



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FR.MG04.B00095

Срок действия с 25.12.2010 г. по 25.12.2013 г.

№ 0302661

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11MG04  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ГАЗТЕХНИК СРТ" (ОС ИТЦ  
"ГАЗТЕХНИК СРТ")  
109652, г. Москва, ул. Люблинская, д. 175. тел. (499) 722-29-80, тел./факс (495) 658-64-31

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные водогрейные газовые (чугунные)  
типа «DTG ...», запасные части и комплектующие детали к котлам (см.  
приложение бланка №№ 0263448-0263456). Для работы на природном газе  
по ГОСТ 5542 и сжиженном газе по ГОСТ 20448.

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

49 3100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 20548-87 (п.п. 1.2 (в части КПД), 1.3, 1.4, 1.5, 2.7, 2.11, 3.3, 3.4);  
ГОСТ 30735-2001 (п.п. 4.1.7, 4.1.16, 4.1.19.1, 4.1.19.4.2 – 4.1.19.4.4, 4.1.19.6, 5.1, 5.3 – 5.6,  
5.8, 5.10, 6.1); ГОСТ Р 51733-2001 (п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4.1, 2.1.4.2, 2.1.5, 2.1.6, 2.2.1,  
2.2.2.1, 2.2.3.1, 2.2.3.2, 2.2.3.3, 2.2.5.2, 2.2.5.2.1, 2.2.6.1, 2.2.6.3, 2.2.7.1, 2.2.7.1.2.2, 2.2.7.2,  
2.2.7.4, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.4.1.1, 3.4.1.2, 3.4.1.3, 3.4.2.1, 3.4.2.2.1, 3.4.2.2.2, 3.4.2.2.3,  
3.4.2.2.5, 3.5.2.1, 3.5.3.1, 3.5.3.2, 3.5.3.3, 3.5.4.2.1, 3.5.5.2.1, 3.5.5.2.3, 3.5.5.2.5, 3.5.7.2.1,  
3.5.7.3.1, 3.5.7.3.2.2, 3.5.8.2, 3.5.8.3, 3.6.1, 3.6.2, 3.7.1, 3.8, 3.9.4); ГОСТ 21204-97.

код ТН ВЭД России:

8403 10 100 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

De Dietrich Thermique,  
57 Rue de la Gare B.P.30, 67580 Mertzwiller, Франция

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Московское представительство АО «Де Дитриш Термико» (Франция)  
129090, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 8, офис 52. ИНН 9909040550, КПП 773851001

## НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний: №№ 134-2010, 135-2010 от 20.12.2010 г.,  
ИЦ ООО «СИЦ ЭТИГАЗ». Регистрационный номер РОСС RU.0001.21MG12 от 15.04.2008 г.  
Россия, 410040, г. Саратов, проспект 50 лет Октября, пл. Ленина.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция маркируется Знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 на заводской табличке,  
в руководстве по эксплуатации, на упаковке.

Схема сертификата 3.

Руководитель органа

Эксперт

А.Н. Миронов

инициалы, фамилия

А.С. Нечаев

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0263448

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FR.MG04.B00095

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
------------------	---	--

49 3100  
8403 10 100 0

Изготовитель: De Dietrich Thermique, 57 Rue de la Gare  
B.P.30, 67580 Mertzwiller, Франция

Котлы отопительные водогрейные газовые (чугунные) типа "DTG 230..."

Документация  
изготовителя

Модель:

Артикул №

Котел DTG 230-7 S;	100007591
Котел DTG 230-8 S;	100007592
Котел DTG 230-7 S B3;	100007702
Котел DTG 230-8 S B3;	100007703
Котел DTG 230-7 S K3;	100007704
Котел DTG 230-8 S K3;	100007705
Котел DTG 230-7 S Diematic m3;	100007706
Котел DTG 230-8 S Diematic m3;	100007707
Котел DTG 230-7 S B3 (теплообменник в разобранном виде);	100007708
Котел DTG 230-8 S B3 (теплообменник в разобранном виде);	100007710
Котел DTG 230-9 S B3 (теплообменник в разобранном виде);	100007711
Котел DTG 230-10 S B3 (теплообменник в разобранном виде);	100007712
Котел DTG 230-11 S B3 (теплообменник в разобранном виде);	100007713
Котел DTG 230-12 S B3 (теплообменник в разобранном виде);	100007714
Котел DTG 230-13 S B3 (теплообменник в разобранном виде);	100007715
Котел DTG 230-14 S B3 (теплообменник в разобранном виде);	100007716
Котел DTG 230-7 S K3 (теплообменник в разобранном виде);	100007717
Котел DTG 230-8 S K3 (теплообменник в разобранном виде);	100007718
Котел DTG 230-9 S K3 (теплообменник в разобранном виде);	100007719
Котел DTG 230-10 S K3 (теплообменник в разобранном виде);	100007721
Котел DTG 230-11 S K3 (теплообменник в разобранном виде);	100007722
Котел DTG 230-12 S K3 (теплообменник в разобранном виде);	100007723
Котел DTG 230-13 S K3 (теплообменник в разобранном виде);	100007724
Котел DTG 230-14 S K3 (теплообменник в разобранном виде);	100007726
Котел DTG 230-7 S Diematic m3 (теплообменник в разобранном виде);	100007727
Котел DTG 230-8 S Diematic m3 (теплообменник в разобранном виде);	100007728
Котел DTG 230-9 S Diematic m3 (теплообменник в разобранном виде);	100007729
Котел DTG 230-10 S Diematic m3 (теплообменник в разобранном виде);	100007730
Котел DTG 230-11 S Diematic m3 (теплообменник в разобранном виде);	100007731
Котел DTG 230-12 S Diematic m3 (теплообменник в разобранном виде);	100007732
Котел DTG 230-13 S Diematic m3 (теплообменник в разобранном виде);	100007733
Котел DTG 230-14 S Diematic m3 (теплообменник в разобранном виде);	100007734
Котел DTG 230-7 S B3 (теплообменник в сборе);	100007736
Котел DTG 230-8 S B3 (теплообменник в сборе);	100007737
Котел DTG 230-9 S B3 (теплообменник в сборе);	100007738
Котел DTG 230-10 S B3 (теплообменник в сборе);	100007739
Котел DTG 230-11 S B3 (теплообменник в сборе);	100007741
Котел DTG 230-12 S B3 (теплообменник в сборе);	100007742
Котел DTG 230-13 S B3 (теплообменник в сборе);	100007743
Котел DTG 230-14 S B3 (теплообменник в сборе);	100007744
Котел DTG 230-7 S K3 (теплообменник в сборе);	100007745



Руководитель органа

Эксперт

А.Н. Миронов

инженер, ФГУП Росстандарт

А.С. Нечаяев

инженер, ФГУП Росстандарт

№ 0263449

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FR.MG04.B00095

**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 России		

**Изготовитель: De Dietrich Thermique, 57 Rue de la Gare  
 В.Р.30, 67580 Mertzwiller, Франция**

Котел DTG 230-8 S K3 (теплообменник в сборе);	100007746
Котел DTG 230-9 S K3 (теплообменник в сборе);	100007748
Котел DTG 230-10 S K3 (теплообменник в сборе);	100007749
Котел DTG 230-11 S K3 (теплообменник в сборе);	100007750
Котел DTG 230-12 S K3 (теплообменник в сборе);	100007751
Котел DTG 230-13 S K3 (теплообменник в сборе);	100007753
Котел DTG 230-14 S K3 (теплообменник в сборе);	100007754
Котел DTG 230-7 S Diematis m3 (теплообменник в сборе);	100007755
Котел DTG 230-8 S Diematis m3 (теплообменник в сборе);	100007756
Котел DTG 230-9 S Diematis m3 (теплообменник в сборе);	100007757
Котел DTG 230-10 S Diematis m3 (теплообменник в сборе);	100007758
Котел DTG 230-11 S Diematis m3 (теплообменник в сборе);	100007759
Котел DTG 230-12 S Diematis m3 (теплообменник в сборе);	100007760
Котел DTG 230-13 S Diematis m3 (теплообменник в сборе);	100007761
Котел DTG 230-14 S Diematis m3 (теплообменник в сборе);	100007762

**Комплекующие детали и принадлежности к котлам.  
 Наименование:**

Датчик ГВС;	10000030
Набор переоборудования на 13 мбар DTG 230;	100003390
Беспроводной модуль CDR 2 (с радиопередатчиком);	100004636
Беспроводной модуль CDR 2 (без радиопередатчика);	100004637
Погружной датчик "хасхлам";	100004781
Плата реле и датчиков для 1 сигнального контура;	100004970
Панель управления П3;	100007593
Панель управления К3;	100007594
Панель управления Diematis m3;	100007595
Беспроводной датчик наружной температуры DIEMATIC 3;	100010960
Радиопередатчик;	100010961
Датчик комнатной температуры;	100012044
Гидравлический модуль для прямого контура с высокопроизводительным насосом (класс А);	100013330
Гидравлический модуль для 1 смешительного контура с высокопроизводительным насосом (класс А);	100013331
Датчик температуры горячей воды емкостного водонагревателя;	81997717
Соединительный кабель (40 м);	81997720
Дистанционное управление с датчиком комнатной температуры;	82187720
Счетчик часов работы;	82187730
Термометр дымовых газов;	82197720
Теплообменник котла в сборе с принадлежностями 9 секций;	8377400
Теплообменник котла в сборе с принадлежностями 10 секций;	8377401
Теплообменник котла в сборе с принадлежностями 11 секций;	8377402
Теплообменник котла в сборе с принадлежностями 12 секций;	8377403
Теплообменник котла в сборе с принадлежностями 13 секций;	8377404
Теплообменник котла в сборе с принадлежностями 14 секций;	8377405



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 ПОДПИСАНА

**А.Н. Миронов**

инженер, фототип

**А.С. Нечаев**

инженер, фототип

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0263450

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС FR.МГ04.В00095

**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 России		

**Изготовитель: De Dietrich Thermique, 57 Rue de la Gare  
 В.Р.30, 67580 Mertzwiller, Франция**

	Артикул №
Комплект 9 секций и принадлежности;	83777430
Комплект 10 секций и принадлежности;	83777431
Комплект 11 секций и принадлежности;	83777432
Комплект 12 секций и принадлежности;	83777433
Комплект 13 секций и принадлежности;	83777434
Комплект 14 секций и принадлежности;	83777435
Теплообменник котла в сборе с принадлежностями 7 секций;	83777478
Теплообменник котла в сборе с принадлежностями 8 секций;	83777479
Комплект 7 секций и принадлежности;	83777488
Комплект 8 секций и принадлежности;	83777489
Датчик тяги для DTG 230-10...DTG 330-14;	85027011
Стабилизатор тяги, теплоизоляция, соединительные трубы 7 сек.;	85027022
Стабилизатор тяги, теплоизоляция, соединительные трубы 8 сек.;	85027023
Стабилизатор тяги, теплоизоляция, соединительные трубы 9 сек.;	85027024
Стабилизатор тяги, теплоизоляция, соединительные трубы 10 сек.;	85027025
Стабилизатор тяги, теплоизоляция, соединительные трубы 11 сек.;	85027026
Стабилизатор тяги, теплоизоляция, соединительные трубы 12 сек.;	85027027
Стабилизатор тяги, теплоизоляция, соединительные трубы 13 сек.;	85027028
Стабилизатор тяги, теплоизоляция, соединительные трубы 14 сек.;	85027029
Трансформатор гальванической развязки;	85027112
Предохранительный клапан, устройство контроля давления газа;	85027171
Набор для переоборудования на 300 мбар;	85027172
Набор переоборудования на пропан;	85027173
Датчик температуры дымовых газов;	85757742
Плата, датчик для 1 смесительного контура;	85757743
Диалоговый модуль CDI 2;	85757746
Упрощенное дистанционное управление;	85757747
Датчик температуры смесительного контура;	88017017
Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной);	88017018
Модуль DIEMATIC VM;	88017832
Соединительный кабель BUS длиной 1,5 м;	88017836
Датчик температуры теплоносителя в подающей трубе VF 20;	88017837
Датчик наружной температуры;	88017838
Усилитель тока ионизации;	88017847
Соединительный кабель BUS (12 м);	88017851
Термостат комнатной температуры программируемый (проводной);	88017855
Термостат комнатной температуры непрограммируемый;	88017859
Модуль дистанционного управления по телефонной линии Telcom 2;	88017880
Датчик для буферного водонагревателя (солнечные установки);	88017887
Группа безопасности с соединительными трубопроводами и 2 гидравлическими модулями;	89997062
Соединительные трубопроводы котел/гидравлический модуль;	89997060
Соединительные трубопроводы котел/гидравлический модуль;	89997061



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
 подпись

*(Handwritten signature)*  
 подпись

**А.Н. Миронов**

инициалы, фамилия

**А.С. Нечаев**

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0263451

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FR.MG04.B00095

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 России		

Изготовитель: De Dietrich Thermique, 57 Rue de la Gare  
B.P.30, 67580 Mertzwiller, Франция

49 3100  
8403 10 100 0

Котлы отопительные водогрейные газовые (чугунные) типа  
"DTG 330..."

Документация  
изготовителя

Модель:

Модель:	Документация изготовителя
Котел DTG 330-8 S B3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	Артикул № 100007275
Котел DTG 330-9 S B3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007276
Котел DTG 330-10 S B3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007277
Котел DTG 330-11 S B3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007278
Котел DTG 330-12 S B3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007279
Котел DTG 330-14 S B3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007280
Котел DTG 330-16 S B3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007281
Котел DTG 330-18 S B3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007282
Котел DTG 330-20 S B3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007283
Котел DTG 330-8 S K3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007284
Котел DTG 330-9 S K3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007285
Котел DTG 330-10 S K3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007286
Котел DTG 330-11 S K3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007287
Котел DTG 330-12 S K3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007288
Котел DTG 330-14 S K3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007289
Котел DTG 330-16 S K3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007290
Котел DTG 330-18 S K3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007291
Котел DTG 330-20 S K3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007292
Котел DTG 330-8 S Diematic m3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007293
Котел DTG 330-9 S Diematic m3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007294
Котел DTG 330-10 S Diematic m3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007295
Котел DTG 330-11 S Diematic m3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007296
Котел DTG 330-12 S Diematic m3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007297
Котел DTG 330-14 S Diematic m3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007298
Котел DTG 330-16 S Diematic m3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007299
Котел DTG 330-18 S Diematic m3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007300
Котел DTG 330-20 S Diematic m3 20/25 мбар (теплообменник в разобранном виде);	100007301
Котел DTG 330-8 S B3 20/25 мбар (теплообменник в сборе);	100007302
Котел DTG 330-9 S B3 20/25 мбар (теплообменник в сборе);	100007303
Котел DTG 330-10 S B3 20/25 мбар (теплообменник в сборе);	100007304
Котел DTG 330-11 S B3 20/25 мбар (теплообменник в сборе);	100007305
Котел DTG 330-12 S B3 20/25 мбар (теплообменник в сборе);	100007306
Котел DTG 330-14 S B3 20/25 мбар (теплообменник в сборе);	100007308
Котел DTG 330-16 S B3 20/25 мбар (теплообменник в сборе);	100007309
Котел DTG 330-18 S B3 20/25 мбар (теплообменник в сборе);	100007310
Котел DTG 330-20 S B3 20/25 мбар (теплообменник в сборе);	100007311
Котел DTG 330-8 S K3 20/25 мбар (теплообменник в сборе);	100007312
Котел DTG 330-9 S K3 20/25 мбар (теплообменник в сборе);	100007313
Котел DTG 330-10 S K3 20/25 мбар (теплообменник в сборе);	100007314
Котел DTG 330-11 S K3 20/25 мбар (теплообменник в сборе);	100007315
Котел DTG 330-12 S K3 20/25 мбар (теплообменник в сборе);	100007316



Руководитель органа

Эксперт

*(Signature)*  
\_\_\_\_\_  
*(Signature)*  
\_\_\_\_\_

А.Н. Миронов

инженер, финансист

А.С. Немцев

инженер, финансист



№ 0263453

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ЕВ.МГ04.В00095

**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 России		

**Изготовитель: De Dietrich Thermique, 57 Rue de la Gare  
 В.Р.30, 67580 Mertzwiller, Франция**

	Артикул №
Котел DTG 330-14 S В3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007383
Котел DTG 330-16 S В3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007386
Котел DTG 330-18 S В3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007387
Котел DTG 330-20 S В3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007388
Котел DTG 330-8 S К3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007389
Котел DTG 330-9 S К3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007390
Котел DTG 330-10 S К3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007391
Котел DTG 330-11 S К3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007392
Котел DTG 330-12 S К3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007393
Котел DTG 330-14 S К3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007394
Котел DTG 330-16 S К3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007395
Котел DTG 330-18 S К3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007396
Котел DTG 330-20 S К3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007397
Котел DTG 330-8 S Diematic m3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007398
Котел DTG 330-9 S Diematic m3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007399
Котел DTG 330-10 S Diematic m3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007400
Котел DTG 330-11 S Diematic m3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007401
Котел DTG 330-12 S Diematic m3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007402
Котел DTG 330-14 S Diematic m3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007403
Котел DTG 330-16 S Diematic m3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007404
Котел DTG 330-18 S Diematic m3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007405
Котел DTG 330-20 S Diematic m3 300 мбар (теплообменник в сборе);	100007406

**Комплекующие детали и принадлежности к котлам.**

**Наименование:**

Датчик ГВС;	100000030
Беспроводной модуль CDR 2 (с радиопередатчиком);	100004636
Беспроводной модуль CDR 2 (без радиопередатчика);	100004637
Погружной датчик "касада";	100004781
Плата реле и датчиков для 1 смешивающего контура;	100004970
Набор переоборудования на 13 мбар DTG 330 8-12, 20;	100006241
Набор переоборудования на 13 мбар DTG 330 14-18;	100006242
Газовая система 300 мбар 8 секций;	100007378
Газовая система 300 мбар 9 секций;	100007379
В3 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ DTG 330;	100007409
К3 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ DTG 330;	100007410
DIEMATIC M3 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ DTG 330;	100007411
Газовая система 20/25 мбар 8 секций;	100007461
Газовая система 20/25 мбар 9 секций;	100007463
Газовая система 20/25 мбар 10 секций;	100007464
Газовая система 20/25 мбар 11 секций;	100007465
Газовая система 20/25 мбар 12 секций;	100007467
Газовая система 20/25 мбар 14 секций;	100007469
Газовая система 20/25 мбар 16 секций;	100007470
Газовая система 20/25 мбар 18 секций;	100007472



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
 Подпись

**А.Н. Миронов**

инспектор, Физинтер

**А.С. Нечаев**

инспектор, Физинтер

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0263454

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС FR.MG04.B00095

**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 России		

**Изготовитель: De Dietrich Thermique, 57 Rue de la Gare  
B.P.30, 67580 Mertzwiller, Франция**

	Артикул №
Газовая система 20/25 мбар 20 секций;	100007473
Газовая система 300 мбар 10 секций;	100007500
Газовая система 300 мбар 11 секций;	100007501
Газовая система 300 мбар 12 секций;	100007502
Газовая система 300 мбар 14 секций;	100007503
Газовая система 300 мбар 16 секций;	100007504
Газовая система 300 мбар 18 секций;	100007505
Газовая система 300 мбар 20 секций;	100007506
Обшивка, теплоизоляция DTG 330-8;	100007510
Обшивка, теплоизоляция DTG 330-9;	100007511
Обшивка, теплоизоляция DTG 330-10;	100007512
Обшивка, теплоизоляция DTG 330-11;	100007513
Обшивка, теплоизоляция DTG 330-12;	100007514
Обшивка, теплоизоляция DTG 330-14;	100007515
Обшивка, теплоизоляция DTG 330-16;	100007516
Обшивка, теплоизоляция DTG 330-18;	100007517
Обшивка, теплоизоляция DTG 330-20;	100007518
Беспроводный датчик наружной температуры DIEMATIC 3;	100010960
Радиопередатчик;	100010961
Датчик комнатной температуры;	100012044
Соединительный кабель (40 м);	81997720
Датчик температуры дымовых газов;	81997723
Термометр дымовых газов;	82197729
Погружной датчик с приемной гильзой;	82197752
Счетчик часов работы;	82187730
Датчик тяги;	83507106
Блок циклического контроля герметичности;	83507118
Набор из 2-х анкерных штанг 8;	83507121
Набор из 2-х анкерных штанг 9;	83507122
Набор из 2-х анкерных штанг 10;	83507123
Набор из 2-х анкерных штанг 11;	83507124
Набор из 2-х анкерных штанг 12;	83507125
Набор из 2-х анкерных штанг 14;	83507126
Набор из 2-х анкерных штанг 16;	83507127
Набор из 2-х анкерных штанг 18;	83507128
Левая боковая секция;	83580001
Правая боковая секция;	83580002
Промежуточная секция;	83580003
Теплообменник котла в собранном виде 8 секций;	83587001
Теплообменник котла в собранном виде 9 секций;	83587002
Теплообменник котла в собранном виде 10 секций;	83587003
Теплообменник котла в собранном виде 11 секций;	83587004
Теплообменник котла в собранном виде 12 секций;	83587005
Теплообменник котла в собранном виде 14 секций;	83587006
Теплообменник котла в собранном виде 16 секций;	83587007



Руководитель органа  
Эксперт

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

**А.Н. Миронов**  
инициалы, фамилия

**А.С. Нечаев**  
инициалы, фамилия



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0263455

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FR.MG04.B00095

**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 России		

**Изготовитель: De Dietrich Thermique, 57 Rue de la Gare  
B.P.30, 67580 Mertzwiller, Франция**

Теплообменник котла в собранном виде 18 секций;	Артикул №
Теплообменник котла в собранном виде 20 секций;	83587008
Принадлежности котла в разобранном виде DTG 330-8;	83587009
Принадлежности котла в разобранном виде DTG 330-9;	83587011
Принадлежности котла в разобранном виде DTG 330-10;	83587012
Принадлежности котла в разобранном виде DTG 330-11;	83587013
Принадлежности котла в разобранном виде DTG 330-12;	83587014
Принадлежности котла в разобранном виде DTG 330-14;	83587015
Принадлежности котла в разобранном виде DTG 330-16;	83587016
Принадлежности котла в разобранном виде DTG 330-18;	83587017
Принадлежности котла в разобранном виде DTG 330-20;	83587018
Стабилизатор тяги, трубопроводы 8 секций;	83587019
Стабилизатор тяги, трубопроводы 9 секций;	83587031
Стабилизатор тяги, трубопроводы 10 секций;	83587032
Стабилизатор тяги, трубопроводы 11 секций;	83587033
Стабилизатор тяги, трубопроводы 12 секций;	83587034
Стабилизатор тяги, трубопроводы 14 секций;	83587035
Стабилизатор тяги, трубопроводы 16 секций;	83587036
Стабилизатор тяги, трубопроводы 18 секций;	83587037
Стабилизатор тяги, трубопроводы 20 секций;	83587038
Набор из 3-х анкерных штанг 20;	83587039
Автоматическая заслонка DTG 330-8 до 9;	83587074
Автоматическая заслонка DTG 330-10 до 12;	83587095
Автоматическая заслонка DTG 330-14 до 18;	83587096
Автоматическая заслонка DTG 330-20;	83587097
Трансформатор гальванической развязки 160 ВА;	83587102
Набор переоборудования на пропан;	83587134
Датчик температуры дымовых газов;	83587196
Плата датчик для 1 смесительного контура;	83757742
Диалоговый модуль CDI 2;	83757743
Упрощенное дистанционное управление;	83757746
Датчик температуры смесительного контура;	83757747
Соединительный кабель BUS (12 м);	88017017
Модуль дистанционного управления по телефонной линии Telesm 2;	88017851
Датчик для буферного водонагревателя (солнечной установки);	88017880
	88017887

### Запасные части в соответствии с действующим Каталогом запасных частей фирмы De Dietrich Thermique.

Аноды и электроды с принадлежностями; Аэрозольные баллончики с краской; Бачки водонагревателей; Вентили, краны, смесители, колена, тройники; Винты и элементы крепежа; Воздухоотводчики, вентиляторы и их компоненты; Гайки и элементы крепежа; Горелочные трубы с крепежными деталями и без; Датчики температуры и термобары; Дверца, лючки и смотровые окна с крепежными деталями и элементами; Детали и элементы крепежной горелочного устройства; Детали и элементы крепежных и/или фиксирующих (углаки, осы, ниппели, шарниры, кронштейны); Детали и элементы крепежных впускных управлений; Дымовыбросники, корпуса, патрубки и детали для отвода продуктов сгорания; Заглушки, крышки и лючки технологические;



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

  
 подпись

А.Н. Миронов

инициалы, фамилия

А.С. Печачен

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0263456

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FR.MG04.B00095

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 России		

**Изготовитель: De Dietrich Thermique, 57 Rue de la Gare**

**V.P.30, 67580 Mertzwiller, Франция**

Запальные устройства, электроды розжига и ионизации; Кабельные каналы, кабели и провода электрические; Клей, герметики, мастики, смолы, замазки; Лампы и лампы - индикаторы; Насосы, помпы, гидравлические мультиблоки и сервоприводные заслонки; Низковольтные и высоковольтные разъемы (соединители) электрические; Ножки, ножки регулировочные; Обшивка котлов с крепежными деталями; Опоры, монтажные рамы и несущие конструкции; Панели и элементы обшивки с деталями крепежа; Патрубки, трубы, фланцы, колена для подачи газа; Переключатели и выключатели электропитания, автоматические и плавкие предохранители; Прочные гильзы, стаканы и гильзы для датчиков, электродов, реле и резисторов; Прокладки, уплотнители и уплотнительные кольца; Реле и резисторы; Ручки регулировочные; Серебрян, шпатель и области для чистки котла; Соединительные фланцы с принадлежностями; Стенки технологические с принадлежностями и бег; Теплоизоляционные плиты и изделия из огнестойких материалов; Теплообменники; Термостаты, термометры и термоманометры; Трубы, трубопроводы и теплоизолированные трубопроводы; Турбулентаторы; Устройства контроля розжига и горения, газовые вентили и клапаны; Фильтры; Форсушки, распылительные сопла; Чугунные секции и части котлов; Электрические компоненты (реле, резисторы, трансформаторы); Электродвигатели, вентиляторы, турбины; Электронные платы, модули и программные блоки управления.



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
ПОДПИСА

**А.Н. Миронов**

инициалы, фамилия

**А.С. Нечасов**

инициалы, фамилия