



ПРАЙС-ЛИСТ от 12.06.2025 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, тенге, с НДС	<b>139.900</b>	<b>149.900</b>	<b>164.900</b>	<b>175.900</b>	<b>209.900</b>	<b>219.900</b>	<b>373.900</b>	<b>473.900</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, тенге, с НДС	<b>140.900</b>	<b>150.900</b>	<b>165.900</b>	<b>176.900</b>	<b>210.900</b>	<b>220.900</b>	-	-

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



ПРАЙС-ЛИСТ от 12.06.2025 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	
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	
Номинальная тепловая мощность газогорелочного устройства, кВт	10	12	16	20	25	30	
Ориентировочная площадь отапливаемого помещения, м <sup>2</sup> (при высоте-2,7м)	40-90	40-110	60-140	90-180	100-220	до 250	
КПД, %	89	90	90	91	91	92	
Максимальный расход природного газа м <sup>3</sup> /час	1,11	1,46	1,76	2,35	2,95	3,35	
Среднесуточный расход природного газа м <sup>3</sup> /час	0,71	0,9	1,1	1,4	1,8	2,2	
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		
<b>Цена, тенге, с НДС</b>	<b>111.900</b>	<b>121.900</b>	<b>135.900</b>	<b>145.900</b>	<b>177.900</b>	<b>187.900</b>	

ПРАЙС-ЛИСТ от 12.06.2025 г.

## 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	регулирования температур теплоносителя в системе	Подвод газа, дюйм	Цена, тенге с НДС*
<b>Газогорелочное устройство для отопления на природном газе</b>								
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
<b>Газогорелочное устройство для отопления на сжиженном газе</b>								
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

\*Цена из наличия на складе

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



А20Е7Т4, 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 12.06.2025 г.

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	Цена, тенге с НДС*
Капиллярный термометр 0-120 °С LT-155:0-120°С	20.01.11.010	<b>2.800</b>
Термометр капиллярный HLK110:0-120С	20.01.11.064	<b>2.800</b>
Датчик температур ТС-6 1000 ТУ КЛТП 423141.001. 2010 (замена на TGV 306.03-02)	20.01.11.011	<b>8.400</b>
Датчик тяги 1NT11L-3527-L110 (KSD 301-75)	20.01.11.030	<b>4.100</b>
Датчик тяги 1NT11L-3527-L110 (KSD 301-95)	20.01.11.031	<b>4.100</b>
Датчик температуры ТС-3-1-1250	20.01.11.033	<b>8.300</b>
Блок запальника 0.160.114	20.01.11.012	<b>17.300</b>
Блок управления САБК-АТ 02-00.000-01	20.01.11.034	<b>46.100</b>
Блок управления САБК-АТ 02-00.000-02	20.01.11.035	<b>46.100</b>
Блок управления САБК-АТ 02-00.000-03	20.01.11.013	<b>46.100</b>
Блок управления САБК-ТР 02-00.000-05	20.01.11.036	<b>50.100</b>
Блок управления САБК-ТР 02-00.000-10	20.01.11.037	<b>50.100</b>
Блок управления САБК-ТР 02-00.000-30	20.01.11.038	<b>50.100</b>
Кольцо КСГ	20.01.11.014	<b>100</b>
Кольцо 016-019-19-2-3 ГОСТ 18829-73	20.01.11.039	<b>100</b>
Прокладка САБК 00.-03.00.004	20.01.11.015	<b>500</b>
Прокладка для блока управления АТ 02.00.005	20.01.11.040	<b>200</b>
Прокладка для блока управления АТ 09.00.006	20.01.11.041	<b>200</b>
Прокладка САБК ТР-02.00.042	20.01.11.042	<b>200</b>
Прокладка САБК ТР-02.00.043	20.01.11.043	<b>110</b>
Прокладка САБК 00-02.01.017	20.01.11.044	<b>100</b>
Прокладка САБК 03-02.03.103	20.01.11.047	<b>100</b>
Пластина САБК АТ 02.00.302	20.01.11.016	<b>800</b>
Пластина САБК - Т 02.00.034	20.01.11.048	<b>800</b>
Клапан САБК Т 02.-02.00.003	20.01.11.049	<b>700</b>
Клапан САБК Т 02.-02.10.602	20.01.11.050	<b>700</b>
Мембрана САБК 08.02.03.009 32	20.01.11.018	<b>800</b>
Кнопка пьезорозжига D102/6173957/IQ	20.01.11.019	<b>2.800</b>
Кнопка пьезорозжига ПК 001	20.01.11.051	<b>2.800</b>
Кабель пьезорозжига 99L8310	20.01.11.020	<b>2.100</b>
Кабель пьезорозжига TRC 400	20.01.11.052	<b>2.100</b>
Магнитная пробка 10800-16-04	20.01.11.053	<b>8.500</b>
Магнитная пробка 20900/54	20.01.11.054	<b>7.700</b>
Электромагнит ROQP 15,5D-OMG	20.01.11.055	<b>8.500</b>
Магнит мебельный прямоугольный (низ)	20.01.11.021	<b>170</b>
Магнит мебельный круглый с защелкой(верх)	20.01.11.022	<b>250</b>
Пружина РДГ САБК 03-02.03.012	20.01.11.056	<b>600</b>
Термопара АБК 001-022-221	20.01.11.057	<b>6.700</b>
Термопара АБК 001-022-218	20.01.11.058	<b>6.900</b>
Трубка запальника САБК 00-06.00.000 (L- до 500мм)	20.01.11.060	<b>2.700</b>
Трубка запальника САБК 60-06.00.00064	20.01.11.061	<b>2.700</b>
Трубка запальника САБК 60-06.00.00066	20.01.11.062	<b>2.700</b>
Трубка запальника САБК 60-06.00.00067	20.01.11.063	<b>2.700</b>

\*Цена из наличия на складе

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