



## АППАРАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ АОГВ АЛАТАУ

### НОВИНКА!

#### Изготовлено и проверено на высокоточном оборудовании!

Напольные газовые котлы АОГВ SIT 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 SIT с модуляционным термостатом и функцией полного выключения основной горелки
- Входной фильтр и фильтр запальной горелки обеспечивает бесперебойную работу котла.

#### Технические характеристики котлов АОГВ SIT для отопления на природном газе

Параметры	АОГВ-10 SIT	АОГВ-12 SIT	АОГВ-16 SIT	АОГВ-20 SIT	АОГВ-25 SIT	АОГВ-30 SIT	-
Код							
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		-
Цена, рубли, с НДС	<b>27 200</b>	<b>29 300</b>	<b>32 100</b>	<b>34 200</b>	<b>42 800</b>	<b>44 900</b>	-

#ССЫЛКА!

## 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
<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

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

**Актюбе**  
+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

#ССЫЛКА!

**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 INT11L-3527-L110 (KSD 301-75)	20.01.11.030	<b>4 100</b>
Датчик тяги INT11L-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.