



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-DE.MX17.B.00050

Серия RU № 0029450

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Тест-Инжиниринг".
РФ, 153002, г. Иваново, ул. 9 Января, 7А. Телефон (4932) 50-91-72, факс (4932) 34-64-38, адрес
электронной почты t-i@list.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX17 выдан 16.06.2011
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГИРШ про».
ОГРН: 1037739625813.

Место нахождения: 105120, г. Москва, Костомаровский переулок, д. 3, стр. 1А, Российская Федерация.
Фактический адрес: 129164, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 100, стр. 2, Российская Федерация.
Телефон +74953631531, +74956656461, факс +74956656493.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Enertech GmbH.

Место нахождения и фактический адрес: Adjutantenkamp 18, 58675 Hemer, Germany, Германия.

ПРОДУКЦИЯ

Горелки газовые блочные автоматические промышленные серий RG, GG, MG, SC, PGN, NG, TF и
горелки комбинированные блочные автоматические промышленные серий МК, SC, NDF, PDF, TF
(см. Приложение, бланк № 0050447), включая комплектующие, принадлежности и запасные части.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8416 20 100 0, 8416 20 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов,
работающих на газообразном топливе", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря
2011 года № 875.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 339/155/2013, № 340/155/2013, № 341/155/2013, № 345/155/2013,
№ 346/155/2013 от 16.10.2013 г. ИЛ ООО "Тест-Инжиниринг", рег. № РОСС RU.0001.21MP40
до 06.09.2015, адрес: РФ, 153002, г. Иваново, ул. 9 Января, 7А; Акта о результатах анализа состояния
производства № 064 от 02.10.2013 г.; технической документации изготовителя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.11.2013 ПО 06.11.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Р.В. Поманисочка
(инициалы, фамилия)

А.Е. Курочкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.MX17.B.00050

Серия RU № 0050447

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8416 20 100 0	Горелки газовые блочные автоматические промышленные серий RG, GG, MG, SC, PGN, NG, TF, моделей: RG1-(Na,L-Na,Fa,L-Fa,Nb,L-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(1, /2)-(Z,M)-L-(N,F)-LN GG25(1, /2)-(Z,M)-L-(N,F)-LN MG10(1, 2, /1, /2)-(Z,M,ZM,DZM)-L-(N,F)-(LN)-(SD)(-100,-200) MG(2,20)(1, /2)-(Z,M,ZM,DZM)-L-N(F)-(LN)-(SD)(-100,-200) MG3(1,2,3,4)-(Z,M,ZM,DZM)-L-(N,F)-(LN)-(SD)(-200) MG30(1,2,3,4)-(Z,M,ZM,DZM)-L-(N,F)-(LN)-(SD)(-200) MG4 (1.2), -(Z,M,ZM,DZM)-L-(N,F)-(LN)-(SD) MG5 (1.2.3), -(Z,M,ZM,DZM)-L-(N,F)-(LN)-(SD) SC(8,10,12,14,16,18)-(1,2,3)-G-M PGN(250,310,400)/(5.(1,5),6.(0,2,6),7.(0,3,7),8.(0,4,8),9.(2,5,9), 10.(3), 11.(0,4,7)), (N,M), MM3NA(610) NG(N)(80,85,100,125,150,180)-(36,38,41,44)-(Z,M)-L-N, (RWF40) TF (10,80/20,80/30, 80/40, 80/60, 80/80,125) (G)	DIN EN 676:2008
8416 20 200 0	Горелки комбинированные блочные автоматические промышленные серий МК, SC, NDF, PDF, TF, моделей: МК(2,20)(1,2)-(ZM,Z,M,DZM)-L-(N,F)-(LN)-(SD)(-100,-200) МК(3,30)(1,2,3,4)-(ZM,Z,M,DZM)-L-(N,F)-(LN)-(SD)(-100,-200) МК4 (1.2), -(ZM,Z,M,DZM)-L-(N,F)-(LN)-(SD) SC(8,10,12,14,16,18)-(1,2,3)-G(H,L)-M, 1 NDF(L,R,E,F,G)(80,85,100,125,150,180)-(36,38,41,44)-(Z,M)-L-N PDF(L,D,E,F,G)(250,310,400)/5.(1,5),6.(0,2,6),7.(0,3,7),8.(0,4,8), 9.(2,5,9),10.(3),11.(0,4,7) TF (10,80/20,80/30, 80/40, 80/60, 80/80,125) (GL,GT,LB,GLE,LBE,GTE)	DIN EN 676:2008 DIN EN 267:2011

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Р.В. Поманисочка
(инициалы, фамилия)А.Е. Курочкин
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-DE.MX17.B.00051

Серия RU № 0029451

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Тест-Инжиниринг".
РФ, 153002, г. Иваново, ул. 9 Января, 7А. Телефон (4932) 50-91-72, факс (4932) 34-64-38, адрес
электронной почты t-i@list.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX17 выдан 16.06.2011
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГИРШ про».
ОГРН: 1037739625813.

Место нахождения: 105120, г. Москва, Костомаровский переулок, д. 3, стр. 1А, Российская Федерация.
Фактический адрес: 129164, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 100, стр. 2, Российская Федерация.
Телефон +74953631531, +74956656461, факс +74956656493.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Enertech GmbH.

Место нахождения и фактический адрес: Adjutantenkamp 18, 58675 Nemer, Germany, Германия.

ПРОДУКЦИЯ

Горелки жидкотопливные блочные автоматические промышленные серий R, GB, GL, M, NO, SC, PO, GU, MF, ST, SD, TF (см. Приложение, бланк № 0050448).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8416 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 342/156/2013, № 343/156/2013, № 344/156/2013 от 16.10.2013 г.
ИЛ ООО "Тест-Инжиниринг", рег. № РОСС RU.0001.21MP40 до 06.09.2015, адрес: РФ, 153002,
г. Иваново, ул. 9 Января, 7А; Акта о результатах анализа состояния производства № 064 от
02.10.2013 г.; технической документации изготовителя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.11.2013 ПО 06.11.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Р.В. Поманисочка
(инициалы, фамилия)

А.Е. Курочкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.MX17.B.00051

Серия RU № 0050448

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8416 10 100 0	<p>Горелки жидкотопливные блочные автоматические промышленные серий R, GB, GL, M, NO, SC, PO, GU, MF, ST, SD, TF, моделей:</p> <p>R1(.2)(-L,-V,-V-L)(-BI Nox)</p> <p>R20(-L,-AE,-L-AE,-V,-V-L,-ZS-L,-Z-L)(-BI Nox)</p> <p>R30(-AE,-Z-L,-Z-L,-3-Z-L-LN)(-BI Nox)</p> <p>GB (3025, 3035, 3055); GL10(/1/2)-V-L</p> <p>GL20(/1,2/3)(-L,-V,-V-L,-Z,-Z-L,-Z-L-LN)</p> <p>M10(.1,.2)(-AE,-Z-L,-Z-L-LN)(-100)(-WLE)</p> <p>M2(.1, .2, .22)(-Z-L,-Z-L-LN)(-100,-200)</p> <p>M3(.1,.2,.12,.22,.32)(-Z-L,-Z-L-LN)(-200)</p> <p>NO(L,R,E,F,G)(85,100,125,150)(-36,38,41,44)(-Z,M)-L</p> <p>SC(8,10,12,14,16,18)(-1,2,3)(-L,H)-M</p> <p>PO(L,D,E,F,G)(250,310,400)/5.(1,5),6.(0,2,6),7.(0,3,7),8.(0,4,8),9.(2,5,9),10.(3),11.(0,4,7) (610)</p> <p>GU (20,55,70/100,150/200)</p> <p>MF (B 40 MF, B 45-2 MF)</p> <p>ST(35,40,50,90,130) S1S (63,76,80,140) + 24V DC,</p> <p>SD170 S1S (190 MM,150 MM, CRF IRD 150 MM) + 24V DC</p> <p>TF (10, 80/20, 80/30, 80/40, 80/60, 80/80,125) (L,T,B,E)</p>	DIN EN 267:2011



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Р.В. Поманисочка

(инициалы, фамилия)

А.Е. Курочкин

(инициалы, фамилия)