



ПРАЙС-ЛИСТ от 28.04.2023 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	129,900	135,900	150,900	158,900	189,900	199,900	335,900	424,900

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	130,900	136,900	151,900	159,900	190,900	200,900	-	-

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

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	191,000	196,000	237,000	244,000

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.

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 системе	Подвод газа, дюйм	Цена, тенге с 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	53,800
20.01.11.002	УГ-САБК-АТ-14,2-4	14.2						53,800
20.01.11.003	УГ-САБК-АТ-18,2-4	18.2						54,600
20.01.11.004	УГ-САБК-АТ-22,5-1	22.5						54,600
20.01.11.005	УГ-САБК-ТР-29-1	29				50-90	G¾"	73,300
20.01.11.006	УГ-САБК-ТР-33-1	33						73,300
20.01.11.007	УГ-САБК-ТР-45-1	45						82,800
20.01.11.008	УГ-САБК-ТР-55-1	55						94,100
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	54,600
20.01.11.025	УГ-САБК-АТ-14,2-4 СУ	14.2						54,600
20.01.11.026	УГ-САБК-АТ-18,2-4 СУ	18.2						55,400
20.01.11.027	УГ-САБК-АТ-22,5-1 СУ	22.5						55,400
20.01.11.028	УГ-САБК-АТ-29-1 СУГ	29				G¾"	74,300	
20.01.11.029	УГ-САБК-АТ-33-1 СУГ	33					74,300	

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	2,600
Термометр капиллярный HLK110:0-120С	20.01.11.064	2,600
Датчик температур ТС-6 1000 ТУ КЛТП 423141.001. 2010 (замена на TGV 306.03-02)	20.01.11.011	8,900
Датчик тяги INT11L-3527-L110 (KSD 301-75)	20.01.11.030	4,300
Датчик тяги INT11L-3527-L110 (KSD 301-95)	20.01.11.031	4,300
Датчик температуры ТС-3-1-1250	20.01.11.033	8,800
Блок запальника 0.160.114	20.01.11.012	15,300
Блок управления САБК-АТ 02-00.000-01	20.01.11.034	48,500
Блок управления САБК-АТ 02-00.000-02	20.01.11.035	48,500
Блок управления САБК-АТ 02-00.000-03	20.01.11.013	48,500
Блок управления САБК-ТР 02-00.000-05	20.01.11.036	52,700
Блок управления САБК-ТР 02-00.000-10	20.01.11.037	52,700
Блок управления САБК-ТР 02-00.000-30	20.01.11.038	52,700
Кольцо КСГ	20.01.11.014	100
Кольцо 016-019-19-2-3 ГОСТ 18829-73	20.01.11.039	100
Прокладка САБК 00.-03.00.004	20.01.11.015	600
Прокладка для блока управления АТ 02.00.005	20.01.11.040	200
Прокладка для блока управления АТ 09.00.006	20.01.11.041	200
Прокладка САБК ТР-02.00.042	20.01.11.042	200
Прокладка САБК ТР-02.00.043	20.01.11.043	200
Прокладка САБК 00-02.01.017	20.01.11.044	100
Прокладка САБК 03-02.03.103	20.01.11.047	100
Пластина САБК АТ 02.00.302	20.01.11.016	900
Пластина САБК - Т 02.00.034	20.01.11.048	900
Клапан САБК Т 02.-02.00.003	20.01.11.049	800
Клапан САБК Т 02.-02.10.602	20.01.11.050	800
Мембрана САБК 08.02.03.009 32	20.01.11.018	900
Кнопка пьезорозжига D102/6173957/IQ	20.01.11.019	3,000
Кнопка пьезорозжига ПК 001	20.01.11.051	3,000
Кабель пьезорозжига 99L8310	20.01.11.020	2,300
Кабель пьезорозжига TRC 400	20.01.11.052	2,300
Магнитная пробка 10800-16-04	20.01.11.053	8,900
Магнитная пробка 20900/54	20.01.11.054	8,100
Электромагнит ROQP 15,5D-OMG	20.01.11.055	8,900
Магнит мебельный прямоугольный (низ)	20.01.11.021	160
Магнит мебельный круглый с защелкой(верх)	20.01.11.022	230
Пружина РДГ САБК 03-02.03.012	20.01.11.056	700
Термопара АБК 001-022-221	20.01.11.057	7,100
Термопара АБК 001-022-218	20.01.11.058	7,300
Трубка запальника САБК 00-06.00.000 (L- до 500мм)	20.01.11.060	2,800
Трубка запальника САБК 60-06.00.00064	20.01.11.061	2,800
Трубка запальника САБК 60-06.00.00066	20.01.11.062	2,800
Трубка запальника САБК 60-06.00.00067	20.01.11.063	2,800

Цена из наличия на складе

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