

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C- FR.MX03.B.00030
(номер сертификата соответствия)

ТР 0742651
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место нахождения заявителя)

CUENOD S.A.S., Франция;
110, Rue des Vergers, Z.I. Des Dragiez – 74800 LA ROCHE SUR FORON, France;
тел. +33 (0) 4 50 87 84 00, факс +33 (0) 4 50 87 84 65

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

CUENOD S.A.S., Франция;
110, Rue des Vergers, Z.I. Des Dragiez – 74800 LA ROCHE SUR FORON, France;
тел. +33 (0) 4 50 87 84 00, факс +33 (0) 4 50 87 84 65
Дополнительно изготовители согласно приложению на листе 10 (бланк № 0196632)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выданного сертификата соответствия)

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ "САНРОС",
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MX03 от 09 июля 2009 г.,
127238, Россия, г. Москва, Локомотивный проезд, 21, ОГРН 1027739383649,
тел./факс (495) 482 43 44, тел. (495) 482 43 76

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ торговой марки **ELCO,**
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К НИМ
согласно приложению на листах 1-9,
(бланки № 0196623 - № 0196631)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
36 9610

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

"О безопасности машин и оборудования",
утвержденного постановлением Правительства
Российской Федерации от 15 сентября 2009 г., № 753;
"О безопасности аппаратов, работающих на газооб-
разном топливе", утвержденного постановлением
Правительства Российской Федерации
от 11 февраля 2010 г., № 65.
ГОСТ Р 51383-99 "Горелки газовые автоматические
с принудительной подачей воздуха. Технические
с требованиями безопасности и методы испытаний", р. 5. ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые
промышленные. Общие технические требования", пп. 4.1.2; 4.2.1 - 4.2.9; 4.2.11; 4.2.13 - 4.2.15;
4.2.20; 4.2.21; 4.4; 4.5.2; 4.5.4 - 4.5.6; 4.5.8; 4.5.9; 5.1 - 5.3; 5.5 - 5.7; 5.10; 5.12; 5.13; 5.15; разд. 6

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8416 20 100 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 1411-MX07-TP-11 от 30.05.2011
ИЦ "Сантехоборудование" ОАО "НИИСантехники",
рег. № РОСС RU.0001.21MX07 от 23.07.2009.
Схема сертификации Зс

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат № 1994/2588d от 18.02.2010, выданный AFNOR Certification на систему менеджмента качества CUENOD S.A.S. согласно ISO 9001:2008.
Сертификат № 12 100 31105 TMS от 07.05.2010, выданный TÜV SÜD на систему менеджмента качества ELCO Burners GmbH согласно ISO 9001:2008


СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.08.2011 **по** 04.08.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия


В.С.Кляцкин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


Л.Д.Трифорова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-FR.MX03.B.00030

(обязательная сертификация)

ТР 0196623
(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 9610 8416 20 100 0	<p>ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ торговой марки ELCO КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К НИМ</p> <p>ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ торговой марки ELCO (коммерческие названия – VECTRON, TECTRON, PROTRON), выпускаемые CUENOD S.A.S.</p> <p>ГОРЕЛКИ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ:</p> <p>VG1.40, VG1.55, VG1.85, VG2.120, VG2.140, VG2.160, VG2.200, VG2.210, VG02.120, VG02.160, VG02.210, VG3.290, VG3.360, VG03.240, VG03.300; P1.60 G, P1.90 G, P02.120 G, P02.160 G, P02.210 G, P2.120 G, P2.140 G, P2.160 G, P2.200 G, P2.210 G, P3.290 G, P3.360 G; VG2.120-IND, VG2.160-IND, VG2.210-IND; E01E.6 G/F-T, E01W.6 G/F-T, E01E.8 G/F-T, E01W.8 G/F-T; EG 01B.25 R15, EG 01B.25 F15, EG 01B.50 R15, EG 01B.50 F15, EG 01B.75 R20, EG 01B.75 F15, EG 02B.120 R26, EG 02B.120 F15, E4.225 G/F-T, E4.300 G/F-T, EG 02B.180 R20, EG 02B.180 R26, EG 02B.180 F15, EG 03B.250 R20, EG 03B.250 R26, EG 03B.250 F20, E01 E.8 G/F RU, EK02.12 G/WI-C, EK02B.12 G-B, EK02B.12 G/B, EK02B.12 G-P/B, EK02B.18 G/B, EK02B.18 G-P/B.</p> <p>ГОРЕЛКИ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ:</p> <p>VG1.85D, VG2.120D, VG2.160D, VG2.210D, VG3.290D, VG3.360D, VG4.460D, VG4.610D; P2.120 G-Z, P2.160 G-Z, P2.210 G-Z, P3.290 G-Z, P3.360 G-Z; VG1.85 Duo, VG02.120 Duo, VG02.160 Duo, VG02.210 Duo, VG03.240 Duo, VG03.300 Duo, VG03.290 Duo, VG3.290 Duo, VG03.360 Duo, VG3.360 Duo, VG04.430 Duo, VG4.460 Duo, VG4.610 Duo, E4.225 G/F-ZT, E4.300 G/F-ZT, E5.450 G/F-ZT, E5.600 G/F-ZT, EG 02B.120 R2G26, EG 02B.120 F2G15, EG 02B.180 R2G20, EG 02B.180 R2G26, EG 02B.180F2G15, EG 03B.250 R2G20, EG 03B.250 R2G26, EG 03B.250 F2G20, EK02B.12 G-Z/B, EK02B.12 G-ZP/B, EK02B.18 G-Z/B, EK02B.18 G-ZP/B; VG2.120DP, VG2.160DP, VG2.210DP, VG3.290DP, VG3.360DP, VG4.460DP, VG4.610DP, VG5.950DP, VG5.1200DP, VG6.1600DP, VG6.2000DP, VG6.2100DP, VG2.120 Duo plus, VG2.160 Duo plus, VG.210 Duo plus,</p>	Документация изготовителя



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.С.Кляцкин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.Д.Трифонова

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
	<p>VG02.210 Duo plus, VG3.290 Duo plus, VG3.360 Duo plus, VG03.240 Duo plus, VG03.300 Duo plus; P3.290 G-V, P3.360 G-V; VG04.430 Duo plus, VG4.460 Duo plus, VG4.610 Duo plus, VG04.520 Duo plus, VG05.700 Duo plus, VG05.1000 Duo plus, VG05.1200 Duo plus, VG06.1600 Duo plus, VG06.2100 Duo plus, ES08.2800 G/F-VT, ES08.3700 G/F-VT, ES08.4000 G/F-VT, ES08.5000 G/F-VT, ES09.6000, ES09.7000, ES09.10000, ES09.12000, EG02B.120 F2G15, EG02B.120 R2G26, EG02B.180 R2G20, EG02B.180 R2G26, EG02B.180 F2G15, EK02.9 G-ZVU, EK02.12 G-ZVU, EK 3.22 G-ZT, EK05.70 G/F-ZVT, EK05B.70 G/F-ZVT, EK05.100 G/F-ZVT, EK05B.100 G/F-ZVT, EK06.120 G/F-ZVT, EK06B.120 G/F-ZVT, EK06.160 G/F-ZVT, EK06B.160 G/F-ZVT, EK06.210 G/F-ZVT, EK06B.210 G/F-ZVT, E5.450 G/F-VT, E5.600 G/F-VT, E6.850 G/F-VT, E6.1200 G/F-VT, EK 3.50, EK 3.60, EK 3.70, EK 3.80, EK 4.70, EK 4.90, EK 4.95, EK 4.135, EK 4.150, EK 4.175. Варианты исполнения горелок: G-ZVA, F-ZVA, G-RO, G-ROA, TRD, G-ZUA, G-RU, G-RUA.</p> <p style="text-align: center;">ГОРЕЛКИ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА:</p> <p>VG2.120V, VG2.160V, VG2.210V, VG3.290V, VG3.360V, VG4.460V, VG4.610V, VG5.950V, VG5.1200V, VG6.1600V, VG6.2000V, VG6.2100V; VG2.120 Vario, VG2.160 Vario, VG2.210 Vario, VG02.210 Vario, VG3.290 Vario, VG3.360 Vario, VG03.300 Vario, VG4.460 Vario, VG4.610 Vario, VG04.570 Vario, VG05.700 Vario, VG05.1000 Vario, VG06.1600 Vario, VG06.2100 Vario, ES08.2800 G/F-VTD, ES08.3700 G/F-VTD, ES08.4000 G/F-VTD, ES08.5000 G/F-VTD, ES08.5200 G/F-VTD, E5.450 G/F-VTD, E5.600 G/F-VTD, E6.850 G/F-VTD, E6.1200 G/F-VTD.</p> <p style="text-align: center;">ГОРЕЛКИ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ:</p> <p>VG2.120M, VG2.160M, VG2.210M, VG3.290M, VG3.360M, VG4.460M, VG4.610M, VG5.950M, VG5.1200M, VG6.1600M, VG6.2000M, VG6.2100M, VG2.120 Modulo, VG2.160 Modulo, VG2.210 Modulo, VG02.210 Modulo, VG3.290 Modulo, VG3.360 Modulo,</p>	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.С.Кляцкин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.Д.Трифонова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-FR.MX03.B.00030
 (обязательная сертификация)

ТР **0196625**
 (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
	<p>VG4.460 Modulo, VG4.610 Modulo, VG04.540 Modulo, VG05.700 Modulo, VG05.1000 Modulo, VG06.1600 Modulo, VG06.2100 Modulo, E5.450 G/F-ET, E5.600 G/F-ET, E6.850 G/F-ET, E6.1200 G/F-ET, E7.1800 G/F-ET, E7.2400 G/F-ET.</p> <p align="center">ГОРЕЛКИ ДВУХБЛОЧНЫЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ:</p> <p>EC07.1900, EC07.2500, EC08.4100, EC08.4600, EC08.6000, EC09.7000, EC09.10000, EC09.12000. Исполнение горелок: G/F-VT.</p> <p align="center">ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ торговой марки ELCO (коммерческие названия – VECTRON, NEXTRON, N, E, EK, EK DUO, RPD), выпускаемые Elco Burners GmbH</p> <p align="center">ГОРЕЛКИ МОНОБЛОЧНЫЕ:</p> <p>EK 3.50, EK 3.60, EK 3.70, EK 3.80, EK 4.70, EK 4.90, EK 4.95, EK 4.135, EK 4.150, EK 4.175. Варианты исполнения горелок: G-ZVA, F-ZVA, G-RO, G-ROA, TRD, G-ZUA, G-RU, G-RUA. EK 5.180, EK 5.220, EK 5.280, EK 6.170, EK 6.200, EK 6.240, EK 6.300, EK 6.350, EK 7.350, EK 7.450, EK 8.550, EK 8.700, EK 9.850, EK 9.1000, E10.12000, E10.14000, E10.16000, E10.16000.45, E11.18500. Варианты исполнения горелок: G-RO, G-ROA, G-R, G-RU, G-RU2, G-E, G-EU, G-EU2, BCS, LMV, ETAMATIC, TRD, N5.1500, N5.1900, N6.2400, N6.2900, N7.3600, N7.4500, N8.5800, N8.7100, N9.8700, N9.10400, N10.12000, N10.14000, N10.16000, N10.16000.45, N11.18500. Варианты исполнения горелок: G-R, G-V, G-E, ...VF2, ...VF3, ...EF2, ...EF3, ...EU2, ...EU3, LAL, LFL, TCH, TCG, ETO, BT3, ETAMATIC, LMV, S-R, TRD.</p> <p align="center">ГОРЕЛКИ ДВУХБЛОЧНЫЕ:</p> <p>EK DUO 2.550, EK DUO 2.700, EK DUO 3.850, EK DUO 3.1000, EK DUO 4.1300, EK DUO 4.1600, RPD 20, RPD 30, RPD 40, RPD 50, RPD 60, RPD 70, RPD 80, RPD 90, RPD 100. Варианты исполнения горелок: G-R, G-RU, G-EY, G-EUY, G-RU2, G-E, GG-E, G-EU, G-EU2, BCS, ETAMATIC, VMS/FMS, LMV, G-VU2, TRD.</p>	



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации
 подпись, инициалы, фамилия

В.С.Кляцкин

Эксперт (эксперты)
 подпись, инициалы, фамилия

Л.Д.Трифорова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-FR.MX03.B.00030
(обязательная сертификация)

ТР 0196626
(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
	<p>Примечания: 1. В комплект поставки всех горелок входит газовая линия с многофункциональным газовым клапаном (мультблоком) CG..., VR..., MBDLE..., MBZRDLE..., MBVEF..., DMVSE..., MBC...SE, GG..., VGD..., VCS...</p> <p>2. Горелки поставляются как в собранном виде, так и в виде комплекта сборочных единиц (корпус, пламенная голова, топливный фильтр, вентилятор и др.) и принадлежностей.</p> <p>КОМПОНЕНТЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГОРЕЛОК</p> <p>В комплект поставки горелок входят полностью или частично:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полностью собранные газовые рампы низкого давления (ручные шаровые краны, газовые фильтры, регуляторы давления газа, компенсаторы, электромагнитные клапаны, сдвоенные клапаны, отсечные клапаны, регуляторы давления газа в блоке с отсечным клапаном, реле давления газа, манометры, проверочные горелки, устройства контроля герметичности, газовые счетчики, трубные отводы, конические переходы, участки стабилизации); - полностью собранные газовые рампы среднего давления (ручные шаровые краны, газовые фильтры, регуляторы давления газа, отсечные клапаны, клапаны продувки, компенсаторы, электромагнитные клапаны, сдвоенные клапаны, регуляторы давления газа в блоке с отсечным клапаном, реле давления газа, проверочные горелки, устройства контроля герметичности, газовые счетчики, трубные отводы, конические трубы, участки стабилизации); - газовые рампы производства Dungs, Kromschroder, Siemens, Honeywell, Brahma; - газовые рампы CG..., MBDLE..., MBZRDLE..., MBVEF..., DMVSE..., MBC...SE, UNI, RMG, FIORENTINI; - газовые рампы VGG..., VG2..., VGF..., VF2..., VGD...; - компактные газовые рампы VGD 20..., VGD 40... с приводами SKP 15..., SKP 25..., SKP 75...; - регуляторы нагрузки котла KS 98, RWF40... 308 JUMO; - электронные комплексные регуляторы ETAMATIC (S), ETAMATIC OEM (S), FMS, VMS; - системы ограничения O₂ LS1/LT1, LS2/LT2; - системы ограничения O₂/CO LS1/KS1/LT1, LS2/ KS1(2)/LT2; - дутьевые вентиляторы; - звукоизолирующие кожухи для горелок, насосов, вентиляторов; - шкафы управления; 	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.С.Клячкин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.Д.Трифорова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-FR.MX03.B.00030
(обязательная сертификация)

ТР 0196627
(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
	<ul style="list-style-type: none"> - принадлежности для работы в составе паровых котлов согласно TRD; - отдельно стоящие вентиляторы; - устройства контроля герметичности TC1..., VPS... и VDK..., LDU11... и DSLC...; - реле давления газа; - регуляторы давления; - реле давления; - манометры и проверочные горелки; - фильтры, шаровые краны, компенсаторы, антивибрационные соединения; - счетчики; - соединительные трубы и отводы; - регуляторы нагрузки и датчики к регуляторам нагрузки; - преобразователи частоты; - потенциометры; - системы регулировочных клапанов, заслонок; - устройства для выдвигания горелок. 	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

регуляторы, зонды, датчики: RWF40, RC40, R40 (RWF40 040 A 97C), RC41, R41 (RWF40 011 A97), QAC22, KEP13, KEA13, KA13, K40, KV16, MEP13, MEA13, PEP13, PEA13, LEP13, LEA13, LA13, L40, LV16, RC6170, QEP13, QEA13, QA13, QV16, SEP13, SEA1, TER13, TEA13, UEP13, UEA13, UA13, VEP13, VEA13, VEA13, VA13, WEP13, WEA13, WA13, XEP13, XEA13, XA13, YEP13, YEA13, YA13, ZEP13, ZEA13, ZA13;
устройства контроля герметичности VPS 504..., VDK..., LDU...;

"Elcoscope" – комплект "коммуникация через компьютер" (кабель и CD с программой): MDE, MDE2, наборы для присоединения;

реле давления воздуха, напоромеры, манометры, кнопочные краны;

комплекты для монтажа вентилятора;

плиты крепления на котел: CP1, P1, CP2, P2, CP3, P3, CP4, P4, CP5, P5, CP5.1, P5.1, CP6, P6, CP7, P7, CP8, P8, CP9, P9, CP10, P10, CP11, P11, CP12, P12, CP13, P13, CP14, P14, ...CP50;

комплекты для забора воздуха извне: RG1, RG2, RG3, RG4... RG9, RG10...RG50;

звукоизолирующие кожухи: CI20, I20, CI21, I21, CI22, I22, CI23, I23, CI24, I24, CI25, I25...I29, I210, I211 ...CI50, CI32, I32, CI33, I33, CI34, I34, CI35, I35, ...I39, I310, I311, ...CI50;

потенциометры ASZ и сервомоторы SQN;

регуляторы частоты вращения Variatron: 1,1 TT, 1,5 TT, 2,2 TT, 3 TT, 4 TT, 5,5 TT, 7,5 TT, 11 TT, 15 TT, 18,5 TT, 22 TT, K1,5 TT, K2,2 MT, F1,5/2,2;

вентиляторы ART... (исполнения A...Z/1...);

эксплуатационные комплекты VPS..., VDK..., R40 (RWF40), JUMO, LPG;

пружины, соединительные трубы и другие согласно документации изготовителя.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.С.Кляцкин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.Д.Трифонова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-FR.MX03.B.00030
 (обязательная сертификация)

ТР 0196630
 (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
	STE..., STA..., STM...	BERGER LAHR
	LKS..., MT..., M...	HONEYWELL
Зонды, фотодатчики, датчики пламени и крепления к ним	QRB..., MZ..., UV..., RC..., LAE..., LFE..., QGO..., QPL..., QRA..., QRC..., QRI..., RAR..., QSZ...	SIEMENS, L&S
	FC...	BRAHMA
	TYP..., EA2...	SCHIMPF GMBH
	MZ..., IRD..., R..., C...	SATRONIC, HONEYWELL
Трансформаторы	ZM..., ZE...	SIEMENS
	ZA...	May & Christe
	EBI...	DANFOSS
	ZT...	HONEYWELL
	TRE..., TRS..., TRZ..., TRG..., TRW..., TRJ..., TRK..., TRH	COFI
	Compact..., PM, CM, 8/20..., 10/20..., 10/30..., 26/40...	FIDA
	T8, TC..., TD...	BRAHMA
Электродвигатели асинхронные валовые и безваловые; конденсаторы	40 Вт... 47 кВт	Simel, ACC, ABB, AEG, ELVEM, MEV, SMEN, Lafert, Hanning EW, Siemens, Ferrari, Acovent, Piller, MEV, Danfoss, KAMPTMANN и другие компании
Соединительные провода, кабели с разъемами, высоковольтные кабели поджига	Длина 100... 3000 мм	ELCO, CUENOD, ECOFLAM
	Длина 100... 3000 мм	COFI
	Длина 100... 3000 мм	GRUENENFELDER
Вентиляторы	Диаметр рабочего колеса от 100 до 600 мм	ELCO, CUENOD, ECOFLAM
Электроды контроля пламени, электроды поджига длиной от 50 до 700 мм и крепления к ним		ELCO, CUENOD, ECOFLAM



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.С.Кляцкин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.Д.Трифорова

