

ПРАЙС-ЛИСТ от 26.01.2018 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.

Изготовлено на высокоточном оборудовании мирового класса!

- Оптимально-высокий КПД 87-89 % 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 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.

Срок службы газовых котлов КЕЛЕТ более 15 лет.

Параметры	КСГ-10	КСГ-12	КСГ-16	КСГ-20
Код	20.01.02.005	20.01.02.006	20.01.02.007	20.01.02.008
Номинальная тепловая мощность котла, кВт	10	12	16	20
Тепловая мощность горелки, кВт	11,6	14,2	18,2	22, 5
Отапливаемая площадь, м ² (при высоте - 2,7м)	100	120	160	200
Коэффициент полезного действия, %	89	89	87	87
Максимальный расход природного газа м ³ /час	1,11	1,46	1,76	2,35
Рабочее давление теплоносителя в системе	не более 0,3 МПа (3атм)			
Минимальное давление природного газа, Па	600			
Максимальное давление природного газа, Па	3000			
Габаритные размеры	372x425x852		472x530x878	
Присоединительные размеры подвода и отвода теплоносителя, дюйм	G1½			
Присоединительные размеры подвода газа, дюйм	G½			
Масса, кг	45	45	62	62
Цена, тенге, с НДС	69 880	75 600	78 870	82 500

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

ПРАЙС-ЛИСТ от 26.01.2018 г.

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	40 900	40 990	41 590	41 590

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	Цена, тенге, с НДС
Капиллярный термометр 0-120 °С LT-155:0-120°C	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 E00.-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
Турболизатор (спираль) для газовых котлов КСГ	20.01.11.023	500

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