



A20E7T4, Республика Казахстан, г. Алматы
ул. Бокейханова, 233, info@kelet.kz
www.kelet.kz, www.shop-kelet.kz

Алматы
 +7 (727) 313-20-68
 +7 (747) 094-03-21
 osa@kelet.kz

Нур-Султан
 +7 (7172) 55-93-94
 +7 (7172) 55-93-96
 astana@kelet.kz

Караганда
 +7 (7212) 55-93-53
 +7 (7212) 55-93-50
 karaganda@kelet.kz

Актобе
 +7 (7132) 70-46-89
 +7 (7132) 70-46-92
 aktobe@kelet.kz

по Казахстану
 +7 (727) 313-21-37
 +7 (747) 094-03-26
 opp@kelet.kz

НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

НАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ

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

Температура перекачиваемой жидкости до + 60°C.

Код	Модель	Изображе-ние	Мощ-ность, кВт	Напор тах, м	Произ-водит. тах, м³/ч	Высота всасыв. тах, м	Диаметр вх/вых пагрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
10.25.00.002	APm30		0,3	30	1,8	8	1"/1"	29 000
10.25.00.003	APm37		0,37	40	2,1			29 500
10.25.00.004	APm60		0,6	60	3			45 300
10.25.00.005	APm75		0,75	75	3			50 200
10.25.00.006	APm90		0,75	90	2,1		¾"/¾"	55 400
10.25.00.007	APm110		1,1	85	4,2		1"/1"	85 300
10.25.00.008	APm150		1,5	90	4,8			95 500
10.25.00.016	APm220		2,2	100	5,4			118 500
Температура перекачиваемой жидкости до + 60°C.								
10.25.00.009	APSm37		0,37	40	1,8	8	1"/1"	34 900
10.25.00.010	APSm60		0,60	45	2,4			52 300
10.25.00.011	APSm75		0,75	55	3			55 300
10.25.00.012	APSm110		1,10	65	4,2		1½"/1½"	87 000
Температура перекачиваемой жидкости до + 60°C.								
10.25.00.013	LKSm126		0,125	30	1,8	8	1"/1"	37 400
10.25.00.014	LKSm350		0,35	35	2,4			43 200
10.25.00.015	LKSm550		0,55	45	2,7			57 600

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

Стр.1

НАСОСЫ «LEO»



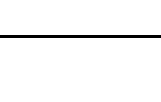

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

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	Изображение	Мощность, 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"	45 100		
10.25.02.002	AJm45S		0,45	38	2,4		48 500		
10.25.02.003	AJm60S		0,6	43	2,8		60 900		
10.25.02.004	AJm75S		0,75	46	3,3		65 600		
10.25.02.005	AJm90S		0,9	48	3,6		69 000		
10.25.02.006	AJm30		0,3	35	2,1		1"/1"	44 400	
10.25.02.007	AJm45		0,45	41	2,1			48 100	
10.25.02.008	AJm60		0,6	45	2,8			63 100	
10.25.02.009	AJm75		0,75	40	3,9			68 100	
10.25.02.010	AJm75H		0,75	51	2,8			68 100	
10.25.02.011	AJm90		0,9	48	3,9			1"/1"	72 000
10.25.02.012	AJm90H		0,9	62	2,8				72 000
10.25.02.013	AJm110		1,1	55	6	1¼"/1"			113 800
10.25.02.014	AJm110L		1,1	47	8,4				113 800
10.25.02.015	AJm110H		1,1	60	4,2				113 800
10.25.02.016	AJm150	1,5	60	4,8	123 100				
10.25.02.017	AJm150L	1,5	54	8,4	123 100				
10.25.02.018	AJm150H	1,5	72	4,2	123 100				
10.25.02.030	AJm220		2,2	68	7,2		1½"/1½"		122 900
10.25.02.040	AJm220L		2,2	55	9,6				122 900
10.25.02.041	AJm220H		2,2	85	4,2				122 900

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

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	Изображение	Мощность, 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"	35 000
10.25.02.020	LKJ-1301P*		1,3	48	4,8		45 700
10.25.02.021	LKJ-801S*		0,8	39	3		42 300
10.25.02.022	LKJ-1301S		1,3	48	4,8		51 400

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

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

Стр.2

НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.



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	Напор тах, м	Производит. тах, м ³ /ч	Высота вса-сывания, м	Диаметр вх/ вых. патруб-ков, дюйм	Цена, тенге с НДС
10.25.01.001	XCm170-1		1,1	41	7,8	8	1"/1"	100 500
10.25.01.002	ACm 150L		1,5	82	15		109 500	
10.25.01.003	ACm 110L		1,1	70	15		101 000	

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	Производит. тах, м ³ /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"	43 000
10.25.01.034	ACm37		0,37	23	5,4			47 000
10.25.01.035	ACm60		0,6	27	5,4			60 600
10.25.01.036	ACm75		0,75	36	6			68 500
10.25.01.037	ACm110		1,1	40	7,2		1¼"/1"	95 400
10.25.01.140qp	ACm110L		1,1	40	7,2			95 400
10.25.01.038	ACm150		1,5	48	8,4			140 400
10.25.01.141df	ACm150L		1,5	48	8,4			140 400
10.25.01.039	AC220		2,2	55	9		2"/2"	136 800
10.25.01.040	ACm60B2		0,6	12,5	24			65 800
10.25.01.041	ACm75B2		0,75	14	30			71 300
10.25.01.042	ACm110B2		1,1	19,5	30			99 300
10.25.01.043	ACm150B2		1,5	22	30		104 300	
10.25.01.142xf	ACm220B2		0,6	23,8	38,9		130 300	
10.25.01.044	ACm110B3		1,1	12,5	54	8	3"/3"	120 700
10.25.01.045	ACm110B4		1,1	12,5	54		4"/4"	130 600
10.25.01.046	ACm150B3		1,5	14,5	60		3"/3"	136 600
10.25.01.047	ACm150B4		1,5	14,5	60		4"/4"	146 600
10.25.01.048	ACm220B3		2,2	17,5	66		3"/3"	168 300
10.25.01.049	ACm220B4		2,2	17,5	66		4"/4"	178 500
10.25.01.050	ACm300B3		3	20	71		3"/3"	179 600
10.25.01.051	ACm300B4		3	20	71		4"/4"	189 600

НАСОСЫ ФЛАНЦЕВЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ (Температура перекачиваемой жидкости до +40°C)

10.25.01.052	ACm110BF2		1,1	20,2	30	8	2"/2"	113 000
10.25.01.053	ACm150BF2		1,5	22,5	30			117 300
10.25.01.054	ACm110BF3		1,1	12,2	54		3"/3"	141 100
10.25.01.055	ACm150BF3		1,5	15	60			157 200
10.25.01.056	ACm220BF3		2,2	18,8	66			185 400
10.25.01.057	ACm400BF4		4	16,5	96		4"/4"	294 100

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

Стр. 3

НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

Код	Модель	Изображе-ние	Мощ-ность, кВт	Напор тах, м	Производит. тах, м ³ /ч	Высота всасывания, м	Диаметр вх/ вых. патруб., дюйм	Цена, тенге с НДС
НАСОСЫ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ								

10.25.01.058	ACm220CH2		2,2	31	27	8	2"/2"	194 800
10.25.01.059	ACm300CH2		3	38	27			203 300
10.25.01.060	ACm400CH2		4	49	27			265 100
10.25.01.061	AC550CH2		5,5	54	30			282 100
10.25.01.062	ACm300C2		3	30	48			203 000
10.25.01.063	ACm400C2		4	39	54			265 200
10.25.01.064	AC550C2		5,5	46,5	54			280 900
10.25.01.065	AC750C2		7,5	56,5	54			301 000
10.25.01.066	AC750C4		7,5	52,5	54		4"/3"	304 500

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ

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

Код	Модель / Изображение	Мощность, кВт	Напор тах, м	Производит. тах, м ³ /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"	124 500
10.25.01.008	XHSm2000		1,5	20,5	19,8			141 500

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

Стр. 4

НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

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 макс, м	Производит. макс, м ³ /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"	69 400
10.25.01.010	AMS70/0,37						73 000
10.25.01.011	AMSm70/0,55	0,55	29,5	4,8			74 200
10.25.01.012	AMS70/0,55						77 700
10.25.01.013	AMSm70/0,75	0,75	30,4	4,8			89 400
10.25.01.014	AMS70/0,75						89 400
10.25.01.015	AMSm120/0,55	0,55	21,2	9,6		73 800	
10.25.01.016	AMS120/0,55					77 300	
10.25.01.017	AMSm120/1,1	1,1	30,2	9,6		94 600	
10.25.01.018	AMS120/1,1					92 500	
10.25.01.019	AMSm210/0,75	0,75	16,8	18		1½"/1¼"	91 100
10.25.01.020	AMS210/0,75						90 900
10.25.01.021	AMSm210/1,1	1,1	19,7	18	95 800		
10.25.01.022	AMS210/1,1				93 700		
10.25.01.023	AMSm210/1,5	1,5	24,2	18	117 200		
10.25.01.024	AMS210/1,5				115 100		
10.25.01.025	AMSm210/2,2	2,2	27,5	18	130 600		
10.25.01.026	AMS210/2,2				127 500		
10.25.01.027	AMSm370/1,1	1,1	15,4	26	2"/1¼"	95 100	
10.25.01.028	AMS370/1,1					93 200	
10.25.01.029	AMSm370/1,5	1,5	19,3	29		116 800	
10.25.01.030	AMS370/1,5					114 200	
10.25.01.031	AMSm370/2,2	2,2	23,1	31		129 300	
10.25.01.032	AMS370/2,2					126 300	



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

Стр. 5



НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

Код	Модель / Изображение	Мощность, кВт	Напор макс, м	Производит. макс, м ³ /ч	Высота всасывания, м	Диаметр вх/вых. патруб., дюйм	Цена, тенге с НДС
-----	----------------------	---------------	---------------	-------------------------------------	----------------------	-------------------------------	-------------------

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

10.25.04.001	2ACm75		0,75	45	4,8	1½"/1"	78 800
10.25.04.002	2ACm110		1,1	47	8,4		119 300
10.25.04.003	2ACm150		1,5	57,5	9,6		135 700
10.25.04.004	2AC220		2,2	65	10,8		147 400


10.25.04.005	2ACm150H		1,5	63,5	7,2	8	1½"/1"	142 900
10.25.04.006	2ACm300H		3	65	15		1½"/1¼"	226 900
10.25.04.007	2AC300H		3	70	15			236 300
10.25.04.008	2AC400H		4	82	15		262 200	
10.25.04.009	3ACm45		0,45	35	4,2		1"/1"	63 900
10.25.04.010	3ACm60		0,6	36	5,4			70 500
10.25.04.011	4ACm60		0,6	46,5	4,2			76 700
10.25.04.012	4ACm75		0,75	46,5	5,4			78 800

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"	68 700
10.25.04.014	4ACm100S		0,75	45	5,4			79 300
10.25.04.015	5ACm100S		0,9	55	6			93 900

НАСОСЫ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

10.25.04.016	3ACSm100S		0,6	35	5,4	8	1"/1"	77 500
10.25.04.017	4ACSm100S		0,75	45	5,4			88 800
10.25.04.018	5ACSm100S		0,9	55	6			106 600

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНОЙ "XGm"

10.25.01.005	XGm/1B		0,6	14	11,4	8	1½"/1½"	61 000
10.25.01.006	XGm/1A		0,75	17,5	14,7			72 000

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

Стр. 6

НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

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 макс, м	Произв-ть, м³/час	Диаметр вх/вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
	LVSм501		0,55	22	3	¾"/¾"	52 900
	LVSм1100		0,75	21,5	11,4	1¼"/1¼"	66 400
	LVSм1500		1,1	30	12,6	1½"/1½"	99 000

Насосы с гибким валом FSP 750

Предназначен для подачи воды из скважин и колодцев, для применения в домашнем хозяйстве, а также для полива.

Преимущества: Возможность использования в скважинах и колодцах глубиной до 40 метров. Диаметр скважины от 50 мм и более. После выключения, вода в насосе не задерживается, таким образом, насос можно использовать в период холодов, не опасаясь его повреждения.

Напряжение сети 220В/50 Гц. Максимальная температура перекачиваемой жидкости до +40°C. Допустимое содержание твердых частиц в перекачиваемой жидкости до 0,1%. Класс защиты IP54.

Код	Наименование	Изображение	Мощность, Вт	Производительность макс, м ³ /час	Высота подъема макс, м	Глубина погружения головки макс.	Цена, тенге с НДС
10.25.14.001	FSP750-15		750	1,8	71	15	89 100
10.25.14.002	FSP750-20					20	95 700
10.25.14.003	FSP750-25					25	100 100
10.25.14.004	FSP750-30					30	104 500
10.25.14.005	FSP750-35					35	108 900
10.25.14.006	FSP750-40					40	113 400

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

Стр. 7

НАСОСЫ «LEO»


ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

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 макс, м	Производит. макс, м ³ /ч	Диаметр вх/вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС	
15.25.00.001	LKSm130 (гидроак.)		0,125	30	1,8	1"1"	40 800
15.25.00.002	LKSm350A (гидроак.)		0,350	35	2,4		48 900
15.25.00.003	LKSm550A (гидроак.)		0,550	45	2,7		62 300

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 макс, м	Производит. макс, м ³ /ч	Диаметр вх/вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС	
15.25.01.005	LKJ-601A5*		0,6	31	3	1"/1"	65 700
15.25.01.006	LKJ-801A5*		0,8	35	3		70 700
15.25.01.009	LKJ-1301A5*		1,3	45	4,8		79 300
15.25.01.016	EKJ-602IA		0,6	35	3		52 300
15.25.01.018	EKJ-802IA		0,8	38	3,5		54 300
15.25.01.020	EKJ-1002IA		1	44	4,4		64 000
15.25.01.022	EKJ-1202IA		1,2	48	4,8		66 000

S - корпус насоса из нержавеющей стали, I - корпус насоса из чугуна

A - агрегат оснащен автоматикой

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

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

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

Стр. 8

НАСОСЫ "LEO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

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 жидкости: до +40°C. Температура окружающей среды: до +50°C.

Код	Модель	Мощность, кВт	Напор тах, м	Производит. тах, м ³ /ч	Диаметр вх/вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
15.25.01.024	MAC 350	0,35	30	4	1"/1"	156 500
15.25.01.025	MAC 450	0,45	40	4,5	1"/1"	166 900
15.25.01.015	MAC 550	0,55	40	4,8	1"/1"	208 700

Класс изоляции: F

Класс защиты: IPX4

Размер, мм: 392×160×315.

Вес: 11кг

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

Стр. 9

НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

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. тах, м ³ /ч	Напор тах, 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		32 600
10.25.06.003	LRP25-50/180	73 / 62 / 41	3,6 / 3,1 / 1,9	5,3		30 700
10.25.06.004	LRP32-50/180	73 / 65 / 42	3,8 / 3,2 / 2,5	5,2		32 500
10.25.06.005	LRP25-60/180*	83 / 70 / 43	3,5 / 2,6 / 1,7	5,5		30 400
10.25.06.006	LRP32-60/180	85 / 77 / 44	3,9 / 3,4 / 2,2	5,9		32 200
10.25.06.007	LRP25-70/180	150/130/105	4,0 / 3,0 / 2,2	6,3		31 800
10.25.06.008	LRP32-70/180	150/130/105	4,0 / 3,0 / 2,0	6,3		33 600
10.25.06.009	LRP25-80/180	200 / 190 / 160	7,2 / 6,0 / 3,6	7,1		44 700
10.25.06.010	LRP32-80/180	270 / 245 / 160	10 / 6,0 / 3,6	7,3		47 400



10.25.06.011	LRP40-80F/250	270 / 245 / 160	10,2 / 6,8 / 3,9	7,3	Фланец	54 400
10.25.06.012	LRP25-120/180	268 / 249 / 163	4,8 / 2,8 / 1,8	12	Резьбо- вые фитинги	46 300

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

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

Стр. 10

НАСОСЫ "LEO"

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

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., м ³ /ч	Напор номин., м	Диаметр вх/вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
-----	--------	-------------	---------------	---------------------------------------	-----------------	---------------------------------	-------------------

с резьбовым овальным фланцем

10.25.06.116	LPm125		0,125	4,5	3,8	1½"/ 1½"	49 300
10.25.06.117	LPm250		0,25	6	4,6	2"/2"	56 500
10.25.06.118	LPm370		0,37	9	6,2	2½"/ 2½"	71 400
10.25.06.119	LPm550		0,55	10,5	13,7	2"/2"	96 200

резьбовое соединение

10.25.06.120	LPm370HA		0,37	2,4	13,4	1"/1"	67 000
10.25.06.121	LPm750HA		0,75	3	26,3	1"/1"	92 400

фланцевое соединение

10.25.06.122	LP1500		1,5	15	21	2"/2"	150 800
10.25.06.122m	LPm1500		1,5	15	21	2"/2"	158 700
10.25.06.123	LP2200		2,2	15	28	2"/2"	155 800

H - Высоконапорный

A - Наличие автоматики

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

Стр. 11

НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

НАСОСЫ ФОНТАННЫЕ

Предназначены для организации фонтанов в искусственных водоемах, прудах на приусадебном участке и в помещениях. Все насосы серии **ХКФ** 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 max, м	Производит. max, л/ч	Диаметр отводного патрубка, мм	Материал	Цена, тенге с НДС
10.25.11.0190	ХКФ-6P		0,006	0,7	380	13	пластик	14 000
10.25.11.0200	ХКФ-20P		0,02	1,1	1100			17 200
10.25.11.0210	ХКФ-55P		0,055	2,3	2300	19		22 300
10.25.11.0220	ХКФ-75P		0,075	2,7	2650			32 200
10.25.11.0230	ХКФ-110P		0,110	3,7	3750			41 300

НАСОСЫ БАССЕЙНОВЫЕ

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 ХКР успешно функционировать долгое время. Высота всасывания - до 3,5 метров. Максимальная температура перекачиваемой жидкости +35°С.

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Напор max, м	Произв одит. max, м³/ч	Диаметр вх/вых. патруб., мм	Цена, тенге с НДС
10.25.01.121	ХКР350-2*		0,35	8,4	8	50/50	47 300
10.25.01.125	ХКР904*		0,9	13,2	21		74 300
10.25.01.126	ХКР1104*		1,1	8	21		76 800
10.25.01.128	ХКР2204*		2,2	17,8	30		100 900
10.25.01.129	ХКР554E		0,6	9,7	18		68 200

10.25.01.130ty	ХКР804Е		0,8	10,6	18	50/50	72 100
10.25.01.131df	ХКР904Е		0,9	13,2	21		74 300
10.25.01.132xf	ХКР1104Е		1,1	14,5	21		76 800
10.25.01.133qp	ХКР1604Е		1,6	16,8	27		89 500
10.25.01.134df	ХКР2204Е		2,2	17,8	30		100 900
10.25.01.135xf	ХКР250-2Е(Т)		0,25	5,9	7	40/40	43 600
10.25.01.136qp	ХКР300-2Е(Т)		0,3	7,7	7		45 100
10.25.01.137df	ХКР350-2Е(Т)		0,35	8,4	8		47 300
10.25.01.138xf	ХКР450-2Е(Т)		0,45	9,6	9		49 500

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

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

Стр. 12

НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

НАСОСЫ-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

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 тах, м	Произ- водит. тах, м³/ч	Область применения	Цена, тенге с НДС
10.25.12.002	WC-600A		8,7	5,1	Унитаз + ванная (душ) + раковина	132 600

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.

Простые в обслуживании

Код	Модель	Изображение	Напор тах, м	Произ- водит. тах, 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)	89 300
10.25.12.005	WC601-C (закрытое исполнение)		8,5	6,5	Ванная (душ) + раковина +стиральная машина	82 800

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

Стр. 13

НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 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	Производит, тах м ³ /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"	81 800
10.25.05.002	LGP15		1,6	37	16	1½"/1½"	85 200
10.25.05.016	LGP15-A		3	26	18	1½"/1½"	106 700
10.25.05.003	LGP20-A		5,5	28,6	25	2"/2"	117 600
10.25.05.004	LGP30-A		6,5	29,5	55	3"/3"	124 600
10.25.05.005	LGP20-H		6,5	58	30	2"/2"	139 700
10.25.05.006	LGP20-2H		6,5	81	20	2"/2"	146 700

Модернизированные мотопомпы для чистой воды - LGP-C

10.25.05.013	LGP20-C		6,5	32	30	2"/2"	100 000
10.25.05.014	LGP30-C		6,5	32	60	3"/3"	109 600

Мотопомпа для перекачки чистых или слегка загрязненных вод

- 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.

LGP40



Код	Модель	Мощность, л.с.	Напор max, м	Произв-ть, max м ³ /час	Диаметр вх/вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
10.25.05.012	LGP 40	6,5	30	50	4"/4"	144 100

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

Стр. 14

НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

МОТОПОМПЫ

Мотопомпа для перекачки грязной воды LGP30-W

Код	Модель	Изображение	Мощность, л.с.	Напор max, м	Произв-ть, max м ³ /час	Диаметр вх/вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
10.25.05.009	LGP30-W		6,5	29	60	3"/3"	166 600

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 max, м	Произв-ть, max м ³ /час	Диаметр вх/вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
10.25.05.015	LGP20-T	5	25	40	2"/2"	505 400

МОТОПОМПЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ

для перекачивания чистой воды

Код	Модель	Изображение	Мощность, л.с.	Напор max, м	Произв-ть, max м ³ /час	Диаметр вх/вых. патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
10.25.05.010	LDP20-A		3,8	31	30	2"/2"	358 100
10.25.05.011	LDP30-A		3,8	30	55	3"/3"	366 200

* - 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 03.07.2024 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 max, м	Производи т. max, м³/ч	Диаметр частиц, мм	Диаметр вых-ходного пат-рубка, дюйм	Цена, тенге с НДС
10.25.11.019	SPm37A 	0,37	41,4	1,5	0,02	1"	49 600

НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ САДОВЫЕ "LKS" и "AKS"

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	Изображе-ние	Мощность, кВт	Напор max, м	Производит. max, м³/ч	Диаметр частиц, мм	Диаметр вых. патруб., мм	Цена, тенге с НДС
10.25.11.024	AKS-251PH		0,25	5,5	7	5	32	23 200
10.25.11.024.1	AKS-401PH		0,40	6,2	9			23 900
10.25.11.001	LKS-250P*		0,25	5,8	4,5			29 900
10.25.11.002	LKS-400P *		0,4	6,5	7,5			30 800
10.25.11.003	LKS-500P *		0,5	7,6	9			33 000
10.25.11.004	LKS-750P *		0,75	8,7	10,5	40	33 900	
10.25.11.023	LKS-1000P *		1	11,6	12,6		39 000	
10.25.11.023.1	XKS-610PL		0,55	9	14		28 900	
10.25.11.023.2	XKS-810PL		0,75	10	16		30 500	

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.

10.25.10.001	LKS-400PW *		0,4	4,8	7,5	25	32	31 400
10.25.10.002	LKS-500PW *		0,5	7	10,5			40
10.25.10.003	LKS-750PW *		0,75	8,2	12		32	
10.25.10.004	LKS-1000PW *		1	10,5	13,5			39 000
10.25.10.004.1	XKS-410PWL		0,4	7	14		40	27 800
10.25.10.004.2	XKS-610PWL		0,55	8	16			32
10.25.10.004.3	XKS-810PWL		0,75	9	18		40	
10.25.10.004.4	XKS-1010PWL		1	10	20			34 300

Насосы с индукционным датчиком для перекачивания чистой или слегка загрязненной воды:

Максимальная температура перекачиваемой жидкости до +35°C. Максимальная глубина погружения: 7м.

Материал корпуса: "P"(пластик), "PS"(пластик и нержавеющая сталь).

10.25.11.005	LKS-404P		0,4	6,5	7,5	5	32	40 800
10.25.11.006	LKS-504P		0,5	7,6	10,5			43 000
10.25.11.007	LKS-754P		0,75	8,7	12,6		40	44 100

* - 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 03.07.2024 г.

НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ "LKS-S"

Предназначены: для хозяйственно-бытового водоснабжения из водоемов, баков или относительно глубоких колодцев, для перекачивания чистой воды или других жидкостей схожих с водой по химическим и физическим свойствам из резервуаров, бассейнов, прудов, а также для полива сада, огорода, в животноводстве и для других бытовых нужд. Применяется в установках повышения давления, совместно с электронным реле давления.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +35°C

Максимальная глубина погружения: 7 метров

Напряжение/частота: 220В/50Гц

Максимальная концентрация твердых включений: 0,2%

Максимальный размер твердых частиц: 1мм

Класс защиты: IPX8

Класс изоляции: F

Условия работы: S1 - продолжительный

Кожух двигателя и вал насоса изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Медная обмотка

Встроенная термозащита



Высококачественные уплотнения: два сальника + механическое уплотнение

Преимущества:

Долгий срок службы

Компактные, удобные, легкие

100%-я динамическая балансировка

Малошумные

Температуроустойчивые

Первичный пластик

Код	Модель	Мощность, кВт	Напор макс, м	Производит. макс, м³/ч	Количество ступеней	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена, тенге с НДС
10.25.11.02002	LKS-900S	0,9	32	7	3	1"	101 800
10.25.11.02102	LKS-1100S	1,1	42	7	4		112 800

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


Стр. 17

НАСОСЫ «LEO»


ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

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	Мощность, кВт	Напор макс, м	Производит. макс, м³/ч	Диаметр частиц, мм	Диаметр вых. патруб., мм	Цена, тенге с НДС	
10.25.11.009	XKS-250P		0,25	5,8	4,5	до 5	28 100	
10.25.11.011	XKS-1100S		1,1	44	7	до 1	94 700	
10.25.11.013	XKS-400P		0,4	6,5	7,5	до 5	28 700	
10.25.11.015	XKS-500P		0,5	7,6	9		32	30 600
10.25.11.017	XKS-750P		0,75	8,7	10,5		40	31 800

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	29 300
10.25.10.006	XKS-401PW*		0,4	6	9		32	29 600
10.25.10.007	XKS-550PW		0,55	7	10,5		32	31 400
10.25.10.010	XKS-750SW		0,75	8,3	10		40	53 600
10.25.10.011	XKS-1000SW		1	10,3	12		40	65 300

Материал корпуса: P — пластик, S — нержавеющая сталь

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

Стр. 18



НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

НАСОСЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОГРУЖНЫЕ, для сточных вод

Предназначены для откачивания сточных и канализационных вод из септиков, канализационных колодцев, подвалов, сборников и т. п.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости до +40°C, максимальная плотность $1,2 \times 10^{-3} \text{ кг/м}^3$, кислотность pH 4-10 и содержанием механических примесей. Максимальная глубина погружения: 5м. Напряжение 220В (50Гц)

Код	Модель	Изображе-ние	Мощность, кВт	Напор max, м	Произв-ть max, м ³ /час	Диаметр частиц, мм	Диаметр вых. нагруб., мм	Цена, тенге с НДС
10.25.09.001	XSP8-7/0,18I *		0,18	7	8	15	40	52 900
10.25.09.002	XSP9-7,5/0,25I *		0,25	7,5	9	15	40	57 400
10.25.09.003	XSP9-7,5/0,25S *		0,25	7,5	9	15	40	141 300
10.25.09.004	XSP12-8,5/0,45I *		0,45	8,5	12	25	50	85 100
10.25.09.005	XSP16,2-22/1,5I *		1,5	22	16	10	50	151 000
10.25.09.006	XSP16,2-22/1,5S *		1,5	22	16	10	50	306 800
10.25.09.007	XSP18-12/0,75I *		0,75	12	18	25	50	102 000
10.25.09.008	XSP18-12/0,75S *		0,75	12	18	25	50	282 900
10.25.09.009	XSP20-9/1,1I *		1,1	9	20	35	50	118 500
10.25.09.010	XSP42-17/2,2I *		2,2	17	42	20	75	189 500
Насосы со встроенным измельчителем								
10.25.09.011	XSP14-7/1,1ID *		1,1	7	14	22,5	50	117 300
10.25.09.012	XSP18-12/1,3ID *		1,3	12	18	25	50	130 500
10.25.09.013	XSP26,4-10/1,8ID *		1,8	10	26,4	35	75	176 000




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

НАСОСЫ «LEO» XSP rel 2023

НАСОСЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОГРУЖНЫЕ, для сточных вод

Предназначены для откачивания сточных и канализационных вод из септиков, канализационных колодцев, подвалов, сборников и т. п.


Максимальная температура перекачиваемой жидкости до +40°C, максимальная плотность $1,2 \times 10^{-3} \text{ кг/м}^3$, кислотность рН 4-10 и содержанием механических примесей. Максимальная глубина погружения: 5м. Напряжение 220В (50Гц)

Код	Модель		Мощность, кВт	Напор макс, м	Произв-ть макс, м ³ /час	Диаметр частиц, мм	Диаметр вых. патруб., мм	Цена, тенге с НДС
10.25.09.02	XSP8-7/0,18I, rel 2023		0,18	8,7	9,5	15	G 1,5	52 900
10.25.09.02	XSP9-7,5/0,25I rel 2023		0,25	9	12	15	G 1,5	57 400
10.25.09.02	XSP12-8,5/0,37I rel 2023		0,37	9,5	16	20	G 1,5	85 100
10.25.09.02	XSP12-8,5/0,55I rel 2023		0,55	11,5	18	25	G 2	85 100
10.25.09.02	XSP16,2-22/1,5I rel 2023		1,5	15	40	10	G 2	151 000
10.25.09.02	XSP18-12/0,75I rel 2023		0,75	13	24	25	G 2	102 000
10.25.09.02	XSP20-9/1,1I rel 2023		1,1	14	31	30	G 2	118 500
Насосы со встроенным измельчителем								
10.25.09.03	XSP14-7/1,1ID rel 2023		0,75	13	15	*	G 2	117 300
10.25.09.03	XSP18-12/1,3ID rel 2023		1,1	15,5	18	*	G 2	130 500
10.25.09.03	XSP26,4-10/1,8ID rel 2023		1,5	19,5	21	*	G 2	176 000

НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД, для интенсивной эксплуатации

Предназначены: для откачивания сточных вод на производственных предприятиях, при строительстве, на хозяйственных объектах, в дренажных системах муниципальных очистных станций, в дренажных системах жилых районов, а также для орошения садов и огородов.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости 40°C. Глубина погружения до 5м. Максимальная плотность перекачиваемой жидкости $1,2 \cdot 10^{-3} \text{ кг/м}^3$. Напряжение 220 В (50Гц)

10.25.09.058	XQS7,2-8,5/0,25S		0,25	8,5	7,2	5	40	160 900
10.25.09.059	XQS22,8-12/0,75S		0,75	12	23		50	273 400
10.25.09.062	XQS4,5-27/2-0,55I*		0,55	27	4,5		32	113 500
10.25.09.063	XQS15-30/2-1,1I*		1,1	30	15		50	129 600
10.25.09.064	XQS14,5-42/3-1,5I*		1,5	42	14,5		50	160 900
10.25.09.065	XQS39-8/0,75I*		0,75	8	39		40	102 900
10.25.09.066	XQS15-20/1,1I*		1,1	20	15		40	125 800
10.25.09.067	XQS13-34/1,5I*		1,5	34	13		40	153 500

* - Цена при условии наличия на складе АО "Келет".
Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой.

Для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

Стр. 19

НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

НАСОСЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ, для интенсивной эксплуатации

Предназначены: для орошения и осушения, для откачивания воды из колодцев, полива сада и для бытового водоснабжения, а также для откачивания промышленных вод, подачи воды и дренажа при строительстве.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости до +40°C. кислотность pH 6,5-8. Максимальная глубина погружения: 5м.

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Напор макс, м	Произв-ть макс, м³/час	Диаметр частиц, мм	Диаметр вых. патруб., мм	Цена, тенге с НДС
10.25.10.013	QDX1,5-15-0,37A		0,37	16	7,5	5	25	54 200
10.25.10.014	QDX1,5-32-0,75A		0,75	32,5	10,5		25	71 500
10.25.10.015	QDX3-18-0,55A		0,55	19,2	12		25	64 300
10.25.10.016	QDX6-18-0,75A		0,75	19,5	16,5		40	68 700
10.25.10.017	QDX10-10-0,55A		0,55	15,3	16,5		50	65 300
10.25.10.018	QDX10-16-0,75A		0,75	16	10		50	68 600
10.25.10.019	QDX10-18-1,1A		1,1	25,8	16,5		50	91 400
10.25.10.020	QDX15-10-0,75A		0,75	11	28,5		50	71 300
10.25.10.021	QDX15-14-1,1A		1,1	15	30		65	90 100
10.25.10.022	QDX15-7-0,55A		0,55	8,6	24		50	67 700
10.25.10.023	QDX25-6-0,75A		0,75	9,3	31,5		65	71 200
10.25.10.024	QDX40-5,5-1,1A		1,1	6,1	40,5		80	94 100

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 макс, м	Напор номинальный, м	Производ. максим., м³/час	Производ. номинал., м³/час	Диаметр вых. патруб., мм	Цена, тенге с НДС
10.25.10.025q	QDX 1,5-12-0,25LA	0,25	13	12	6	1,5	25	47 700
10.25.10.026df	QDX 1,5-15-0,37LA	0,37	16	15	6	1,5	25	48 700
10.25.10.027xf	QDX 1,5-25-0,55LA	0,55	27	25	6	1,5	25	60 600
10.25.10.028q	QDX 1,5-32-0,75LA	0,75	33	32	9	1,5	25	64 400
10.25.10.029df	QDX 3-18-0,55LA	0,55	19	18	12	3	25	57 900
10.25.10.030xf	QDX 6-18-0,75LA	0,75	19	18	17	6	38	61 800
10.25.10.031q	QDX 10-10-0,55LA	0,55	13	10	15	10	38	58 800
10.25.10.032df	QDX 10-16-0,75LA	0,75	18	16	18	10	50	61 700
10.25.10.039xf	QDX 10-18-1,1LA	1,1	25	18	16	10	50	84 100
10.25.10.033q	QDX 15-7-0,55LA	0,55	8	7	24	15	50	60 900
10.25.10.034df	QDX 15-10-0,75LA	0,75	12	10	30	15	50	64 300
10.25.10.040	QDX 15-14-1,1LA	1,1	16,6	14	30	14	65	82 800
10.25.10.035xf	QDX 25-6-0,75LA	0,75	10	6	29	25	80	64 200
10.25.10.041	QDX 40-6-1,1LA	1,1	9,5	6	55	40	80	86 600

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

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

НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.


НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ LPS

Предназначены для перекачивания чистой воды из колодцев и скважин диаметром 4, 5 и 6 дюймов. Нашли широкое применение в отдаленных районах, где электроснабжение отсутствует или неустойчиво: водоснабжение частных домов, коттеджей, ферм, сельских хозяйств, дачных кооперативов, для орошения, кормления скота. Используются как автономная насосная система на солнечных батареях.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- встроенный интеллектуальный контроллер с инвертором, который обеспечивает защиту от перепадов напряжения, перегрузки по току, сухого хода;
- электродвигатель на постоянных магнитах с водяным охлаждением, может работать от постоянного напряжения 60-400 В или переменного однофазного напряжения 60-300 В/50Гц;
- корпус насоса, рабочее колесо и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали, идеально защищены от коррозии.

Примечание: Солнечные панели для насоса приобретаются отдельно.

Код	Модель	Изображе-ние	Входная мощность, Вт	Производ. ит. Мах., м³/ч	Производ. ит. Номин., м³/ч	Напор мах, м	Напор номин., м	Цена, тенге с НДС
10.25.13.471	4LPS2/7		1,3	5,6	2	76	40	570 000
10.25.13.472	4LPS2/9		1,5	5,7		100	50	579 800
10.25.13.473	4LPS2/11		1,9	5,7		115	55	589 800
10.25.13.474	4LPS2/13		2,2	5,6		132	65	599 600
10.25.13.475	4LPS2/16		2,8	5,7		162	80	614 700
10.25.13.476	4LPS3/3		0,65	6,15	3	32	17	549 900
10.25.13.477	4LPS3/6		1,2	6,6		62	30	565 000
10.25.13.478	4LPS3/8		1,6	6,6		82	40	574 800
10.25.13.479	4LPS3/11		2,2	6,6		112	55	589 800
10.25.13.480	4LPS3/13		2,6	7,2		132	65	599 600
10.25.13.481	4LPS5/3		0,9	10,1	5	35	18	550 900
10.25.13.482	4LPS5/6		1,8	10,2		68	35	566 500
10.25.13.483	4LPS5/8		2,6	10,2		90	45	577 000
10.25.13.484	4LPS5/10		3	10,2		112	55	587 600
10.25.13.485	4LPS5/12		2,5	10,2		136	70	598 100
10.25.13.486	4LPS8/2		1,1	15,9	8	25	13	567 700
10.25.13.487	4LPS8/3		1,5	15,9		35	17	577 000
10.25.13.488	4LPS8/4		2	17,1		46	23	586 600
10.25.13.489	4LPS8/5		2,5	17,1		58	30	595 900
10.25.13.490	4LPS8/7		2,8	16,5		80	40	614 700

10.25.13.491	4LPS8/8		3	15,3		90	45	624 000
--------------	---------	--	---	------	--	----	----	---------


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


Стр. 21

НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ LPS

Код	Модель	Изображе-ние	Мах входная мощность, кВт	Производит. Мах., м ³ /ч	Производит. Номин., м ³ /ч	Напор мах, м	Напор номин., м	Цена, тенге с НДС
10.25.13.492	4LPS14/1		1,1	22,8	14	12	8	563 200
10.25.13.493	4LPS14/2		2	25,5		26	13	577 500
10.25.13.494	4LPS14/3		2,8	26,4		38	20	592 100
10.25.13.495	4LPS14/4		3	24,6		50	30	606 400
10.25.13.496	5LPS10/3		2,4	27,3	10	39	20	640 000
10.25.13.497	5LPS10/4		3	26,7		52	25	662 100
10.25.13.498	5LPS15/2		2,1	29,1	15	27	15	620 700
10.25.13.499	5LPS15/3		3	30,6		41	20	644 300
10.25.13.500	5LPS20/1		1,2	34,2	20	15	8	598 600
10.25.13.501	5LPS20/2		2,2	36		27	10	623 500
10.25.13.502	5LPS20/3		3	35,1		41	18	648 300
10.25.13.503	5LPS25/1		1,6	39,6	25	16	8	600 100
10.25.13.504	5LPS25/2		2,6	42,9		27	10	626 200
10.25.13.505	5LPS25/3		3	41,2		41	15	652 600
10.25.13.506	5LPS30/2		3	43,2	30	30	13	631 700
10.25.13.507	6LPS17/1		1,1	33	17	15	8	605 600
10.25.13.508	6LPS17/2	2,6	31,8	27		13	633 200	
10.25.13.509	6LPS17/3	2,6	34,2	41		18	660 900	

10.25.13.510	6LPS20/1		1,4	34,5	20	15	8	606 900
10.25.13.511	6LPS20/2		2,6	38,2		29	13	636 000
10.25.13.512	6LPS20/3		3	36		43	16	664 900

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР CN 200

Разработан для обеспечения питания электродвигателей насосов LPS от постоянного напряжения солнечных батарей 60-410 В или переменного напряжения 60-300 В/50Гц.

Применяется в случаях, когда есть возможность подключить насос к различным источникам напряжения питания, для оптимального выбора. Имеет 3 режима настройки: автоматический, постоянное напряжение, переменное напряжение. В режиме AUTO автоматически переключает питание насоса между источником переменного и постоянного напряжения. Предусмотрен разъем для подключения поплавкового выключателя. Отображает на дисплее режимы работы, напряжение питания и уровень заполнения емкости.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- очень простая настройка;
- высокая степень защиты IP 55;
- прочный и легкий литой алюминиевый корпус.

Примечание: Интеллектуальный контроллер поставляется по отдельному заказу.

10.25.13.513	CN 200		126 500
--------------	--------	--	----------------

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

Стр. 22

НАСОСЫ «LEO»


ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 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 евровилкой 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	Произв. max, м ³ /ч	Диаметр вых. патрубка, дюйм	Цена, тенге с НДС
10.25.13.462	LDW 6-35-750		19	0,75	35	6	1¼"	93 500
10.25.13.463	LDW 6-42-900			0,9	42	6	1¼"	101 900
10.25.13.464	LDW 6-49-1000			1	49	6	1¼"	115 400
10.25.13.465	LDW 6-55-1100			1,1	55	6	1¼"	118 100
10.25.13.466	LDW 6-63-1200			1,2	63	6	1¼"	131 600
10.25.13.467	LDW 6-70-1300			1,3	70	6	1¼"	134 300

Насосы интеллектуальные LDW-E

- Автоматическое включение и выключение.
- Защита от сухого хода.


10.25.13.468	LDW 6-35-750E		12	0,75	35	6	1"	118 100
--------------	----------------------	---	----	------	----	---	----	----------------

10.25.13.469	LDW 6-42-900E		16	0,9	42	6	1"	126 200
10.25.13.470	LDW 6-49-1000E		19	1	49	6	1"	139 800
10.25.13.032	LDW 6-55-1100E			1,1	55	6	1"	142 300


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	2XRm0,7/26-0,18 кабель 20м		150	0,18	33	1,08	½"	56 600
10.25.13.456	2XRm0,7/32-0,25 кабель 20м			0,25	40			59 800
10.25.13.457	2XRm0,7/38-0,37 кабель 20м			0,37	48			62 500

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

10.25.13.457.1	2,5XRm2/10-0,18 кабель 20м		150	0,18	27	2,7	1"	46 300
10.25.13.458	2,5XRm2/12-0,18 кабель 20м *			0,18	30			46 300
10.25.13.457.2	2,5XRm2/14-0,25 кабель 20м			0,25	38			51 900
10.25.13.459	2,5XRm2/17-0,25 кабель 20м *			0,25	42			51 900
10.25.13.457.3	2,5XRm2/20-0,37 кабель 20м			0,37	54			57 700
10.25.13.460	2,5XRm2/24-0,37 кабель 20м *			0,37	60			57 700
10.25.13.457.4	2,5XRm2/26-0,55кабель 20м			0,55	71			67 300
10.25.13.461	2,5XRm2/31-0,55 кабель 20м *			0,55	77			67 300

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

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


Стр. 23



НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

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, м³/ч	Производ. номин, м³/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	43 600		
10.25.13.403qr	3XRm2/11-0,25		0,25			47	32	46 700		
10.25.13.403qrv	3XRm2/15-0,37		0,37			64	43	51 300		
10.25.13.404	3XRm2/21-0,55		0,55			89	60	58 300		
10.25.13.405	3XRm2/27-0,75		0,75			115	77	65 600		
10.25.13.406	3XRm2/38-1,1 *		1,1			168	108	81 900		
10.25.13.406.1	3XRm2/39-1,1		1,1			166	112	81 900		
10.25.13.407	3XRm2/46-1,5		1,5			196	132	92 600		
10.25.13.430	3XRm3/8-0.25		0,25			3,6	3	32	20	45 500
10.25.13.431	3XRm3/11-0.37		0,37					44	27	49 800
10.25.13.432	3XRm3/16-0.55		0,55	64	39			56 300		
10.25.13.433	3XRm3/21-0.75		0,75	85	52			63 300		
10.25.13.434	3XRm3/31-1.1		1,1	125	76			78 700		
10.25.13.435	3XRm3/37-1.5		1,5	149	91			88 400		
10.25.13.436	3XRm4/6-0.25		0,25	5,4	4,2			25	16	45 100
10.25.13.437	3XRm4/9-0.37		0,37			37	24	49 300		
10.25.13.438	3XRm4/12-0.55	0,55	49			32	55 000			
10.25.13.439	3XRm4/16-0.75	0,75	66			42	61 700			

10.25.13.440	3XRm4/24-1,1		1,1			99	63	76 800
10.25.13.441	3XRm4/28-1,5		1,5			115	74	85 900
Насосы, укомплектованные 20м кабеля								
10.25.13.408	3XRm2/8-0,18 кабель 20м		0,18	2,7	2,1	34	23	50 100
10.25.13.409	3XRm2/11-0,25 кабель 20м		0,25			47	32	54 300
10.25.13.410	3XRm2/15-0,37 кабель 20м		0,37			64	43	58 900
10.25.13.411	3XRm2/21-0,55 кабель 20м		0,55			89	60	67 900
10.25.13.412	3XRm2/27-0,75 кабель 20м		0,75			115	77	77 300
10.25.13.514	3XRm2/39-1,1 кабель 20м		1,1			166	112	95 600
10.25.13.183	3XRm2/46-1,5 кабель 20м		1,5	196	132	108 500		
10.25.13.443	3XRm3/8-0,25 кабель 20м		0,25	3,6	3	32	20	53 200
10.25.13.444	3XRm3/11-0,37 кабель 20м		0,37			44	27	57 400
10.25.13.445	3XRm3/16-0,55 кабель 20м		0,55			64	39	65 900
10.25.13.446	3XRm3/21-0,75 кабель 20м		0,75			85	52	75 000
10.25.13.447	3XRm3/31-1.1 кабель 20м		1,1			125	76	92 400
10.25.13.448	3XRm3/37-1.5 кабель 20м		1,5			149	91	104 300
10.25.13.449	3XRm4/6-0.25 кабель 20м		0,25	5,4	4,2	25	16	52 700
10.25.13.450	3XRm4/9-0.37 кабель 20м		0,37			37	24	56 900
10.25.13.451	3XRm4/12-0.55 кабель 20м		0,55			49	32	64 500
10.25.13.452	3XRm4/16-0.75 кабель 20м	0,75	66			42	73 500	
10.25.13.453	3XRm4/24-1,1 кабель 20м	1,1	99			63	90 500	
10.25.13.454	3XRm4/28-1,5 кабель 20м	1,5	115			74	101 800	

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

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

Стр. 24


НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

Насосы скважинные 3,5XRm

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Производ. тах, м³/ч	Производ. номин, м³/ч	Напор тах, м	Напор номин, м	Цена, тенге с НДС
-----	--------	-------------	---------------	---------------------	-----------------------	--------------	----------------	-------------------


Насосы скважинные 3,5XRm

10.25.13.186	3.5XRm2/8-0.25 кабель 20м		0,25	3,3	2,1	47	34	56 400
10.25.13.187	3.5XRm2/11-0.37 кабель 20м		0,37			65	46	60 000
10.25.13.188	3.5XRm2/14-0.55 кабель 20м		0,55			83	59	66 300
10.25.13.189	3.5XRm2/17-0.75 кабель 20м		0,75			100	72	74 100
10.25.13.515	3.5XRm2/24-1.1 кабель 20м		1,1			142	101	88 200
10.25.13.516	3.5XRm2/32-1.5 кабель 20м		1,5			189	135	103 800
10.25.13.192	3.5XRm3/6-0.25 кабель 20м		0,25	4,8	3	35	26	55 600
10.25.13.193	3.5XRm3/8-0.37 кабель 20м		0,37			46	34	58 900
10.25.13.194	3.5XRm3/11-0.55 кабель 20м		0,55			63	47	65 000
10.25.13.195	3.5XRm3/14-0.75 кабель 20м		0,75			81	60	72 400
10.25.13.196	3.5XRm3/20-1.1 кабель 20м		1,1			115	85	86 400
10.25.13.197	3.5XRm3/26-1.5 кабель 20м		1,5			150	111	100 400
10.25.13.199	3.5XRm4/7-0.37 кабель 20м		0,37	6	4,2	40	27	58 500
10.25.13.200	3.5XRm4/9-0.55 кабель 20м		0,55			51	34	64 200
10.25.13.201	3.5XRm4/11-0.75 кабель 20м		0,75			62	42	71 000
10.25.13.202	3.5XRm4/16-1.1 кабель 20м		1,1			91	61	84 800
10.25.13.203	3.5XRm4/21-1.5 кабель 20м	1,5	119			80	98 700	

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

Насосы скважинные винтовые DWGm

Предназначены для перекачивания чистой воды из скважин и водоемов. Максимальное содержание песка — 3%. Максимальная глубина погружения — 15м. Минимальный диаметр скважины — 4" (104). Максимальная температура перекачиваемой жидкости +40°C.

Код	Модель	Изображение	Диаметр скважины min, дюйм (мм)	Мощность, кВт	Напор max, м	Производит. max, м³/ч	Диаметр вых. патруб. дюйм	Цена, тенге с НДС
10.25.13.028	4DWGm1,2/50-0,37		4(102)	0,37	50	1,2	1"	72 200
10.25.13.029	4DWGm1,8/50-0,5			0,5	50	1,8		77 900
10.25.13.030	4DWGm1,2/100-0,75			0,75	100	1,2		92 100
10.25.13.031	4DWGm1,5/120-1,1			1,1	120	1,5		109 100

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



Стр. 25


НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 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. max, м³/ч	Производ. номин, м³/ч	Напор max, м	Напор номин, м	Цена, тенге с НДС
10.25.13.204	4XRm2/7-0,25		0,25	3	2,4	50	36	56 000
10.25.13.206	4XRm2/9-0,37		0,37			64	47	60 300
10.25.13.207	4XR2/9-0,37		0,37			64	47	94 200
10.25.13.208	4XRm2/12-0,55		0,55			85	62	65 600
10.25.13.209	4XR2/12-0,55		0,55			85	62	99 000
10.25.13.418.1	4XRm2/15-0,75		0,75			106	78	73 600
10.25.13.418	4XR2/15-0,75		0,75			106	78	104 400
10.25.13.419.1	4XRm2/21-1,1		1,1			149	109	87 300
10.25.13.419	4XR2/21-1,1		1,1			149	109	120 800
10.25.13.037.1	4XRm2/28-1,5		1,5			198	145	101 300
10.25.13.037	4XR2/28-1,5		1,5			198	145	135 200
10.25.13.037.2	4XRm2/37-2,2		2,2			262	191	126 700
10.25.13.037.3	4XR2/37-2,2		2,2			262	191	159 800
10.25.13.214	4XRm3/5-0,25					0,25	4,8	3
10.25.13.215	4XRm3/7-0,37	0,37		49	37	59 300		
10.25.13.042	4XR3/7-0,37	0,37		49	37	92 900		
10.25.13.217	4XRm3/10-0,55	0,55		70	53	64 400		
10.25.13.218	4XR3/10-0,55	0,55		70	53	97 500		
10.25.13.219	4XRm3/13-0,75	0,75		91	69	72 600		
10.25.13.044	4XR3/13-0,75	0,75		91	69	103 300		
10.25.13.517	4XRm3/17-1,1	1,1		119	90	84 800		
10.25.13.518	4XR3/17-1,1	1,1		119	90	117 700		
10.25.13.221	4XRm3/22-1,5	1,5		154	116	97 500		
10.25.13.046	4XR3/22-1,5	1,5		154	116	130 700		

10.25.13.222	4XRm3/30-2,2		2,2	6	4,2	210	158	120 400
10.25.13.047	4XR3/30-2,2		2,2			210	158	152 000
10.25.13.048	4XR3/40-3		3			280	211	191 000
10.25.13.049	4XR3/50-4 *		4			364	252	229 900
10.25.13.049.1	4XR3/52-4		4			364	274	229 900
10.25.13.050	4XR3/62-5,5		5,5			445	313	271 900
10.25.13.224	4XRm4/6-0,37		0,37			44	29	58 700
10.25.13.225	4XR4/6-0,37		0,37			44	29	92 200
10.25.13.227	4XRm4/8-0,55		0,55			58	39	63 400
10.25.13.228	4XR4/8-0,55		0,55			58	39	96 200
10.25.13.230	4XRm4/10-0,75		0,75			73	48	70 800
10.25.13.231	4XR4/10-0,75		0,75			73	48	101 000

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


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


Стр. 26

НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 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
10.25.13.233	4XRm4/14-1,1		1,1	6	4,2	102	68	81 900
10.25.13.234	4XR4/14-1,1		1,1			102	68	114 200
10.25.13.236	4XRm4/18-1,5		1,5			131	87	95 300
10.25.13.237	4XR4/18-1,5		1,5			131	87	127 900
10.25.13.238	4XRm4/24-2,2		2,2			174	116	116 600
10.25.13.056	4XR4/24-2,2		2,2			174	116	147 400
10.25.13.057	4XR4/32-3		3			232	155	185 400
10.25.13.058	4XR4/40-4 *		4			290	214	220 000
10.25.13.058.1	4XR4/42-4		4			290	194	220 000
10.25.13.059	4XR4/50-5,5		5,5			363	242	260 200
10.25.13.420	4XR4/62-7,5 *		7,5			450	310	290 400
10.25.13.239	4XRm6/5-0,37		0,37			36	23	58 700
10.25.13.060	4XR6/5-0,37		0,37			36	23	92 200
10.25.13.240	4XRm6/6-0,55		0,55	43	28	62 500		
10.25.13.241	4XR6/6-0,55		0,55	43	28	95 200		
10.25.13.241.1	4XRm6/7-0,75		0,75	50	33	69 200		
10.25.13.241.2	4XR6/7-0,75		0,75	50	33	99 100		
10.25.13.243	4XRm6/8-0,75 *		0,75	56	39	69 200		
10.25.13.244	4XR6/8-0,75 *		0,75	56	39	99 100		
10.25.13.246	4XRm6/11-1,1		1,1	79	61	81 100		
10.25.13.247	4XR6/11-1,1		1,1	79	61	113 200		
10.25.13.247.1	4XRm6/15-1,5		1,5	108	83	94 500		
10.25.13.247.2	4XR6/15-1,5		1,5	108	83	126 900		
10.25.13.252	4XRm6/20-2,2		2,2	144	111	116 000		
10.25.13.253	4XR6/20-2,2		2,2	144	111	146 700		
10.25.13.255	4XR6/26-3		3	187	144	183 400		
10.25.13.256	4XR6/34-4 *		4	238	152	218 300		
10.25.13.256.1	4XR6/35-4	4	251	194	218 300			
10.25.13.257	4XR6/42-5,5	5,5	302	195	258 300			
10.25.13.069	4XR6/52-7,5 *	7,5	364	233	287 300			
10.25.13.258	4XRm8/5-0,55	0,55	32	18	62 300			
10.25.13.070	4XR8/5-0,55	0,55	32	18	94 900			

10.25.13.070.1	4XRm8/6-0,75		0,75	10,8	8,4	38	22	69 200
10.25.13.070.2	4XR8/6-0,75		0,75			38	22	99 100
10.25.13.259	4XRm8/7-0,75 *		0,75			44	28	69 200
10.25.13.071	4XR8/7-0,75 *		0,75			44	28	99 100
10.25.13.260	4XRm8/9-1,1		1,1			57	33	80 400
10.25.13.072	4XR8/9-1,1		1,1			57	33	112 300
10.25.13.261	4XRm8/12-1,5		1,5			76	44	92 500
10.25.13.073	4XR8/12-1,5		1,5			76	44	124 500
10.25.13.262	4XRm8/17-2,2		2,2			107	63	116 200
10.25.13.263	4XR8/17-2,2		2,2			107	63	146 900
10.25.13.265	4XR8/23-3		3			145	85	183 300
10.25.13.266	4XR8/29-4 *		4			183	115	218 600
10.25.13.266.1	4XR8/30-4		4			189	111	218 600
10.25.13.266.2	4XR8/36-5,5		5,5			227	133	256 600
10.25.13.267	4XR8/37-5,5 *		5,5			234	145	256 600
10.25.13.267.1	4XR8/42-7,5		7,5			265	155	283 800
10.25.13.268	4XR8/45-7,5 *		7,5			284	175	283 800

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


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


Стр. 27

НАСОСЫ «LEO»

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

Насосы скважинные 4XR (колесо - пластик)

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Производ. max, м³/ч	Производ. номин, м³/ч	Напор max, м	Напор номин, м	Цена, тенге с НДС
10.25.13.270	4XRm10/5-0,75		0,75	14,4	10,8	34	21	68 600
10.25.13.271	4XR10/5-0,75		0,75			34	21	98 400
10.25.13.272	4XRm10/7-1,1		1,1			47	29	78 900
10.25.13.080	4XR10/7-1,1		1,1			47	29	110 400
10.25.13.519	4XRm10/9-1,5		1,5			61	37	89 900
10.25.13.520	4XR10/9-1,5		1,5			61	37	121 300
10.25.13.421	4XRm10/13-2,2		2,2			88	53	112 900
10.25.13.421.1	4XR10/13-2,2		2,2			88	53	142 800
10.25.13.421.2	4XR10/17-3		3			115	70	176 600
10.25.13.521	4XR10/24-4		4			162	99	213 000
10.25.13.521.1	4XR10/29-5,5		5,5			195	119	250 000
10.25.13.522	4XR10/30-5,5 *		5,5			173	103	250 000
10.25.13.522.1	4XR10/34-7,5		7,5			229	140	276 200
10.25.13.423xq	4XRm12/4-0,75		0,75			27	15	69 200
10.25.13.423.1	4XR12/4-0,75		0,75			27	15	99 100
10.25.13.276	4XRm12/6-1,1		1,1			41	23	79 800
10.25.13.277	4XR12/6-1,1		1,1			41	23	111 600
10.25.13.279	4XRm12/8-1,5		1,5			54	30	91 400
10.25.13.280	4XR12/8-1,5	1,5	54	30	123 200			
10.25.13.282	4XRm12/12-2,2	2,2	81	45	115 200			
10.25.13.283	4XR12/12-2,2	2,2	81	45	145 700			
10.25.13.284	4XR12/16-3	3	108	60	180 900			
10.25.13.523	4XR12/21-4	4	142	79	215 000			
10.25.13.523.1	4XR12/26-5,5	5,5	176	98	255 100			
10.25.13.524	4XR12/27-5,5 *	5,5	163	80	255 100			
10.25.13.524.1	4XR12/30-7,5	7,5	203	113	279 100			
10.25.13.096	4XR12/32-7,5 *	7,5	201	110	279 100			
10.25.13.525	4XRm16/5-1,1	1,1	32	19	82 300			
10.25.13.526	4XR16/5-1,1	1,1	32	19	114 600			
10.25.13.527	4XRm16/7-1,5	1,5	44	26	96 600			

10.25.13.528	4XR16/7-1.5		1,5	21	15	44	26	129 500
10.25.13.529	4XRm16/10-2.2		2,2			63	30	119 000
10.25.13.530	4XR16/10-2.2		2,2			63	30	150 300
10.25.13.531	4XR16/13-3		3			82	39	187 500
10.25.13.532	4XR16/17-4		4			107	51	220 600
10.25.13.533	4XR16/21-5.5		5,5			133	63	261 900
10.25.13.533.1	4XR16/24-7.5		7,5			152	72	286 000
10.25.13.295	4XR16/25-7.5 *		7,5			148	80	286 000




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


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

Стр. 28

Насосы скважинные 6XRP

Предназначены для перекачивания чистой воды из скважин и водоемов. Максимальное содержание песка —

Код	Модель	Изображение	Мощность, кВт	Производительность, м³/ч	Производительность, номин., м³/ч	Напор макс, м	Напор номин, м	Цена, тенге с НДС
10.25.13.534	6XRP18/5-3		3	27	18	75	48	254 800
10.25.13.534.1	6XRP18/6-4		4			89	57	299 000
10.25.13.535	6XRP18/7-4 *		4			86	57	299 000
10.25.13.535.1	6XRP18/8-5,5		5,5			119	76	354 100
10.25.13.536	6XRP18/9-5,5 *		5,5			114	76	354 100
10.25.13.536.1	6XRP18/10-7,5		7,5			149	95	394 900
10.25.13.537	6XRP18/11-7,5 *		7,5			143	95	394 900
10.25.13.538	6XRP18/13-9,2		9,2			179	114	439 600
10.25.13.539	6XRP18/16-11		11			224	143	497 200
10.25.13.540	6XRP18/19-13		13			253	162	556 100
10.25.13.541	6XRP18/22-15		15			283	181	609 200
10.25.13.541.1	6XRP18/25-18,5		18,5			358	228	714 500
10.25.13.542	6XRP18/27-18,5 *		18,5			343	228	714 500
10.25.13.542.1	6XRP18/30-22		22			417	266	798 100
10.25.13.543	6XRP18/32-22 *		22			400	266	798 100
10.25.13.543.1	6XRP18/35-26		26			492	314	894 400
10.25.13.544	6XRP18/38-26 *		26			472	314	894 400
10.25.13.545	6XRP30/3-3					3	40	30
10.25.13.546	6XRP30/4-4	4		60	29	212 100		
10.25.13.547	6XRP30/6-5,5	5,5		90	44	343 100		
10.25.13.548	6XRP30/8-7,5	7,5		120	58	386 500		
10.25.13.549	6XRP30/10-9,2	9,2		150	73	435 800		
10.25.13.550	6XRP30/12-11	11		180	87	487 600		
10.25.13.551	6XRP30/14-13	13		210	102	542 600		
10.25.13.552	6XRP30/16-15	15		240	117	590 100		
10.25.13.552.1	6XRP30/18-18,5	18,5		270	131	692 600		
10.25.13.553	6XRP30/20-18,5 *	18,5		177	99	692 600		
10.25.13.553.1	6XRP30/22-22	22		330	160	772 300		
10.25.13.554	6XRP30/24-22 *	22		221	124	772 300		
10.25.13.554.1	6XRP30/26-26	26		390	189	856 300		
10.25.13.555	6XRP30/28-26 *	26		266	149	856 300		
10.25.13.555.1	6XRP30/30-30	30	450	218	940 100			
10.25.13.556	6XRP30/32-30 *	30	321	179	940 100			
10.25.13.557	6XRP45/2-4		4	60	18	29	15	199 800
10.25.13.558	6XRP45/3-5,5		5,5			43	23	324 000
10.25.13.559	6XRP45/5-7,5		7,5			72	38	370 200
10.25.13.560	6XRP45/6-9,2		9,2			86	46	411 100
10.25.13.560.1	6XRP45/7-11		11			100	54	456 300
10.25.13.561	6XRP45/8-11 *		11			110	68	456 300

10.25.13.562	6XRP45/8-13		13	72	60	115	61	504 300
10.25.13.563	6XRP45/10-15		15			143	77	554 600
10.25.13.564	6XRP45/12-18,5		18,5			172	92	643 500
10.25.13.565	6XRP45/14-22		22			200	108	709 500
10.25.13.566	6XRP45/16-26		26			229	123	781 500
10.25.13.567	6XRP45/18-30		30			258	138	853 100
10.25.13.568	6XRP60/3-5,5		5,5			41	21	330 800
10.25.13.569	6XRP60/4-7,5		7,5			54	29	368 800
10.25.13.570	6XRP60/6-11		11			81	43	457 800
10.25.13.571	6XRP60/7-13		13			95	50	505 800
10.25.13.572	6XRP60/8-15		15			108	57	549 300
10.25.13.572.1	6XRP60/9-18,5		18,5			122	64	640 800
10.25.13.573	6XRP60/10-18,5 *		18,5			120	65	640 800
10.25.13.573.1	6XRP60/11-22		22			149	79	709 500
10.25.13.574	6XRP60/12-22 *		22			134	72	709 500
10.25.13.574.1	6XRP60/13-26		26			176	93	782 700
10.25.13.575	6XRP60/14-26 *		26			147	79	782 700
10.25.13.575.1	6XRP60/15-30	30	203	107	857 200			
10.25.13.576	6XRP60/16-30 *	30	187	101	857 200			

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

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

Стр. 29

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ПОГРУЖНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ НАСОСОВ

Станции управления и защиты одного насоса C1-SP1, C3-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	C1-SP1 (0,37-2,2 кВт)	0,37 – 2,2	220/50	32 100
10.00.30.003	C3-SP1 (0,75- 4 кВт)	0,75 - 4,0	380/50	42 650
Дополнительная функция: защита от неполнофазного режима				
10.00.30.004	C3-SP1 (5,5 - 7,5 кВт)	5,5 - 7,5	380/50	43 700

Максимальное удаление до датчиков уровня ≤ 2000 м

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

Стр. 30

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

Станции управления и защиты насосами водоснабжения, повышения давления, водоотведения C3-W1, C3-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 C3-W1

Код	Модель	Изображение	Мощность эл.двигателя насоса, кВт	Напря же-ние сети	Цена, тенге с НДС
10.00.30.010	C3-W1 (0,75- 4,0 кВт)		0,75 - 4,0	380/50	96 100
10.00.30.011	C3-W1 (5,5- 7,5 кВт)		5,5 - 7,5		100 000
10.00.30.012	C3-W1 (11 кВт)		11		103 150
10.00.30.013	C3-W1 (15 кВт)		15		116 050

Станции управления и защиты двумя насосами C3-W2

10.00.30.014	C3-W2 (0,75- 4,0 кВт)		0,75 - 4,0	380/50	112 900
10.00.30.015	C3-W2 (5,5- 7,5 кВт)		5,5 - 7,5		121 300
10.00.30.016	C3-W2 (11 кВт)		11		126 050
10.00.30.017	C3-W2 (15 кВт)		15		162 400

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. 31

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

Станции управления и защиты электродвигателя

Защита от сухого хода

Защита от перегрузки

Защита от повышенного/пониженного напряжения

Защита при заклинивании электродвигателя

Защита от неполнофазного режима

C1-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	C1-S1 (0,37-2,2кВт)	0,37-2,2	220/50	22 650

M3-D1C

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 заиливания. 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	M3-D1C (0,75-4 кВт)	0,75 - 4,0	380/50	61 050
10.00.30.006	M3-D1C (5,5-7,5 кВт)	5,5 - 7,5		62 100
10.00.30.007	M3-D1C (11 кВт)	11		67 900

10.00.30.008	М3-D1С (15 кВт)	15	77 100
10.00.30.009	М3-D1С (18,5 кВт)	18,5	112 650

Максимальное удаление до датчиков уровня ≤ 200 м

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

Стр. 32

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 г.

СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ПОГРУЖНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ НАСОСОВ PW-01

Станции PW-01 предназначены для управления работой (пуском и остановкой) трёхфазным электродвигателем насосов мощностью от 0,37 до 4 кВт и от 5,5 до 7,5 кВт (380В, 50Гц).

Обеспечивают автоматическое: поддержание уровня жидкости в накопительной или дренажной ёмкости, управление по перекачке жидкости из нижнего резервуара в верхний резервуар, поддержание уровня давления в напорной магистрали.

Функционально могут работать с разными датчиками:

- штывевыми электродами верхнего и нижнего уровня, установленными в ёмкость;
- поплавковым выключателем, установленными в ёмкость;



- электро-контактным манометром (ЭКМ), установленным в напорной магистрали;
- реле давления, установленным в напорной магистрали.

Станции обеспечивают защиту от:

- перегрузки по току электродвигателя насоса
- обрыва фазы на электродвигателе насоса
- заклинивания ротора электродвигателя насоса
- повышенного/пониженного напряжения
- сухого хода.

Расстояние для передачи сигнала: ≤200 м

Степень защиты: IP22

Имеют два режима работы: автоматический и ручной.

Код	Модель	Мощность эл.двигателя насоса, кВт	Номинальное рабочее напряжение	Цена, тенге с НДС*
65.01.09.001	PW-01 (0,37-4 кВт)*	0,37-4	380В/50Гц	договор- ная
65.01.09.002	PW-01 (5,5-7,5 кВт)*	5,5-7,5		договор- ная



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
Баки горизонтальные мембранные LEO								
10.25.20.001	24 СТ1		8	20	EPDM	99°C	G1"	13 700
10.25.20.002	50 СТТ1		8	50				29 500
10.25.20.003	100 СТ1		8	90				35 500
10.25.20.004	100 СТТ1		8	100				40 300
Баки вертикальные мембранные LEO								
10.25.19.003	2VT		8	2	EPDM	99°C	G½"	3 100
10.25.19.004	4VT		8	4	EPDM		G1"	5 600
10.25.19.006	8VT		8	8	N.R.		G1"	7 300
10.25.19.012	8VT (3/4")		8	8	N.R.		G¾"	7 300
10.25.19.007	19VT		8	18	EPDM		G1"	11 900
10.25.19.013	19VT(3/4")		8	18			G¾"	11 900
10.25.19.008	24VT		8	20			G1"	12 600
10.25.19.015	24VT (3/4")		8	20			G¾"	12 600
10.25.19.009	24VTT	8	24	EPDM	G1"	13 300		
10.25.19.001	50 FT	8	36		G1"	21 600		
10.25.19.010	50 FTT	8	50		G1"	29 500		
10.25.19.002	100 FT	8	80		G1"	35 500		
10.25.19.011	100 FTT	8	100	G1"	40 300			

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
10.25.22.001df		Для бака-гидроаккумулятора 2 VT (вертикал.)	1 120
10.25.22.002		Для бака-гидроаккумулятора 4 VT (вертикал.)	2 035
10.25.22.003xf		Для бака-гидроаккумулятора 8 VT (вертикал.)	2 645
10.25.22.004		Для бака-гидроаккумулятора 19 VT (вертикал.)	4 080
10.25.22.005qp		Для бака-гидроаккумулятора 24 VT (вертикал.)	4 070

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

НАСОСЫ «LEO»


МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ "LEO"

Применяются для мойки автомобилей, смывания грязи, очистки стен, фасадов зданий, мойки тротуаров, дорожек, для удаления ржавчины и старой краски с металлических конструкций, а также для восстановления проходимости труб различного назначения.

С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ

Код	Модель	Изображе-ние	Мощность, кВт	Давление макс, атм	Производ. макс, м³/ч	Габариты, мм	Масса, кг	Цена, тенге с НДС
55.25.12.002	3WZ1522-3S2*		3	140	0,6	710x425 x 475	53	458 100
55.25.12.004	3WZ-1530-5T2		5,5	220	0,8	850x490 x 540	74	599 700
55.25.12.005	3WZ-1836-7T2		7,5	248	0,9	850x490 x 540	79	680 600

С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

55.25.12.006	3WZ-3000B		4,9	206	0,75	590x410 x 580	46	389 400
55.25.12.007	3WZ-3600A (2)		9,8	248	1	790x500 x 600	67	553 800
55.25.12.008	3WZ-3600GC**		9,8	248	1	1820 x 1080 x 1070	140	1211 500

* - однофазный, 220В

** - со встроенной емкостью объемом 300 литров для автономного обеспечения водой.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К МОЙКАМ

Код	Наименование	Изображение	Цена, тенге с НДС*
55.25.17.001	Адаптер 1/4" с манометром		13 700
55.25.17.002	Устройство механической очистки		1 800
55.25.17.003	Устройство защиты от перегрева		2 900
55.25.17.004	Пеногенератор РМС 02*		15 950*
55.25.17.005	Пистолет WPG 02 для мойки высокого давления*		19 900*
55.25.17.006	Шланг пистолета для мойки высокого давления*		33 150*

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


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

Стр. 36

ПРАЙС-ЛИСТ от 03.07.2024 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.

	Код	10.25.23.001	Цена, тенге с НДС
	Номинальное напряжение	220В-240В/110В-120В	
	Частота	50/60 Гц	25 300
	Максимальный ток	10А	
	Максимальная мощность	1,1 кВт/1,5 кВт	
	Начальное давление	1,2 бар/1,5 бар/ 2,2 бар	
	Максимальное рабочее давление	10 бар	
	Соединительная резьба	G1"	
	Класс защиты	IP65	
	Максимальная рабочая t°C	60°C	
	Требования к кабелю	Диаметр кабеля 7,5-9мм	

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	FLO-01		
	Характеристики	220В		
	Кабель	H05-RN-F 3G 0,75		
	Срок службы	5000 циклов		
	Режим использования	Температура жидкости не более 35°C		
		Температура окружающей среды не более 40°C		
	Код	10.25.23.002	3 м	Цена
10.25.23.003		5 м	Цена	7 450
10.25.23.004		10 м	Цена	12 300

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