

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-IT АЕ44 В.00552
(номер сертификата соответствия)

ТР 0972901
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ "RIELLO S.p.A.". Адрес: Via ing. Pilade Riello,7-37048 Legnago(VR) Italy, Италия.
(наименование и место нахождения заявителя) Телефон +39 0341 277111, факс +39 0341 277326.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "RIELLO S.p.A.". Адрес: Via ing. Pilade Riello,7-37048 Legnago(VR) Italy, Италия. Телефон +39 0341 277111, факс +39 0341 277326.
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (СЕРТИФИКАЦИИ) "ТЕСТ-С ПЕТЕРБУРГ". Российская Федерация, 190103, С-Петербург, ул. Курляндская, д.1, тел. (812) 5750098, факс (812) 5750098, <http://www.spbiest.ru>. ОГРН: 1027810311869. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АЕ44 выдан 21.12.2009г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Горелки жидкотопливные и комбинированные с газоманитными блоками, торговых марок «Riello», «Riello Burners», серии, модели и комплектация см. приложение № 0181230 - № 0181233 (4 листа). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
36 8941

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент "О безопасности машин и оборудования" (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 № 753). См.приложение № 0181082

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8416

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(наименование проведенных исследований (испытаний) и измерений)

Протокол испытаний № FZZ2008/01/04/392-03 от 11.07.2008. Испытательная лаборатория ФГУ "ТЕСТ-С-Петербург", рег. № РОСС RU.0001.21МЕ01, адрес: 190103, С.-Петербург, Курляндская ул., 1

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Гарантийное письмо от 20.12.2010

Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.07.2011 по 10.07.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


С.Н.Богданова


С.Э.Косарев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ** № С-ПТ АЕ44 В 00552
(обязательная сертификация)

ТР 0181082
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 27824-2000	Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования	п.п.4.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.6, разд.5, 6
ГОСТ 21204-97	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования	п.п.4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5-4.5.7, разд. 5, 6



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


С.Н.Богданова


С.Э.Косарев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ АФ44 В.00552**
(обязательная сертификация)

ТР **0181230**
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36-8941 8416	Горелки жидкотопливные и комбинированные с газомангнитными блоками, торговых марок «Riello», «Riello Burners», серии, модели и комплектация:	

серии RIELLO 40G моделей (G3, G5RK, G5, G10, G20, G20S, G20D, G5K, G7, G3R, G3RK, G5R, G5IR, G10I, G20I);
 серии RIELLO 40 H модели H5;
 серии RIELLO 40 F моделей (F5, F10, F20);
 серии RIELLO 40 N моделей (N10, N20);
 серии REG моделей (3, 5, 35.3, 35.5);
 серии RES моделей (G23R-BLU, G23R-BLU-BF, G27R-BLU, G27R-BLU-BF, G30R-BLU, G30MR-BLU, G30MR-BLU-BF, G35R-BLU, G35R-BLU-BF, G40R-BLU, G40R-BLU-BF, G40MR-BLU, G40MR-BLU-BF, G44R-BLU, G44R-BLU-BF, G50MR-BLU, G50MR-BLU-BF, G52R-BLU, G52R-BLU-BF);
 серии RDB моделей (1, 1R, 2, 2R, 2.1, 2.1R, 2.2, 2.2R, 3, 3.2, 4);
 серия RC моделей (2-26R, 2-38R, 2-46R, 2.1-46R);
 серии GULLIVER BGK моделей (0.1, 1, 2, 3);
 серии GULLIVER BG моделей (1, 2, 3, 4, 5);
 серии GULLIVER BGD моделей (6D, 7D, 6.1D, 7.1D);
 серии GULLIVER RG моделей (0.3, 1NR, 0.R, 0.1, 0.1R, 1R, 1RK, 1, 2, 3, 4S, 5S, 1R BIO, 2 BIO, 4S BIO);
 серии GULLIVER RGD моделей (2KD, 1RKD, 2D, 3D, 4D, 5D);
 серии GULLIVER RGF моделей (1F, 2F, 3F, 4F);
 серии GULLIVER RGDF модели 5DF;
 серии PRESS GV моделей (GV, G24);
 серии PRESS G-моделей (GW, 1G, 2G, 3G, 4G);
 серии PRESS T/G моделей (140T/G, 200T/G, 300T/G, 450T/G);
 серии PRESS P/G моделей (140P/G, 200P/G, 300P/G, 450P/G, 140P/G-HS, 200P/G-HS, 300P/G-HS, 450P/G-HS);
 серии PRESS N-моделей (30N, 45N, 60N, 100N);
 серии PRESS N/ECO моделей (30N/ECO, 45N/ECO, 60N/ECO, 100N/ECO);
 серии PRESS T/N моделей (140T/N, 200T/N, 300T/N, 450T/N);
 серии PRESS T/N ECO моделей (140T/N ECO, 200T/N ECO, 300T/N ECO, 450T/N ECO);
 серии PRESS P/N моделей (140P/N, 200P/N, 300P/N, 450P/N, 140P/N-HS, 200P/N-HS, 300P/N-HS, 450P/N-HS);
 серии PRESS P/N ECO моделей (140P/N ECO, 200P/N ECO, 300P/N ECO, 450P/N ECO, 140P/N ECO-HS, 200P/N ECO-HS, 300P/N ECO-HS, 450P/N ECO-HS);
 серии PRESS P/NA моделей (140P/NA, 200P/NA, 300P/NA, 450P/NA);
 серии PRESS P/NA ECO моделей (140P/NA ECO, 200P/NA ECO, 300P/NA ECO, 450P/NA ECO);
 серии RL/I модели 28/I;
 серии RL/I MZ моделей (34/I MZ, 44/I MZ);
 серии RL-моделей (28, 38, 50, 70, 100, 130, 190, 250, 22BLU, 32BLU, 42BLU, 70-HS, 100-HS, 130-HS, 190-HS);
 серии RL MZ моделей (34 MZ, 44 MZ, 64 MZ, 250 MZ);

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


С.Н. Богданова


С.Э. Косарев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ АБ44.В.00552
(обязательная сертификация)

ТР 0181231
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 8941 8416	Горелки жидкотопливные и комбинированные с газомангнитными блоками, торговых марок «Riello», «Riello Burners», серии, модели и комплектация:	

серии RL/B MZ моделей (300/B MZ, 400/B MZ, 500/B MZ, 650/M MZ, 800/B MZ, 1000/B MZ, 1250/B MZ);
серии RL/M моделей (28/M, 38/M, 50/M, 70/M, 100/M, 130/M, 190/M);
серии RL/M MZ моделей (34/M MZ, 44/M MZ, 64/M MZ, 250/M MZ);
серии RL/M BLU моделей (55/M BLU, 85/M BLU);
серии RL/E моделей (28/E, 38/E, 50/E, 70/E, 100/E, 130/E, 190/E);
серии RL/E MZ моделей (34/E MZ, 44/E MZ, 64/E MZ, 250/E MZ, 300/E MZ, 400/E MZ, 500/E MZ, 650/E MZ, 800/E MZ, 1000/E MZ, 1250/E MZ);
серии RL/E BLU моделей (55/E BLU, 85/E BLU);
серии RL/EV моделей (28/EV, 38/EV, 50/EV, 70/EV, 100/EV, 130/EV, 190/EV);
серии RL/EV MZ моделей (34/EV MZ, 44/EV MZ, 64/EV MZ, 250/EV MZ);
серии RL/EV BLU моделей (55/EV BLU, 85/EV BLU);
серии RN моделей (28, 38, 50, 70, 100, 130, 70-HS, 100-HS, 130-HS);
серии RIELLO 40 D моделей (D8, D17);
серии RLS моделей (28, 38, 50, 70, 100, 130, 70-HS, 100-HS, 130-HS, 250/M, 300/M, 400/M, 500/M, 800/M);
серии RLS/M MX моделей (68/M MX, 120/M MX, 160/M MX, 200/M MX, 250/M MX, 300/M MX, 400/M MX, 500/M MX, 650/M MX, 800/M MX, 1000/M MX, 1200/M MX);
серии RLS/M MZ моделей (190/M MZ, 250/M MZ);
серии RLS/M моделей (1000/M C13, 1200/M C13);
серии RLS/BP MX моделей (300/BP MX, 400/BP MX);
серии RLS/E MX моделей (68/E MX, 120/E MX, 160/E MX, 200/E MX, 250/E MX, 300/E MX, 400/E MX, 500/E MX, 650/E MX, 800/E MX, 1000/E MX, 1200/E MX);
серии RLS/E MZ моделей (190/E MZ, 250/E MZ);
серии RLS/E моделей (190/E, 250/E, 300/E, 400/E, 500/E, 650/E, 800/E, 1000/E C13, 1200/E C13);
серии RLS/EV MZ моделей (190/EV MZ, 250/EV MZ);
серии RLS/EV моделей (190/EV, 250/EV, 1000/EV C13, 1200/EV C13);
серии RLS/EV MX моделей (68/EV MX, 120/EV MX, 160/EV MX, 200/EV MX, 250/EV MX, 300/EV MX, 400/EV MX, 500/EV MX, 650/EV MX, 800/EV MX, 1000/EV MX, 1200/EV MX);
серии GI/EMME моделей (300, 400, 600, 900, 1400, 2000, 3000, 4500, 1400-HS, 2000-HS, 3000-HS, 4500-HS);
серии ENNE/EMME моделей (1400, 2000, 3000, 4500, 1400-HS, 2000-HS, 3000-HS, 4500-HS);
серии MB моделей (4LSE, 6LSE, 8LSE, 10LSE, 12LSE, 4LE, 6LE, 8LE, 10LE, 12LE);
серии ER моделей (4NSE, 4NASE, 4LSE, 4LPE, 4NAPE, 4NSEV, 4NASEV, 4LSEV, 4LPEV, 4NAPEV, 4NSM, 4NASM, 4LSM, 4LPM, 4NAPM, 6NSE, 6NASE, 6LSE, 6LPE, 6NAPE, 6NSEV, 6NASEV, 6LSEV, 6LPEV, 6NAPEV, 6NSM, 6NASM, 6LSM, 6LPM, 6NAPM, 9NSE, 9NASE, 9LSE, 9LPE, 9NAPE, 9NSEV, 9NASEV, 9LSEV, 9LPEV, 9NAPEV, 9NSM, 9NASM, 9LSM, 9LPM, 9NAPM, 12NSE, 12LSE, 12LPE, 12NAPE, 12NSEV, 12NASEV, 12LSEV, 12LPEV, 12NAPEV, 12NSM, 12NASM, 12LSM, 12LPM, 12NAPM, 16NSE, 16NASE, 16LSE, 16LPE, 16NAPE, 16NSEV, 16NASEV, 16LSEV, 16LPEV, 16NAPEV, 16NSM, 16NASM, 16LSM, 16LPM, 16NAPM, 20NSE,

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.Н. Богданова
С.Н. Богданова

С.Э. Косарев
С.Э. Косарев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ АЕ44 В.00552**
(обязательная сертификация)

ТР **0181232**
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 8941 8416	Горелки жидкотопливные и комбинированные с газомангнитными блоками, торговых марок «Riello», «Riello Burners», серии, модели и комплектация:	

20NASE, 20LSE, 20LPE, 20NAPE, 20NSEV, 20NASEV, 20LSEV, 20LPEV, 20NAPEV, 20LM, 20PM, 20NSM, 20NASM, 20LSM, 20LPM, 20NAPM, 25NSE, 25NASE, 25LSE, 25LPE, 25NAPE, 25NSEV, 25NASEV, 25LSEV, 25LPEV, 25NAPEV, 25SM, 25NSM, 25NASM, 25LSM, 25LPM, 25NAPM, 32NSE, 32NASE, 32LSE, 32LPE, 32NAPE, 32NSEV, 32NASEV, 32LSEV, 32LPEV, 32NAPEV, 32NSM, 32NASM, 32LSM, 32LPM, 32NAPM, 40NSE, 40NASE, 40LSE, 40LPE, 40NSEV, 40NASEV, 40LSEV, 40LPEV, 40NAPEV, 40NSM, 40NASM, 40LSM, 40LPM, 40NAPM, 50SE, 50NSE, 50NASE, 50LSE, 50LPE, 50NAPE, 50NSEV, 50NASEV, 50LSEV, 50LPEV, 50NAPEV, 50NSM, 50NASM, 50LSM, 50LPM, 50NAPM, 4LE, 4NE, 4NAE, 4LM, 4NM, 4NAM, 6LE, 6NE, 6NAE, 6LM, 6NM, 6NAM, 9LE, 9NE, 9NAE, 9LM, 9NM, 9NAM, 12LE, 12NE, 12NAE, 12LM, 12NM, 12NAM, 16LE, 16NE, 16NAE, 16LM, 16NM, 16NAM, 20LE, 20NE, 20NAE, 20LM, 20NM, 20NAM, 25LE, 25NE, 25NAE, 25LM, 25NM, 25NAM, 32LE, 32NE, 32NAE, 32LM, 32NM, 32NAM, 40LE, 40NE, 40NAE, 40LM, 40NM, 40NAM, 50LE, 50NE, 50NAE, 50LM, 50NM, 50NAM),

серии DB моделей (4NSE, 4NASE, 4LSE, 4LPE, 4NAPE, 4NSEV, 4NASEV, 4LSEV, 4LPEV, 4NAPEV, 4NSM, 4NASM, 4LSM, 4LPM, 4NAPM, 6NSE, 6NASE, 6LSE, 6LPE, 6NAPE, 6NSEV, 6NASEV, 6LSEV, 6LPEV, 6NAPEV, 6NSM, 6NASM, 6LSM, 6LPM, 6NAPM, 9NSE, 9NASE, 9LSE, 9LPE, 9NAPE, 9NSEV, 9NASEV, 9LSEV, 9LPEV, 9NAPEV, 9NSM, 9NASM, 9LSM, 9LPM, 9NAPM, 12NSE, 12NASE, 12LSE, 12LPE, 12NAPE, 12NSEV, 12NASEV, 12LSEV, 12LPEV, 12NAPEV, 12NSM, 12NASM, 12LSM, 12LPM, 12NAPM, 16NSE, 16NASE, 16LSE, 16LPE, 16NAPE, 16NSEV, 16NASEV, 16LSEV, 16LPEV, 16NAPEV, 16NSM, 16NASM, 16LSM, 16LPM, 16NAPM, 20NSE, 20NASE, 20LSE, 20LPE, 20NAPE, 20NSEV, 20NASEV, 20LSEV, 20LPEV, 20NAPEV, 20LM, 20PM, 20NSM, 20NASM, 20LSM, 20LPM, 20NAPM, 4LE, 4NE, 4NAE, 4LM, 4NM, 4NAM, 6LE, 6NE, 6NAE, 6LM, 6NM, 6NAM, 9LE, 9NE, 9NAE, 9LM, 9NM, 9NAM, 12LE, 12NE, 12NAE, 12LM, 12NM, 12NAM, 16LE, 16NE, 16NAE, 16LM, 16NM, 16NAM, 20LE, 20NE, 20NAE, 20LM, 20NM, 20NAM, 25LE, 25NE, 25NAE, 25LM, 25NM, 25NAM, 32LE, 32NE, 32NAE, 32LM, 32NM, 32NAM, 40LE, 40NE, 40NAE, 40LM, 40NM, 40NAM, 50LE, 50NE, 50NAE, 50LM, 50NM, 50NAM)

с газомангнитными блоками серии MBD, моделей (403, 403G, 405, 405G, 407, 407G, 410, 410G, 412, 412G, 415, 415 CT, 420, 420CTD/2, 420 CT, 405/2, 405G/2, 407/2, 407G/2, 410/2, 410G/2, 412G/2, 415/2, 420/2, 420/2 CT, 420CTD)

серии DN моделей (65, 80, 100, 65CTD, 80CTD, 100CTD, 65/2, 80/2, 65/2 CTD, 80/2 CTD, 125, 125 CTD)

серии MB моделей (03/1, 05/1, 07/1, 10/1, 12/1, 15/1, 20/1, 20/1CT, 03/1FA, 05/1FA, 05/1FB, 07/1FC, 10/1FC, 12/1FC, 05/2, 07/2, 10/2, 12/2, 15/2, 20/2, 20/2CT, 05/2FA, 05/2FB, 07/2FB, 07/2FC, 10/2FC, 12/2FC)

серии MB DLE моделей (405, 407, 410, 412, 415, 415 CT, 420, 420 CT)

серии MB ZR DLE моделей (405, 407, 410, 412, 415, 420 CT, 420)

серии CB моделей (40/1, 50/1, 50/1CT, 65/1CT)

серии CBV моделей (65/1, 80/1, 100/1, 65/1CT, 80/1CT, 100/1CT, 65/2, 80/2, 65/2CT, 80/2CT, 125/1, 125/1CT)

серии VGD 50

серии VGDF моделей (65, 80, 100, 125)

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.Н.Богданова

С.Э.Косарев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.АВ44.В.00552

(обязательная сертификация)

ТР 0181233

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 8941 8416	Горелки жидкотопливные и комбинированные с газомангнитными блоками, торговых марок «Riello», «Riello Burners», серии, модели и комплектация:	

серии MBC моделей (65, 65G, 65 DLE, 120 DLE, 1200 SE 50, 1900 SE 65 FC, 3100 SE 80 FC, 5000 SE 100 FC, 1200 SE 50 CT, 1900 SE 65 FC CT, 3100 SE 80 FC CT, 5000 SE 100 FC CT)

серии LPRT моделей (40, 80, 160, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000)

серии HPRT моделей (80, 160, 250, 500, 520, 750, 1000, 1500, 1500 PST, 2000, 2000 PST)

серии DMV моделей (40/1CT, 50/1CT, 65/1CT, 80/1CT, 100/1CT, 125/1CT, 40/1CQ, 50/1CQ, 65/1CQ, 80/1CQ, 100/1CQ, 125/1CQ)

серии CG моделей (120, 220)

Антивибрационными вставками моделей (GA 20, GA 25, GA 40, GA 50, GAF 65, GAF 80, GAF 100, GAF 125, GAF 150, GA1556, GA1544, GA1545, GA1546, GA1547, GA1548, GAF212, GAF300, GAF400, GAF500, GAF600)

Шаровыми кранами серии GBV моделей (1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2", DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150)

Станциями подготовки топлива для горелок серий DB и ER

типа SG моделей (160, 250, 320, 400, 500, 800, 1000, 1500)

типа DG моделей (160, 250, 320, 400, 500, 800, 1000, 1500)

типа SN моделей (250 EP, 320 EP, 400 EP, 650 EP, 800 EP, 1000 EP, 1500 EP, 250 EV, 320 EV, 400 EV, 500 EV, 650 EV, 800 EV, 1000 EV, 1500 EV, 2000 EV)

типа DN моделей (250 EP, 320 EP, 400 EP, 650 EP, 800 EP, 1000 EP, 1500 EP, 250 EV, 320 EV, 400 EV, 500 EV, 650 EV, 800 EV, 1000 EV, 1500 EV, 2000 EV)

типа RG моделей (30, 45, 55, 80, 105, 120, 160, 200, 300, 400, 450, 600, 1000, 1500, 2000, 3000, 4500, 6000)

типа RGS моделей (670, 1000, 1330, 2000, 3000, 4000)

типа GP моделей (380, 540, 600, 700, 800, 1140, 1200, 1700, 2200, 3600)

Дутьевыми вентиляторами для горелок серий DB и ER

типа GCH моделей (04020, 05020, 05040)

типа GCM моделей (04540, 05020, 05040)

типа GBJ моделей (H05630, H06320, H06310, H06330, H06320, H06360, H06380, H0712, H0717, H0710, H0712, H0800A)

типа FQ моделей (501/2, 562/2, 561/2, 632/2, 631/2)

типа ART моделей (402/2, 401/2, 452/2, 451/2, 502/2, 501/2, 562/2, 561/2, 632/2, 631/2, 712/2, 711/2, 802/2, 801/2)

Панелями управления для горелок серий DB и ER типа QA моделей (PM, PG, PN, PGM, PNM, EM, EG, EN, EGM, ENM) и QE моделей (SE, LE, NSE, LSE, NE, SM, LM, NSM, LSM, NM, SEV, LEV, NSEV, LSEV, NEV)

Блоками системы управления горелок DTI, EGA

Блоками передачи данных I/O

Запасные части к данным горелкам

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия


С.Н. Богданова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


С.Э. Косарев

