

ПРАЙС-ЛИСТ от 01.02.2019 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 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 газозудушной 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.

Параметры	КСГ-10	КСГ-12	КСГ-16	КСГ-20	КСГ-25	КСГ-30
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
Номинальная тепловая мощность котла, кВт	10	12	16	20	25	30
Тепловая мощность горелки, кВт	11,6	14,2	18,2	22,5	29	35
Отапливаемая площадь, м ² (при высоте-2,7м)	100	120	160	200	250	300
Коэффициент полезного действия, %	89	89	87	87	90	91
Максимальный расход природного газа м ³ /час	1,11	1,46	1,76	2,35	2,92	3,35
Рабочее давление теплоносителя в системе	не более 0,3 МПа (3атм)					
Минимальное давление природного газа	600 Па					
Максимальное давление природного газа	3000 Па					
Габаритные размеры, мм	372x425x852		472x530x878		430x592x855	
Присоединительные размеры подвода и отвода теплоносителя, дюйм	G1½				G2	
Присоединительные размеры подвода газа, дюйм	G½				G½	
Масса, кг	45		62		71,5	
Цена, тенге, с НДС	75 000	83 000	89 000	97 000	128 000	135 000

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

УСТРОЙСТВО ГАЗОГОРЕЛОЧНОЕ УГ-САБК-АТ



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 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.

Параметры	УГ-САБК-АТ-11,6-3	УГ-САБК-АТ-14,2-4	УГ-САБК-АТ-18,2-4	УГ-САБК-АТ-22,5-1
Код	20.01.11.001	20.01.11.002	20.01.11.003	20.01.11.004
Номинальная тепловая мощность, кВт	11,6	14,2	18,2	22,5
Номинальная тепловая мощность запальной горелки, кВт, в пределах	0,25-1,6			
Номинальное давление природного газа, Па	1300			
Минимальное давление природного газа в сети, Па	600			
Максимальное давление природного газа, Па	3000			
Диапазон регулирования температур теплоносителя в системе отопления, °С	40-90			
Подвод газа, дюйм	G½			
Цена, тенге, с НДС	35 530	35 530	34 980	34 980

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	Цена, тенге, с НДС***
Капиллярный термометр 0-120 °С LT-155:0-120°С	20.01.11.010	2 195
Датчик температур ТС-6 1000 ТУ КЛТП 423141.001.2010	20.01.11.011	5 480
Блок запальника 0.160.114	20.01.11.012	9 140
Блок управления САБК-АТ 02-00.000-03	20.01.11.013	20 850
Кольцо КСГ	20.01.11.014	80
Прокладка импульсных трубок САБК 00.-03.00.004	20.01.11.015	120
Пластина САБК АТ 02.00.302	20.01.11.016	390
Клапан САБК Е00.-02.00.100	20.01.11.017	230
Мембрана 32 САБК 08.02.03.009	20.01.11.018	930
Кнопка пьезорозжига D102/6173957/IQ	20.01.11.019	1 620
Кабель пьезорозжига 99L8310	20.01.11.020	770
Магнит мебельный прямоугольный (низ)	20.01.11.021	100
Магнит мебельный круглый с защелкой(верх)	20.01.11.022	145
Турболоизатор (спираль) для газовых котлов КСГ	20.01.11.023	500
Сопла для перевода на сжиженный газ (для КСГ10-20 меняется 2 сопла, для КСГ25-30 — 3 сопла)		
Сопло САБК-Т 10.03.002-01 (КСГ10)	20.01.11.024	700
Сопло САБК-Т 10.03.002-02 (КСГ12)	20.01.11.025	700
Сопло САБК-Т 10.03.002-04 (КСГ16)	20.01.11.026	700
Сопло САБК-Т 10.03.002-06 (КСГ20)	20.01.11.027	700
Сопло САБК-Т 10.03.002-05 (КСГ25)	20.01.11.028	700
Сопло САБК-Т 10.03.002-07 (КСГ30)	20.01.11.029	700

***Цена из наличия на складе

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