



ПРАЙС-ЛИСТ от 29.08.2024 г.

КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КСГ КЕЛЕТ

Энергонезависимые напольные газовые котлы КСГ 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
Присоединительные размеры подвода и отвода теплоносителя, дюйм	G 1½" - B				G2" - B			
Присоединительные размеры подвода газа, дюйм	G½" - B				G¾" - B			
Масса, кг	45		62		71.5		110	130
Цена, тенге, с НДС	113,900	122,900	132,900	139,900	169,900	179,900	319,900	399,900

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	120,900	130,900	140,900	150,900	180,900	190,900	-	-

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

АППАРАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ АОГВ АЛАТАУ
НОВИНКА!
Изготовлено и проверено на высокоточном оборудовании!

Напольные газовые котлы АОГВ АЛАТАУ предназначены для отопления жилых домов и других зданий административно-бытового назначения, имеющих автономную открытую или закрытую систему водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией площадью до 360 кв. метров.


Срок службы не менее 14 лет.

- Работают на природном газе
- Энергонезависимы, не нуждаются в источнике электроэнергии
- Автоматически поддерживают заданную температуру теплоносителя.
- Имеют стальной теплообменник цилиндрической формы, рассчитанный на рабочее давление теплоносителя до 0,3 МПа (3 атм)
- Оснащены автоматикой TGV 307 (310) с модуляционным термостатом и функцией полного выключения основной горелки
- Входной фильтр и фильтр запальной горелки обеспечивает бесперебойную работу котла.

Технические характеристики котлов АОГВ АЛАТАУ для отопления на природном газе

Параметры	АОГВ-10 АЛАТАУ	АОГВ-12 АЛАТАУ	АОГВ-16 АЛАТАУ	АОГВ-20 АЛАТАУ	АОГВ-25 АЛАТАУ	АОГВ-30 АЛАТАУ	АОГВ-36 АЛАТАУ
Код	20.01.02.023	20.01.02.024	20.01.02.025	20.01.02.026	20.01.02.027	20.01.02.028	20.01.02.029
Номинальная тепловая мощность газогорелочного устройства, кВт	10	12	16	20	25	30	36
Ориентировочная площадь отапливаемого помещения, м ² (при высоте-2,7м)	40-90	40-110	60-140	90-180	100-220	до 250	до 330
КПД, %	89	90	90	91	91	92	92
Максимальный расход природного газа м ³ /час	1.11	1.46	1.76	2.35	2.95	3.35	4.6
Среднесуточный расход природного газа м ³ /час	0.71	0.9	1.1	1.4	1.8	2.2	2.8
Рабочее давление теплоносителя в системе	не более 0,3МПа (3атм)						
Макс. давление природного газа, Па	2744						
Номинальное давление природного газа, Па	1300					2000	
Габаритные размеры, мм	350x430x800		400x480xx800		445x570x800		
Присоединительные размеры подвода и отвода теплоносителя, дюйм	G1½				G2		
Присоединительные размеры подвода газа, дюйм	G½				G½		
Масса, кг	36.5		48.5		65		70
Цена, тенге, с НДС	98,900	106,900	117,900	125,900	149,900	159,900	договорная

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	56,500
20.01.11.002	УГ-САБК-АТ-14,2-4	14.2						56,500
20.01.11.003	УГ-САБК-АТ-18,2-4	18.2						57,100
20.01.11.004	УГ-САБК-АТ-22,5-1	22.5						57,100
20.01.11.005	УГ-САБК-ТР-29-1	29				50-90	G¾"	77,300
20.01.11.006	УГ-САБК-ТР-33-1	33						77,400
20.01.11.007	УГ-САБК-ТР-45-1	45						88,100
20.01.11.008	УГ-САБК-ТР-55-1	55						100,000
Газогорелочное устройство для отопления на сжиженном газе								
20.01.11.024	УГ-САБК-АТ-11,6-3 СУГ	11.6	2,940	1960	3530	50-90	G½	57,500
20.01.11.025	УГ-САБК-АТ-14,2-4 СУГ	14.2						57,500
20.01.11.026	УГ-САБК-АТ-18,2-4 СУГ	18.2						58,300
20.01.11.027	УГ-САБК-АТ-22,5-1 СУГ	22.5						58,000
20.01.11.028	УГ-САБК-АТ-29-1 СУГ	29				G¾"	78,500	
20.01.11.029	УГ-САБК-АТ-33-1 СУГ	33					78,500	

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



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

ПРАЙС-ЛИСТ от 29.08.2024 г.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	Цена, тенге с НДС
Капиллярный термометр 0-120 °С LT-155:0-120°С	20.01.11.010	2,800
Термометр капиллярный HLK110:0-120С	20.01.11.064	2,800
Датчик температур ТС-6 1000 ТУ КЛТП 423141.001. 2010 (замена на TGV 306.03-02)	20.01.11.011	8,400
Датчик тяги INT11L-3527-L110 (KSD 301-75)	20.01.11.030	4,100
Датчик тяги INT11L-3527-L110 (KSD 301-95)	20.01.11.031	4,100
Датчик температуры ТС-3-1-1250	20.01.11.033	8,300
Блок запальника 0.160.114	20.01.11.012	17,300
Блок управления САБК-АТ 02-00.000-01	20.01.11.034	46,100
Блок управления САБК-АТ 02-00.000-02	20.01.11.035	46,100
Блок управления САБК-АТ 02-00.000-03	20.01.11.013	46,100
Блок управления САБК-ТР 02-00.000-05	20.01.11.036	50,100
Блок управления САБК-ТР 02-00.000-10	20.01.11.037	50,100
Блок управления САБК-ТР 02-00.000-30	20.01.11.038	50,100
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	500
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	110
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	800
Пластина САБК - Т 02.00.034	20.01.11.048	800
Клапан САБК Т 02.-02.00.003	20.01.11.049	700
Клапан САБК Т 02.-02.10.602	20.01.11.050	700
Мембрана САБК 08.02.03.009 32	20.01.11.018	800
Кнопка пьезорозжига D102/6173957/IQ	20.01.11.019	2,800
Кнопка пьезорозжига ПК 001	20.01.11.051	2,800
Кабель пьезорозжига 99L8310	20.01.11.020	2,100
Кабель пьезорозжига TRC 400	20.01.11.052	2,100
Магнитная пробка 10800-16-04	20.01.11.053	8,500
Магнитная пробка 20900/54	20.01.11.054	7,700
Электромагнит ROQP 15,5D-OMG	20.01.11.055	8,500
Магнит мебельный прямоугольный (низ)	20.01.11.021	170
Магнит мебельный круглый с защелкой(верх)	20.01.11.022	250
Пружина РДГ САБК 03-02.03.012	20.01.11.056	600
Термопара АБК 001-022-221	20.01.11.057	6,700
Термопара АБК 001-022-218	20.01.11.058	6,900
Трубка запальника САБК 00-06.00.000 (L- до 500мм)	20.01.11.060	2,700
Трубка запальника САБК 60-06.00.00064	20.01.11.061	2,700
Трубка запальника САБК 60-06.00.00066	20.01.11.062	2,700
Трубка запальника САБК 60-06.00.00067	20.01.11.063	2,700

Цена из наличия на складе

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