

Безопасней   
 Надежней   
 Экономичней



Толстостенный  
теплообменник  
3 мм



EUROSIT



Гарантия  
3 года

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	АОГВ-11,6 (АОГВК-11,6)	АОГВ-17,4 (АОГВК-17,4)
Номинальная тепловая мощность основной горелки, кВт	11,6	17,4
Расход газа, м³/час	1,28	1,76
КПД в режиме отопления, % не менее	90	
Температура продуктов сгорания газа, °С, не менее	110	
Предел настройки температуры нагрева воды, °С	90±5	
Расход воды в режиме горячего водоснабжения при нагреве на температуру $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$ от начальной, л/мин.	3,5	5,5
Максимальное давление в системе горячего водоснабжения, кПа	588,4	
Внутренний диаметр газоотводящего патрубка, мм, не менее	112	
Присоединительная резьба штуцеров:		
- для подвода и отвода воды к отопительной части, дюйм	G1 1/2	
- для подвода и отвода воды к системе горячего водоснабжения, дюйм	G 1/2	
- для подачи газа, дюйм	G 1/2	
Габаритные размеры, мм, не более:		
- высота (без зонта)	950	
- диаметр	450	
Масса аппарата, кг, не более	60	70



**VARGAZ**  
ЭНЕРГИЯ ТЕПЛА

**VARGAZ**

г. Ростов-на-Дону

☎ 8 988 567-58-58 ✉ teploklub@gmail.com



Датчик тяги с позолоченными контактами

Совпадает диаметр дымохода, не требуется переделывать систему дымоудаления

Толстостенный 3-мм цилиндрический теплообменник из холоднокатаной стали

Порошковая краска

Автоматика Eurosit 630 (оригинал)

### ИДЕНТИЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ

Замена старого АОГВ на АОГВ (VARGAZ) без переделки системы отопления. Совпадают диаметры подвода отопления.

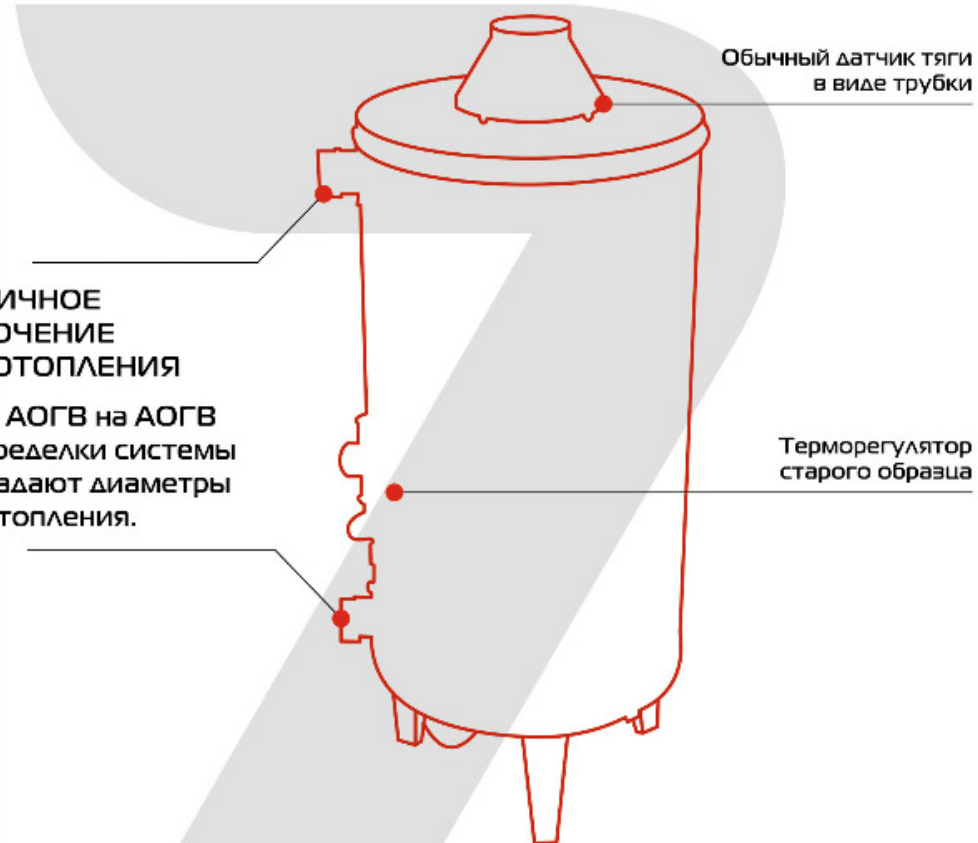
## АОГВ VARGAZ

При замене предыдущего поколения АОГВ на АОГВ (VARGAZ) не нужно переделывать проект, что экономит от 10 до 20 т.р.

### ПОЛНОСТЬЮ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМ С КЛАССИЧЕСКИМ АОГВ

**По сравнению с квадратным аналогом имеет такие преимущества, как:**

Квадратный аналог нельзя ставить в приямок, будет плохой подсос воздуха. Приходится заливать приямок, таким образом, аппарат поднимется и сместятся все оси подключения к старой системе отопления. VARGAZ стоит на трех ножках, как и классический АОГВ, можно оставить приямок.



Обычный датчик тяги в виде трубки

Терморегулятор старого образца

## АОГВ СТАРОГО ПОКОЛЕНИЯ

Аппараты квадратной формы нельзя будет повернуть в углу при установке. Vargaz можно повернуть в углу вокруг своей оси, тем самым достигает 100% точности подключения к старой системе отопления. (Трубы системы отопления могут подходить не строго справа, а по диагонали).

Аппарат отопительный газовый с водяным контуром VARGAZ был разработан ведущими специалистами в котлостроении Ростова-на-Дону.