

# BAXI

---

## SAG2 125T, 155T, 195T

Газовый емкостной эмалированный  
водонагреватель(тип B11BS, категория II2H3+)  
SAG2 125-155-195 T

*Руководство по установке  
и эксплуатации  
(паспорт изделия)*



МПО2



Компания **BAXI S.p.A.** - один из европейских лидеров по производству отопительных и водонагревательных систем для домашнего пользования (настенных газовых котлов, напольных котлов, электрических водонагревателей). Компания имеет сертификат CSQ, удостоверяющий соответствие нормам UNI EN ISO 9001. Стандарты, предусмотренные в нормах UNI EN ISO 9001, охватывают все этапы организации производства. Сертификат UNI EN ISO 9001 гарантирует Вам следующее. Система контроля качества, применяемая на заводе BAXI S.p.A. в городе Bassano del Grappa (Бассано дель Граппа), где изготовлен ваш котел, отвечает самым строгим мировым стандартам.



## Уважаемый покупатель!

Мы убеждены, что приобретенное Вами изделие будет соответствовать всем Вашим требованиям. Приобретение одного из изделий **BAXI** отвечает вашим ожиданиям: хорошая работа, простота и легкость пользования.

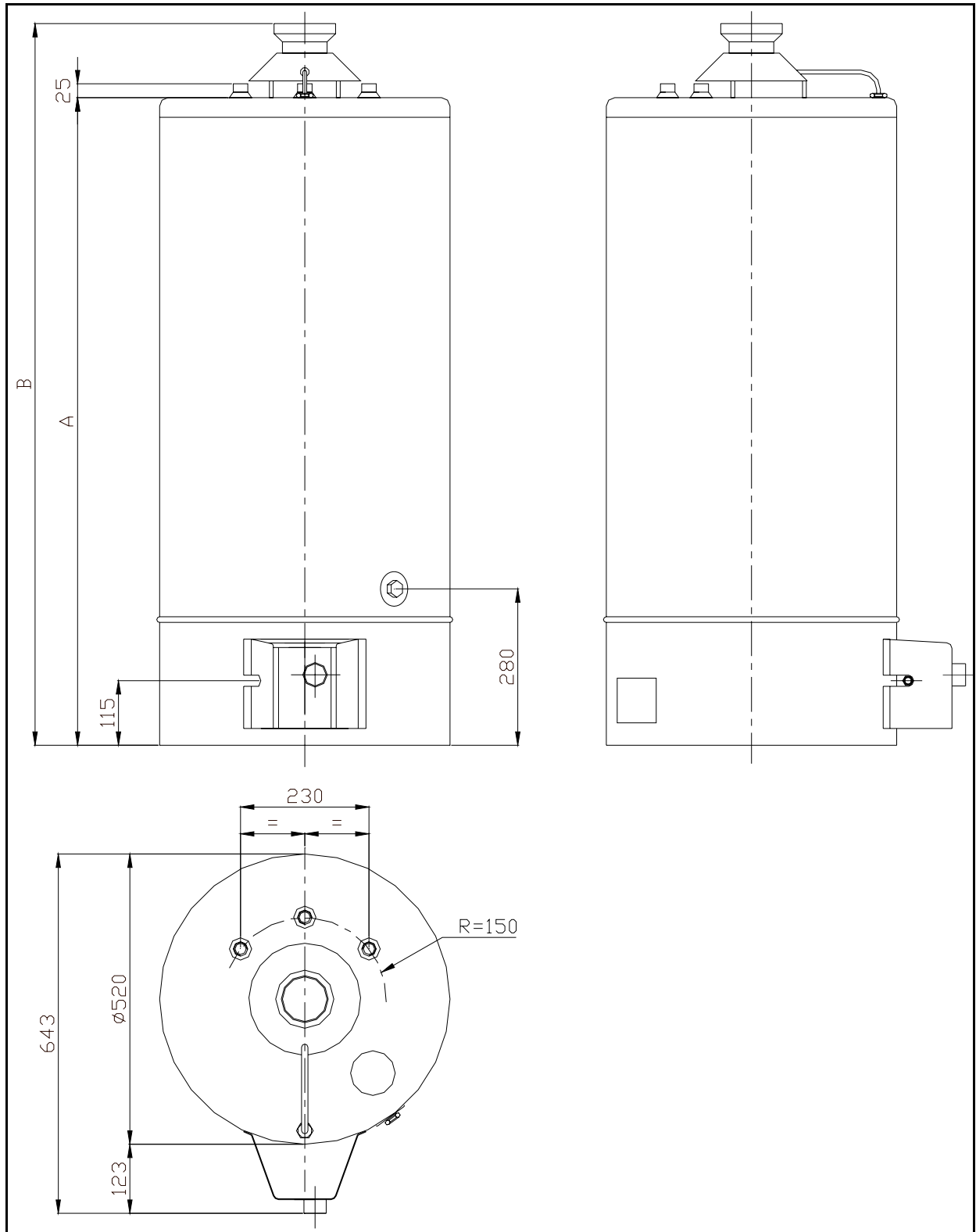
Сохраните это руководство, и пользуйтесь им в случае возникновения какой-либо проблемы. В данном руководстве Вы найдете полезные сведения, которые помогут Вам правильно и эффективно использовать Ваше изделие.

Элементы упаковки (пластиковые пакеты, полистирол и т.д.) необходимо беречь от детей, т.к. они представляют собой потенциальный источник опасности.

Хотя это руководство мы готовили с большой тщательностью, в нем могут быть некоторые неточности. Если Вы их заметите, просим Вас сообщить о них, чтобы в будущем мы могли бы исправить данные неточности.

## СОДЕРЖАНИЕ.

1. Установка.....	5
2. Подключение к водопроводной сети.....	5
3. Устройство контроля удаления продуктов сгорания.....	6
4. Подсоединение к дымоходу.....	6
5. Подключение и настройка газа.....	7
6. Демонтаж группы – клапан/горелка.....	9
7. Запуск.....	10
8. Рекомендации для пользователя.....	11
9. Инструкция по включению, регулировке и выключению газового водонагревателя.....	11
10. Рекомендации по применению.....	12
11. Полезная информация для пользователя.....	13



МОДЕЛЬ	A (±3)	B (±3)
SAG2 125 T	1150	1250
SAG2 155 T	1320	1420
SAG2 195 T	1590	1730



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Данные устройства классифицируются как:

«Производители горячей воды с накопителем, забирающие воздух, необходимый для горения, напрямую из помещения, в котором они установлены».

### КАТЕГОРИЯ

Устройство относится к категории  $\text{II}_{2\text{H}3+}$  и пригодно для использования газа двух типов. В камеру сгорания может поступать газ группы H второго и третьего типа.

### ТИП

Устройство относится к типу  $\text{V}_{11\text{BS}}$ . Оно предназначено для присоединения к вентиляционному каналу, выходящему за пределы помещения, в котором установлен аппарат для удаления продуктов сгорания. Устройство оснащено прибором, контролирующим удаление продуктов сгорания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	У.М.	SAG2 125 T	SAG2 155 T	SAG2 195 T
НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ G20-G30/G31	кВт	7,5	8,5	9
РАБОЧАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ G20-G30/G31	кВт	6,3	7,2	7,8
ДАВЛЕНИЕ ПОДАЧИ ГАЗА				
МЕТАН G20	МБар	20		
ЖИДКИЙ ГАЗ (бутан) G30	МБар	29		
ЖИДКИЙ ГАЗ (пропан) G31	МБар	37		
ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА *				
МЕТАН G20	м <sup>3</sup> /ч	0,793	0,900	0,952
ЖИДКИЙ ГАЗ (бутан) G30	кг/ч	0,591	0,670	0,709
ЖИДКИЙ ГАЗ (пропан) G31	кг/ч	0,582	0,660	0,699
ГАЗ МЕТАН G20				
Ø ФОРСУНКА ГОРЕЛКИ	мм	2,25	2,40	2,50
Ø ФОРСУНКА ЗАПАЛЬНИКА	мм	0,27	0,27	0,27
ЖИДКИЙ ГАЗ G30/G31				
Ø ФОРСУНКА ГОРЕЛКИ	мм	1,30	1,40	1,50
Ø ФОРСУНКА ЗАПАЛЬНИКА	мм	0,14	0,14	0,14
ВРЕМЯ НАГРЕВАНИЯ на $\Delta t$ 40°				
НЕПРЕРЫВНАЯ ПОДАЧА ВОДЫ на 45° **	л/ч	180	205	220
НЕПРЕРЫВНАЯ ПОДАЧА ВОДЫ на 65° **	л/ч	105	120	130
МОЩНОСТЬ				
МАКСИМАЛЬНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	МПа	0,6	0,6	0,6
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ	°C	97	97	97

\* Природный газ при 15°C и P=20 мБар

\*\* Температура воды на подаче в водонагреватель 15°C



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА

### 1.0 УСТАНОВКА

- 1.1 Установить устройство рядом с выбранной стеной так, чтобы входная и выходная трубы были параллельны стене.  
 1.2 Удостовериться, что пол, на котором будет расположен водонагреватель, сможет выдержать вес водонагревателя, наполненного водой.  
 1.3 В случае, если водонагреватель располагается в углу между двумя стенами необходимо оставить достаточно места для монтажа/демонтажа компонентов.  
 1.4 Устройство должно быть расположено в хорошо проветриваемом месте, с соблюдением инструкций по вентиляции помещений в соответствии с действующими нормами безопасности.  
 1.5 Внимание: не устанавливать аппарат близко от легковоспламеняющихся предметов.

### 2.0 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ

2.1 Подключение водонагревателя к водопроводной сети производится трубами диаметра 3/4" G на входе, выходе и на рециркуляции.

Смотря фронтально на установленное устройство, подача холодной воды осуществляется справа (синяя ручка) подача горячей воды - слева (красная ручка). В то время как рециркуляция находится в центре (белая ручка).

2.2 Рекомендуется установить кран на входе и выходе нагревательной колонки, который в случае необходимости перекроет поступление воды из водопроводной сети. (рис. 1 поз. 2)

2.3 На трубопроводе, через который происходит подача воды в устройство необходимо обязательно установить предохранительный стопорный клапан, калиброванный на 0,6±0,1 МПа (поставляется в комплекте к каждому устройству). (рис. 1 поз.5).

#### **Категорически запрещается снимать клапан.**

**Вместо клапана, входящего в комплектацию, может быть установлен «предохранительный узел», который должен быть приобретен самим пользователем и должен соответствовать европейским нормам UNI EN 1487.**

2.4 Перед окончательной установкой устройства следует удостовериться в том, что трубы не засорены посторонними предметами, такими как металлическая стружка, песок, пенька и т.п.

Попадание подобных предметов в предохранительный клапан может повлечь за собой неправильную работу устройства, в некоторых случаях, может вывести его из строя и повлечь риск поломки всей колонки.

2.5 Проверить, чтобы давление в аппарате забора воды не превышало 4 Бар.

В случае если уровень давления превышает эту отметку необходимо установить редуктор давления, расположив его как можно дальше от устройства. (рис. 1 поз.1) Небольшую протечку предохранительного клапана в стадии нагревания воды считать нормальным. Также в пределах нормы, если перед клапаном устанавливается стопорный кран только в одном направлении. Поэтому желательно подсоединить отверстие клапана к стоку. (рис.1 поз.3)

2.6 Рекомендуется установить расширительный бачок объемом не более 5% относительно объема водонагревателя в случае, если не удастся установить редуктор давления далеко от водонагревателя. (рис.1 поз.4)

2.7 Установить сливной кран, используя специальную муфту на 1/2", расположенную на нижней части устройства, для слива воды в случае необходимости.(см. рис. 2)

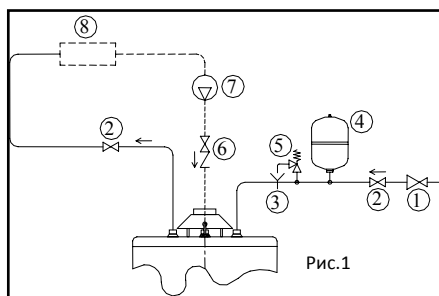


Рис.1

ПОЗ.	ОПИСАНИЕ
1	РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ
2	СФЕРИЧЕСКИЙ КЛАПАН
3	СТОК
4	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК
5	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН
6	ОДНОСТОРОННИЙ СФЕРИЧЕСКИЙ КЛАПАН
7	НАСОС ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ
8	УТИЛИЗАЦИЯ

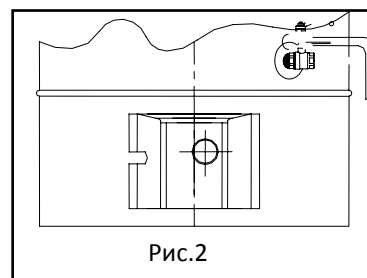


Рис.2



### 3.0 УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ УДАЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ

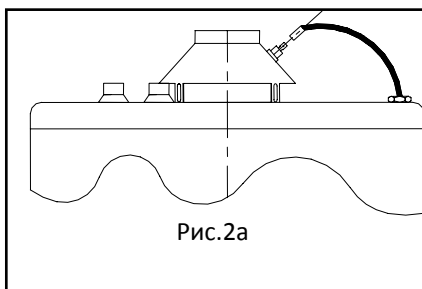


Рис.2а

3.0 Водонагреватель оснащен рядом приборов по контролю удаления продуктов сгорания.

Прибор контролирует исправное удаление продуктов сгорания, то есть отток сгоревших газов по отводящей трубе и дымоходу. Прибор контроля представляет собой «датчик тяги», последовательно присоединенный к термопаре запальника.

Все это является частью набора вытяжных колпаков, идущих в комплекте с устройством, которые должны быть установлены в соответствии со следующими инструкциями:

- 1-Установить колпак, вставляя отверстия в специальные гнезда.
- 2-Соединить провода прибора по контролю удаления дыма. (см. рис.2а )

3.1 При срабатывании прибора по контролю удаления дыма происходит выключение термопары, закрывается газовый клапан, тем самым блокируя отток газа как по направлению к основной горелке, так и по направлению к запальнику. Таким образом, прерывается поступление продуктов сгорания в помещение, где установлено устройство.

Срабатывание прибора по контролю может произойти также при полном или частичном засорении отводящей трубы или дымохода, что вызывает попадание дыма в помещение.

Попадание дыма в помещение может быть вызвано:

- неправильной сборкой отводящей трубы;
- отсутствием прямого отрезка дымовыводящей трубы длиной минимум 50 см;
- слишком маленьким диаметром отводящей трубы в сечении;
- лишние изменения в направлении отводящей трубы (закругления, изгибы);
- обратные скаты отводящей трубы;
- обратный ход сгоревшего газа при сильном ветре;
- присутствие посторонних предметов в отводящей трубе.

В случае включения предохранительного прибора необходимо немедленно вызвать квалифицированного техника.

Он должен сначала определить и устранить причины, вызвавшие включение предохранительного прибора, а затем приступить к повторному зажиганию устройства, подождя несколько минут с момента погашения.

**Прибор не должен быть демонтирован ни при каких условиях. В случае неисправной работы дымохода продукты сгорания и, следовательно, моноокись углерода (или окись углерода) может проникнуть в помещение, представляя серьезную опасность для людей, находящихся комнате, где установлено устройство.**

В случае необходимости замены датчика тяги следует использовать только «оригинальные запчасти», поставляемые изготовителем. (код. ВАХІ ) Прибор может устанавливаться только квалифицированными специалистами. Прибор был спроектирован и изготовлен в соответствии со строением данного водонагревателя.

### 4.0 ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОХОДУ

4.1 Водонагреватель должен быть подсоединен к дымоходу для отвода продуктов сгорания из помещения или напрямую выводить продукты сгорания за пределы помещения.

4.2 Подсоединение к дымоходу должно производиться с помощью жесткой трубы, вставленной в колпак устройства. Минимальный диаметр этой трубы для моделей 125/155 должен составлять 80 мм, для моделей 195 – 100 мм.

4.3 На выходе из вытяжного колпака труба должна иметь вертикальный отрезок длиной как минимум 50 см до возможного изгиба.

Система удаления дыма не предполагает наличие горизонтальных отрезков с сужениями или наклонами. Ход должен быть восходящим, с наклоном минимум в 3 %.

4.4 При отсутствии дымохода, продукты сгорания выводятся за пределы помещения по одной из схем, приведенных на рис. 3, которые разработаны в соответствии с нормами безопасности, действующими в отношении пользования газом.



4.5 Если отводящая труба проходит в холодных, неотапливаемых помещениях, следует сделать теплоизоляцию трубы, чтобы избежать образование конденсата.

4.6 **Запрещается демонтировать, модифицировать или заменять идущий в комплекте с устройством вытяжной колпак неоригинальными колпаками, поскольку он является неотъемлемой частью системы сгорания водонагревателя.**

4.7 **Квалифицированный установщик несет полную ответственность за правильную установку дымохода и соблюдение необходимых норм и правил.**

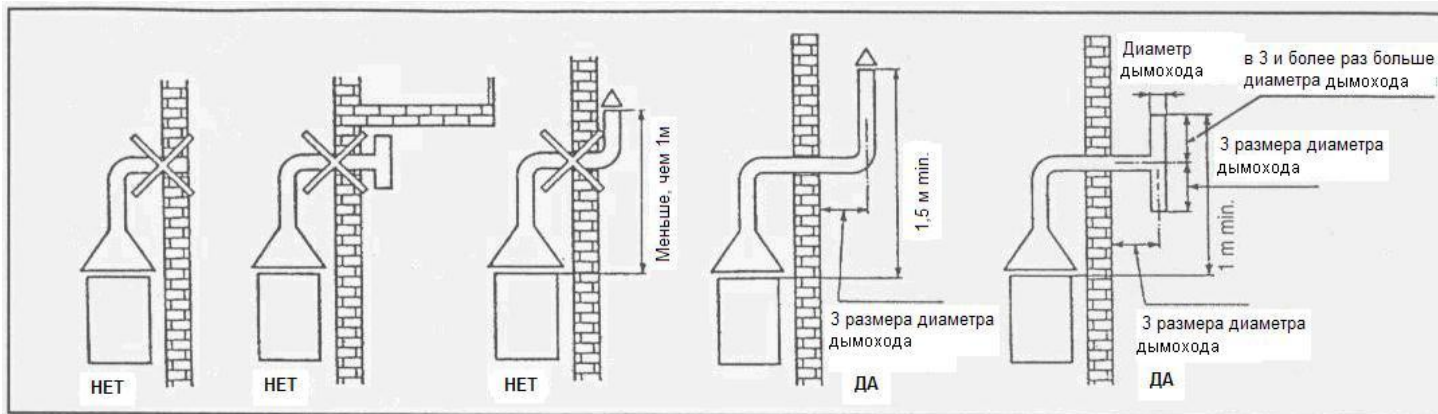


Рис.3

## 5.0 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА ГАЗА

5.1 Подключение газовой трубы к клапану (кольцо 3/8" G) должно осуществляться с помощью трубы соответствующего диаметра, сделанной из жесткого материала (сталь, медь, и т.д.), а не из термопластических и/или резиносодержащих материалов.

5.2 Перед настройкой водонагревателя на определенный тип газа рекомендуется поставить стопорный кран, чтобы иметь возможность приостановить подачу газа в случае необходимости.

5.3 Для установки необходимо следовать действующим предписаниям относительно пользования газом. (см. нормативы UNI-CIG 7129-7131).

5.4 Давление газа.

Устройства калибруются на заводе для работы под давлением при подаче газа, для чего они и предназначены, что указано на регистрационной этикетке.

МОДЕЛЬ		125 T	155 T	195 T
--------	--	-------	-------	-------

### ГАЗ G20-давление на входе 20 МБар

Давление на форсунку	МБар	12	12	12
Ø Форсунка горелки	мм	2,25	2,40	2,50
Ø Форсунка запальника	мм	0,27	0,27	0,27

### ГАЗ GPL G30/G31-давление на входе 29/37 МБар

Ø Форсунка горелки	мм	1,30	1,40	1,50
Ø Форсунка запальника	мм	0,14	0,14	0,14

**ВНИМАНИЕ!** На моделях калиброванных GPL давление на форсунку - это фактически давление подачи с учетом падения давления внутри газового клапана в связи с тем, что регулятор давления для жидкого газа снят с производства.

Снятие данных давления газа производится с помощью датчиков. Датчик А показывает уровень давления при подаче, а датчик В показывает уровень давления на форсунку (см. рис. 4).



Рис.5

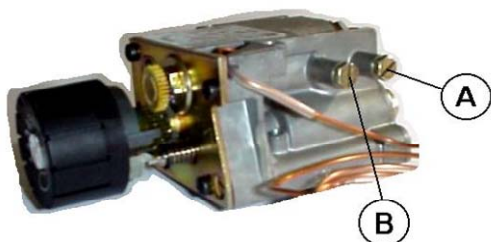


Рис.4

### 5.5 Регулировка уровня давления в случае использования газа G20.

Если давление газа на форсунку горелки не соответствует значениям, приведенным в предыдущей таблице, необходимо произвести новую калибровку.

На включенном устройстве повернуть отверткой болт С регулятора давления (см. рис.5) до получения значения уровня давления на форсунку, указанную в предыдущей таблице. Отключить и вновь включить горелку для дальнейших проверок.

По окончании регулировки заблокировать болт С регулятора давления, используя красную герметизирующую мастику.

### 5.6 Регулировка уровня давления в случае использования газа G30-G31

Если давление газа на форсунку горелки не соответствует значениям, указанным в предыдущей таблице, для регулировки следует использовать регулятор давления при подаче, так как регулятор, установленный на газовый клапан не предназначен для этой цели и должен быть отрегулирован на полное открытие (болт С закручивать по часовой стрелке до упора).

## ВАЖНО !

В конце всех операций калибровки и регулировки проконтролировать:

1. отсутствие утечки газа;
2. закрытие специальными болтами датчиков давления;
3. блокировку болта С регулятора давления, с использованием специальной герметизирующей красной мастики;
4. функционирование устройства.





## РАЗЛИЧИЯ ТИПОВ ГАЗА.

Чтобы перевести водонагреватель с одного типа газа на другой, необходимо использовать только специальный набор для переключения, предоставленный в комплекте изготовителя.

### Переход от газа G20 к G30 – G31

Действовать в следующем порядке:

1. Проконтролировать, что размер диаметров форсунки горелки и форсунки запальника, содержащиеся в наборе для переключения газа G30-G31, совпадают с размерами, приведенными в таблице.
2. Закрывать газовый клапан.
3. Снять колпак, отвернув крепежные болты.
4. Повернуть болт С (см. рис. 5) регулятора давления по часовой стрелке до упора (выполнение этого действия полностью отключает работу регулятора и давление на основную форсунку становится равным давлению в сети).
5. Заменить форсунку горелки, используя ключ на 13 (см. рис. 6)
6. Заменить форсунку запальника, действуя следующим образом: (см. рис. 7)
  - полностью открутить соединение E, используя ключ на 10;
  - опустить трубку F;
  - снять и заменить форсунку запальника G;
  - вновь смонтировать снятые детали, повторив в обратном порядке операции, описанные выше.
7. По окончании перенастройки на другой тип газа, установить на устройство шильдик (входит в комплект), обозначив переход на газ типа G30/G31.

### Переход от газа типа G30-G31 на G20

Действовать в следующем порядке:

1. Проконтролировать, что размер диаметров форсунок горелки и запальника, содержащиеся в наборе для переключения газа, совпадают с размерами, приведенными в таблице.
2. Закрывать кран, перекрывающий газ
3. Снять железную крышку, отвернув крепежные болты.
4. Заменить форсунку горелки, используя ключ на 13 (см. рис. 6).
5. Заменить форсунку запальника, действуя следующим образом: (см. рис. 7)
  - полностью открутить соединение E, используя ключ на 10;
  - опустить трубку F;
  - снять и заменить форсунку запальника G;
  - вновь смонтировать снятые детали, повторив в обратном порядке операции, описанные выше.
6. Отрегулировать давление газа, следуя инструкциям, приведенным в пункте 5.5.
7. По окончании перенастройки на другой тип газа, установить на устройство шильдик (входит в комплект), обозначив переход на газ типа G20.

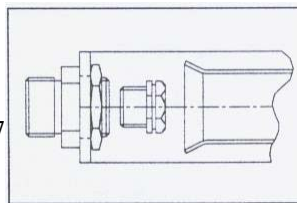


Рис.6

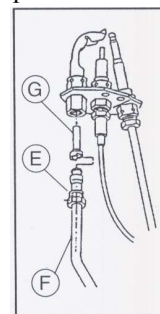


Рис.7

Если для осуществления подобных операций необходимо перенастроить группу газа, следуйте инструкциям приведенным в главе 6.0

**ВАЖНО: ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ВСЕГДА ПРОВЕРЯЙТЕ ОТСУТСТВИЕ УТЕЧЕК ГАЗА НА СТЫКАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ МЫЛЬНОГО РАСТВОРА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО СПРЭЯ. НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ОТКРЫТЫМ ПЛАМЕНЕМ.**

### 6.0 ДЕМОНТАЖ ГРУППЫ КЛАПАН-ГОРЕЛКА

- 6.1 Снять железную крышку, отвернув крепежные болты.
- 6.2 Отвинтить болт поддерживающий группу клапан-горелка.
- 6.3 Отвинтить крепежную гайку горелки используя ключ на 8.
- 6.4 Достать группу газ обращая внимание на шуп температуры.

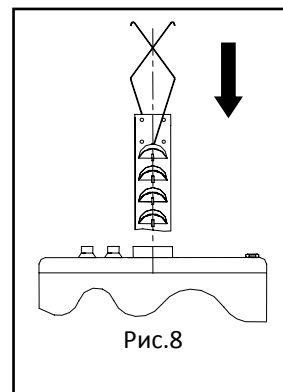


Рис.8



## 7.0 ЗАПУСК

Перед тем как включать устройство, удостовериться в том, что:

- устройство предназначено для работы на имеющемся газе
- были соблюдены все правила и нормы, действующие на установку этих устройств, особенно в отношении правильного подсоединения трубы отводящей продукты сгорания и трубы газового питания
- открыты краны включения газа на счетчике и непосредственно около устройства
- колонка наполнена водой

**ВНИМАНИЕ!** Фильтр дыма для модели 195 должен быть установлен вместе со специальной поддерживающей пружиной входящей в комплект, как показано на рисунке 8.



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### 8.0 РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

8.1 Сохраните это руководство и пользуйтесь им в случае возникновения неполадок. Инструкцию следует держать недалеко от устройства.

8.2 Все операции, описанные в части, отведенной для установщика, должны быть выполнены квалифицированными и хорошо подготовленными специалистами в соответствии с существующими нормами. Неправильная установка, связанная с несоблюдением инструкций, данных изготовителем, может принести вред людям, животным или вещам, за что изготовитель ответственность не несет.

8.3 Устройство было произведено для производства воды бытового пользования. Использование в каких-либо других целях считается опасным и не соответствующим нормам.

8.4 Установка должна быть осуществлена квалифицированными специалистами, ответственными за соблюдение всех действующих норм безопасности.

8.5 Элементы упаковки (пластиковые пакеты, полистирол и т.д.) необходимо беречь от детей, т.к. они представляют собой потенциальный источник опасности.

8.6 Внимательно прочитайте инструкции и предупреждения содержащиеся в данном буклете, поскольку в нем содержатся важные указания по безопасности, использованию и техническому обслуживанию устройства.


8.7 Запрещается ставить какие-либо предметы на устройство.

8.8 Чтобы избежать риска повреждений по причине замерзания воды, в случае, если предполагается держать устройство в течении длительного срока в неотопляемом помещении, рекомендуется полностью слить воду из водонагревателя. Изготовитель не несет ответственности за повреждения или поломки компонентов, протечки воды из устройства, возникшие в связи с замерзанием воды в водонагревателе.

8.9 Чтобы получить наилучший результат от работы водонагревателя и иметь возможность отремонтировать его по гарантии, мы рекомендуем вам тщательно соблюдать инструкции по применению приведенные ниже, периодически контролировать работу устройства с помощью квалифицированного персонала и использовать только оригинальные запчасти и наборы, предоставленные изготовителем.

### 9.0 ИНСТРУКЦИИ ПО ВКЛЮЧЕНИЮ, РЕГУЛИРОВКЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЮ ГАЗОВОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ(см. рис. 9)

#### 9.1-ВКЛЮЧЕНИЕ ПЛАМЕНИ ЗАПАЛЬНИКА

- Поверните регулятор до совпадения символа  с позицией «Н», отмеченной на крышке водонагревателя
  - Нажмите на регулятор и одновременно зажгите пламя запальника, надавив на кнопку пьезоэлектрического розжига (или, если не работает эта кнопка, зажигание можно произвести с помощью спички, помещенной в отверстие для воздуха, расположенное в основании водонагревателя)
  - Надавливайте на регулятор минимум 30 секунд с момента появления пламени запальника.
- Если производится первичное зажигание, то перед тем как зажечь пламя запальника, необходимо подождать, пока весь воздух, содержащийся в трубках и в газовом клапане, будет заполнен газом, на что может потребоваться небольшое количество времени.
- Медленно опустите регулятор и удостоверьтесь в том, что пламя не погасло. В случае погашения пламени, повторите операцию зажигания.

#### 9.2 ВКЛЮЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ГОРЕЛКИ

- Поверните регулятор управления против часовой стрелки до значения требуемой температуры.


#### 9.3 РЕГУЛИРОВКА ОСНОВНОЙ ГОРЕЛКИ

Температура воды в водонагревателе может быть установлена с помощью поворота регулятора управления на минимальную температуру, обозначенную цифрой 1, или на максимальную температуру, обозначенную цифрой 7.



Рекомендуется расположить регулятор напротив цифры 5, что соответствует температуре воды примерно 50-60 °С. Эта температура позволяет достигнуть оптимальный коэффициент полезного действия водонагревателя со значительной экономией энергии, а также максимальный срок исправной работы устройства.

#### 9.4 УСТАНОВКА ХОЛОСТОГО РЕЖИМА (ВКЛЮЧЕН ТОЛЬКО ЗАПАЛЬНИК)

Чтобы отключить пламя основной горелки, но оставить включенным пламя запальника, необходимо повернуть регулятор управления по часовой стрелке до символа запальника .

#### 9.5 ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Поверните регулятор управления в положение ● (до упора по часовой стрелке).

#### 9.6 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- После выполнения операции по выключению, подождите две минуты перед повторным включением. Это время необходимо, чтобы датчик огня вернулся в безопасное положение.

- В момент зажигания возможно образование воды под устройством, связанное с появлением конденсата. Это временное явление, которое исчезает, когда водонагреватель достигает температуры рабочего режима.

- В случае нарушения работы водонагревателя (утечка газа, появление посторонних звуков, и т.д.), выключить устройство, проветрить помещение и немедленно обратиться в службу поддержки или к квалифицированному специалисту.



Рис.9

#### -ТЕРМОСТАТ ПЕРЕГРЕВА

Газовый клапан оснащен предохранительным прибором, который срабатывает, если температура воды в водонагревателе по какой-либо причине достигает 95 °С.

Термостат блокирует приток газа как для основной горелки, так и для форсунки запальника, таким образом вызывая полное отключение устройства.

В случае срабатывания данного прибора, перед тем как вновь включать водонагреватель, необходимо обратиться к квалифицированным специалистам и с их помощью произвести контроль, чтобы выявить и устранить неполадки, приведшие в действие термостат перегрева.

### 10.0 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

10.1 Необходимо убедиться в том, что краны горячей воды герметичны, так как их протекание может привести не только к бесполезному расходу воды и газа, но и к чрезмерному и наносящему вред устройству возрастанию температуры воды.

10.2 Не реже чем один раз в два года производить очистку дымовой трубы водонагревателя и отводного трубопровода.

Подобную очистку рекомендуется выполнять в целях безопасности и поддержания водонагревателя в хорошем рабочем состоянии. Очистка должна выполняться только квалифицированными специалистами.

Перед тем как прочищать дымовую трубу водонагревателя, необходимо снять внутреннюю крышку, демонтировать группу горелки и в конце снять дымовой фильтр.

Далее очистить дно устройства и приступить к повторному монтажу газовой группы. Перед тем как вновь включить устройство удостоверьтесь в отсутствии газовой утечки.

10.3 Как минимум раз в год производить проверку состояния магниевого анода, доступного при поднятия колпака, помещенного на верхней крышке водонагревателя.

Анод изначально имеет размер Ø21 x L.400 и установлен на втулке с резьбой 3/4" G (код детали **BAXI??**).

В случае, если анод изношен более чем на 60%, необходимо произвести замену.

Случаи коррозии при наличии изношенного анода не дают право на его замену по гарантии.



#### 10.4 Слив воды из водонагревателя.

Если устройство будет оставлено в отключенном состоянии в неотапливаемом помещении, где температура достигает минусовой отметки, необходимо произвести слив воды из водонагревателя, действуя в следующем порядке (см.рис.1):

- закрыть перекрывающий кран на трубе с холодной водой (рис. 1 поз.2);
- открыть кран слива (см.рис. 2)
- открыть кран горячей воды.

Чтобы вновь привести в действие устройство, необходимо сначала закрыть кран слива, затем открыть кран перекрывающий воду и закрыть кран с горячей водой.

**Относительно пунктов 10.2 и 10.3 обратиться в сервисный центр или к квалифицированному специалисту.**

### 11.0 ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОД.	125 T	155 T	195 T
НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ G20-G30/G31			
kW	7,5	8,5	9
РАБОЧАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ G20- G30/G31			
kW	6,3	7,2	7,8
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА			
°C	97	97	97
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА			
°C	40	40	40
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ			
МПа	0,6	0,6	0,6

810.000.153 – 98.158.00

Компания BAXI S.p.A., постоянно работая над усовершенствованием предлагаемой продукции, оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить необходимые технические изменения в свою продукцию. Настоящее руководство поставляется в качестве информативной поддержки и не может считаться контрактом в отношении третьих лиц.

#### **BAXI S.p.A.**

36061 Bassano del Grappa (VI) Italia  
Via Trozzetti, 20  
Tel. 0424 517111  
Telefax 0424 38089

#### **Компания «БАКСИ»**

Представительство в России  
Тел./факс +7 095 101-39-14  
E-mail: [service@baxi.ru](mailto:service@baxi.ru)  
Сайт: [www.baxi.ru](http://www.baxi.ru)