ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ**

10.25.04.016	3ACSm100S		0.6	35	5.4	8	1"/1"	87 200
10.25.04.017	4ACSm100S		0.75	45	5.4			100 000
10.25.04.018	5ACSm100S		0.9	55	6			120 000

**НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНОЙ "XGm"**

10.25.01.005	XGm/1B		0.6	14	11.4	8	1½"/1½"	68 700
10.25.01.006	XGm/1A		0.75	17.5	14.7			81 100

**НАСОСЫ САДОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ**

**Предназначены** для перекачивания чистой воды. Применяются для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования, подъема воды в трубопроводах высокого и низкого давления, оросительных систем садов и огородов, теплиц и парников, автоматической подачи воды совместно с небольшими резервуарами при использовании управляющей автоматики (управляющие реле, контроллеры давления).

Максимальная температура перекачиваемой жидкости до +45°C.

Максимальная высота всасывания до 8 метров

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Напор max, м	Произв-ть, max м³/час	Диаметр вх/ вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
	LVSм501		0.55	22	3	¾"/¾"	51 400
	LVSм501		0.55	22	3	¾"/¾"	59 600
	LVSм1100		0.75	21.5	11.4	1¼"/1¼"	74 900
	LVSм1500		1.1	30	12.6	1½"/1½"	111 600

**УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ВИХРЕВЫХ НАСОСОВ**

**Предназначены:** для поддержания постоянного давления при перекачивании чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами. Могут применяться для водоснабжения небольших жилых построек, автоматических систем полива, малых систем кондиционирования и вспомогательного оборудования.

Высота всасывания до 9 метров; Температура перекачиваемой жидкости до + 60°C.

Код	Модель/ Изображение	Мощность, кВт	Напор max, м	Производит. max, м³/ч	Диаметр вх/вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС	
15.25.00.001	LKSm130 (гидроак.)		0.125	30	1.8	1"/1"	46 200
15.25.00.002	LKSm350A (гидроак.)		0.350	35	2.4		52 100
15.25.00.003	LKSm550A (гидроак.)		0.550	45	2.7		66 300

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

НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Предназначены для подачи чистой воды и поддержания постоянного давления в системе водоснабжения. Обеспечивают постоянное давление в диапазоне 1,4-2,8 бар. Высота всасывания - до 8 метров.

Код	Модель/ Изображение	Мощность, кВт	Напор тах, м	Производит. тах, м³/ч	Диаметр вх/вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС	
	LKJ-909P	0.9	42	3.6	1"/1"	73,600	
	LKJ-1109P	1.1	46	4.6		76,800	
	LKJ-909PAE	0.9	42	3.6		141,700	
	LKJ-1109PAE	1.1	46	4.6		145,200	
	LKJ-909PE	0.9	42	3.6		105,000	
	LKJ-1109PE	1.1	46	4.6		107,000	
	LKJ-909PE-1	0.9	42	3.6		91,900	
	LKJ-1109PE-1	1.1	46	4.6		94,000	
15.25.01.016	EKJ-602IA	0.6	35	3		1"/1"	57 400
15.25.01.018	EKJ-802IA	0.8	38	3.5			59 600
15.25.01.020	EKJ-1002IA	1	44	4.4			70 300
15.25.01.022	EKJ-1202IA	1.2	48	4.8			72 500
	EKJ-602SA	0.6	35	3	1"/1"	59,700	
	EKJ-802SA	0.8	40	3.7		63,700	
	EKJ-1002SA	1	45	4.5		69,900	
	EKJ-1202SA	1.2	50	5		72,200	
	EKJ-602PA	0.6	35	3	1"/1"	55,200	
	EKJ-802PA	0.8	40	3.7		57,400	
	EKJ-1002PA	1	45	4.5		65,700	
	EKJ-1202PA	1.2	50	5		67,900	
	EKJ-602IA5	0.6	35	3	1"/1"	61,700	
	EKJ-802IA5	0.8	38	3.5		63,800	
	EKJ-1002IA5	1	44	4.4		74,400	
	EKJ-1202IA5	1.2	48	4.8		76,700	

S - корпус насоса из нержавеющей стали, I - корпус насоса из чугуна, P- Корпус насоса из пластика

A - агрегат оснащен автоматикой

5 - соединение насоса и гидроаккумулятора осуществляется 5-х ходовой муфтой (используется шланг Dn=20/25мм, L=440мм)

УСТАНОВКА ПОДДЕРЖАНИЯ ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ

MAC 550

MAC 550 - интеллектуальная установка поддержания постоянного давления. Предназначена для подачи чистой воды и поддержания постоянного давления в системе водоснабжения в быту и для полива.

Компактное решение "ВСЕ В ОДНОМ": интегрированный, высоко-эффективный насос; обратный клапан; датчики; регулятор скорости; гидроаккумулятор.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Комфортное использование.** Постоянный напор воды, даже при использовании нескольких точек водоразбора одновременно.
- **Экономичный.** Электродвигатель на постоянных магнитах с регулировкой скорости вращения обеспечивает понижение энергопотребления при малом расходе воды.
- **Малозумный.** Уровень шума ниже 47 Дб, благодаря водоохлаждаемому электродвигателю.
- **Компактный.**
- **Многофункциональная защита.** Для обеспечения длительного срока службы, включает в себя функции защиты от: – блокировки; – протечек; – сухого хода; – перегрузки; – перегрева; – пониженного/повышенного напряжения.
- **Простой в использовании.** Настраиваемое и текущее давление, индикация ошибок - все отражается на жидкокристаллическом дисплее.
- **Простой монтаж.** Для начала работы, достаточно подключить к электросети.

Обеспечивают постоянное давление до 10 бар. Высота всасывания - 6 метров. Напряжение / частота, 220В/50Гц. Температура перекачиваемой

Класс изоляции: F; Класс защиты: IPX4; Размер, мм: 392×160×315; Вес: 11кг

Умный насос для повышения давления воды МТС

Автоматическая насосная станция повышения давления и фильтрации воды.

- Встроенный фильтр механической очистки
- Температура перекачиваемой жидкости +4 до +50°C
- Температура окружающей среды до +40°C
- Встроенны модули Bluetooth и WIFI
- Материал проточной части из нержавеющей стали AISI 304




Код	Модель	Мощность, кВт	Напор тах, м	Производит. тах, м³/ч	Диаметр вх/вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
15.25.01.024	MAC 350	0.35	30	4	1"/1"	176 900
15.25.01.025	MAC 450	0.45	40	4.5	1"/1"	188 700
15.25.01.015	MAC 550	0.55	40	4.8	1"/1"	236 000
	МТС 400	0.4	37.5	4.2	1" x 1"	141 900

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

**НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ "LRP"**

**Предназначены:** для циркуляции в отопительных системах и системах кондиционирования воздуха, повышения давления в системах отопления, циркуляции воды в центральных и зональных системах отопления, циркуляции горячей воды в бытовых и промышленных целях. Напряжение питания 220В.

Код	Модель/ Изображение	Мощность, кВт	Производит. макс, м³/ч	Напор макс, м	Тип соединения	Цена, тенге с НДС	
10.25.06.001	LRP25-40/180*		73 / 64 / 43	3,8 / 3,5 / 2,1	4.6	Резьбовые фитинги	30,800
10.25.06.002	LRP32-40/180*		60 / 54 / 37	4,1 / 3,6 / 2,2	4.3		32,700
10.25.06.003	LRP25-50/180*		73 / 62 / 41	3,6 / 3,1 / 1,9	5.3		31,100
10.25.06.004	LRP32-50/180*		73 / 65 / 42	3,8 / 3,2 / 2,5	5.2		33,000
10.25.06.005	LRP25-60/180*		83 / 70 / 43	3,5 / 2,6 / 1,7	5.5		31,800
10.25.06.006	LRP32-60/180*		85 / 77 / 44	3,9 / 3,4 / 2,2	5.9		33,700
10.25.06.007	LRP25-70/180*		150/130/105	4,0 / 3,0 / 2,2	6.3		35,000
10.25.06.008	LRP32-70/180*		150/130/105	4,0 / 3,0 / 2,0	6.3		36,800
10.25.06.009	LRP25-80/180*		200 / 190 / 160	7,2 / 6,0 / 3,6	7.1		49,500
10.25.06.010	LRP32-80/180*		270 / 245 / 160	10 / 6,0 / 3,6	7.3		52,500
10.25.06.012	LRP25-120/180*		268 / 249 / 163	4,8 / 2,8 / 1,8	12		Резьбо-вые фитинги




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

**НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ "LPm", "LP" с сухим ротором**

**Предназначены:** для циркуляции в отопительных системах и в системах кондиционирования воздуха, повышения давления в системах отопления, циркуляции горячей воды в бытовых и промышленных целях, а также для повышения давления горячей воды солнечных водонагревателей, бань, саун и т.д.

**Преимущества:**

- Высокий КПД
- Низкая цена
- Компактная конструкция
- Широкий диапазон подачи
- Высокое значение развиваемых напоров
- Корпус насоса из чугуна со специальной антикоррозийной обработкой
- Вал из нержавеющей стали
- Температура перекачиваемой жидкости от 2°C до 100°C

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Производит. номин., м³/ч	Напор номин., м	Диаметр вх/вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
<b>с резьбовым овальным фланцем</b>							
10.25.06.116	LPm125		0.125	4.5	3.8	1½"/ 1½"	54 000
10.25.06.117	LPm250		0.25	6	4.6	2"/2"	62 000
10.25.06.118	LPm370		0.37	9	6.2	2½"/ 2½"	78 200
10.25.06.119	LPm550		0.55	10.5	13.7	2"/2"	105 300
<b>резьбовое соединение</b>							
10.25.06.120	LPm370HA		0.37	2.4	13.4	1"/1"	73 400
10.25.06.121	LPm750HA		0.75	3	26.3		101 300
<b>фланцевое соединение</b>							
10.25.06.122	LP1500		1.5	15	21	2"/2"	165 100
10.25.06.122m	LPm1500		1.5	15	21		173 800
10.25.06.123	LP2200		2.2	15	28		170 600
10.25.06.123m	LPm2200		2.2	15	28		189 700

H - Высоконапорный; A - Наличие автоматики

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




## НАСОСЫ ФОНТАННЫЕ XKF "LEO"

Предназначены для организации фонтанов в искусственных водоемах, прудах на приусадебном участке и в помещениях. Все насосы серии XKF устанавливаются на дне водоема так, чтобы двигатель был полностью погружен в воду. Насосы комплектуются наборами фонтанных насадок. Длина кабеля — 10 метров.

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Напор макс, м	Производ. ит. макс, л/ч	Диаметр отводного патрубка, мм	Материал	Цена, тенге с НДС
	XKF-15P		0.015	1	1100	13	пластик	19,400
10.25.11.0200	XKF-20P		0.02	1.1	1100			19,400
	XKF-35P		0.035	1.4	1600	19		25,100
10.25.11.0210	XKF-55P		0.055	2.3	2300			25 100
10.25.11.0220	XKF-75P		0.075	2.7	2650	19		36 200
	XKF-95P		0.095	30	3500			41,300
10.25.11.0230	XKF-110P		0.110	3.7	3750			46 600

## НАСОСЫ БАСЕЙНОВЫЕ "XKP"

Предназначены для обеспечения циркуляции воды как в сборных, так и в стационарных плавательных бассейнах. Насосы нейтральны к негативному воздействию воды плавательных бассейнов, взвесей и растворенных в ней химических веществ. (например, хлор). Специальная конструкция насосов, встроенный сетчатый фильтр, использование пластиковых и коррозионностойких материалов, позволяют насосам XKP успешно функционировать долгое время. Высота всасывания - до 3,5 метров. Максимальная температура перекачиваемой жидкости +35°C.

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Напор макс, м	Производит. макс, м³/ч	Диаметр вх/вых. патруб., мм	Цена, тенге с НДС
10.25.01.129	XKP554E		0.6	9.7	18	50/50	69 100
10.25.01.130ty	XKP804E		0.8	10.6	18		73 100
10.25.01.131df	XKP904E		0.9	13.2	21		75 300
10.25.01.132xf	XKP1104E		1.1	14.5	21		77 900
10.25.01.133qp	XKP1604E		1.6	16.8	27		90 700
10.25.01.134df	XKP2204E		2.2	17.8	30		102 200
10.25.01.135xf	XKP250-2E(T)		0.25	5.9	7	40/40	44 200
10.25.01.138xf	XKP450-2E(T)		0.45	9.6	9		50 200
	XKP606		0.6	10.5	12	50/50	64,900
	XKP806		0.8	12	18		67,300
	XKP906		0.9	14.5	18		70,000
	XKP1106		1.1	16	18		73,700
	XKP1606		1.6	18	24		86,300
	XKP2206		2.2	19.5	30		97,000

## НАСОСЫ-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ «LEO»

Насосы-измельчители предназначены для измельчения и удаления канализационных стоков. Использование насосов-измельчителей позволяет применять канализационные трубы малого диаметра – от 22 до 32 мм. Такие трубы легко спрятать за карнизом, в межэтажном пространстве или над подвесным потолком. Благодаря этому можно оборудовать туалет, кухню или ванную комнату на значительном расстоянии от традиционной канализации. Для оборудования санузла или ванной комнаты при помощи этого насоса необходимо только наличие электричества и водопровода. Небольшие размеры позволяют установить насос за унитазом.

Код	Модель	Изображение	Напор макс,	Производит. макс, м³/ч	Область применения	Цена, тенге с НДС
10.25.12.002	WC-600A		8,7	5,1	Унитаз + ванная (душ) + раковина	149,700

## Насосы-измельчители WC 601

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

Используется электродвигатель с режимом работы S3, который специально рассчитан на частые включения-выключения насоса.

Усиленный режущий механизм.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости до +50°C.

Выходной патрубок можно вращать на 360°, что удобно для подключения.

Код	Модель	Изображение	Напор макс, м	Производит. макс, м³/ч	Область применения	Цена, тенге с НДС
10.25.12.003	WC601-A (передний вход)		8,5	6,5	Унитаз + ванная (душ) + раковина (или стиральная машина)	100 800
10.25.12.005	WC601-C (закрытое исполнение)		8,5	6,5	Ванная (душ) + раковина + стиральная машина	93 500

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

## НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## МОТОПОМПЫ

Предназначены для перекачивания воды при отсутствии электроснабжения. Имеют широкую область применения: орошение садовых участков и сельскохозяйственных полей, осушение водоемов и бассейнов, аварийная подача воды или её откачивание. Глубина всасывания — до 8 метров. Для бензиновых мотопомп, в качестве топлива применяется бензин марки не ниже АИ-92. Все мотопомпы поставляются без топлива и масла в картоне.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости до +40°C.

## МОТОПОМПЫ БЕНЗИНОВЫЕ

Код	Модель	Изображение	Мощность, л.с.	Напор тах, м	Производитель, тах м <sup>3</sup> /час	Диаметр вх/вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
-----	--------	-------------	----------------	--------------	--	---------------------------------	-------------------

## для перекачивания чистой воды

10.25.05.001	LGP10		1.6	38	6	1"/1"	92 200
10.25.05.002	LGP15		1.6	37	16	1½"	96 000
10.25.05.016	LGP15-A		3	26	18	1½"	120 300
10.25.05.003	LGP20-A		5.5	28.6	25	2"/2"	132 500
10.25.05.004	LGP30-A		6.5	29.5	55	3"/3"	140 400
10.25.05.005	LGP20-H		6.5	58	30	2"/2"	157 500
10.25.05.006	LGP20-2H		6.5	81	20	2"/2"	165 400

## Модернизированные мотопомпы для чистой воды - LGP-C

10.25.05.013	LGP20-C		6.5	32	30	2"/2"	112 700
10.25.05.014	LGP30-C		6.5	32	60	3"/3"	123 600

## Мотопомпа для перекачки чистых или слегка загрязненных вод LGP40

- Особая форма корпуса насоса и рабочего колеса, позволяют использовать мотопомпу для перекачки загрязненных вод.
- Прочная стальная рама; эргономичная конструкция, для удобства переноски и хранения.
- Малошумный и надежный двигатель.
- Низкий уровень выбросов вредных веществ.



Код	Модель	Мощность, л.с.	Напор тах, м	Производитель, тах м <sup>3</sup> /час	Диаметр вх/вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
10.25.05.012	LGP 40	6.5	30	50	4"/4"	162 400

## Мотопомпа для перекачки грязной воды LGP30-W

Код	Модель	Изображение	Мощность, л.с.	Напор тах, м	Производитель, тах м <sup>3</sup> /час	Диаметр вх/вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
10.25.05.009	LGP30-W		6.5	29	60	3"/3"	187 800

## Мотопомпа для перекачки грязной воды LGP-T

- Особая форма корпуса насоса и рабочего колеса, позволяют использовать мотопомпу для перекачки грязной воды с максимальным размером твердых включений - 22 мм.
- Легкая разборка; чистка рабочей части, может проводиться без снятия шлангов.
- Прочная стальная рама; эргономичная конструкция, для удобства переноски и хранения.
- Новая конструкция рабочего колеса, для более легкого снятия и установки.
- Малошумный и надежный двигатель.



Код	Модель	Мощность, л.с.	Напор тах, м	Производитель, тах м <sup>3</sup> /час	Диаметр вх/вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
10.25.05.015	LGP20-T	5	25	40	2"/2"	569 600

## МОТОПОМПЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ

## для перекачивания чистой воды

Код	Модель	Изображение	Мощность, л.с.	Напор тах, м	Производитель, тах м <sup>3</sup> /час	Диаметр вх/вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
10.25.05.010	LDP20-A		3.8	31	30	2"/2"	403 600
10.25.05.011	LDP30-A		3.8	30	55	3"/3"	412 700


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

## НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## НАСОС ПОГРУЖНОЙ ВИХРЕВОЙ для чистой воды

Специально разработан для организации бытового и домашнего водоснабжения, а также для приусадебной инфраструктуры. Применяется для водоснабжения из колодцев, емкостей и в автоматических системах полива. Максимальная глубина погружения - 5 метров. Максимальная температура перекачиваемой жидкости до +40°C. Максимальное содержание твердых частиц - 0,1%. Насос имеет низкий уровень шума, высококачественные уплотнения, медную обмотку электродвигателя, встроенную термозащиту, вал и корпус электродвигателя выполнены из нержавеющей стали.




Код	Модель/изображение	Мощность, кВт	Напор макс, м	Производит. макс, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр частиц, мм	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена, тенге с НДС
10.25.11.019	SPm37A 	0.37	41.4	1.5	0.02	1"	55 900

## НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ САДОВЫЕ "AKS", "XKS"

Насосы для перекачивания чистой или слегка загрязненной воды.


**Предназначены:** для перекачивания чистой и слабозагрязненной воды из резервуаров, емкостей, колодцев, затопленных помещений, бассейнов, прудов, а также для полива сада, огорода и других бытовых нужд.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости до +35°C.

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Напор макс, м	Производит. макс, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр частиц, мм	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена, тенге с НДС
	AKS-251PWH		0.25	4.7	6	25	32	26 600
	AKS-401PWH		0.40	5	9	25	32	27 500
	AKS-551PWH		0.55	7	12	35	40	29 500
	AKS-751PWH		0.75	8	14	35	40	30 400
	AKS-550SW		0.55	7	13.5	35	40	48 000
	AKS-750SW		0.75	8	16.5	35	40	49 200
	AKS-1000SW		1.00	9	19.5	35	40	50 900
	AKS-551PSW		0.55	8	16	35	40	38 500
	AKS-751PSW		0.75	9	18	35	40	39 400
	AKS-1001PSW		1.00	10	20	35	40	44 600
10.25.11.024	AKS-251PH		0.25	5.5	7	5	32	26 100
10.25.11.024.1	AKS-401PH		0.40	6.2	9			26 900
10.25.11.023.1	XKS-610PL		0.55	9	14		40	32 500
10.25.11.023.2	XKS-810PL		0.75	10	16			34 400
	XKS-250S		0.25	6	5.5		32	41,000
	XKS-400S		0.4	7	8			41,700
	XKS-500S		0.5	7	9			43,800
	XKS-750S		0.75	8	11			45,200
	XKS-1000S		1	12	12			53,800


## Насосы для перекачивания грязной воды:

Максимальная температура перекачиваемой жидкости +35°C. Максимальная глубина погружения: 7м. Материал корпуса: "P"(пластик), "PS"(пластик и нержавеющая сталь) W - Может использоваться для перекачивания загрязненной воды.


10.25.10.004.1	XKS-410PWL		0.4	7	14	25	32	31 300
10.25.10.004.2	XKS-610PWL		0.55	8	16			40
10.25.10.004.3	XKS-810PWL		0.75	9	18		34 700	
10.25.10.004.4	XKS-1010PWL		1	10	20		38 700	

## НАСОСЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ "XKS"

**Предназначены:** для перекачивания чистой и слегка загрязненной воды, из резервуаров, колодцев, затопленных помещений, бассейнов, прудов, а также для полива сада, огорода и других бытовых нужд.

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Напор макс, м	Производит. макс, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр частиц, мм	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена, тенге с НДС
10.25.11.009	XKS-250P		0.25	5.8	4.5	до 5	32	32 500
10.25.11.011	XKS-1100S		1.1	44	7	до 1	25	106 600
10.25.11.013	XKS-400P		0.4	6.5	7.5	до 5	32	33 200
10.25.11.015	XKS-500P		0.5	7.6	9		32	35 200
10.25.11.017	XKS-750P		0.75	8.7	10.5		40	36 600


**Предназначены:** для перекачивания грязной воды, имеющей твердые механические включения размером до 35 мм из затопленных помещений, бассейнов, ям, погребов, сливных колодцев.

10.25.10.005	XKS-400PW		0.4	4.8	7.5	до 35	32	33,800
10.25.10.007	XKS-550PW		0.55	7	10.5		32	36,100
10.25.10.010	XKS-750SW		0.75	8.3	10		40	52,700
10.25.10.011	XKS-1000SW		1	10.3	12		40	57,600

Материал корпуса: P - пластик, S — нержавеющая сталь

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



	*QDX1,5-12-0,25A		0,25	13	6	5		59 700
10.25.10.013	*QDX1,5-15-0,37A		0,37	16	6		25	61 100
	*QDX1,5-25-0,55A		0,55	26,5	6		25	75,800
10.25.10.014	*QDX1,5-32-0,75A		0,75	32,5	9		25	80 500
10.25.10.015	QDX3-18-0,55A		0,55	19,2	12		25	72 400
10.25.10.016	QDX6-18-0,75A		0,75	19,5	16,5		40	77 400
10.25.10.017	*QDX10-10-0,55A		0,55	15,3	15		50	73 600
10.25.10.018	QDX10-16-0,75A		0,75	19,5	16,5		50	77 200
10.25.10.019	QDX10-18-1,1A		1,1	25	15		50	103 000
10.25.10.020	QDX15-10-0,75A		0,75	12,1	30		50	80 300
10.25.10.021	QDX15-14-1,1A		1,1	16,6	31,5		65	101 500
10.25.10.022	*QDX15-7-0,55A		0,55	8,6	24		50	76 200
10.25.10.023	QDX25-6-0,75A		0,75	10,6	28,5		65	80 200
10.25.10.024	QDX40-5,5-1,1A		1,1	6,1	40,5		80	105 900
	QDX40-9-1,5		1,5	12,3	65		80	144,400
	QX40-9-1,5		1,5	12,3	65		80	120,500
	QDX50-7-1,5		1,5	12,3	65		80	145,200
	QX50-7-1,5		1,5	12,3	65		100	121,200
	QX50-10-2,2		2,2	15,4	70		100	141,200
	QX65-8-2,2		2,2	15,4	70		100	142,100

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

Стр.11

### НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

#### НАСОСЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ QDX облегченная серия

**Предназначены:** для откачивания промышленных стоков, не загрязненных взрывоопасными жидкостями, химически неагрессивных по отношению к конструкционным материалам насоса. Для дренажа при строительстве, для осушения и орошения, для подачи воды из колодцев, для полива сада, огорода и бытового водоснабжения (кроме питьевой воды).

- Корпус электродвигателя - алюминий.
- Корпус насоса - чугун с катафарезным покрытием
- Максимальное содержание песка: 0,1%.
- Прохождение твердых частиц до 0,2 мм.
- Встроенная тепловая защита
- Двойное механическое уплотнение
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости +40°C
- Максимальная глубина погружения - 5 метров
- Класс изоляции "F"
- Степень защиты IP68
- Напряжение 220В.



Код	Модель	Мощность, кВт	Напор max, м	Напор номинальный, м	Производ. максим., м³/час	Производ. номинал., м³/час	Диаметр вых. патруб., мм	Цена, тенге с НДС
10.25.10.025qp	QDX 1,5-12-0,25LA	0,25	13	12	6	1,5	25	53 700
10.25.10.026df	QDX 1,5-15-0,37LA	0,37	17.2	15	6	1,5	25	54 900
10.25.10.027xf	QDX 1,5-25-0,55LA	0,55	26.5	25	7	1,5	25	68 300
10.25.10.028qp	QDX 1,5-32-0,75LA	0,75	33.5	32	8	1,5	25	72 500
	QDX3-10-0,25LA	0,25	13	12	6	1,5	25	53,800
	QDX3-14-0,37LA	0,37	16	15	7	1,5	25	54,900
10.25.10.029df	QDX 3-18-0,55LA	0,55	19	18	12	3	25	65 200
10.25.10.030xf	QDX 6-18-0,75LA	0,75	19.5	18	20	6	38	69 600
10.25.10.031qp	QDX 10-10-0,55LA	0,55	13,2	10	16	10	38	66 200
10.25.10.032df	QDX 10-16-0,75LA	0,75	19.5	16	20	10	50	69 400
10.25.10.039xf	QDX 10-18-1,1LA	1.1	25	18	20	10	50	94 700
10.25.10.033qp	QDX 15-7-0,55LA	0,55	8,7	7	25	15	50	68 600
10.25.10.034df	QDX 15-10-0,75LA	0,75	12,1	10	25	15	50	72 400
10.25.10.040	QDX 15-14-1,1LA	1.1	16,6	14	30	14	65	93 300
10.25.10.035xf	QDX 25-6-0,75LA	0,75	11,8	9,8	30	25	80	72 200
10.25.10.041	QDX 40-6-1,1LA	1.1	9,5	6	55	40	80	97 500

	<b>QDX 40-9-1,5L</b>	1.5	13,3	9	65	40	80	<b>129,400</b>
	<b>QDX 40-12-2,2L</b>	2.2	16,5	11	75	50	65	<b>124,300</b>
	<b>QDX 50-7-1,5L</b>	1.5	13,3	9	65	40	100	<b>130,200</b>
	<b>QDX 50-10-2,2L</b>	2.2	16,5	11	75	50	80	<b>126,600</b>
	<b>QDX 65-8-2,2L</b>	2.2	16,5	11	75	50	100	<b>127,400</b>

L — корпус эл/двигателя - алюминий, А- поплавковый выключатель

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

Стр.12

### НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

#### Насосы скважинные высокого давления LDW

Предназначен для перекачивания чистой воды из скважин и колодцев в бытовом секторе. Минимальный диаметр скважины — 4" (102 мм). Максимальное содержание песка — 0,25%. Максимальная температура перекачиваемой жидкости — +35°C. Кабель длиной 22 метра с евроилкой и трос длиной 22 метра.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:


Встроенный обратный клапан.

Двойное торцевое уплотнение вала с масляной камерой.

Корпус насоса изготовлен из высококачественной нержавеющей стали.

Специальный фильтр задерживает частички свыше 1мм.


Водяное охлаждение обеспечивает бесшумную работу в течение длительного срока службы.

Код	Модель	Изображение	Мак глубина погружения, м	Мощность, кВт	Напор max, м	Прозв. max, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр вых. патрубка, дюйм	Цена, тенге с НДС
10.25.13.462	<b>LDW 6-35-750</b>		19	0.75	35	6	1¼"	<b>101 700</b>
10.25.13.463	<b>LDW 6-42-900</b>			0.9	42	6	1¼"	<b>110 700</b>
10.25.13.464	<b>LDW 6-49-1000</b>			1	49	6	1¼"	<b>125 300</b>
10.25.13.465	<b>LDW 6-55-1100</b>			1.1	55	6	1¼"	<b>128 400</b>
10.25.13.466	<b>LDW 6-63-1200</b>			1.2	63	6	1¼"	<b>143 000</b>
10.25.13.467	<b>LDW 6-70-1300</b>			1.3	70	6	1¼"	<b>145 900</b>

#### Насосы интеллектуальные LDW-E

- Автоматическое включение и выключение.


- Защита от сухого хода.

10.25.13.468	<b>LDW 6-35-750E</b>		12	0.75	35	6	1"	<b>128 400</b>
10.25.13.469	<b>LDW 6-42-900E</b>		16	0.9	42	6	1"	<b>137 100</b>
10.25.13.470	<b>LDW 6-49-1000E</b>		19	1	49	6	1"	<b>151 900</b>
10.25.13.032	<b>LDW 6-55-1100E</b>			1.1	55	6	1"	<b>154 600</b>


#### Насосы скважинные 2XRm, 2,5XRm

Предназначены для перекачивания чистой воды из скважин и водоемов в бытовом секторе. Максимальное содержание песка — 0,25%. Максимальная температура перекачиваемой жидкости - +35°C.

#### Минимальный диаметр скважин — 2" (54 мм).


10.25.13.455	<b>2XRm0,7/26-0,18 кабель 20м*</b>		150	0.18	33	1.44	½"	<b>57 700</b>
10.25.13.456	<b>2XRm0,7/32-0,25 кабель 20м*</b>			0.25	40			<b>64 800</b>
10.25.13.457	<b>2XRm0,7/38-0,37 кабель 20м*</b>			0.37	48			<b>70 200</b>

#### Минимальный диаметр скважин — 2,5" (69 мм).

10.25.13.457.1	<b>2,5XRm2/10-0,18 кабель 20м</b>		150	0.18	27	2.7	1"	<b>52,800</b>
10.25.13.457.2	<b>2,5XRm2/14-0,25 кабель 20м</b>			0.25	38			<b>58,500</b>
10.25.13.457.3	<b>2,5XRm2/20-0,37 кабель 20м</b>			0.37	54			<b>64,900</b>
10.25.13.457.4	<b>2,5XRm2/26-0,55кабель 20м</b>			0.55	71			<b>74,700</b>
	<b>2,5XRm2/32-0,75 кабель 20м</b>			0.75	87			<b>87,400</b>

### Насосы скважинные 3XRm

Предназначены для перекачивания чистой воды из скважин и водоемов. Максимальное содержание песка — 0,25%. Минимальный диаметр скважин — 3" (78); 3,5" (91). Максимальная глубина погружения - 150 м. Максимальная температура перекачиваемой жидкости - +35°C.

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Производ. макс, м <sup>3</sup> /ч	Производ. номин, м <sup>3</sup> /ч	Напор макс, м	Напор номин, м	Цена, тенге с НДС
10.25.13.402	3XRm2/8-0,18		0.18	2.7	2.1	34	23	51,700
10.25.13.403qr	3XRm2/11-0,25		0.25			47	32	55,400
10.25.13.403qrv	3XRm2/15-0,37		0.37			64	43	60,800
10.25.13.404	3XRm2/21-0,55		0.55			89	60	69,100
10.25.13.405	3XRm2/27-0,75		0.75			115	77	77,700
10.25.13.406.1	3XRm2/39-1,1		1.1			166	112	95,300
10.25.13.407	3XRm2/46-1,5		1.5			196	132	105,800
10.25.13.430	3XRm3/8-0.25		0.25	3.6	3	32	20	54,000
10.25.13.431	3XRm3/11-0.37		0.37			44	27	59,100
10.25.13.432	3XRm3/16-0.55		0.55			64	39	66,700

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


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

Стр.13

### НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.


#### Насосы скважинные 3XRm


Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Производ. макс, м <sup>3</sup> /ч	Производ. номин, м <sup>3</sup> /ч	Напор макс, м	Напор номин, м	Цена, тенге с НДС
10.25.13.433	3XRm3/21-0.75		0.75	3.6	3	85	52	75,000
10.25.13.434	3XRm3/31-1.1		1.1			125	76	92,500
10.25.13.435	3XRm3/37-1.5		1.5			149	91	101,900
10.25.13.436	3XRm4/6-0.25		0.25	5.4	4.2	25	16	53,500
10.25.13.437	3XRm4/9-0.37		0.37			37	24	58,500
	3XRm4/13-0.55		0.55			53	35	65,100
	3XRm4/17-0.75		0.75			70	46	73,200
	3XRm4/25-1,1		1.1			103	67	91,200
10.25.13.441	3XRm4/28-1,5*		1.5			115	74	100,200

#### Насосы, укомплектованные 20м кабеля

10.25.13.408	3XRm2/8-0,18 кабель 20м		0.18	2.7	2.1	34	23	59,400
10.25.13.409	3XRm2/11-0,25 кабель 20м		0.25			47	32	64,300
10.25.13.410	3XRm2/15-0,37 кабель 20м		0.37			64	43	69,900
10.25.13.411	3XRm2/21-0,55 кабель 20м		0.55			89	60	80,500
10.25.13.412	3XRm2/27-0,75 кабель 20м		0.75			115	77	92,100
10.25.13.514	3XRm2/39-1,1 кабель 20м		1.1			166	112	113,200
10.25.13.183	3XRm2/46-1,5 кабель 20м		1.5			196	132	126,900
10.25.13.443	3XRm3/8-0,25 кабель 20м		0.25	3.6	3	32	20	63,000
10.25.13.444	3XRm3/11-0,37 кабель 20м		0.37			44	27	68,000
10.25.13.445	3XRm3/16-0,55 кабель 20м		0.55			64	39	78,100
10.25.13.446	3XRm3/21-0,75 кабель 20м		0.75			85	52	88,900
10.25.13.447	3XRm3/31-1.1 кабель 20м		1.1			125	76	109,500
10.25.13.448	3XRm3/37-1.5 кабель 20м		1.5			149	91	123,000
10.25.13.449	3XRm4/6-0.25 кабель 20м		0.25			5.4	4.2	25
10.25.13.450	3XRm4/9-0.37 кабель 20м		0.37	37	24			67,500
	3XRm4/13-0.55 кабель 20м		0.55	53	35			76,500
	3XRm4/17-0.75 кабель 20м		0.75	70	46			87 100
	3XRm4/25-1,1 кабель 20м		1.1	103	67			107 300
10.25.13.454	3XRm4/28-1,5 кабель 20м*		1.5	115	74			120 600
	3XRm6/5-0,25 кабель 20м		0.25	8.1	6.3			19
	3XRm6/7-0,37 кабель 20м		0.37			27	12	67,500
	3XRm6/10-0,55 кабель 20м		0.55			38	17	75,900
	3XRm6/13-0,75 кабель 20м		0.75			50	23	87,500
	3XRm6/19-1,1 кабель 20м		1.1			73	33	106,300
	3XRm6/23-1,5 кабель 20м		1.5			88	40	119,000

#### Насосы скважинные 3,5XRm

	3,5XRm2/7-0,25 кабель 20м		0.25			41	24	66,800
--	---------------------------	---	------	--	--	----	----	--------

	3,5XRm2/10-0,37 кабель 20м		0.37	3.3	2.1	59	34	71,100
10.25.13.188	3,5XRm2/14-0.55 кабель 20м		0.55			83	59	78 600
	3,5XRm2/18-0,75 кабель 20м		0.75			106	62	87 800
	3,5XRm2/26-1,1 кабель 20м		1.1			153	89	104 500
	3,5XRm2/34-1,5 кабель 20м		1.5			200	116	123 000
10.25.13.192	3,5XRm3/6-0.25 кабель 20м		0.25	4.8	3	35	26	65 900
10.25.13.193	3,5XRm3/8-0.37 кабель 20м		0.37			46	34	69 900
10.25.13.194	3,5XRm3/11-0.55 кабель 20м		0.55			63	47	77 000
10.25.13.195	3,5XRm3/14-0.75 кабель 20м		0.75			81	60	85 800
10.25.13.196	3,5XRm3/20-1.1 кабель 20м		1.1			115	85	102 400
10.25.13.197	3,5XRm3/26-1.5 кабель 20м		1.5	150	111	119 000		
	3,5XRm5/6-0,37 кабель 20м		0.37	7.2	4.8	33	24	69,300
	3,5XRm5/8-0,55 кабель 20м		0.55			44	31	76,200
	3,5XRm5/10-0,75 кабель 20м		0.75			55	39	84,200
	3,5XRm5/14-1,1 кабель 20м		1.1			77	55	100,800
	3,5XRm5/18-1,5 кабель 20м	1.5	99			71	116,900	

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

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


Стр.14


### НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

#### Насосы скважинные 4XR (колесо - пластик)

Предназначены для перекачивания чистой воды из скважин и водоемов. Максимальное содержание песка — 0,25%. Минимальный диаметр скважины — 4". Максимальная глубина погружения - 150 м. Максимальная температура перекачиваемой жидкости - +35°C.

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Производ. макс, м³/ч	Производ. номин, м³/ч	Напор макс, м	Напор номин, м	Цена, тенге с НДС
10.25.13.204	4XRm2/7-0,25*		0.25	3	2.4	50	36	65,300
10.25.13.206	4XRm2/9-0.37		0.37			64	47	70,500
10.25.13.208	4XRm2/12-0.55		0.55			85	62	77,600
10.25.13.209	4XR2/12-0.55		0.55			85	62	114,000
10.25.13.418.1	4XRm2/15-0.75		0.75			106	78	83,800
10.25.13.418	4XR2/15-0.75		0.75			106	78	122,700
10.25.13.419.1	4XRm2/21-1,1		1.1			149	109	98,200
10.25.13.419	4XR2/21-1,1		1.1			149	109	139,500
10.25.13.037.1	4XRm2/28-1,5*		1.5			198	145	114,700
10.25.13.037	4XR2/28-1,5		1.5			198	145	154,800
10.25.13.037.2	4XRm2/37-2,2		2.2			262	191	144,200
10.25.13.037.3	4XR2/37-2,2		2.2			262	191	186,500
	4XR2/47-3*		3			333	213	224 100
	4XR2/58-4		4			410	273	280 600
10.25.13.214	4XRm3/5-0,25		0.25			4.8	3	35
10.25.13.215	4XRm3/7-0,37		0.37	49	37			69,600
10.25.13.217	4XRm3/10-0.55		0.55	70	53			76,400
10.25.13.218	4XR3/10-0.55		0.55	70	53			113,100
	4XRm3/12-0,75		0.75	86	52			82 100
	4XR3/12-0,75		0.75	86	52			120 700
10.25.13.517	4XRm3/17-1.1		1.1	119	90			94,900
10.25.13.518	4XR3/17-1.1		1.1	119	90			135,600
10.25.13.221	4XRm3/22-1,5		1.5	154	116			112,200
10.25.13.046	4XR3/22-1,5		1.5	154	116			151,800
10.25.13.222	4XRm3/30-2,2		2.2	210	158			139,200
10.25.13.047	4XR3/30-2,2	2.2	210	158	180,400			
10.25.13.048	4XR3/40-3	3	280	211	216,500			
10.25.13.049	4XR3/50-4	4	364	252	270,800			
10.25.13.224	4XRm4/6-0,37	0.37	7.2	4.8	44			29
10.25.13.227	4XRm4/8-0,55	0.55			58	39	75,100	
10.25.13.228	4XR4/8-0,55	0.55			58	39	111,400	
10.25.13.230	4XRm4/10-0,75	0.75			73	48	80,900	
10.25.13.231	4XR4/10-0,75	0.75			73	48	119,200	
10.25.13.233	4XRm4/14-1,1	1.1			102	68	93,200	

10.25.13.234	4XR4/14-1,1		1.1	6	4.2	102	68	133,400
10.25.13.236	4XRm4/18-1,5		1.5			131	87	109,300
10.25.13.237	4XR4/18-1,5		1.5			131	87	148,300
10.25.13.238	4XRm4/24-2,2		2.2			174	116	134,700
10.25.13.056	4XR4/24-2,2		2.2			174	116	174,900
10.25.13.057	4XR4/32-3		3			232	155	209,800
10.25.13.058	4XR4/40-4		4			294	211	257,500
10.25.13.059	4XR4/50-5,5		5.5			363	242	308,100
10.25.13.239	4XRm6/5-0,37		0.37			36	23	69,200
10.25.13.240	4XRm6/6-0,55		0.55			43	28	74,200
10.25.13.241	4XR6/6-0,55		0.55	43	28	110,900		
10.25.13.243	4XRm6/8-0,75		0.75	56	39	80,600		
10.25.13.244	4XR6/8-0,75		0.75	56	39	117,400		
10.25.13.246	4XRm6/11-1,1		1.1	79	51	92,300		
10.25.13.247	4XR6/11-1,1		1.1	79	51	132,400		
10.25.13.247.1	4XRm6/15-1,5		1.5	108	70	109,300		
10.25.13.247.2	4XR6/15-1,5		1.5	108	70	148,300		
	4XRm6/21-2,2		2.2	151	97	135,600		
	4XR6/21-2,2		2.2	151	97	173,700		

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


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


Стр.15

### НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

#### Насосы скважинные 4XR (колесо - пластик)

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Производ. макс, м³/ч	Производ. номин, м³/ч	Напор макс, м	Напор номин, м	Цена, тенге с НДС
	4XR6/27-3		3	8.4	6	194	125	208,700
10.25.13.256	4XR6/34-4		4			244	158	256,900
10.25.13.257	4XR6/42-5,5		5.5			302	195	303,700
	4XR6/50-7,5		5.5			359	232	340,200
10.25.13.258	4XRm8/5-0,55		0.55			32	18	73,900
10.25.13.070	4XR8/5-0,55		0.55			32	18	112,200
10.25.13.070.1	4XRm8/6-0,75		0.75			38	22	80,900
10.25.13.070.2	4XR8/6-0,75		0.75			38	22	117,400
10.25.13.260	4XRm8/9-1,1*		1.1			57	33	91,500
10.25.13.072	4XR8/9-1,1*		1.1			57	33	131,400
10.25.13.261	4XRm8/12-1,5*		1.5	76	44	106,700		
10.25.13.073	4XR8/12-1,5*		1.5	76	44	145,100		
10.25.13.262	4XRm8/17-2,2*		2.2	107	63	131,700		
10.25.13.263	4XR8/17-2,2*		2.2	107	63	171,200		
10.25.13.265	4XR8/23-3		3	145	85	203,200		
10.25.13.266	4XR8/29-4 *		4	183	115	250,700		
10.25.13.266.1	4XR8/30-4*		4	189	111	250,700		
10.25.13.266.2	4XR8/36-5,5*		5.5	233	137	294,800		
10.25.13.267	4XR8/37-5,5*		5.5	234	145	294,800		
10.25.13.267.1	4XR8/42-7,5*		7.5	265	155	336,200		
	4XR8/44-7,5*		7.5	277	163	336,200		
10.25.13.268	4XR8/45-7,5 *		7.5	284	175	336,200		
10.25.13.270	4XRm10/5-0,75		0.75	34	21	80,000		
10.25.13.271	4XR10/5-0,75		0.75	34	21	116,600		
10.25.13.272	4XRm10/7-1,1		1.1	47	29	91,000		
10.25.13.080	4XR10/7-1,1		1.1	47	29	130,800		
10.25.13.519	4XRm10/9-1.5		1.5	61	37	105,000		
10.25.13.520	4XR10/9-1.5		1.5	61	37	143,100		
10.25.13.421	4XRm10/13-2,2		2.2	88	53	131,000		
10.25.13.421.1	4XR10/13-2,2		2.2	88	53	169,200		
10.25.13.421.2	4XR10/17-3		3	115	70	200,000		
	4XR10/23-4*		4	155	95	247,400		
10.25.13.521	4XR10/24-4*		4	162	99	247,400		
10.25.13.521.1	4XR10/29-5,5*		5.5	195	119	292,200		
10.25.13.522	4XR10/30-5.5 *		5.5	173	103	292,200		
10.25.13.522.1	4XR10/34-7.5		7.5	229	140	327,100		
10.25.13.423xq	4XRm12/4-0,75		0.75	27	15	80,100		
10.25.13.423.1	4XR12/4-0,75		0.75	27	15	117,400		

10.25.13.276	4XRm12/6-1,1		1.1	16.2	12.6	41	23	91,000
10.25.13.277	4XR12/6-1,1		1.1			41	23	130,800
10.25.13.279	4XRm12/8-1,5		1.5			54	30	105,500
10.25.13.280	4XR12/8-1,5		1.5			54	30	143,700
10.25.13.282	4XRm12/12-2,2		2.2			81	45	131,600
10.25.13.283	4XR12/12-2,2		2.2			81	45	171,100
10.25.13.284	4XR12/16-3		3			108	60	201,200
10.25.13.523	4XR12/21-4*		4			142	79	247,700
10.25.13.523.1	4XR12/26-5.5*		5.5			176	98	292,200
10.25.13.524	4XR12/27-5.5 *		5.5			163	80	292,200
10.25.13.524.1	4XR12/30-7,5		7.5			203	113	330,500
	4XRm16/3-0.75		0.75			19	11	81,800
	4XR16/3-0.75		0.75			19	11	119,100
10.25.13.525	4XRm16/5-1.1		1.1			32	19	94,800
10.25.13.526	4XR16/5-1.1		1.1			32	19	135,400
10.25.13.527	4XRm16/7-1.5		1.5			44	26	112,200
10.25.13.528	4XR16/7-1.5		1.5			44	26	151,800
10.25.13.529	4XRm16/10-2.2		2.2			63	37	138,500
10.25.13.530	4XR16/10-2.2	2.2	63	37	178,000			

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


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

Стр.16

### НАСОСЫ «LEO»


ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

#### Насосы скважинные 4XR (колесо - пластик)

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Производ. макс, м³/ч	Производ. номин, м³/ч	Напор макс, м	Напор номин, м	Цена, тенге с НДС
10.25.13.531	4XR16/13-3		3	21	15	82	48	212,800
10.25.13.532	4XR16/17-4		4			107	63	261,600
10.25.13.533	4XR16/21-5.5		5.5			133	78	309,600
10.25.13.295	4XR16/25-7.5		7.5			158	93	338,700
	4XRm20/4-1.1		1.1	27	21	25	12	93,800
	4XR20/4-1.1		1.1			25	12	134,200
	4XRm20/6-1.5		1.5			37	18	111,700
	4XR20/6-1.5		1.5			37	18	151,200
	4XRm20/8-2.2		2.2			50	23	136,200
	4XR20/8-2.2		2.2			50	23	175,000
	4XR20/11-3		2.2			69	32	210,700
	4XR20/14-4		4			88	41	257,000
	4XR20/17-5,5		5.5			106	50	303,100
	4XR20/20-7.5		7.5			125	59	331,400

#### Насосы скважинные 6XRP

Предназначены для перекачивания чистой воды из скважин и водоемов. Максимальное содержание песка — 0,25%. Минимальный диаметр скважины — 6". Максимальная глубина погружения под зеркало воды — 100 м. Максимальная температура перекачиваемой жидкости +35°C.

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Производ. макс, м³/ч	Производ. номин, м³/ч	Напор макс, м	Напор номин, м	Цена, тенге с НДС
	6XRPm18/3-2,2		2.2	27	18	45	28	256,400
	6XRP18/3-2,2		2.2			45	28	195,300
	6XRPm18/4-3		3			60	38	287,600
	6XRP18/4-3		3			60	38	234,900
	6XRPm18/6-4		4			89	57	341,100
10.25.13.534.1	6XRP18/6-4		4			89	57	274,900
	6XRPm18/8-5,5		5.5			119	76	400,700
10.25.13.535.1	6XRP18/8-5,5		5.5			119	76	416,800
10.25.13.536.1	6XRP18/10-7,5		7.5			149	95	466,500
	6XRP18/12-9,2		9.2			179	114	523,500
	6XRP18/15-11		11			224	143	593,600
	6XRP18/17-13		13			253	162	658,600
	6XRP18/20-15		15			299	190	723,500
10.25.13.541.1	6XRP18/25-18,5		18.5			373	237	880,600
10.25.13.542.1	6XRP18/30-22		22			448	284	979,500

10.25.13.543.1	6XRP18/35-26
	6XRP18/40-30
	6XRPm30/2-2,2
	6XRP30/2-2,2
	6XRPm30/3-3
10.25.13.545	6XRP30/3-3
	6XRPm30/4-4
10.25.13.546	6XRP30/4-4
10.25.13.547	6XRP30/6-5,5
	6XRPm30/6-5,5
10.25.13.548	6XRP30/8-7,5
10.25.13.549	6XRP30/10-9,2
10.25.13.550	6XRP30/12-11
10.25.13.551	6XRP30/14-13
10.25.13.552	6XRP30/16-15
10.25.13.553	6XRP30/20-18,5
10.25.13.554	6XRP30/24-22
10.25.13.555	6XRP30/28-26
10.25.13.556	6XRP30/32-30



26			523	332	1,109,500
30			597	379	1,216,800
2.2			30	15	247,100
2.2			30	15	186,100
3			45	22	278,500
3			45	22	225,900
4			60	29	326,100
4			60	29	259,900
5.5			90	44	404,600
5.5			90	44	388,700
7.5	42	30	120	58	457,200
9.2			150	73	519,300
11			180	87	582,900
13			210	102	643,800
15			240	117	702,400
18.5			300	99	856,400
22			360	175	950,900
26			420	204	1,067,300
30			480	233	1,159,900

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

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

Стр.17

НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

Насосы скважинные 6XRP

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Производ. макс, м³/ч	Производ. номин, м³/ч	Напор макс. м	Напор номин, м	Цена, тенге с НДС
	6XRPm45/2-3		3	60	48	29	15	275,300
	6XRP45/2-3		3			29	15	222,600
	6XRPm45/3A-4		4			36	19	312,400
	6XRP45/3A-4		4			36	19	246,300
10.25.13.558	6XRP45/3-5,5		5.5			43	23	383,600
10.25.13.559	6XRP45/5-7,5		7.5			72	38	439,200
10.25.13.560	6XRP45/6-9,2		9.2	86	46	492,100		
10.25.13.560.1	6XRP45/7-11		11	100	54	548,500		
10.25.13.562	6XRP45/8-13		13	115	61	601,500		
10.25.13.563	6XRP45/10-15		15	143	72	663,200		
10.25.13.564	6XRP45/12-18,5		18.5	172	86	802,100		
10.25.13.565	6XRP45/14-22		22	200	101	881,500		
10.25.13.566	6XRP45/16-26		26	229	115	984,600		
	6XRP45/20-30		30	286	154	1,063,800		
10.25.13.568	6XRP60/3-5,5		5.5	41	21	391,100		
	6XRPm60/3-5,5		5.5	41	21	375,000		
10.25.13.569	6XRP60/4-7,5		7.5	54	29	437,600		
	6XRP60/5-9,2		9.2	68	36	492,800		
10.25.13.570	6XRP60/6-11		11	81	43	550,000		
10.25.13.571	6XRP60/7-13		13	95	50	603,100		
10.25.13.572	6XRP60/8-15		15	108	57	657,300		
10.25.13.573	6XRP60/10-18,5		18.5	135	72	799,200		
10.25.13.574	6XRP60/12-22		22	162	86	881,500		
10.25.13.575	6XRP60/14-26		26	189	100	986,000		
10.25.13.576	6XRP60/16-30		30	216	115	1,068,300		

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

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

Стр.18

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

## СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ПОГРУЖНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ НАСОСОВ

### Станции управления и защиты одного насоса С1-SP1, С3-SP1

Станции управления (интеллектуальные контроллеры) программируемые, простые в эксплуатации устройства. Предназначены для управления работой (пуском и остановкой) однофазного или трехфазного электродвигателя насосов и обеспечивают:

- защиту от сухого хода (с помощью электрода)
- защиту от скачков напряжения
- защиту от перегрузки
- защиту при заклинивании ротора электродвигателя насоса.

Обеспечивают управление по сигналам от разных источников:

- датчиков верхнего и нижнего уровня (электродов), установленных в ёмкость (датчики имеются в комплекте)
- реле давления, установленного в напорной магистрали.
- поплавкового выключателя, установленного в ёмкость
- электромагнитного манометра.

Станции обеспечивают полноценную защиту в ручном и автоматическом режимах, защиту насоса от заиливания, от перегрузки по току при заклинивании электродвигателя, позволяют произвести ускоренное заполнение/откачку при перебое электроснабжения.

Параметры работы отображаются на высококонтрастном жидкокристаллическом дисплее. Происходит запись в память последних 5-ти ошибок.

Отслеживается индикация работы датчиков уровня. Счетчик моточасов. Кнопка калибровки.

Срабатывает сигнализация переполнения накопителя.



Класс защиты: IP54

Код	Модель	Мощность эл.двигателя насоса, кВт	Напряжение сети В/Гц	Цена, тенге с НДС
10.00.30.002	<b>С1-SP1 (0,37-2,2 кВт)</b>	<b>0,37 – 2,2</b>	<b>220/50</b>	<b>36 200</b>
10.00.30.003	<b>С3-SP1 (0,75- 4 кВт)</b>	<b>0,75 - 4,0</b>	<b>380/50</b>	<b>48 100</b>
Дополнительная функция: защита от неполнофазного режима				
10.00.30.004	<b>С3-SP1 (5,5 - 7,5 кВт)</b>	<b>5,5 - 7,5</b>	<b>380/50</b>	<b>49 300</b>

Максимальное удаление до датчиков уровня ≤ 2000 м

### Станции управления и защиты насосами водоснабжения, повышения давления, водоотведения С3-W1, С3-W2

Станции управления (интеллектуальные контроллеры) программируемые, простые в эксплуатации устройства. Предназначены для управления работой (пуском и остановкой) трехфазного электродвигателя насосов и обеспечивают:

- защиту от сухого хода (с помощью электрода)
- защиту от перепадов напряжения
- защиту от перегрузки при заклинивании ротора электродвигателя

Обеспечивают управление по сигналам от разных источников:

- датчиков верхнего и нижнего уровня (электродов), установленных в ёмкость (датчики имеются в комплекте)
- реле давления, установленного в напорной магистрали
- поплавкового выключателя, установленного в ёмкость
- электро-контактного манометра.

Станции обеспечивают полноценную защиту насоса в ручном и автоматическом режимах от заиливания, от перегрузки по току при заклинивании электродвигателя, позволяют произвести ускоренное заполнение/откачку при перебое электроснабжения.


Параметры работы отображаются на высококонтрастном жидкокристаллическом дисплее. Происходит запись в память последних 5-ти ошибок.

Отслеживается индикация работы датчиков уровня. Счетчик моточасов. Кнопка калибровки.


Срабатывает сигнализация переполнения накопителя.

Имеется порт для подключения выносного пульта.  
Пульт в комплект поставки не входит.

### Станции управления и защиты одним насосом С3-W1

Код	Модель	Изображение	Мощность эл.двигателя насоса, кВт	Напряжени- ние сети В/Гц	Цена, тенге с НДС
10.00.30.010	С3-W1 (0,75- 4,0 кВт)		0,75 - 4,0	380/50	108 350
10.00.30.011	С3-W1 (5,5- 7,5 кВт)		5,5 - 7,5		112 750
10.00.30.012	С3-W1 (11 кВт)		11		116 350
10.00.30.013	С3-W1 (15 кВт)		15		130 900

### Станции управления и защиты двумя насосами С3-W2

10.00.30.014	С3-W2 (0,75- 4,0 кВт)		0,75 - 4,0	380/50	127 300
10.00.30.015	С3-W2 (5,5- 7,5 кВт)		5,5 - 7,5		136 800
10.00.30.016	С3-W2 (11 кВт)		11		142 150
10.00.30.017	С3-W2 (15 кВт)		15		183 150

Максимальное удаление до датчиков уровня ≤ 1000 м

Максимальное расстояние от пульта до станции - 1200м.

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

Стр.19

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

### Станции управления и защиты электродвигателя

Защита от сухого хода  
Защита от перегрузки  
Защита от неполнофазного режима

#### С1-S1

Высококонтрастный жидкокристаллический дисплей. Запись в память последних 5-ти ошибок. Счетчик моточасов. Кнопка калибровки. Сигнал тревоги.

Класс защиты: IP54



Код	Модель	Мощность эл.двигателя насоса, кВт	Напряжение сети В/Гц	Цена, тенге с НДС
10.00.30.001	С1-S1 (0,37-2,2кВт)	0,37-2,2	220/50	25,550

#### М3-D1С

Обеспечивают управление по сигналам от электро-контактного манометра и реле давления.

Высококонтрастный жидкокристаллический дисплей.

Режимы работы: ручной/автоматический.

Полноценная защита в ручном и автоматическом режимах.

Запись в память последних 5-ти ошибок.

Защита насоса от заливания. Счетчик моточасов.

Защита от перегрузки по току при заклинивании электродвигателя.

Кнопка калибровки. Индикация работы датчиков уровня.

Ускоренное заполнение/откачка при перебое электроснабжения

Сигнализация переполнения накопителя.



Код	Модель	Мощность эл.двигателя насоса, кВт	Напряжение сети В/Гц	Цена, тенге с НДС
10.00.30.005	М3-D1C (0,75-4 кВт)	0,75 - 4,0	380/50	68,850
10.00.30.006	М3-D1C (5,5-7,5 кВт)	5,5 - 7,5		70,050
10.00.30.007	М3-D1C (11 кВт)	11		76,550
10.00.30.008	М3-D1C (15 кВт)	15		86,950
10.00.30.009	М3-D1C (18,5 кВт)	18,5		127,050

Максимальное удаление до датчиков уровня ≤ 200 м

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

Стр.20

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.





### ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ "LEO"


Гидроаккумулятор (расширительный мембранный бак) служит для поддержания давления в напорной системе водоснабжения, и при использовании совместно с реле давления позволяет создать автоматическую станцию на базе погружного или поверхностного насоса. Основное назначение гидроаккумулятора в системе – поддержание и плавное изменение давления жидкости в системе. Кроме того, гидроаккумуляторы используются в качестве расширительных баков в системах отопления.

**Дополнительные функции, которые выполняет гидроаккумулятор, следующие:**

- Защита от гидроудара (изменения давления в жидкости, вызванного мгновенным изменением её скорости)
- Обеспечение минимального запаса воды
- Ограничение повторно-кратковременных включений насоса


Давление в воздушной полости гидроаккумулятора должно быть на 0,2атм меньше: — давления включения насоса в системе водоснабжения — давления теплоносителя в системе отопления

Код	Модель	Изображение	Давление max, бар.	Действительная емкость, л	Мембрана	Температура max	Соединение	Цена, тенге с НДС
<b>Баки горизонтальные мембранные LEO</b>								
	<b>19СТ</b>		8	18	EPDM	60°C	G1", G¾" NP T1"	<b>14 600</b>
	<b>24СТТ</b>		8	24				<b>16 300</b>
10.25.20.001	<b>24 СТ1</b>		8	20	EPDM	99°C	G1"	<b>15 500</b>
10.25.20.002	<b>50 СТТ1</b>		8	50				<b>33 300</b>
10.25.20.003	<b>100 СТ1</b>		8	90				<b>40 000</b>
10.25.20.004	<b>100 СТТ1</b>		8	100				<b>45 500</b>
<b>Баки вертикальные мембранные LEO</b>								
	<b>24ST</b>		8	20	EPDM	60°C	G1", G¾"	<b>14 400</b>
	<b>24STT</b>		8	24			G1", G¾"	<b>15 400</b>
10.25.19.003	<b>2VT</b>		8	2	EPDM	99°C	G½"	<b>3,500</b>
10.25.19.004	<b>4VT</b>		8	4			G1"	<b>6,300</b>
10.25.19.006	<b>8VT</b>		8	8			N.R.	G1"
10.25.19.012	<b>8VT (3/4")</b>		8	8	N.R.		G¾"	<b>8,300</b>
10.25.19.007	<b>19VT</b>		8	18	EPDM		G1"	<b>13,400</b>
10.25.19.013	<b>19VT(3/4")</b>		8	18			G¾"	<b>13,400</b>
10.25.19.008	<b>24VT</b>		8	20			G1"	<b>14,200</b>
10.25.19.015	<b>24VT (3/4")</b>		8	20			G¾"	<b>14,200</b>
10.25.19.009	<b>24VTT</b>		8	24			G1"	<b>14,900</b>

10.25.19.001	<b>50 FT</b>		8	36	EPDM	60°C	G1"	24,400
10.25.19.010	<b>50 FTT</b>		8	50			G1"	33,300
10.25.19.002	<b>100 FT</b>		8	80			G1"	40,000
10.25.19.011	<b>100 FTT</b>		8	100			G1"	45,500
10.25.19.014m	<b>100LVF-CT</b>		16	100			G1"	141 300
	<b>200FTT</b>	10	200	EPDM	60°C	G1½", NPT1½", NPT1¼", G1¼"	204 700	
	<b>300FTT</b>	10	300			237 600		
	<b>500FTT</b>	16	500			559 600		

EPDM - этиленпропиленовый каучук. Применяется при контакте с водой, пищевыми продуктами или напитками  
N.R. - натуральная резина.

#### Мембраны для баков-гидроаккумуляторов

Код	Изображение	Применение	Цена, тенге с НДС
10.25.22.002		Для бака-гидроаккумулятора 4 VT (вертикал.)	2 170
10.25.22.003		Для бака-гидроаккумулятора 8 VT (вертикал.)	2 820
10.25.22.004		Для бака-гидроаккумулятора 19 VT (вертикал.)	4 600
10.25.22.005		Для бака-гидроаккумулятора 24 VT (вертикал.)	4 590

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

Стр.21


ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.


#### РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЕ


(Электронный регулятор давления)


**LEO PS-04A** - электронное устройство для запуска (при открытии крана) и остановки (при закрытии крана) однофазных электронасосов, реагирующее на изменение давления и потока воды в системе водоснабжения и применяется в системах водоснабжения частных домов и небольших производств. Микропроцессор регулятора давления **LEO PS-04A** защищает насос от работы всухую (при поступлении воды происходит автоматический запуск насоса), обеспечивая автоматическую или ручную перезагрузку. Кроме того, регулятор давления **LEO PS-04A** защищает электронасос от слишком частых запусков из-за небольших утечек в системе и имеет функцию защиты электродвигателя от перегрузки в случае превышения установленного максимально допустимого тока.

	<b>Код</b>	10.25.23.001	<b>Цена, тенге с НДС</b>
	<b>Номинальное напряжение</b>	220В-240В/110В-120В	
	<b>Частота</b>	50/60 Гц	
	<b>Максимальный ток</b>	10А	
	<b>Максимальная мощность</b>	1,1 кВт/1,5 кВт	
	<b>Начальное давление</b>	1,2 бар/1,5 бар/ 2,2 бар	
	<b>Максимальное рабочее</b>	10 бар	
	<b>Соединительная резьба</b>	G1"	
	<b>Класс защиты</b>	IP65	
	<b>Максимальная рабочая t°C</b>	60°C	
<b>Требования к кабелю</b>	Диаметр кабеля 7,5-9мм	<b>28,600</b>	

	<b>Код</b>		<b>Цена, тенге с НДС</b>
	<b>Номинальное напряжение</b>	220В-240В/110В-120В	
	<b>Частота</b>	50-60 Гц	
	<b>Максимальный ток</b>	10А	
	<b>Максимальная мощность</b>		
	<b>Начальное давление</b>	1,2 бар/1,5 бар/ 2,2 бар	
	<b>Максимальное рабочее</b>	10 бар	
	<b>Соединительная резьба</b>	R1"	
	<b>Класс защиты</b>	IP65	
	<b>Максимальная рабочая t°C</b>	60°C	
<b>Требования к кабелю</b>		<b>29,200</b>	

	<b>Код</b>		<b>Цена, тенге с НДС</b>
	<b>Номинальное напряжение</b>	110-240В/220В-240В/380В	
	<b>Частота</b>	50-60 Гц	
	<b>Максимальный ток</b>	30А	
	<b>Максимальная мощность</b>	1,1 кВт, 1,5 кВт, 4,0 кВт.	
	<b>Начальное давление</b>	1,2 бар/1,5 бар/ 2,2 бар	
	<b>Максимальное рабочее</b>	10 бар	
	<b>Соединительная резьба</b>	G1", G1¼", G1½", NPT1", G1½"	

	Класс защиты	IP65
	Максимальная рабочая t°C	60°C
	Требования к кабелю	

	PS-04C	Код		Цена, тенге с НДС  29,200
	Номинальное напряжение	220В-240В/110В-120В		
	Частота	50-60 Гц		
	Максимальный ток	10А		
	Максимальная мощность	1,1 кВт		
	Начальное давление	1,2 бар/1,5 бар/ 2,2 бар		
	Максимальное рабочее	10 бар		
	Соединительная резьба	G1"		
	Класс защиты	IP54		
	Максимальная рабочая t°C	60°C		
Требования к кабелю				

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

Стр.22

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

**РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЕ**  
(Электронный регулятор давления)

	PS-04E	Код		Цена, тенге с НДС  43,200
	Номинальное напряжение	220В-240В/110В-120В		
	Частота	50-60 Гц		
	Максимальный ток	30А		
	Максимальная мощность	2,2 кВт		
	Начальное давление	0,8-6,7 бар		
	Максимальное рабочее	8 бар		
	Соединительная резьба	G1"		
	Класс защиты	IP65		
	Максимальная рабочая t°C	60°C		
Требования к кабелю				
	PS-04E-1	Код		Цена, тенге с НДС  43,200
	Номинальное напряжение	220В-240В/110В-120В		
	Частота	50-60 Гц		
	Максимальный ток	30А		
	Максимальная мощность	2,2 кВт		
	Начальное давление	1,5 бар/ 2,2 бар		
	Максимальное рабочее	8 бар		
	Соединительная резьба	G1"		
	Класс защиты	IP65		
	Максимальная рабочая t°C	60°C		
Требования к кабелю				
	PS-04T	Код		Цена, тенге с НДС  32,300
	Номинальное напряжение	110В-120В/220В-240В/110В-240В		
	Частота	50-60 Гц		
	Максимальный ток	10А		
	Максимальная мощность	1,1 кВт		
	Начальное давление	1,5 бар/ 2,5 бар		
	Максимальное рабочее	10 бар		
	Соединительная резьба	G1"		
	Класс защиты	IP65		
	Максимальная рабочая t°C	60°C		
Требования к кабелю				
	PS-04F	Код		Цена, тенге с НДС
	Номинальное напряжение	220В-240В		
	Частота	50-60 Гц		
	Максимальный ток	16А		



<b>Максимальная мощность</b>	1,8 кВт
<b>Начальное давление</b>	0,5-3 бар
<b>Максимальное рабочее</b>	10 бар
<b>Соединительная резьба</b>	G1"
<b>Класс защиты</b>	IP65
<b>Максимальная рабочая t°C</b>	60°C
<b>Требования к кабелю</b>	

31,700

PS-02A



<b>Код</b>	
<b>Номинальное напряжение</b>	220В-240В
<b>Частота</b>	50-60 Гц
<b>Максимальный ток</b>	12А
<b>Максимальная мощность</b>	1,9 кВт
<b>Минимальное давление на входе</b>	1 бар
<b>Максимальное давления на</b>	7 бар
<b>Давление включения/выключения</b>	bar: 1.0/2.1; 1.4/2.8; 2.1/3.5;
<b>Соединительная резьба</b>	"Мама": NPT1/4, ZG1/4
<b>Класс защиты</b>	IP20
<b>Максимальная рабочая t°C</b>	60°C
<b>Требования к кабелю</b>	

Цена,  
тенге с  
НДС

3,900

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

Стр.23

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

**РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЕ**  
(Электронный регулятор давления)

<p>PS-02B</p>	<b>Код</b>		<p>Цена, тенге с НДС</p> <p>4,600</p>
	<b>Номинальное напряжение</b>	220В-240В	
	<b>Частота</b>	50-60 Гц	
	<b>Максимальный ток</b>	16А	
	<b>Максимальная мощность</b>	2,6 кВт	
	<b>Минимальное давление на входе</b>	1 бар	
	<b>Максимальное давления на</b>	12 бар	
	<b>Давление включения/выключения</b>	bar: 1.4/2.8; 2.1/3.5;	
	<b>Соединительная резьба</b>	"Мама": NPT1/4, ZG1/4	
	<b>Класс защиты</b>	IP20	
	<b>Максимальная рабочая t°C</b>	60°C	
<b>Требования к кабелю</b>			
<p>PS-02C</p>	<b>Код</b>		<p>Цена, тенге с НДС</p> <p>4,200</p>
	<b>Номинальное напряжение</b>	220В-240В	
	<b>Частота</b>	50-60 Гц	
	<b>Максимальный ток</b>	16А	
	<b>Максимальная мощность</b>	1,3кВт	
	<b>Минимальное давление на входе</b>	1 бар	
	<b>Максимальное давления на</b>	5,5 бар	
	<b>Давление включения/выключения</b>	bar: 1.2/2.4; 1.4/2,8; 1.5/3.0; 2.0/3.5;	
	<b>Соединительная резьба</b>	"Мама": NPT1/4, ZG1/4,	
	<b>Класс защиты</b>	IP44	
	<b>Максимальная рабочая t°C</b>	60°C	
<b>Требования к кабелю</b>			
<p>PS-02D</p>	<b>Код</b>		<p>Цена, тенге с НДС</p> <p>3,900</p>
	<b>Номинальное напряжение</b>	220В-240В	
	<b>Частота</b>	50-60 Гц	
	<b>Максимальный ток</b>	12А	
	<b>Максимальная мощность</b>	1,9 кВт	
	<b>Минимальное давление на входе</b>	1,4 бар	
	<b>Максимальное давления на</b>	6,9 бар	
	<b>Давление включения/выключения</b>	bar: 1.4/2.8; 2.1/3.5; 2.8/4.2;	
	<b>Соединительная резьба</b>	"Мама": G1/4	
	<b>Класс защиты</b>	IP20	
	<b>Максимальная рабочая t°C</b>	60°C	
<b>Требования к кабелю</b>			

**ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**

Поплавковый выключатель регулирует уровень жидкости в резервуарах, колодцах и т.п., поэтому он применяется для автоматического контроля уровня жидкости в сочетании с насосами для отвода чистой воды, грунтовых, сточных и фекальных вод, а также для перекачивания сырой воды или жидкости в гидротехнических сооружениях, для аварийной сигнализации опасности затопления и т.п.

Модель	Изображение	Характеристики	Кабель	Срок службы	Режим использования		Код	Цена, тенге с НДС
					Температура жидкости не более 35°C	Температура окружающей среды не более 40°C		
FLO-01		125-250В, 16А, IP X8	H07RN-F/8-F 3G1.0mm 2x0,55m/0,65m/0,75m/2m/3m/5m/10m	50000 циклов	Температура жидкости не более 35°C	Температура окружающей среды не более 40°C	3м	6,100
							5м	8,600
							10м	14,700
FLO-01B с блоком баланса							3м	6,900
							5м	10,500
	10м	17,300						

Трех-ходовой штуцер из латуни с соединением 1" и пяти-ходовой штуцер из латуни с соединением 1"

Изображение	Модель	Вход/Выход	Длина	Цена, тенге с НДС
	3TA	G1"	70	4 000
	3TA	G1"	80	4 000
	5TA	G1"	80	4 200
	5TA	G1"	90	5 100
	5TB	G1"	80	4 200
	5TB	G1"	90	4 900

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

Стр.24

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.04.2026 г.

### Донный клапан с фильтром

- Может использоваться как обратный клапан
- Сетка из нержавеющей стали

	Модель	Соединительная резьба	Цена, тенге с НДС
	FVA1	1"	5,200
	FVA1.25	1 1/4"	7,400
	FVA1.5	1 1/2"	9,500
	FVA2	2"	10,900
	FVA3	3"	41,000

### Гибкий шланг


	Модель	Вход	Выход	Материал	Режим использования		Цена, тенге с НДС
					Температура жидкости не более 35°C	Температура окружающей среды не более 40°C	
	FH12.8-0,1(L=128mm)	G3/4"	G1"		Нержавеющая сталь	Температура жидкости не более 35°C	
FH44-03(L=440mm)	G3/8"	G1"	6,390				

Шланг всасывающий с обратным клапаном для поверхностных насосов и насосных станций предназначен для всасывания воды из различных водоемов с помощью любых поверхностных насосов и насосных станций независимо от их мощности.

	Модель	Длина	Диаметр	Максимальная температура жидкости	Код	Цена, тенге с НДС		
	AS 400	4м	G1"				35°C	7,500
	AS 700	7м	G1"				35°C	11,400

### Манометры

	Модель	Материал	Размер	Максимальная температура жидкости	axial	radial
					Цена, тенге с НДС	Цена, тенге с НДС
	PG-P40				стик	40мм
PG-P50	50мм	2000	2000			

	PG-P60	Сталь/Пла	60мм	35°C	2200	2200
	PG-S40		40мм		1,900	1,700
	PG-S50		50мм		2,100	2,100
	PG-S60		60мм		-	2,000

### Фильтр

	Модель	Вход/ Выход	Объем	Максимальное рабочее давление	Режим использования	Цена, тенге с НДС
	WF-01B	1" x 1"	1 л	5 бар	Температура жидкости не более 35°C Температура окружающей среды не более 40°C	договорная
	WF-02B	1" x 1"	2 л			

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