

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.A150.B14529

Срок действия с 15.12.2008

по 14.12.2011

7994465

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11A150
ОС АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
"АКАДЕММАШ"
РФ, 115404, г.Москва, 11-я Радиальная, 2, оф. 213, тел. (495) 775-76-60, факс (495) 775-76-60,
www.akadem mash.ru, e-mail: info@akadem mash.ru

ПРОДУКЦИЯ Горелки т.м. BUDERUS серии: Logatop GZ1, Logatop GZ2,
Logatop GZ3, Logatop GZ4, Logatop GE1, Logatop RE1, Logatop RZ2, Logatop RZ3,
Logatop DE1, Logatop DE2, Logatop DZ2, Logatop DZ3, Logatop DZ4, с запасными
частями и комплектующими (см. приложение на 18 листах, бланки №№
1960757-196774)
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
36 9630

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 21204-97 (п.п. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5-4.5.7, разд. 5, 6), ГОСТ 27824-2000 (п.п. 4.2,
4.5.3, 4.5.4, 4.6, разд. 5, 6)

КОД ТН ВЭД России:
8416 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "MNG Heiztechnik GmbH"
Brauerstraße 2, 21244 Buchholz i.d. Nordheide, Germany, Германия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "MNG Heiztechnik GmbH"
Brauerstraße 2, 21244 Buchholz i.d. Nordheide, Germany, Германия

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №201/33-08 от 15.12.2008 г. ИЦ Закрытого
акционерного общества "Спектр-К", рег. № РОСС RU.0001.21MM02 от 30.08.2007 г., адрес: 156019,
Костромская область, г. Кострома, ул. П.Щербины, д. 9; протокола сертификационных испытаний
№С-193-2006 от 21.06.2006 г. Испытательная лаборатория промышленной продукции Общества С
Ограниченной Ответственностью "ХАНК", рег. № РОСС RU.0001.21MX19, адрес: 192271, г. Санкт-Петербург,
Кондратьевский пер., д. 64; сертификата системы менеджмента качества DIN EN ISO 9001:2000 №73 150 108-4
от 29.06.2007 г., выданного ОС "TUV CERT"; сертификата пожарной безопасности № ССПБ.DE.ОП035.В.01180
до 17.11.2009г., выданного ОС АНО "Тест-С. Петербург"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по
ГОСТ Р 50460-92 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию. Перечень запасных
частей и комплектующих, входящих в состав горелок, указан в документации предприятия изготовителя.
Схема сертификации 3.



Руководитель органа
Эксперт

подпись
подпись

И.Л. Еникеев
инициалы, фамилия
А.Н. Лукьянов
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960774

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B14529

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------|--|---|
| код ТН ВЭД СНГ | | |

36 9630
8416 10 100 0

2, Dungs
Газовый моторный клапан, DN 65, SH-H
Газовый моторный клапан, DN 80, SH-H
Газовый фильтр Rp 1½
Газовый фильтр Rp 2
Газовый фильтр DN 65
Газовый фильтр DN 80
Контроль утечки газа GW50-A4
Manometer mit Druckknopfahh
Шаровый кран Rp 1½
Шаровый кран DN 50 с ключом
Шаровый кран DN 65 с ключом
Шаровый кран DN 80 с ключом
Кран для манометра Rp ½
Prüfbrenner PB 2, Erdgas, Rp ½
Контроль герметичности VPS 504
Контроль герметичности VDK 200 A
фланцевая прокладка; Rp 2 1/2
комбинированный блок MB-ZRDLE 412, für
RP 1¼"
комбинированный блок MB-ZRDLE 415 mit
VF, für Rp 1½"
комбинированный блок MB-ZRDLE 420 mit
VF, für Rp 2"
Контроль утечки газа.GW50-A5
Шаровый кран Rp 1¼ с ключом
Шаровый кран Rp 1½ с ключом
Шаровый кран Rp 2
Двойная фильтерная вставка для
комбинированного блока MB-DLE
410/412;MB-VEF412,Dungs
Buchse 7-polig m.2 Steckern

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "MHG Heiztechnik GmbH"
Brauerstraße 2, 21244 Buchholz i.d.
Nordheide, Germany, Германия



Руководитель органа

подпись

И. Л. Еникеев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А. Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960757

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B14529

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------------|--|--|
| код ТН ВЭД СНГ | | |
| 36 9630 8416 10 100 0 | <p>Горелки т.м. BUDERUS серии: Logatop GZ1, Logatop GZ2, Logatop GZ3, Logatop GZ4, Logatop GE1, Logatop RE1, Logatop RZ2, Logatop RZ3, Logatop DE1, Logatop DE2, Logatop DZ2, Logatop DZ3, Logatop DZ4, с запасными частями и комплектующими:</p> <p>Газовая арматура (Armaturenstrecke Rp 1 1/4, Rp 1 1/2, Rp 2, DN 65, DN 80, DN 100.)</p> <p>Пластина с отверстиями под горелку</p> <p>4-х полярный разъем с 2-полярным кабелем</p> <p>Infrarot-Überwachung IRD 1020</p> <p>Ionisationselektrode gebogen</p> <p>Luftleitelinrichtung</p> <p>Luftleitstern 0 Grd</p> <p>Magnethalter M 93</p> <p>Öldruckregler SP</p> <p>O-кольцо; 8,3 x 3</p> <p>RC-комбинация RE 1 H</p> <p>Ringmagnet für IRD 1020</p> <p>Sicherungsring, 17 x 1</p> <p>Umbausatz Infrarot IRD 1020</p> <p>Автомат розжига DKO 970</p> <p>Автомат розжига TF 802.2</p> <p>Блок запальных электродов</p> <p>Блок запальных электродов (DE 1.1 H / DE 1.1 VH)</p> <p>Блок запальных электродов GZ 2</p> <p>Блок запальных электродов GZ 3.0</p> <p>Блок светового табло</p> <p>Болт цилиндр. DIN 912 12.9 A3CM 5x60</p> <p>Болт цилиндрич. с бурт. M6x15</p> <p>Болт цилиндрический с буртом; M6x15</p> <p>Болт цилиндрический, M8x25</p> <p>Болт; M6x8; калёный.</p> <p>Букса топливного насоса проходная</p> <p>Винт фикс. калёный M8x6,</p> <p>Внутренняя труба RZ 3.2-3.3</p> | |



Руководитель органа _____

подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

Эксперт _____

подпись

А. Н. Лукьянов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960758

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.A150.B14529

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------|--|---|
| код ТН ВЭД СНГ | | |

36 9630
8416 10 100 0

Воздуховод
 Воздуховод.15Grd
 Воздухозаборник
 Воздухозаборник в компл.
 Воздухонаправляющ. планка RZ 3.0-3.2
 Воздухонаправляющая планка RZ 3.3
 Воздухонаправляющий уголок
 Воздухонаправляющий уголок 40 mm, RE
 1.19-1.38H
 Воздухонаправляющий уголок 60 mm, RE
 1.44-1.70H
 Воздушная заслонка
 Воздушная заслонка RZ 3.0-3.2
 Воздушная заслонка RZ 3.3
 Встречный разъем , 4-полярный.
 Встречный разъем , 7-полярный.
 Втулка Rapier
 Втулка запресс.
 Втулка соедин. 2-ух плоск.
 Втулка соединительная
 Втулка соединительная 1-плоск.
 Втулка соединительная 1-плоск.
 Втулка соединительная 1-плоск.
 Газовая труба с фланцевой крышкой
 Газовая трубка GE 1 H
 Газовый шланг
 Газокомпактная арматура двухступенчатая
 Гайка шестигранная, M8
 Гидравлич.цилиндр высокого давления RZ 2
 Голова пламенной трубы DZ 4.1
 Голова пламенной трубы DZ 4.2 / GZ 4.1
 Голова пламенной трубы GZ 4.1
 Голова пламенной трубы GZ 4.2
 Голова пламенной трубы GZ3.2/3
 Датчик света QRC1A1 со штекером
 Двойной фильтр комбиблока
 Двойной фильтр комбиблока MB-DLE 410/412



Руководитель органа _____

Эксперт _____


 подпись

 подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960759

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AИ50.B14529

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------|--|---|
| код ТН ВЭД СНГ | | |

36 9630
8416 10 100 0

Держатель возвратной форсунки DZ 4
 Держатель кабеля AGK 66 для LOA/LGB/LMO
 Держатель форсунки (DE 1.1 Н / DE 1.2 Н / DE 1.3 Н)
 Держатель форсунки с трубкой; RZ 3
 Держатель запальной форсунки RZ 3
 Дополнительный выключатель 3RH19
 11-1FA11
 Дополнительный предохранитель 3RH11
 22-1AP00
 Зажим запального электрода
 Зажим шланга в оплётке
 Зажим электрода
 Зажимной фланец
 Зажимной фланец RE/RZ/DZ/GZ 2
 Запальная форсунка M 10; 0,6/60 Grd; Gp
 Запальная форсунка M 10; 1,00/60 Grd; S
 Запальный кабель
 Запальный кабель 360 мм (DE 1.1 Н / DE 1.1 VH)
 Запальный кабель 360 мм (DE 1.2 Н / DE 1.3 Н)
 Запальный кабель с разъемом
 Запальный кабель со штекерной гильзой, 500 мм
 Запальный кабель со штекером
 Запальный трансформатор 10/20 CM с кабелем
 Запальный трансформатор 12/20 CM
 Запальный трансформатор EBI с кабелем, электронный
 Запальный трансформатор ZM 20/12-717
 Запальный трансформатор с кабелем
 Запальный трансформатор с кабелем 10/20 CM
 Запальный электрод
 Запальный электрод 8x50 мм (DE 1.2 Н /



Руководитель органа _____

подпись

И. П. Еникеев

инициалы, фамилия

Эксперт _____

подпись

А. Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960760

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AI50.B14529

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------|--|---|
|------------------|--|---|

36 9630
8416 10 100 0

DE 1.3 Н)
Запальный электрод RE 1.0-4 LN/RZ 2.6-7
Запальный электрод RE 1.26/32/50-70H
Запальный электрод RZ 2.6
Запальный электрод RZ 2.7
Запальный электрод для RZ 2.8-2.11
Запальный электрод, левый и правый
Заслонка воздушная
Заслонка воздушная DZ 2
Заслонка воздушная RE/RZ 2
Защитное реле ЗРУ, 5,5-8,0 А
Защитное реле ЗUA7021-1E
Защитное реле ZOO-10,
Изоляция электрода ионизации
Ионизационный кабель
Кабель датчика QRC, 215 мм
Кабель ионизации со штекером
Кабель электрода ионизации
Кабель электрода ионизации GZ 2
Картридж фильтра с O-кольцом.
Картридж фильтра с прокладкой, BFP 21;
Danfoss
Катушка магнитного клапана, Suntec
Катушка магнитного клапана; Danfoss для
насоса BFP21/52LN, St.1
Катушка магнитного клапана; Suntec
Катушка магнитного клапана; Suntec для
насоса AS 47
Клапан газовый CG 10
Клапан газовый MB-ZRDLE 410
Клапан газовый MB-ZRDLE 412
Клапан подачи воздуха 35 мм Logatop
DE1.1 VH / Logatop DE1.2 Н
Кнопка
Кожух горелки
Кожух горелки GZ 2, синий сапфир
Кожух горелки GZ 4



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960767

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B14529

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------|---|--|
|------------------|---|--|

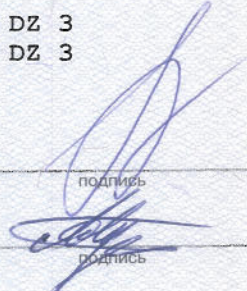
код ТН ВЭД СНГ
36 9630
8416 10 100 0

- Смеситель RZ 2.8
- Смеситель RZ 2.11
- Смеситель RZ 2.6
- Смеситель RZ 2.7
- Смеситель RZ 2.9
- Смеситель RZ 210
- Смеситель RZ 3.0
- Смеситель RZ 3.0 (G515)
- Смеситель RZ 3.1
- Смеситель RZ 3.1 (G515)
- Смеситель RZ 3.2
- Смеситель RZ 3.3
- Смеситель в компл
- Смеситель в компл RE 1.44 Н
- Смеситель в компл RE 1.50 Н
- Смеситель в компл RE 1.60 Н
- Смеситель в компл. RE 1.19 Н
- Смеситель в компл. RE 1.22 Н
- Смеситель в компл. RE 1.26 Н
- Смеситель в компл. RE 1.32 Н
- Смеситель в компл. RE 1.38 Н
- Соединение резьбовое Rp 1/8
- Соединение резьбовое Rp 1/8, зyl., 6 мм
- Соединение резьбовое, Rp ¼ x 3/8
- Соединение топливное
- Соединительная муфта для двигателя 2-плоскостн.
- Соединительный фланец реле давления воздуха
- Топливаемая трубка запальной форсунки RZ 3
- Топливная трубка RZ 3
- Топливная трубка (гидравл) RZ 3
- Топливная трубка больш.
- Топливная трубка больш. RE 1Н
- Топливная трубка в компл.
- Топливная трубка в компл. DZ 3
- Топливная трубка в компл. DZ 3



Руководитель органа _____

Эксперт _____


 подпись

И. Л. Еникеев _____
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов _____
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960768

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B14529

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------|--|---|
| код ТН ВЭД СНГ | | |

36 9630
8416 10 100 0

Топливная трубка выс. давления
Топливная трубка к магнитному клапану
RZ 3
Топливная трубка мал, RE 1H
Топливная трубка мал.
Топливная трубка обратка
Топливная трубка подача
Топливная трубка форсунки
Топливный насос AJ 6
Топливный насос AT 2/65
Топливный насос AT 2/75C
Топливный насос AT 3/55D
Топливный насос AT 3/55D [от BJ 1997]
Топливный насос AT 3/65D
Топливный насос BFP 21 L4
Топливный насос BFP 21 L4
Труба держателя форсунки
Труба форсунки с подпорной шайбой
Труба форсунки с подпорной шайбой
Трубка держателя форсунки (DE 1.1 H / DE
1.2 H)
Трубка держателя форсунки (DE 1.3 H)
Трубка держателя форсунки DZ 2
Трубка держателя форсунки с фланцем
Трубка держателя форсунки со шкалой
Трубка обратного провода форсунки
Трубка форсунки GE 1 HF
Трубка форсунки GE 1.40 HN
Трубка форсунки GE 1.65 HN
Трубка форсунки, подача
Трубка форсунки, природный газ
Трубка форсунки, природный газ GZ 4.1
Трубка форсунки, природный газ GZ 4.2
Трубка форсунки, сжиженный газ
Трубка форсунки, сжиженный газ GZ 4.1F
Трубка форсунки, сжиженный газ GZ 4.2F
Трубка форсунки GZ 3.0
Трубка форсунки GZ 3.2
Трубка форсунки GZ 3.3



Руководитель органа _____

Эксперт _____

подпись

подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960769

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.АИ50.В14529

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------|--|---|
| код ТН ВЭД СНГ | | |

36 9630
8416 10 100 0

Тяга настройки В-МаВ.
Тяга с резьбой
Тяга шарнирной головки RZ 2.6
Тяга шарнирной головки RZ 2.7-2.11
Угловое резьбовое соединение. с
прокладкой Rp 1
Уголок воздуховода (DE 1.1 Н / DE 1.1 VH
/ DE 1.2 Н)
Уголок воздуховода (DE 1.3 Н)
Уголок фланцевый для газового клапана CG
10
Уплотнительная прокладка 13 x 18; Cu
Уплотнительное кольцо
фланец для газового клапана
фланец для газового клапана CG 10
фланец комбиблока
фланец крепления к котлу
фланец крепления к котлу в компл. RE 1 Н
фланец пламенной трубы
фланец пламенной трубы GE 1Н
фланец посадочный реле давления воздуха
фланец присоединения к котлу
фланец присоединения к котлу в компл.
фланец соединит. с котлом
фланец соединит. с котлом (комплект)
фланец трубы горелки RE 1Н/GE 1Н
форсунка 0,40/60 GRD S (Steinen)
форсунка 0,40/80 Grd HT
форсунка 0,50/45 GRD B (Delavan)
форсунка 0,50/60 GRD S (Steinen)
форсунка 0,50/80 Grd HT
форсунка 0,65/45 GRD B (Delavan)
форсунка 0,65/60 GRD S (Steinen)
форсунка 0,65/80 Grd H
форсунка 0,75/60 GRD S (Steinen)
форсунка 0,75/80 Grd H
форсунка 0,85/80 Grd H



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960770

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B14529

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------|--|---|
|------------------|--|---|



код ТН ВЭД СНГ
36 9630
8416 10 100 0

- Форсунка 1,00/60 GRD S (Steinen)
- Форсунка 1,00/80 Grd H
- Форсунка 1,10/80 Grd H
- Форсунка 1,10/80 Grd S RZ 2.6-2.7
- Форсунка 1,25/60 GRD S (Steinen)
- Форсунка 1,35/60 Grd H (Steinen)
- Форсунка 1,35/80 Grd S RZ 2.7
- Форсунка 1,50/60 Grd S
- Форсунка 1,50/60 GRD S (Steinen)
- Форсунка 1,50/80 Grd S RZ 2.7
- Форсунка 1,75/60 Grd S
- Форсунка 1,75/60 GRD S (Steinen)
- Форсунка 1,75/80 Grd S RZ 2.8
- Форсунка 10,00/60 Grd S
- Форсунка 11,00/60 Grd S
- Форсунка 2,00/60 Grd S
- Форсунка 2,00/80 Grd S RZ 2.9
- Форсунка 2,25/60 Grd S
- Форсунка 2,25/80 Grd S RZ 2.9
- Форсунка 2,50/60 Grd S
- Форсунка 2,50/80 Grd S RZ 2.10
- Форсунка 2,75/80 Grd S RZ 2.10
- Форсунка 3,00/60 Grd S
- Форсунка 3,00/80 Grd S RZ 2.11
- Форсунка 3,00/80 Grd S; Gph für RZ 3.0
- Форсунка 3,50/60 Grd S
- Форсунка 3,50/80 Grd S RZ 2.11
- Форсунка 3,50/80 Grd S; Gph für RZ 3.1
- Форсунка 4,00/60 Grd S
- Форсунка 4,00/80 Grd S; Gph für RZ 3.2
- Форсунка 4,50/60 Grd S
- Форсунка 4,50/60 Grd S
- Форсунка 5,00/60 Grd S
- Форсунка 5,00/60 Grd S
- Форсунка 5,00/80 Grd S; Gph für RZ 3.3
- Форсунка 5,50/60 Grd S
- Форсунка 6,50/60 Grd S



Руководитель органа _____

Эксперт _____


 подпись

 подпись

И. Л. Енекеев
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960771

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B14529

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------|--|---|
|------------------|--|---|

код ТН ВЭД СНГ
36 9630
8416 10 100 0

Форсунка 7,50/60 Grd S
 Форсунка 8,00/60 Grd S
 Форсунка 9,00/60 Grd S
 Форсунка возвратная АЗ, 100 kg/h, 60 Grd
 Форсунка возвратная АЗ, 110 kg/h, 60 Grd
 Форсунка возвратная АЗ, 120 kg/h, 60 Grd
 Форсунка возвратная АЗ, 130 kg/h, 60 Grd
 Форсунка возвратная АЗ, 60 kg/h, 60 Grd
 Форсунка возвратная АЗ, 65 kg/h, 60 Grd
 Форсунка возвратная АЗ, 70 kg/h, 60 Grd
 Форсунка возвратная АЗ, 75 kg/h, 60 Grd
 Форсунка возвратная АЗ, 80 kg/h, 60 Grd
 Форсунка возвратная АЗ, 90 kg/h, 60 Grd
 Фоторезистор (WLE = воздухонагреватель)
 MZ 770
 Фоторезистор FZ 711S, белый
 Фоторезистор MZ 770 S
 Фоторезистор MZ 770 S вкл. Кабель
 штекерный 500 мм
 Фоторезистор QRC 1A1.103C27
 Фоторезистор QRC 1A1.103C27
 Цилиндр (гидравлич.)
 Цилиндр (гидравлич.) RZ 3
 Цилиндрический болт, M5x60
 Цилиндрический болт, M5x80
 Цилиндрический болт, M8x25
 Цилиндрический болт; M10x30
 Шайба крыльчатки
 Шайба подкл. 5,4 мм RZ 2.6/2.9-2.11
 Шайба подкл. 4,0 мм RZ 2.7-2.8
 Шайба подкладочная 3,0 мм
 Шайба подкладочная
 Шайба подкладочная. для крыльчатки.
 Шайба распорная.
 Шарнирная головка RZ 2-3
 Шарнирная головка RZ 2-3
 Шестигранная гайка G ½ плоская



Руководитель органа _____

Эксперт _____

подпись

подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960772

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE .AI50 .B14529

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------|--|---|
|------------------|--|---|

код ТН ВЭД СНГ
36 9630
8416 10 100 0

Шестигранная гайка; M10
Шланг в оплётке
Шланг в оплётке NW 8x1500, R 3/8
Шланг в оплётке NW 8x2000, R 3/8
Шланг в оплётке красн.
Шланг в оплётке син.
Шланг сереб. Rp 1/2x1000
Шпилька запорная
Шпилька запорная 6x23 mm
Шпилька запорная 6x43 mm
Шпилька запорная RAPIER 6x23 mm, чёрн.
Шпилька запорная RAPIER 6x43 mm, чёрн.
Шпилька запорная набор, 6x23 mm; чёрн
Шпилька крепёжная
Шпилька соединительная Rapier 6 x 23 mm
Шпилька, M6x25
Штекер (котёл)
Штекер ;зелёный, компл.
Штекер 6,5 mm
Штекер 6,5 mm
Штекер с кабелем
Штекер с кабелем
Штекер с кабелем 7-жильный
Штекер с кабелем 7-пол., 270 mm
Штекер с кабелем, реле давления газа
Штекер с кабелем, двухступенчатый
Штекер с кабелем, одноступенчатый
Штекер соединительный (Котёл)
Штекер, чёрн, в компл.
Штекерный разъём с кабелем 7-полярный
Штуцер резб. соединительный DLL 4
оцинкован.
Шумопоглотитель воздухозабор. ком.
Шумопоглотитель воздухозабор. ком.
Шумопоглотитель воздухозаборника
Шумопоглотитель воздухозаборника в
компл.



Руководитель органа

Эксперт


 Подпись

 Подпись

И. Л. Ешков
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960773

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AI50.B14529

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------|--|---|
|------------------|--|---|

код ТН ВЭД СНГ
36 9630
8416 10 100 0

Шумопоглотитель компл.
Шумопоглощающий воздухозаборник
Эл.мотор с конденсатором
Эл.мотор с конденсатором, 180 W
Эл.Мотор с конденсатором, 70 W
Электрод ионизации
Электрод ионизации
Электрод ионизации GZ 2
Электродвигатель 180 W Logatop DE1.3 H
Электродвигатель, 90 W Logatop DE1.1 VH
/ Logatop DE1.2 H
Электромагнитный клапан; Danfoss для
насоса BFP21/BFP52LN, St.1
Электромагнитный клапан; Suntec для
насоса AS 47/AT2-3; 1.St.
Электромотор с конденсатором 600 W
Электромотор с конденсатором 90 W
Электромотор с конденсатором, 240 W
Электромотор с конденсатором, 450 W
Электромотор с конденсатором; 180 W
Электромотор, 1,1 kW
Электромотор, 3,0 kW
Газовая задвижка DN 80
Газовая задвижка Rp 1 ½
Газовая задвижка Rp 2
Газовая задвижка DN 65
Газовый магнитный клапан, MVD 215/5, Rp
1½, Dungs
Газовый магнитный клапан, MVD 520/5, Rp
2, Dungs
Газовый магнитный клапан, MVD 2065/5, DN
65, Dungs
Газовый магнитный клапан, MVD 2080/5, DN
80, Dungs
Газовый магнитный клапан, ZRLE 415/5, Rp
1½, Dungs
Газовый магнитный клапан, ZRLE 420/5, Rp



Руководитель органа _____

Эксперт _____

(Handwritten signature)

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960761

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B14529

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------|--|---|
|------------------|--|---|

код ТН ВЭД СНГ
36 9630
8416 10 100 0

Кожух горелки RE/DZ2, синий сапфир
Кожух горелки в компл.
Кожух горелки с кнопками
Колено газовой трубки
Колпачок со шкалой GE 1H
Кольцо предпускового подогревателя
Кольцо прокладочное 13x18 CU
Кольцо уплотн. 13 x 18;
Кольцо уплотнительное
Кольцо уплотнительное 17x24x2,
Klingersil
Кольцо уплотнительное Rp 1/8"
Комбиблок MB-ZRDLE 412
Комплект зажимного фланца
Комплект крепления
Комплект крепления горелки
Конденсатор 3 мкF, FHP 90W
Конденсатор 4 мкF, FHP 90W, ab 03/2004
Конденсатор 5 мкF, FHP 180W
Конденсатор 8 мкF
Консоль менеджера горения
Контроль герметичности VPS 504
Контрольная панель
Корпус в сборке
Корпус горелки
Крыльчатка вентилятора; 133 x 62,4 mm
Крыльчатка вентилятора
Крыльчатка вентилятора 133x41 mm Logatop
DE1.1 VH / Logatop DE1.2 H
Крыльчатка вентилятора 133x61 mm Logatop
DE1.3 H
Крыльчатка вентилятора, 133 x 42,4 mm
Крыльчатка вентилятора, 160 x 69 mm
Крыльчатка вентилятора, 160x69 mm
Крыльчатка вентилятора, 220 x 82 mm
Крыльчатка вентилятора, D=290 mm



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И. Л. Еникеев

А. Н. Лукьянов

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960762

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AI50.B14529

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------|--|---|
| код ТН ВЭД СНГ | | |

36 9630
8416 10 100 0

Крыльчатка вентилятора; 133 x 42,4 мм
 Крышка фланцевая1
 Крышка канала воздухозаборника.
 Крышка корпуса
 Крышка корпуса (DE 1.1 Н / DE 1.1 VH /
 DE 1.2 Н)
 Крышка корпуса (DE 1.3 Н)
 Крышка корпуса в компл.
 Крышка корпуса в комплекте
 Крышка корпуса в комплекте
 Крышка фланцевая
 Крышка фланцевая (Satronic) для RZ 2.6
 Крышка фланцевая для RZ 2.7-2.11
 Крышка шумопоглотителя
 Крышка шумпоглот. воздуха, RE 1.38-70H
 Магнитный клапан DZ 4, обратка
 Магнитный клапан DZ 4, подача
 Магнитный клапан, Suntec для насоса AS
 47 / AT2-3 (1.St.)
 Магнитный клапан; Suntec
 Магнитный клапан1 SV 01
 Менеджер горения
 Менеджер горения LMG 21
 Менеджер горения LMO 14.155
 Менеджер горения LOA 24
 Менеджер горения LOA 26
 Менеджер горения LOA 44
 Менеджер горения MMI 810
 Менеджер горения TF 802.1
 Менеджер горения TF 802.2
 Менеджер горения TF 832.3
 Менеджер горения TMG 740-3
 Менеджер горения TMO 720-4
 Муфта соединительная Rp 1/8
 Набор клеммных фланцев
 Набор клеммных фланцевGZ 3.2-3
 Ниппель двойной, ред, 3/4 x 1/2



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И. Л. Еникеев

инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960763

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.A150.B14529

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------|--|---|
| код ТН ВЭД СНГ | | |

36 9630
8416 10 100 0

Ниппель двустор Rp 1
 Ниппель двустор, Rp ¼ x 3/8
 Ниппель двустор; Rp 1/4 x M12
 Окошко смотровое, голубое, с фикс.
 кольцом
 Опора для кабеля
 Опора запального трансформатора
 Опорная труба
 Опорная труба 80 мм
 Опорная труба RZ 2.6
 Опорная труба RZ 2.7-2.11
 Опорная труба; 93 мм
 Ось воздушной заслонки
 Ось воздушной заслонки DZ 2
 Ось воздушной заслонки DZ 3
 Ответный штекер (Котёл)
 Палец с резьбой; M6x25
 Пламенная труба
 Пламенная труба (DE 1.1 Н / DE 1.1 VH)
 Пламенная труба (DE 1.2 Н / DE 1.3 Н)
 Пламенная труба 220 x 94, RZ 2.7
 Пламенная труба 235x108 RZ 2.8
 Пламенная труба 250x112 RZ 2.9
 Пламенная труба 300x125 RZ 2.10/11
 Пламенная труба DZ 2.2
 Пламенная труба DZ 3.0/GZ 3.0
 Пламенная труба DZ 3.0/GZ 3.0
 Пламенная труба RZ 2.10-11, 125 мм
 Пламенная труба RZ 2.6
 Пламенная труба RZ 2.7
 Пламенная труба RZ 2.8, 108 мм
 Пламенная труба RZ 2.9, 112 мм
 Пламенная труба RZ 3.0-3.2
 Пламенная труба RZ 3.3
 Пламенная труба керамика RZ 2.7
 Пламенная труба керамика RZ 2.8/9
 Пламенная труба с головой



Руководитель органа

подпись

И. Л. Еникеев

Эксперт

подпись

А. Н. Лукьянов

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960764

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B14529

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------|--|---|
| код ТН ВЭД СНГ | | |

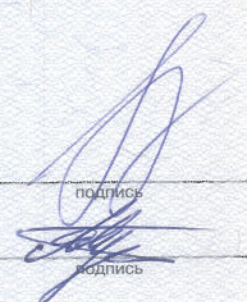
36 9630
8416 10 100 0

Пламенная труба; 91,5 x 260 mm
 Пламенная труба; 91,5 x 220 mm
 Пламенная труба; O; 80 x 200 mm
 Пламенная труба; керам RE1.32-50HK
 Пламенная труба; керам RE1.60-70HK
 Пламенная труба; керам. RE1.19-26HK
 Плата приборной панели (рем. компл)
 Плита AGK 11
 Подпорная шайба
 Подпорная шайба (DE 1.1 H / DE 1.1 VH)
 Подпорная шайба 78 BS (DE 1.2 H / DE 1.3 H)
 Подпорная шайба с держателем
 Подпорная шайба D=134, DZ3.2 -3240
 Подпорная шайба GE 1.40 H
 Подпорная шайба GE 1.65 H
 Подпорная шайба с блоком электродов
 Предохранитель 3RT1016-1AP01
 Предохранитель 3RT1016-1AP02 (ab 2003)
 Siemens
 Предохранитель 3RT1016-1AP02 [от 2003]
 Предохранитель 3TF2001-OAL2
 Предохранитель DIL 00 M-11
 Предохранитель DIL M01
 Предохранительная шайба
 Предохранительная шайба 6 mm
 Предпуск. подогреватель топл. Danfoss
 030n-2006 для RZ 2.7-2.11
 Предпуск. подогреватель топл. RZ 2.6
 Предпусковой подогрев.
 Предпусковой подогрев. RE 1.19 H
 Предпусковой подогреватель топлива DE 1
 VH
 Приборная панель
 Приборная панель (рем. комплект)
 Проводник кабеля
 Проводной канал



Руководитель органа _____

Эксперт _____


 подпись

И. Л. Еникоев
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960766

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B14529

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------|--|---|
|------------------|--|---|

36 9630
8416 10 100 0

Реле давления воздуха LGW3-A1H
Реле давления газа
Реле давления газа GW50-A2
Реле давления газа GW50-A4
Ремкомпл. кроншт. запального электрода
Ремкомплект сдвижной бленды RZ 2.10
Ремкомплект сдвижной бленды RZ 2.11
Ремкомплект сдвижной бленды RZ 2.6
Ремкомплект сдвижной бленды RZ 2.7
Ремкомплект сдвижной бленды RZ 2.8
Ремкомплект сдвижной бленды RZ 2.9
Розетка штекерн . 18 / 7-пол. (со стор.
котла)
Рычаг воздушного клапана в комплекте.
Рычаг воздушной заслонки в комплекте.
Рычаг переводной RZ 2
Сдвиж. бленда Di = 59 mm, RZ 3.3
Сдвиж. бленда шарнир. головки RZ 2.10
Сдвиж. бленда шарнир. головки RZ 2.11
Сдвиж. бленда шарнирн. головки RZ 2.6
Сдвиж. бленда шарнирн. головки RZ 2.7
Сдвиж. бленда шарнирн. головки RZ 2.8
Сдвиж. бленда шарнирн. головки RZ 2.9
Сдвиж. бленда, Di = 45 mm, RZ 3.0
Сдвиж. бленда, Di = 49 mm, RZ 3.1
Сдвиж. бленда, Di = 54 mm, RZ 3.2
Серводвигатель LKS 130
Серводвигатель LKS160-50
Серводвигатель LKS160-52
Серводвигатель LKS160-52
Сервопривод
Сервопривод LKS 130
Сервопривод LKS 130 [до ВJ 07.1998]
Сервопривод LKS 160-50
Сервопривод LKS120-20 [от ВJ 08.1998]
Сервопривод LKS160-52
Сервопривод LKS160-52



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И. П. Еникеев

инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960765

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B14529

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| | | |
|------------------|--|---|
| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
| код ТН ВЭД СНГ | | |

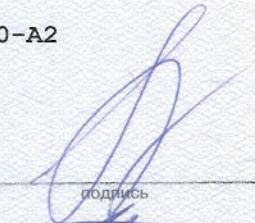

36 9630
8416 10 100 0

Прокладка 13 x 18; Cu
 Прокладка головки горелки
 Прокладка головки горелки D = 120 mm
 Прокладка для угла Rp 1
 Прокладка кольц. 21,89x2,62 для фланца
 Прокладка кольцевая
 Прокладка кольцевая газовой трубки
 Прокладка опорной трубы
 Прокладка распорная кожуха
 Прокладка распорная кожуха DZ 3
 Прокладка уплотнительная
 Пружина
 Пружина F5 для RZ 2.7-2.11
 Пружина RE 1; 5 2x13x82 mm- 7
 Пружина RZ 2.6
 Пружина RZ 2.7-2.11
 Пружина воздушной заслонки
 Пружина воздушной заслонки
 Пружина 1,9x13,5x65 mm
 Разветвитель запального кабеля
 Разветвитель запального кабеля
 Разъём для кабеля 7-полярный
 Разъём с кабелем, 4-полярный
 Разъём с кабелем, 7-полярный
 Разъём штекерн. (Котёл)
 Разъём, зелёный в компл.
 Разъём, коричнев/чёрн в компл.
 Разъём, чёрн в компл.
 Распорная втулка RZ 3
 Распорный элемент для кожуха
 Регулировочный винт
 Регулятор давления DZ 4
 Регулятор штока форсунки со шкалой
 Резьбовое соединение
 Резьбовое соединение Rp 1/8
 Реле давления воздуха
 Реле давления воздуха GW50-A2



Руководитель органа _____

Эксперт _____


 подпись

 подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов
инициалы, фамилия