

Казахстан Республикасы
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.
р/с №KZ28914122203KZ00087 в филиал
ДБ АО «Сбербанк» в г. Шымкент
БИК SABRKZKA
к. Шымкент кош. Жибек-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.
р/с №KZ28914122203KZ00087 в филиал
ДБ АО «Сбербанк» в г. Шымкент
БИК SABRKZKA
г. Шымкент ул. Жибек-Жолы, 24
тел./факс 8 (7252) 53-03-86



ПРАЙС-ЛИСТ от 13.07.2021 г.

КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КСГ, КСГВ КЕЛЕТ

Энергонезависимые напольные газовые котлы КСГ, КСГВ КЕЛЕТ предназначены для отопления квартир, жилых домов, зданий административно-бытового назначения, имеющих автономную открытую или закрытую систему водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией.

Срок службы газовых котлов КЕЛЕТ более 15 лет.

Изготовлено на высокоточном оборудовании мирового класса!

- Оптимально-высокий КПД 87-91% получен за счет точного подбора соотношения подаваемого воздуха и газа, выверенной геометрии камеры сгорания и теплообменника.
- Энергонезависимость, для работы котла не требуется источник электроэнергии.
- Автоматическое поддержание заданной температуры теплоносителя.
- Стальной теплообменник цилиндрической формы рассчитан на рабочее давление теплоносителя до 0,3 МПа (3 атм)
- Горелка из жаростойкой нержавеющей стали обеспечивает безопасную и многолетнюю работу котла.

Котлы КСГ для отопления на природном газе

Параметры	КСГ-10	КСГ-12	КСГ-16	КСГ-20	КСГ-25	КСГ-30	КСГ-40	КСГ-50
Код	20.01.02.005	20.01.02.006	20.01.02.007	20.01.02.008	20.01.02.009	20.01.02.010	20.01.02.011	20.01.02.012
Номинальная тепловая мощность котла, кВт	10	12	16	20	25	30	40	50
Тепловая мощность горелки	11,6 кВт	14,2 кВт	18,2 кВт	22, 5 кВт	29,1 кВт	35,1 кВт	45 кВт	55 кВт
Отапливаемая площадь, м ² (при высоте-2,7м)	100	120	160	200	250	300	400	500
КПД, %	89		88		90	91		
Максимальный расход природного газа м ³ /час	1.11	1.46	1.76	2.35	2.92	3.35	4.6	5.8
Среднесуточный расход природного газа м ³ /час	0.67	0.83	0.9	1.2	1.5	1.7	2.76	3.48
Рабочее давление теплоносителя в системе	не более 0,3 МПа (3атм)							
Минимальное/максимальное давление природного газа	600 Па / 3000 Па							
Номинальное давление природного газа	1300 Па							
Габаритные размеры, мм	360x455x840		425x525x865		430x592x855		500x660x975	580x710x965
Присоедин. размеры подвода и отвода теплоносит., дюйм	G 1½" - В				G2" - В			
Присоединительные размеры подвода газа, дюйм	G½" -В				G¾" -В			
Масса, кг	45		62		71.5		110	130
Цена, тенге, с НДС	110,900	116,900	135,900	142,900	172,900	182,900	275,900	353,900

Котлы КСГ для отопления на сжиженном газе

Код	20.01.02.017	20.01.02.018	20.01.02.019	20.01.02.020	20.01.02.021	20.01.02.022	-	-
Максимальный расход сжижен. газа, кг/час	0.91	0.97	1.36	1.82	2.28	2.79	-	-
Цена, тенге, с НДС	111,900	117,900	136,900	143,900	173,900	183,900	-	-

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

Казахстан Республикасы
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 №KZ28914122203KZ00087 в филиал
ДБ АО «Сбербанк» в г. Шымкент
БИК SABRKZKA
к. Шымкент кош. Жибек 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 №KZ28914122203KZ00087 в филиал
ДБ АО «Сбербанк» в г. Шымкент
БИК SABRKZKA
г. Шымкент ул. Жибек Жолы, 24
тел./факс 8 (7252) 53-03-86

ПРАЙС-ЛИСТ от 13.07.2021 г.

Котлы КСГВ для отопления и горячего водоснабжения

Параметры	КСГВ-10	КСГВ-12	КСГВ-16	КСГВ-20
Код	20.01.02.013	20.01.02.014	20.01.02.015	20.01.02.016
Номинальная тепловая мощность котла, кВт	10	12	16	20
Тепловая мощность горелки	11,6 кВт	14,2 кВт	18,2 кВт	22,5 кВт
Отапливаемая площадь, м ² (при высоте-2,7м)	100	120	160	200
КПД, %	89	89	89	89
Максимальный расход природного газа м ³ /час	1.11	1.46	1.76	2.35
Среднесуточный расход природного газа м ³ /час	0.67	0.83	0.9	1.2
Расход горячей воды через ГВС при перепаде температуры на 35° С, л/час	120	120	225	225
Макс. рабочее давление горячей воды ГВС	0,6 МПа			
Рабочее давление теплоносителя в системе	не более 0,3 МПа (3атм)			
Минимальное давление природного газа	600 Па			
Максимальное давление природного газа	3000 Па			
Номинальное давление природного газа	1300 Па			
Габаритные размеры, мм	360x455x840		425x525x865	
Присоединительные размеры подвода и отвода теплоносителя, дюйм	G1 ½" - В			
Диаметр подсоединяемых патрубков входа и выхода системы ГВС	G ½" - В			
Присоединительные размеры подвода газа, дюйм	G½"			
Масса, кг	46		63	
Цена, тенге, с НДС	153,900	157,900	190,900	194,900

Котлы газовые КЕЛЕТ оснащены надежным сертифицированным газогорелочным устройством с газовым блоком управления САБК-АТ, имеющим ряд существенных преимуществ:

- Встроенный фильтр газа и стабилизатор давления газа исключает перерасход газа и обеспечивает стабильную работу котла.
- Стабилизатор тяги обеспечивает устойчивое горение газозвоздушной смеси, независимо от перепадов температур наружного воздуха, направления и силы ветра, значительно увеличивает КПД котла. Уменьшает уровень выбросов в атмосферу.
- Блок управления САБК-АТ обеспечивает максимальную безопасность: прекращается подача газа при погасании пламени на запальной горелке, при понижении давления газа ниже минимально допустимого значения, при снижении тяги в дымоходе.
- Газовый блок САБК-АТ очень удобен в эксплуатации, имеет 100% ремонтпригодность всех узлов, присоединительные размеры газового блока полностью идентичны европейским аналогам.

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

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.
р/с №KZ28914122203KZ00087 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.
р/с №KZ28914122203KZ00087 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 13.07.2021 г.

УСТРОЙСТВО ГАЗОГОРЕЛОЧНОЕ УГ-САБК



Устройство газогорелочное УГ-САБК-АТ — это энергонезависимое универсальное комплексное устройство для применения в газоиспользующих установках, в том числе в отопительных водогрейных котлах и аппаратах отопительных, работающее в автоматическом режиме по заданной температуре теплоносителя в системе отопления на природном и сжиженном (СУГ) газе низкого давления до 3 кПа.

Обеспечивает безопасную работу и выполняет следующие основные функции:

- Розжиг запальной горелки.
- Автоматическое поддержание заданной температуры теплоносителя - включение и отключение основной горелки по сигналу датчика температуры.
- Автоматическое поддержание заданного давления газа при повышении давления газа на входе
- Автоматическое отключение подачи газа в аварийных ситуациях: при погасании запальника, нарушении тяги в дымоходе.

Код	Обозначение	Номинальная тепловая мощность, кВт	Номинальное давление природного газа, Па	Минимальное давление природного газа в сети, Па	Максимальное давление природного газа, Па	Диапазон регулирования температур теплоносителя в	Подвод газа, дюйм	Цена, тенге НДС
Газогорелочное устройство для отопления на природном газе								
20.01.11.001	УГ-САБК-АТ-11,6-3	11.6	1,300	600	3000	40-90	G½	40,500
20.01.11.002	УГ-САБК-АТ-14,2-4	14.2						40,500
20.01.11.003	УГ-САБК-АТ-18,2-4	18.2						41,000
20.01.11.004	УГ-САБК-АТ-22,5-1	22.5						41,000
20.01.11.005	УГ-САБК-ТР-29-1	29				50-90	G¾"	57,200
20.01.11.006	УГ-САБК-ТР-33-1	33						57,200
20.01.11.007	УГ-САБК-ТР-45-1	45						66,700
20.01.11.008	УГ-САБК-ТР-55-1	55						74,500
Газогорелочное устройство для отопления на сжиженном газе								
20.01.11.024	УГ-САБК-АТ-11,6-3 СУ	11.6	2,940	1960	3530	50-90	G½	41,100
20.01.11.025	УГ-САБК-АТ-14,2-4 СУ	14.2						41,100
20.01.11.026	УГ-САБК-АТ-18,2-4 СУ	18.2						41,600
20.01.11.027	УГ-САБК-АТ-22,5-1 СУ	22.5						41,600
20.01.11.028	УГ-САБК-АТ-29-1 СУГ	29				G¾"	57,800	
20.01.11.029	УГ-САБК-АТ-33-1 СУГ	33					57,800	

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

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	Цена, тенге с НДС***
Капиллярный термометр 0-120 ° С LT-155:0-120°С	20.01.11.010	2,195
Термометр капиллярный HLK110:0-120С	20.01.11.064	2,195
Датчик температур ТС-6 1000 ТУ КЛТП 423141.001. 2010 (замена на TGV 306.03-02)	20.01.11.011	5,030
Датчик тяги INT11L-3527-L110 (KSD 301-75)	20.01.11.030	2,680
Датчик тяги INT11L-3527-L110 (KSD 301-95)	20.01.11.031	2,680
Датчик температуры ТС-3-1-1250	20.01.11.033	5,510
Блок запальника 0.160.114	20.01.11.012	9,730
Блок управления САБК-АТ 02-00.000-01	20.01.11.034	32,170
Блок управления САБК-АТ 02-00.000-02	20.01.11.035	32,170
Блок управления САБК-АТ 02-00.000-03	20.01.11.013	32,170
Блок управления САБК-ТР 02-00.000-05	20.01.11.036	33,530
Блок управления САБК-ТР 02-00.000-10	20.01.11.037	33,530
Блок управления САБК-ТР 02-00.000-30	20.01.11.038	33,530
Кольцо КСГ	20.01.11.014	80
Кольцо 016-019-19-2-3 ГОСТ 18829-73	20.01.11.039	35
Прокладка САБК 00.-03.00.004	20.01.11.015	25
Прокладка для блока управления АТ 02.00.005	20.01.11.040	105
Прокладка для блока управления АТ 09.00.006	20.01.11.041	125
Прокладка САБК ТР-02.00.042	20.01.11.042	110
Прокладка САБК ТР-02.00.043	20.01.11.043	90
Прокладка САБК 00-02.01.017	20.01.11.044	40
Прокладка САБК 03-02.03.103	20.01.11.047	35
Пластина САБК АТ 02.00.302	20.01.11.016	560
Пластина САБК - Т 02.00.034	20.01.11.048	590
Клапан САБК Т 02.-02.00.003	20.01.11.049	530
Клапан САБК Т 02.-02.10.602	20.01.11.050	650
Мембрана САБК 08.02.03.009 32	20.01.11.018	600
Кнопка пьезорозжига D102/6173957/IQ	20.01.11.019	1,780
Кнопка пьезорозжига ПК 001	20.01.11.051	1,780
Кабель пьезорозжига 99L8310	20.01.11.020	1,620
Кабель пьезорозжига TRC 400	20.01.11.052	1,620
Магнитная пробка 10800-16-04	20.01.11.053	5,270
Магнитная пробка 20900/54	20.01.11.054	5,760
Электромагнит ROQP 15,5D-OMG	20.01.11.055	7,760
Магнит мебельный прямоугольный (низ)	20.01.11.021	140
Магнит мебельный круглый с защелкой(верх)	20.01.11.022	200
Пружина РДГ САБК 03-02.03.012	20.01.11.056	120
Термопара АБК 001-022-221	20.01.11.057	3,810
Термопара АБК 001-022-218	20.01.11.058	4,620
Трубка запальника САБК 00-06.00.000 (L- до 500мм)	20.01.11.060	1,950
Трубка запальника САБК 60-06.00.00064	20.01.11.061	1,950
Трубка запальника САБК 60-06.00.00066	20.01.11.062	1,950
Трубка запальника САБК 60-06.00.00067	20.01.11.063	1,950

***Цена из наличия на складе

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