



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.АИ43.В00492

Срок действия с 26.02.2010

по 25.02.2013

№ 0157042

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АИ43

ПРОДУКЦИИ СУДОВОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ООО "РУССКИЙ РЕГИСТР - БАЛТИЙСКАЯ ИНСПЕКЦИЯ"

197022, г. Санкт-Петербург, Малый пр., ПС, д. 87, лит. А, тел. (812) 323-91-17; 323-91-30, факс 331-36-34

ПРОДУКЦИЯ

Горелки и запасные части к ним,
типы и модели согласно приложению
(учетный № бланка 0109039, 0109040)
по DIN EN 676

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
36 9600

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 21204-97 (пп. 4.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.5-4.5.7, разд. 5, 6); ГОСТ Р 51383-99 (пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4.2, 4.3.4.3, 4.3.4.5, 4.3.4.7, 4.3.4.9-4.3.4.12, 4.4.1.1-4.4.1.7, 4.4.1.9, 4.4.2.1, 4.4.2.3, 4.4.2.4, 4.4.7.1, 4.4.7.2, 4.4.8, 4.4.10); ГОСТ 27824-2000 (пп. 4.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.6, разд. 5, 6)

код ТН ВЭД России:
8416 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Enertech GmbH GIERSCH
Postfach 3063, D-58675 Hemer, Германия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Enertech GmbH Division GIERSCH
Postfach 3063, D-58675 Hemer, Германия

НА ОСНОВАНИИ

испытаний в ИЛ "Котлосерт" (аттестат аккредитации № UA 6.001.Н.844), протокол испытаний № 844.10.32.00 от 15.02.2010; сертификата соответствия в системе УкрСЕПРО № UA.PN.2065-10 до 15.02.2013; заключения № 10-05В от 24.02.2010 ОС продукции судового и промышленного назначения (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11.АИ43 до 26.06.2011)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3.



Руководитель органа

подпись

Алешина Е.Д.

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Румянцев Н.В.

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0109039

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.АИ43.В00492

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		

36 9600
8416 00 000 0

Горелки и запасные части к ним

по DIN EN 676

Горелки газовые:

RG1- (Na, L-Na, -Fa, L-Fa, Nb, -Fb, L-Fb)
RG20- (N, -F), -L- (N, F), - (Z, M) -L- (N, -F)
(-Na, Nb) (-LN)
RG30- (N, -F), - (Z, M) -L- N, -F) - (Na-, Nb) (-LN)
GG10 (/1, /2) - (N, F) -L- N, -F) (-LN);
GG20;25 (/1, /2), (-Z, -M, -L, -N, -F-LN)
MG10 (.1, .2, /1, /2) - (Z, M, ZM, DZM) -L- N,
-F-LN)
MG20 (/1, /2) - (Z, M, ZM, DZM) -L- N(F) (-LN)
MG3 (.1, .2, .3, .4), MG30 (/1, /2, /3, /4) - (Z, M,
ZM, DZM) -L- N, -F, -LN)
ES(X) (10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100,
110, 120) (-M, -L, -N)
SC10- (1, 2, 3), SC12- (1, 2), SC14- (1, 2) -G-M
PGN(250, 310, 400) / (5.1-11.7) MM3NA (610)
(N, M) GN(80, 85, 2800 (N, X) -HP, 3300, 4000,
5000) - (36, 41, 44) (M, T) 3 (S, D, L) (240, 430)
NG (80, 85, 100, 125, 150, 180) - (36, 41, 44)
- (Z, M) -L- N

Горелки комбинированные:

MK2, MK20 (.1, .2), MK3, MK30 (.1, .2, .3, .4) - (Z
M, -L- N, .F) (-LN)
(N, M) DF (L, R, E, F, G) (9, 13, 2800, 3300, 4000) -
(36, 38, 41, 44)
(M, T, MT) (1, 3) (S, L) (150, 240)
NDF (L, R, E, F, G) (80, 85, 100, 125, 150, 180) -
(36, 38, 41, 44) - (Z, M) -L- N
SC10- (1, 2, 3), SC12- (1, 2), SC14- (1, 2) -G (H,
L) -M
PDF (L, D, E, F, G) (250, 310, 400) / (5.1, -11.7)
MM3NA (610)



Руководитель органа

подпись

Алешина Е.Д.

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Румянцев Н.В.

инициалы, фамилия

№ **0109040**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.АИ43.В00492

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		
36 9600 8416 00 000 0	Горелки и запасные части к ним	по DIN EN 676

Горелки жидкотопливные:

- R1(.2) (-L, -V, -V-L) (-BI Нож)
- R20 (-L, -AE, -L-AE, -V, -V-L, -ZS-L, -Z-L) (-BI Нож)
- R30 (-AE, -Z-L, .M, -Z-L-LN) (-BI Нож)
- GL10(1/2)-V-L; GL20.(1/2/3, -Z, -L, -LN);
- GB(3025, 35, 50)
- M10(.1, .2) (-AE, -Z-L, -Z-L-LN) (WLE)
- M2(.1, .2, .22) (-Z-L, -Z-L-LN)
- M3(.1, .2, .12, .22, .32) (-Z-L, -Z-L-LN)
- MO(L, R, E, F, G) (2275, 2800, 3400, 4100) - (36, 38, 41, 44) (M, T) 3 (S, L) (240, 430) (RWF40)
- NO(L, R, E, F, G) (85, 100, 125, 150) - (36, 38, 41, 44) - (Z, M) -L
- SC10-(1, 2, 3), SC12-(1, 2), SC14-(1, 2) - (L, H) -M
- PO(L, D, E, F, G) (250, 310, 400) / (5.1, 5.5, 6.0, 6.2, 6.6, 7.0, 7.3, 7.7, 8.0, 8.4, 8.8, 9.2, 9.5, 9.9, 10.3, 11.0, 11.4, 11.7) MM3NA (610)
- GU(20, 55, 70, 100, 150, 200)



Руководитель органа _____

подпись

Эксперт _____

подпись

Алешина Е.Д.

инициалы, фамилия

Румянцев Н.В.

инициалы, фамилия