

Казахстан Республика
Шымкент қаласындағы
"КЕЛЕТ" фирмасының Алматы
қаласы
Ресми дилері ЖШС "Агентство
"Сункар-1"
РНН 581500211658
БИН 040340012358
п.л. по НДС 58001 №0014836
от 30.10.2012г.
Д/с №КЗ28914122203КЗ00087 в филиал
ДБ АО «Сбербанк» в г. Шымкент
БИК SABRKZKA
к. Шымкент кош. Жыбек Жолы. 24
тел./факс 8 (7252) 53-03-86



Республика Казахстан
ТОО "Агентство "Сункар-1"
Официальный дилер в г. Шымкенте
фирмы "КЕЛЕТ" г. Алматы
РНН 581500211658
БИН 040340012358
п.л. по НДС 58001 №0014836
от 30.10.2012г.
Д/с №КЗ28914122203КЗ00087 в филиал
ДБ АО «Сбербанк» в г. Шымкент
БИК SABRKZKA
г. Шымкент ул. Жыбек Жолы. 24
тел./факс 8 (7252) 53-03-86

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.10.2023 г.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВУХНАСОСНЫЕ СТАНЦИИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПРОИЗВОДСТВА АО "КЕЛЕТ"

(базовый ряд «Стандарт»)

Автоматические насосные станции с электронным управлением, выпускаемые АО "КЕЛЕТ" предназначены для поддержания необходимого давления и бесперебойного водоснабжения высотных, многоэтажных, многоквартирных домов, коттеджных городков, поселков, гостиниц, школ, больниц, казарм, промышленных и других объектов, а также для подачи воды в системы орошения, полива полей и системы пожаротушения.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Улучшенный дизайн;
- Компактные размеры и небольшой вес;
- Доступная цена;
- Простое и современное управление при помощи жидкокристаллического информативного дисплея, индикация работы насосов;
- Возможность подключения выносного пульта;
- Запись в памяти последних 5-ти ошибок;
- Автозапуск насосов после пропадания ошибки.

Код	Обозначение	*Производительность, min-max, м ³ /час	*Напор, max-min, м	Мощность одного насоса, кВт	Коллектор всасывающий/ напорный Ду, мм	Рекомендуемый объем гидроаккумуляторов, л	Цена, тенге с НДС
15.01.03.030	СН-2-КЕЛЕТ-EVP 4-4-40-380-КЛ-0-0	2-12	46-20	1	50\50	100	572,000
15.01.03.031	СН-2-КЕЛЕТ-EVP 4-6-40-380-КЛ-0-0	2-12	72-36	1,5	50\50	150	605,000
15.01.03.032	СН-2-КЕЛЕТ-МК5/5-N-40-380-КЛ-0-0	2,4-14,4	69-25	1,1	65\50	200	1,144,000
15.01.03.033	СН-2-КЕЛЕТ-МК5/8-N-40-380-КЛ-0-0	2,4-14,4	110-40	2,2	65\50	300	1,274,000
15.01.03.034	СН-2-КЕЛЕТ-СР170-40-380-КЛ-0-0	3,6-14,4	38-22	1,1	65\50	150	838,000
15.01.03.035	СН-2-КЕЛЕТ-СР190-40-380-КЛ-0-0	3,6-16,8	46-26	1,5	65\50	200	905,000
15.01.03.036	СН-2-КЕЛЕТ-2СР25/16А-40-380-КЛ-0-0	2,4-19,2	67-32	2,2	65\50	300	1,087,000
15.01.03.037	СН-2-КЕЛЕТ-EVP 6-4-40-380-КЛ-0-0	2-20	38,5-27	1,5	65\65	200	672,000
15.01.03.038	СН-2-КЕЛЕТ-EVP 6-6-40-380-КЛ-0-0	2-20	56-40	2,2	65\65	300	709,000
15.01.03.039	СН-2-КЕЛЕТ-СР160А-40-380-КЛ-0-0			2,2		200	963,000
	СН-2-КЕЛЕТ-СР210С-40-380-КЛ-0-0	6-30	45,5-27	2,2	80\50		1,347,000
15.01.03.040	СН-2-КЕЛЕТ-2СР32/200С-40-380-КЛ-0-0	4,8-30	66,5-36	3	100\80	500	1,697,000
15.01.03.041	СН-2-КЕЛЕТ-EVP 10Н-3-40-380-КЛ-0-0	4-32	55-29	3	80\65	300	894,000
15.01.03.042	СН-2-КЕЛЕТ-EVP 10Н-4-40-380-КЛ-0-0	4-32	74-43	4	80\65	350	937,000
15.01.03.043	СН-2-КЕЛЕТ-LVR 15-7-40-380-КЛ-0-0	17-47	95-52	5,5	100\100	850	2,089,000
15.01.03.044	СН-2-КЕЛЕТ-СР220А-40-380-КЛ-0-0	6-54	48,5-36	4	100\100	500	1,705,000
15.01.03.045	СН-2-КЕЛЕТ-LVR 32-4-40-380-КЛ-0-0	30-80	74,5-40	7,5	100\100	1000	2,745,000
15.01.03.046	СН-2-КЕЛЕТ-СР230В-40-380-КЛ-0-0	12-108	38,5-13	4	100\100	500	1,710,000

*Для определения рабочих параметров станций использовать графики работы насосов.

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

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВУХНАСОСНЫЕ СТАНЦИИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
ПРОИЗВОДСТВА АО "КЕЛЕТ" (базовый ряд «Стандарт»)**

Пример обозначения: СН-2-КЕЛЕТ-2СР25/16А-40-380-КЛ-С-0 где:

СН - станция насосная с электронным управлением

2 - количество насосов в СН

КЕЛЕТ - название станции

2СР 25/16А - модель насосов

40 - температура перекачиваемой жидкости

380 - напряжение эл.питания станции в вольтах, 220- с "m" в обозначении насоса

К - прямой пуск

Л - шкаф управления ЛЕО

С - защита от сухого хода (при отсутствии — 0)

0 - объем гидроаккумулятора в литрах, (при отсутствии — 0)

Воду на любом этаже, в любое время суток в необходимом количестве с минимальными затратами обеспечивают умные автоматические многонасосные станции с электронным управлением СН-КЕЛЕТ!

Автоматические двухнасосные станции с электронным управлением стандартно изготавливаются для температуры перекачиваемой жидкости до 40°С

По отдельному заказу автоматические станции с электронным управлением могут изготавливаться для температуры перекачиваемой жидкости 90°С, 120°С

Станции могут комплектоваться частотными преобразователями.

Частотные преобразователи позволяют поддерживать оптимальные параметры работы насосов, обеспечивая существенную экономию электроэнергии и увеличение срока службы оборудования.

АО "КЕЛЕТ" по специальным заказам изготовит и дополнительно укомплектует автоматические многонасосные (от двух до восьми насосов) станции с электронным управлением для водоснабжения и пожаротушения, для полива и технологических нужд с необходимыми характеристиками по напору и производительности.

Для расчета стоимости насосной станции по спец. Заказу необходимо заполнить ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВУХНАСОСНЫЕ СТАНЦИИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
ПРОИЗВОДСТВА АО "КЕЛЕТ" (базовый ряд)**



Автоматические насосные станции с электронным управлением, выпускаемые АО "Келет" предназначены для поддержания необходимого давления и бесперебойного водоснабжения высотных, многоэтажных, многоквартирных домов, коттеджных городков, поселков, гостиниц, школ, больниц, казарм, промышленных и других объектов, а также для подачи воды в системы орошения, полива полей и системы пожаротушения.

Автоматические двухнасосные станции с электронным управлением стандартно изготавливаются для температуры перекачиваемой жидкости 40°C

Автоматические двухнасосные станции с электронным управлением с горизонтальными насосами Pedrollo

Применяются для хозяйственно-питьевого, производственного водоснабжения невысоких многоэтажных жилых и производственных зданий, поселков и коттеджей, а также систем орошения и пожаротушения.

Код	Обозначение	*Производительность, м³/час min - max, м³/час	*Напор, м max - min, м	Мощность одного насоса, кВт	Коллектор всасывающий/напорный Ди, мм	Рекомендуемый объем гидроаккумулятора	Масса, кг	Цена, тенге с НДС
15.01.03.001	CH-2-КЕЛЕТ-CPm158-40-220-K-0-0	2,4-10,8	34-25	0,75	50\50	100	70	760,000
15.01.03.002	CH-2-КЕЛЕТ-CPm170-40-220-K-0-0	3,6-14,4	22-38	1,1	65\50	150	85	960,000
15.01.03.003	CH-2-КЕЛЕТ-CP170-40-380-K-0-0	3,6-14,4	22-38	1,1	65\50	150	83	990,000
15.01.03.004	CH-2-КЕЛЕТ-2CP25/16B-40-380-K-0-0	2,4-16,8	58-30	1,5	65\50	300	115	1,200,000
15.01.03.005	CH-2-КЕЛЕТ-CPm190-40-220-K-0-0	3,6-16,8	46-26	1,5	65\50	200	94	1,030,000
15.01.03.006	CH-2-КЕЛЕТ-CP160B-40-380-K-0-0	6-26,4	36-23	1,5	80\50	300	110	1,100,000
15.01.03.007	CH-2-КЕЛЕТ-CP190-40-380-K-0-0	3,6-16,8	46-26	1,5	65\50	200	92	1,080,000
15.01.03.008	CH-2-КЕЛЕТ-2CP25/16A-40-380-K-0-0	2,4-19,2	67-32	2,2	65\50	300	117	1,240,000
15.01.03.009	CH-2-КЕЛЕТ-CP160A-40-380-K-0-0			2,2		200		1,130,000
	CH-2-КЕЛЕТ- CP210C-40-380-K-0-0	6-30	45,5-27	2,2	80\50		130	1,420,000
15.01.03.010	CH-2-КЕЛЕТ-2CP32/200C-40-380-K-0-0	4,8-30	66,5-36	3	100\80	500	155	1,870,000
15.01.03.011	CH-2-КЕЛЕТ-CP230B-40-380-K-0-0	12-108	38,5-13	4	100\100	500	175	1,740,000
15.01.03.012	CH-2-КЕЛЕТ-CP220A-40-380-K-0-0	6-54	49-36	4	100\100	500	175	1,740,000
15.01.03.013	CH-2-КЕЛЕТ-2CP40/180B-40-380-K-0-0	12-48	73-46	5,5	100\80	750	204	2,010,000
15.01.03.014	CH-2-КЕЛЕТ-2CP32/210A-40-380-П-0-0	4,8-30	112-74	7,5	100\80	750	205	2,430,000
15.01.03.015	CH-2-КЕЛЕТ-2CP40/180A-40-380-П-0-0	12-48	85-60	7,5	100\80	750	224	2,420,000
15.01.03.016	CH-2-КЕЛЕТ-CP250A-40-380-П-0-0	12-108	73-37	11	100\100	750	297	3,360,000

*Для определения рабочих параметров станций использовать графики работы насосов.

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

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВУХНАСОСНЫЕ СТАНЦИИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
ПРОИЗВОДСТВА АО "КЕЛЕТ" (базовый ряд)**

Автоматические двухнасосные станции с электронным управлением с вертикальными многоступенчатыми насосами Pedrollo (с повышенным напором)

Применяются в высотных зданиях с большой высотой подъема воды, а также для различных производственных и технологических процессов, требующих повышенное давление воды

Код	Обозначение	*Производительность, м³/час min - max, м³/час	*Напор, м max - min, м	Мощность одно-го насоса, кВт	Коллектор всасывающий/напорный Ду, мм	Рекомендуемый объем гидроаккумуляторов, л	Масса, кг	Цена, тенге с НДС
15.01.03.017	CH-2-КЕЛЕТ-МК5/5-N-40-380-K-0-0	2,4-14,4	69-25	1.1	65\50	200	85	1,260,000
15.01.03.018	CH-2-КЕЛЕТ-МК5/5-40-380-K-0-0	2,4-14,4	51-29	1.5	65\50	200	85	1,260,000
15.01.03.019	CH-2-КЕЛЕТ-МК5/8-40-380-K-0-0	2,4-14,4	98-40	2.2	65\50	300	92	1,410,000

*Для определения рабочих параметров станций использовать графики работы насосов.

Автоматические двухнасосные станции с электронным управлением с вертикальными многоступенчатыми насосами LEO (с повышенным напором)

Код	Обозначение	*Производительность, м³/час min - max, м³/час	*Напор, м max - min, м	Мощность одно-го насоса, кВт	Коллектор всасывающий/напорный Ду, мм	Рекомендуемый объем гидроаккумуляторов, л	Масса, кг	Цена, тенге с НДС
15.01.03.020	CH-2-КЕЛЕТ-LVR3-7-40-380-K-0-0	2,4-8,8	43-24	0.55	50\50	100	120	960,000
15.01.03.021	CH-2-КЕЛЕТ-LVR3-17-40-380-K-0-0	2,4-8,8	106-59	1.5	50\50	200	150	1,230,000
15.01.03.022	CH-2-КЕЛЕТ-LVR5-8-40-380-K-0-0	2,4-17	50-31	1.1	65\65	150	132	1,130,000
15.01.03.023	CH-2-КЕЛЕТ-LVR5-10-40-380-K-0-0	2,4-17	64-41	1.5	65\65	250	148	1,230,000
15.01.03.024	CH-2-КЕЛЕТ-LVR10-4-40-380-K-0-0	2,4-26	40-26	1.5	100\100	300	179	1,440,000
15.01.03.025	CH-2-КЕЛЕТ-LVR10-5-40-380-K-0-0	2,4-26	50,5-33	2.2	100\100	300	185	1,510,000
15.01.03.026	CH-2-КЕЛЕТ-LVR10-7-40-380-K-0-0	2,4-26	70,5-46	3	100\100	450	204	1,590,000
15.01.03.027	CH-2-КЕЛЕТ-LVR15-6-40-380-K-0-0	2,4-47	80,5-58	5.5	100\100	750	297	1,900,000
15.01.03.028	CH-2-КЕЛЕТ-LVR15-7-40-380-K-0-0	2,4-47	94-65	5.5	100\100	850	302	1,960,000
15.01.03.029	CH-2-КЕЛЕТ-LVR32-4-40-380-П-0-0	2,4-80	76-40	7.5	100\100	1000	432	2,850,000
15.01.03.285	CH-2-КЕЛЕТ-WTR3-7-40-380-K-0-0	2,4-8,8	43-24	0.55	50\50	100	120	900,000
15.01.03.286	CH-2-КЕЛЕТ-WTR3-17-40-380-K-0-0	2,4-8,8	106-59	1.5	50\50	200	150	1,110,000
15.01.03.287	CH-2-КЕЛЕТ-WTR5-8-40-380-K-0-0	2,4-17	50-31	1.1	65\65	150	132	1,070,000
15.01.03.288	CH-2-КЕЛЕТ-WTR5-10-40-380-K-0-0	2,4-17	64-41	1.5	65\65	250	148	1,100,000
15.01.03.289	CH-2-КЕЛЕТ-WTR10-4-40-380-K-0-0	2,4-26	40-26	1.5	100\100	300	179	1,320,000
15.01.03.290	CH-2-КЕЛЕТ-WTR10-5-40-380-K-0-0	2,4-26	50,5-33	2.2	100\100	300	185	1,410,000
15.01.03.291	CH-2-КЕЛЕТ-WTR10-7-40-380-K-0-0	2,4-26	70,5-46	3	100\100	450	204	1,490,000
15.01.03.292	CH-2-КЕЛЕТ-WTR15-6-40-380-K-0-0	2,4-47	80,5-58	5.5	100\100	750	297	1,810,000
15.01.03.293	CH-2-КЕЛЕТ-WTR15-7-40-380-K-0-0	2,4-47	94-65	5.5	100\100	850	302	1,860,000

*Для определения рабочих параметров станций использовать графики работы насосов.

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

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВУХНАСОСНЫЕ СТАНЦИИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
ПРОИЗВОДСТВА АО "КЕЛЕТ" (базовый ряд)**

Пример обозначения: СН-2-КЕЛЕТ-2СР40/180А-40-380-К-С-20 где:

- СН** - станция насосная с электронным управлением
- 2** - количество насосов в СН
- КЕЛЕТ** - название станции
- 2СР 40/180А** - модель насосов
- 40** - температура перекачиваемой жидкости
- 380** - напряжение эл.питания станции в вольтах, 220-с "м" в обозначении насоса
- К** - прямой пуск (П- плавный пуск, Ч - частотное регулирование)
- С** - защита от сухого хода (при отсутствии — 0)
- 20** - объем гидроаккумулятора в литрах, (при отсутствии — 0)

Воду на любом этаже, в любое время суток в необходимом количестве с минимальными затратами обеспечивают умные автоматические многонасосные станции с электронным управлением СН-КЕЛЕТ!

По отдельному заказу автоматические станции с электронным управлением могут изготавливаться для температуры перекачиваемой жидкости 90°С, 120°С

Станции могут комплектоваться частотными преобразователями, устройствами плавного пуска.

Частотные преобразователи позволяют поддерживать оптимальные параметры работы насосов, обеспечивая существенную экономию электроэнергии и увеличение срока службы оборудования.

Устройства плавного пуска обеспечивают плавный пуск электродвигателей насосов, исключая высокие пусковые токи.

АО "КЕЛЕТ" по специальным заказам изготовит и дополнительно укомплектует автоматические многонасосные (от двух до восьми насосов) станции с электронным управлением для водоснабжения и пожаротушения, для полива и технологических нужд с необходимыми характеристиками по напору и производительности.

Для расчета стоимости насосной станции по спец.заказу необходимо заполнить ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Дополнительное оборудование для автоматических насосных станций с электронным управлением АО "КЕЛЕТ"

Электроконтактные манометры



Электроконтактный манометр ДМ2010 показывающий сигнализирующий. Предназначен для измерения избыточного и вакуумметрического давления различных сред и управления внешними электрическими цепями от сигнализирующего устройства прямого действия.

Код	Обозначение прибора	Диапазон, МПа	Диапазон, кгс/см ²	Цена, тенге с НДС*
15.01.10.001	Манометр ДМ2010ф исп V 0-0,6 МПа кг1,5 d100 IP 40M20×1,5 PШ	0...6	0...60	договорная
15.01.10.002	Манометр ДМ2010ф исп V 0-1 МПа кг1,5 d100 IP 40M20×1,5 PШ	0...10	0...100	договорная
15.01.10.003	Манометр ДМ2010ф исп V 0-1,6 МПа кг1,5 d100 IP 40M20×1,5 PШ	0...16	0...160	договорная

*Цена при условии наличия на складе

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