



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU-C-RU.AE81.B.02113/21

Серия **RU** № **0274761**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ". Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Чехова, дом 71/187, офис 220, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81 зарегистрирован 31.03.2015, телефон: 8(863) 291-09-57, 219-77-04, 311-56-70, e-mail: ugtest@ugtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Таганрог-отопление"
 Место нахождения: Россия, 347904, Ростовская область, город Таганрог, переулок 16-й, дом 6
 Место осуществления деятельности: Россия, 347927, Ростовская область, город Таганрог, Поляковское шоссе, 49.
 ОГРН 1116154001105; телефон: 8(8634) 64-02-69. e-mail: 07taganrog@ Rambler.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Таганрог-отопление"
 Место нахождения: Россия, 347904, Ростовская область, город Таганрог, переулок 16-й, дом 6
 Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 347927, Ростовская область, город Таганрог, Поляковское шоссе, 49

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные водогрейные газовые бытовые торговых марок: "ВЕГА", "САРМАТ" АОГВ; серий: АТМО, СОМРАСТ, модели согласно приложению № 1 на 3 листах, номера бланков 0762435, 0762436, 0762437.
 Изготовлена в соответствии с "КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ торговых марок "ВЕГА", "САРМАТ" АОГВ Серии АТМО, СОМРАСТ Технические условия ТУ 25.21.12-007-68781204-2021"
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

"О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов лабораторных испытаний № 12021/04/115-01 от 13.07.2021, № 12021/04/115-02 от 08.07.2021, № 12021/04/115-03 от 08.07.2021, выданного аккредитованной испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области"; регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AG86
 Акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 255/21-ТС от 12.05.2021.
 Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 2 на 2 листах, номера бланков 0762438, 0762439.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.07.2021
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 20.07.2026

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

М.П. Федоренко Владимир Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02113/21

Серия **RU** № **0762435**

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

Котлы отопительные водогрейные газовые бытовые торговых марок "ВЕГА", "САРМАТ"

АОГВ:

серии АТМО - с открытой камерой сгорания, модификации М, Н, Е:

- АОГВМ-8Е; АОГВМ-8Т; АОГВМ-8ЕЭ; АОГВМ-8ХЭ; АОГВМ-8ЕВ; АОГВМ-8ТВ; АОГВМ-8ЕЭВ; АОГВМ-8ХЭВ; АОГВМ-8ЕМ; АОГВМ-8ТМ; АОГВМ-8ЕЭМ; АОГВМ-8ХЭМ; АОГВМ-8ЕВМ; АОГВМ-8ТВМ; АОГВМ-8ЕЭВМ; АОГВМ-8ХЭВМ; АОГВН-8Е; АОГВН-8Т; АОГВН-8ЕЭ; АОГВН-8ХЭ; АОГВН-8ЕВ; АОГВН-8ТВ; АОГВН-8ЕЭВ; АОГВН-8ХЭВ; АОГВН-8ЕМ; АОГВН-8ТМ; АОГВН-8ЕЭМ; АОГВН-8ХЭМ; АОГВН-8ЕВМ; АОГВН-8ТВМ; АОГВН-8ЕЭВМ; АОГВН-8ХЭВМ; АОГВЕ-8Е; АОГВЕ-8Т; АОГВЕ-8ЕЭ; АОГВЕ-8ХЭ; АОГВЕ-8ЕВ; АОГВЕ-8ТВ; АОГВЕ-8ЕЭВ; АОГВЕ-8ХЭВ; АОГВЕ-8ЕМ; АОГВЕ-8ТМ; АОГВЕ-8ЕЭМ; АОГВЕ-8ХЭМ; АОГВЕ-8ЕВМ; АОГВЕ-8ТВМ; АОГВЕ-8ЕЭВМ; АОГВЕ-8ХЭВМ;
- АОГВМ-10Е; АОГВМ-10Т; АОГВМ-10ЕЭ; АОГВМ-ХЭ; АОГВМ-10ЕВ; АОГВМ-10ТВ; АОГВМ-10ЕЭВ; АОГВМ-10ХЭВ; АОГВМ-10ЕМ; АОГВМ-10ТМ; АОГВМ-10ЕЭМ; АОГВМ-ХЭМ; АОГВМ-10ЕВМ; АОГВМ-10ТВМ; АОГВМ-10ЕЭВМ; АОГВМ-10ХЭВМ; АОГВН-10Е; АОГВН-10Т; АОГВН-10ЕЭ; АОГВН-10ХЭ; АОГВН-10ЕВ; АОГВН-10ТВ; АОГВН-10ЕЭВ; АОГВН-10ХЭВ; АОГВН-10ЕМ; АОГВН-10ТМ; АОГВН-10ЕЭМ; АОГВН-ХЭМ; АОГВН-10ЕВМ; АОГВН-10ТВМ; АОГВН-10ЕЭВМ; АОГВН-10ХЭВМ; АОГВЕ-10Е; АОГВЕ-10Т; АОГВЕ-10ЕЭ; АОГВЕ-ХЭ; АОГВЕ-10ЕВ; АОГВЕ-10ТВ; АОГВЕ-10ЕЭВ; АОГВЕ-10ХЭВ; АОГВЕ-10ЕМ; АОГВЕ-10ТМ; АОГВЕ-10ЕЭМ; АОГВЕ-ХЭМ; АОГВЕ-10ЕВМ; АОГВЕ-10ТВМ; АОГВЕ-10ЕЭВМ; АОГВЕ-10ХЭВМ;
- АОГВМ-12Е; АОГВМ-12Т; АОГВМ-12ЕЭ; АОГВМ-12ХЭ; АОГВМ-12ЕВ; АОГВМ-12ТВ; АОГВМ-12,5ЕЭВ; АОГВМ-12,5ХЭВ; АОГВМ-12ЕМ; АОГВМ-12ТМ; АОГВМ-12ЕЭМ; АОГВМ-12ХЭМ; АОГВМ-12ЕВМ; АОГВМ-12ТВМ; АОГВМ-12,5ЕЭВМ; АОГВМ-12,5ХЭВМ; АОГВН-12Е; АОГВН-12Т; АОГВН-12ЕЭ; АОГВН-12ХЭ; АОГВН-12ЕВ; АОГВН-12ТВ; АОГВН-12,5ЕЭВ; АОГВН-12,5ХЭВ; АОГВН-12ЕМ; АОГВН-12ТМ; АОГВН-12ЕЭМ; АОГВН-12ХЭМ; АОГВН-12ЕВМ; АОГВН-12ТВМ; АОГВН-12,5ЕЭВМ; АОГВН-12,5ХЭВМ; АОГВЕ-12Е; АОГВЕ-12Т; АОГВЕ-12ЕЭ; АОГВЕ-12ХЭ; АОГВЕ-12ЕВ; АОГВЕ-12ТВ; АОГВЕ-12,5ЕЭВ; АОГВЕ-12,5ХЭВ; АОГВЕ-12ЕМ; АОГВЕ-12ТМ; АОГВЕ-12ЕЭМ; АОГВЕ-12ХЭМ; АОГВЕ-12ЕВМ; АОГВЕ-12ТВМ; АОГВЕ-12,5ЕЭВМ; АОГВЕ-12,5ХЭВМ;



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

М.П.

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

Федоренко Владимир Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-RU.AE81.B.02113/21Серия **RU** № **0762436****ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ**

серий АТМО - с открытой камерой сгорания, модификации Д, Н, Е:

- АОГВ-16Е; АОГВ-16Т; АОГВ-16ЕЭ; АОГВ-16ХЭ; АОГВ-16ЕВ; АОГВ-16ТВ; АОГВ-16ЕЭВ; АОГВ-16ХЭВ; АОГВ-16ЕМ; АОГВ-16ТМ; АОГВ-16ЕЭМ; АОГВ-16ХЭМ; АОГВ-16ЕВМ; АОГВ-16ТВМ; АОГВ-16ЕЭВМ; АОГВ-16ХЭВМ; АОГВН-16Е; АОГВН16Т; АОГВН-16ЕЭ; АОГВН-16ХЭ; АОГВН-16ЕВ; АОГВН-16ТВ; АОГВН-16ЕЭВ; АОГВН-16ХЭВ; АОГВН-16ЕМ; АОГВН16ТМ; АОГВН-16ЕЭМ; АОГВН-16ХЭМ; АОГВН-16ЕВМ;
- АОГВН-16ТВМ; АОГВН-16ЕЭВМ; АОГВН-16ХЭВМ; АОГВЕ-16Е; АОГВЕ-16Т; АОГВЕ-16ЕЭ; АОГВЕ-16ХЭ; АОГВЕ-16ЕВ; АОГВЕ-16ТВ; АОГВЕ-16ЕЭВ; АОГВЕ-16ХЭВ;
- АОГВЕ-16ЕМ; АОГВЕ-16ТМ; АОГВЕ-16ЕЭМ; АОГВЕ-16ХЭМ; АОГВЕ-16ЕВМ; АОГВЕ-16ТВМ; АОГВЕ-16ЕЭВМ; АОГВЕ-16ХЭВМ;
- АОГВ-20Е; АОГВ-20Т; АОГВ-20ЕЭ; АОГВ-20ХЭ; АОГВ-20ЕВ; АОГВ-20ТВ; АОГВ-20ЕЭВ; АОГВ-20ХЭВ; АОГВ-20ЕМ; АОГВ-20ТМ; АОГВ-20ЕЭМ; АОГВ-20ХЭМ; АОГВ-20ЕВМ; АОГВ-20ТВМ; АОГВ-20ЕЭВМ; АОГВ-20ХЭВМ; АОГВН-20Е; АОГВН-20Т; АОГВН-20ЕЭ; АОГВН-20ХЭ; АОГВН-20ЕВ; АОГВН-20ТВ; АОГВН-20ЕЭВ; АОГВН-20ХЭВ; АОГВН-20ЕМ; АОГВН-20ТМ; АОГВН-20ЕЭМ; АОГВН-20ХЭМ; АОГВН-20ЕВМ;
- АОГВН-20ТВМ; АОГВН-20ЕЭВМ; АОГВН-20ХЭВМ; АОГВЕ-20Е; АОГВЕ-20Т; АОГВЕ-20ЕЭ; АОГВЕ-20ХЭ; АОГВЕ-20ЕВ; АОГВЕ-20ТВ; АОГВЕ-20ЕЭВ; АОГВЕ-20ХЭВ;
- АОГВЕ-20ЕМ; АОГВЕ-20ТМ; АОГВЕ-20ЕЭМ; АОГВЕ-20ХЭМ; АОГВЕ-20ЕВМ; АОГВЕ-20ТВ; АОГВЕ-20ЕЭВ; АОГВЕ-20ХЭВ;
- АОГВ-25Е; АОГВ-25ЕЭ; АОГВ-25ХЭ; АОГВ-25ЕВ; АОГВ-25ЕЭВ; АОГВ-25ХЭВ;
- АОГВ-25ЕМ; АОГВ-25ЕЭМ; АОГВ-25ХЭМ; АОГВ-25ЕВМ; АОГВ-25ЕЭВМ; АОГВ-25ХЭВМ; АОГВН-25Е; АОГВН-25ЕЭ; АОГВН-25ХЭ; АОГВН-25ЕВ; АОГВН-25ЕЭВ;
- АОГВН-25ХЭВ; АОГВН-25ЕМ; АОГВН-25ЕЭМ; АОГВН-25ХЭМ; АОГВН-25ЕВМ; АОГВН-25ЕЭВМ; АОГВН-25ХЭВМ; АОГВЕ-25Е; АОГВЕ-25ЕЭ; АОГВЕ-25ХЭ; АОГВЕ-25ЕВ; АОГВЕ-25ЕЭВ;
- АОГВЕ-25ХЭВ; АОГВЕ-25ЕМ; АОГВЕ-25ЕЭМ; АОГВЕ-25ХЭМ; АОГВЕ-25ЕВМ; АОГВЕ-25ЕЭВМ; АОГВЕ-25ХЭВМ;
- АОГВД-30Е; АОГВД-30ЕЭ; АОГВД-30ХЭ; АОГВД-30ЕВ; АОГВ-30ЕЭВ; АОГВД-30ХЭВ; АОГВД-30ЕМ; АОГВД-30ЕЭМ; АОГВД-30ХЭМ; АОГВД-30ЕВМ; АОГВ-30ЕЭВМ; АОГВД-30ХЭВМ;
- АОГВД-50Е; АОГВД-50ЕЭ; АОГВД-50Х; АОГВД-50ХЭ; АОГВД-50ЕВ; АОГВД-50ЕЭВ; АОГВД-50ХВ; АОГВД-50ХЭВ;

**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации****Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))**

(подпись)

(подпись)

Севост'янов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

М.П.

Федоренко Владимир Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02113/21

Серия **RU** № **0762437**

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

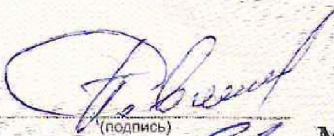
серии СОМРАСТ - с закрытой камерой сгорания (Парапетные котлы) модификации Е, Д:


- АОГВМНЕ-7Е; АОГВМНЕ-7Т; АОГВМНЕ-7ЕЭ; АОГВМНЕ-7ХЭ;
- АОГВМНД-7Е; АОГВМНД-7Т; АОГВМНД-7ЕЭ; АОГВМНД-7ХЭ; АОГВМНД-7ЕВ; АОГВМНД-7ТВ; АОГВМНД-7ЕЭВ; АОГВМНД-7ХЭВ; АОГВМНД-10Е; АОГВМНД-10Т; АОГВМНД-10ЕЭ; АОГВМНД-10ХЭ; АОГВМНД-10ЕВ; АОГВМНД-10ТВ; АОГВМНД-10ЕЭВ; АОГВМНД-10ХЭВ;
- АОГВМНД-12,5Е; АОГВМНД-12Т; АОГВМНД-12,5ЕЭ; АОГВМНД-12ХЭ; АОГВМНД-12,5ЕВ; АОГВМН-12,5 ТВ; АОГВМН-12,5 ЕЭВ; АОГВМН-12,5ХЭВ;
- АОГВМНД-16Е; АОГВМНД-16Т; АОГВМНД-16 ЕЭ; АОГВМНД-16ХЭ; АОГВМНД-16ЕВ; АОГВМНД-16ТВ; АОГВМНД-16ЕЭВ; АОГВМНД-16ХЭВ;
- АОГВМНД-20Е; АОГВМНД-20Т; АОГВМНД-20ЕЭ; АОГВМНД-20ХЭ; АОГВМНД-20 ЕВ; АОГВМНД-20ТВ; АОГВМНД-20ЕЭВ; АОГВМНД-20 ХЭВ.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)

М.П.

Севостьянов Павел Петрович

(ф.и.о.)

Федоренко Владимир Васильевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС** RU-C-RU.AE81.B.02113/21Серия **RU** № **0762438****ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), обозначение разделов (пунктов, подпунктов), и иная информация:

- ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия" пункты: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 4.1, 4.2, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10.

- ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия" пункты: 3.1 (1, 2, 3, 4), 3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 3.8, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 7.1, 7.2, 7.3.

- ГОСТ Р 51733-2001 "Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний" пункты: 1.4.2.1.1 (б1), 1.4.2.2.1, 1.4.2.3, 1.4.2.4, 2.1, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3.1, 2.1.3.2, 2.1.4.1, 2.1.4.2, 2.1.5, 2.1.6, 2.2.1, 2.2.2.1, 2.2.2.2, 2.2.3.1, 2.2.3.2, 2.2.3.3, 2.2.4, 2.2.5.1, 2.2.5.2, 2.2.5.2.1, 2.2.6.1, 2.2.6.2, 2.2.6.3, 2.2.7.1, 2.2.7.1.1, 2.2.7.2, 2.2.7.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.3.2.1, 3.3.5, 3.4.1.1, 3.4.1.2, 3.4.1.3, 3.4.2.1, 3.4.2.2.1, 3.4.2.2.2, 3.4.2.2.3, 3.4.2.2.4, 3.4.2.2.5, 3.5.1, 3.5.2.1, 3.5.2.2, 3.5.3.1, 3.5.3.3, 3.5.3.4, 3.5.4.1, 3.5.4.3, 3.5.5.1.2, 3.5.5.1.3, 3.5.5.1.4, 3.5.5.2.5, 3.5.6, 3.5.7.1, 3.5.7.2.1, 3.5.7.2.2, 3.5.7.3.2.1, 3.5.7.3.3.1, 3.5.8.1, 3.5.8.2, 3.5.8.3, 3.5.8.4, 3.6.1, 3.6.2, 3.7.1, 3.7.2, 3.8 (а, б), 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3, 3.10.

- ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996) "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт" пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2.1, 5.4.2.2, 5.4.2.4.

- ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) "Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" пункты: 4.1, 4.2.1, 4.2.2.1, 4.3, 4.4(а), 5.3.1, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.2.4, 5.3.3, 5.3.4.1, 5.3.4.2, 5.3.4.3, 5.3.4.4, 5.3.5.1, 5.3.5.2, 5.3.5.3, 5.3.5.4, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2.1, 5.4.2.2, 5.4.2.3, 5.4.3.1, 5.4.3.2, 5.4.4.1, 5.4.4.2, 5.4.4.3, 5.4.5, 5.4.6, 5.6.1, 5.6.2.1, 5.6.2.2, 5.6.3.1, 5.6.3.2, 5.6.3.3, 5.6.4, 5.6.5.1, 5.6.5.2, 5.6.6.1, 5.6.6.2, 5.6.7.1, 5.6.7.2, 5.6.7.3, 5.6.7.4, 5.6.7.5, 5.6.7.6, 5.7, 5.8, 6.2.1, 6.2.2.1, 6.2.2.2, 6.2.2.3, 6.2.2.6, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.4, 6.4.1.1, 6.4.1.2, 6.4.1.3, 6.4.1.4, 6.4.2.1, 6.4.2.2, 6.4.2.3, 6.4.3, 6.4.5.2, 6.5.1, 6.5.2.1, 6.5.2.2, 6.5.3.1, 6.5.3.2, 6.5.3.3, 6.5.4.1, 6.5.4.3, 6.5.5.1, 6.5.6, 6.5.7.1, 6.5.7.2, 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.6.1.3, 6.6.1.4, 6.6.2, 6.7а, 6.8.1, 6.8.3, 6.9, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.8.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)
(Handwritten signature)
(подпись)

М.П.

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

Федоренко Владимир Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.AE81.B.02113/21**Серия **RU** № **0762439****ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия хранения в части воздействия климатических факторов - 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69.
Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69; в части воздействия механических факторов - С (Средние) по ГОСТ 23170-78.
Срок хранения продукции - 1 год.
Код по ОКПД 2 - 25.21.12.

Характеристики продукции:

1. Класс используемого газа - газ низкого давления по ГОСТ 5542 категории I2н;
2. Классификация:
 - 2.1 - по способу удаления продуктов сгорания:
 - 2.1.1 - котлы серии АТМО - с открытой камерой сгорания с отводом продуктов сгорания в дымоход, с забором воздуха для горения из помещения, тип по ГОСТ 51733 - ВНвс;
 - 2.1.2 - котлы серии СОМРАСТ с закрытой камерой сгорания, в которой забор воздуха для горения и отвод продуктов сгорания газа осуществляется через внешнюю стену дома, возле которой смонтирован аппарат, тип по ГОСТ Р 54826-2011 - С1.
 - 2.2 - в соответствии с используемой расширительной системой - в системах центрального отопления с открытым расширительным сосудом;
 - 2.3 - в соответствии с максимальным давлением воды:
 - 2.3.1 - серии АТМО и СОМРАСТ мощностью 7, 10; 12; 16, 20, 25 кВт - 100 кПа (1,0 кг/см²) и относятся к первому классу давления I.
 - 2.3.2 - серии АТМО мощностью 30, 50 кВт - 200 кПа (2,0 кг/см²) и относятся ко второму классу давления II;
 - 2.4 - по типу - проточные.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

М.П.

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

Федоренко Владимир Васильевич

(Ф.И.О.)