



ИРАИС-ЛИСТ от 03.02.2025 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 <sup>2</sup> (при высоте-2,7м)	100	120	160	200	250	300	400	500
КПД, %	89		88		90	91		
Максимальный расход природного газа м <sup>3</sup> /час	1,11	1,46	1,76	2,35	2,92	3,35	4,6	5,8
Среднесуточный расход природного газа м <sup>3</sup> /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" - В				G2" - В			
Присоединительные размеры подвода газа, дюйм	G½ -В				G¾" -В			
Масса, кг	45		62		71,5		110	130
Цена, рубли с НДС	<b>27 000</b>	<b>29 100</b>	<b>32 100</b>	<b>34 200</b>	<b>40 700</b>	<b>42 800</b>	<b>72 700</b>	<b>92 000</b>

### 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, рубли с НДС	<b>27 000</b>	<b>29 100</b>	<b>32 100</b>	<b>34 200</b>	<b>40 700</b>	<b>42 800</b>	-	-

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



ПРАЙС-ЛИСТ от 03.02.2025 г.



## 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 <sup>2</sup> (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 <sup>3</sup> /час	1,11	1,46	1,76	2,35	2,95	3,35	4,6
Среднесуточный расход природного газа м <sup>3</sup> /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		400x480x800		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
<b>Цена, рубли с НДС</b>	<b>22 500</b>	<b>24 200</b>	<b>27 200</b>	<b>28 700</b>	<b>34 000</b>	<b>36 400</b>	<b>40 700</b>