

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.AИ50.B14529

Срок действия с 15.12.2008

по 14.12.2011

7994465

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АИ50  
ОС АВТОНОМНАЯ 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.akademmath.ru, e-mail: info@akademmath.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.B.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: "MNG Heiztechnik GmbH"  
 Brauerstraße 2, 21244 Buchholz i.d.  
 Nordheide, Germany, Германия



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

  
 подпись  
  
 подпись

И. Л. Еникоев  
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов  
инициалы, фамилия



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960757

## 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	<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: Газовая арматура (Armaturenstrecke Rp 1 1/4, Rp 1 1/2, Rp 2, DN 65, DN 80, DN 100.) Пластина с отверстиями под горелку 4-х полярный разъем с 2-полярным кабелем Infrarot-Überwachung IRD 1020 Ionisationselektrode gebogen Luftleiteinrichtung Luftleitstern 0 Grd Magnethalter M 93 Öldruckregler SP O-кольцо; 8,3 x 3 RC-комбинация RE 1 H Ringmagnet für IRD 1020 Sicherungsring, 17 x 1 Umbausatz Infrarot IRD 1020 Автомат розжига DKO 970 Автомат розжига TF 802.2 Блок запальных электродов Блок запальных электродов (DE 1.1 H / DE 1.1 VH) Блок запальных электродов GZ 2 Блок запальных электродов GZ 3.0 Блок светового табло Болт цилиндр. DIN 912 12.9 A3CM 5x60 Болт цилиндрич. с бурт. M6x15 Болт цилиндрический с буртом; M6x15 Болт цилиндрический, M8x25 Болт; M6x8; калёный. Букса топливного насоса проходная Винт фикс. калёный M8x6, Внутренняя труба RZ 3.2-3.3</p>	



Руководитель органа

подпись

И. Л. Еникоев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А. Н. Лукьянов

инициалы, фамилия



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960758

## 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

Воздуховод  
 Воздуховод.15Grd  
 Воздухозаборник  
 Воздухозаборник в компл.  
 Воздухонаправляющ.планка RZ 3.0-3.2  
 Воздухонаправляющая планка RZ 3.3  
 Воздухонаправляющий уголок  
 Воздухонаправляющий уголок 40 мм, RE  
 1.19-1.38H  
 Воздухонаправляющий уголок 60 мм, 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.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

Держатель возвратной форсунки DZ 4  
Держатель кабеля АКК 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

Эксперт

подпись

И. П. Еникеев

инициалы, фамилия

подпись

А. Н. Лукьянов

инициалы, фамилия



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960760

## 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

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 3RU, 5,5-8,0 А  
 Защитное реле 3UA7021-1E  
 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 H  
 Кнопка  
 Кожух горелки  
 Кожух горелки GZ 2, синий сапфир  
 Кожух горелки GZ 4



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И. Л. Еникоев  
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 mm  
Соединение резьбовое, Rp ¼ x 3/8  
Соединение топливное  
Соединительная муфта для двигателя 2-плоскости.  
Соединительный фланец реле давления воздуха  
Топливанная трубка запальной форсунки RZ 3  
Топливная трубка RZ 3  
Топливная трубка (гидравл) RZ 3  
Топливная трубка больш.  
Топливная трубка больш. RE 1H  
Топливная трубка в компл.  
Топливная трубка в компл. DZ 3  
Топливная трубка в компл. DZ 3



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

И. Л. Еникоев \_\_\_\_\_

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.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

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. Еникеев  
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов  
инициалы, фамилия



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960771

## 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

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. Еникоев  
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов  
инициалы, фамилия



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960772

## 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

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 мм  
Шпилька запорная 6x43 мм  
Шпилька запорная RAPIER 6x23 мм, чёрн.  
Шпилька запорная RAPIER 6x43 мм, чёрн.  
Шпилька запорная набор, 6x23 мм; чёрн  
Шпилька крепёжная  
Шпилька соединительная Rapier 6 x 23 мм  
Шпилька, M6x25  
Штекер ( котёл)  
Штекер ;зелёный, компл.  
Штекер 6,5 мм  
Штекер 6,5 мм  
Штекер с кабелем  
Штекер с кабелем  
Штекер с кабелем 7-жильный  
Штекер с кабелем 7-пол., 270 мм  
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. Еникеев  
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов  
инициалы, фамилия



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960773

## 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

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 \_\_\_\_\_

подпись

И. Л. Еникеев \_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Эксперт \_\_\_\_\_

подпись

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 м<sup>3</sup>F, FHP 90W  
 Конденсатор 4 м<sup>3</sup>F, FHP 90W, ab 03/2004  
 Конденсатор 5 м<sup>3</sup>F, FHP 180W  
 Конденсатор 8 м<sup>3</sup>F  
 Консоль менеджера горения  
 Контроль герметичности VPS 504  
 Контрольная панель  
 Корпус в сборке  
 Корпус горелки  
 Крыльчатка вентилятора; 133 x 62,4 мм  
 Крыльчатка вентилятора  
 Крыльчатка вентилятора 133x41 мм Logator  
 DE1.1 VH / Logator DE1.2 H  
 Крыльчатка вентилятора 133x61 мм Logator  
 DE1.3 H  
 Крыльчатка вентилятора, 133 x 42,4 мм  
 Крыльчатка вентилятора, 160 x 69 мм  
 Крыльчатка вентилятора, 160x69 мм  
 Крыльчатка вентилятора, 220 x 82 мм  
 Крыльчатка вентилятора, D=290 мм



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

подпись

И. Л. Еникоев  
инициалы, фамилия

подпись

А. Н. Пужынов  
инициалы, фамилия



# 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 фланцевая  
 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. воздухоз, 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 клапан 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 фланцев GZ 3.2-3  
 Ниппель двойной, ред, 3/4 x 1/2



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И. Л. Елисейев

А. Н. Лукьянов



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960763

## 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

- 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 mm
- Опорная труба RZ 2.6
- Опорная труба RZ 2.7-2.11
- Опорная труба; 93 mm
- 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 H / DE 1.1 VH)
- Пламенная труба (DE 1.2 H / DE 1.3 H)
- 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 mm
- Пламенная труба RZ 2.6
- Пламенная труба RZ 2.7
- Пламенная труба RZ 2.8, 108 mm
- Пламенная труба RZ 2.9, 112 mm
- 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 \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

  
 подпись  
  
 подпись

И.Л. Еникоев  
инициалы, фамилия

А.Н. Лукьянов  
инициалы, фамилия



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960764

## 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

Пламенная труба; 91,5 x 260 mm  
 Пламенная труба; 91,5 x 220 mm  
 Пламенная труба; Ø; 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 АК 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  
  
 подпись

И. Л. Еникоев  
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов  
инициалы, фамилия



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1960766

## 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

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 мм, 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 мм, RZ 3.0  
Сдвиж. бленда, Di = 49 мм, RZ 3.1  
Сдвиж. бленда, Di = 54 мм, 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. Л. Еникоев  
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 мм  
 Прокладка для угла Rp 1  
 Прокладка кольц. 21,89x2,62 для фланца  
 Прокладка кольцевая  
 Прокладка кольцевая газовой трубки  
 Прокладка опорной трубы  
 Прокладка распорная кожа  
 Прокладка распорная кожа DZ 3  
 Прокладка уплотнительная  
 Пружина  
 Пружина F5 для RZ 2.7-2.11  
 Пружина RE 1; 5 2x13x82 мм- 7  
 Пружина RZ 2.6  
 Пружина RZ 2.7-2.11  
 Пружина воздушной заслонки  
 Пружина воздушной заслонки  
 Пружина 1,9x13,5x65 мм  
 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 кожа  
 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

подпись

И. Л. Еникеев  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А. Н. Лукьянов  
инициалы, фамилия