

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-FR.MX17.B.00527

Серия RU № 0726883

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново,  
Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "БДР Термия Рус".  
ОГРН: 1087746423005.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Зубарев переулок, дом 15, корпус 1, этаж 3,  
помещение 1, комната 67Г, город Москва, Российская Федерация.  
Телефон: +74957339582. Адрес электронной почты: info@bdrthermea.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "BDR THERMEA France S.A.S."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
57 Rue de la Gare 67580 Mertzwiller, France, Франция.

**ПРОДУКЦИЯ**

Горелки газовые блочные автоматические промышленные De Dietrich серии "G" (смотри Приложение, бланк  
№ 0374380).  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8416 20 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на  
газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний № 1988/604/2018, № 1989/604/2018 от 02.07.2018, выданных Испытательной  
лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат  
аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 289 от  
30.05.2018; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011.

Схема сертификации: 1с.


**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**


Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.  
Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) "Горелки газовые  
автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний"  
(разделы 4, 5); ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования" (разделы 4-6).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2018 ПО 02.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Поманисочка Роман  
Викторович  
(инициалы, фамилия)  
Курочкин Андрей  
Евгеньевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MX17.B.00527

Серия RU № **0374380**

Лист 1

**Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция																																				
8416 20 100 0	<p><b>Горелки газовые блочные автоматические промышленные De Dietrich:</b></p> <p><b>- серии "G":</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Артикул</td> <td>Модель</td> </tr> <tr> <td>88027205</td> <td>G 100 S</td> </tr> <tr> <td>88027206</td> <td>G 200/1 S</td> </tr> <tr> <td>88027324</td> <td>G 201/2 N</td> </tr> <tr> <td>88027325</td> <td>G 203/2 N</td> </tr> <tr> <td>100004501</td> <td>G 301-2 S</td> </tr> <tr> <td>100004503</td> <td>G 303-2 S</td> </tr> <tr> <td>100004504</td> <td>G 303-3 S</td> </tr> <tr> <td>100004505</td> <td>G 303-5 S (20 мбар)</td> </tr> <tr> <td>100004506</td> <td>G 303-5 S (300 мбар)</td> </tr> <tr> <td>100004507</td> <td>G 303-2 N</td> </tr> <tr> <td>100004508</td> <td>G 303-3 N</td> </tr> <tr> <td>100004509</td> <td>G 303-5 N</td> </tr> <tr> <td>88027170</td> <td>G 43-1 S</td> </tr> <tr> <td>88027171</td> <td>G 43-2 S</td> </tr> <tr> <td>88027172</td> <td>G 43-3 S</td> </tr> <tr> <td>88027250</td> <td>G 53-1 S</td> </tr> <tr> <td>88027251</td> <td>G 53-2 S</td> </tr> </table>	Артикул	Модель	88027205	G 100 S	88027206	G 200/1 S	88027324	G 201/2 N	88027325	G 203/2 N	100004501	G 301-2 S	100004503	G 303-2 S	100004504	G 303-3 S	100004505	G 303-5 S (20 мбар)	100004506	G 303-5 S (300 мбар)	100004507	G 303-2 N	100004508	G 303-3 N	100004509	G 303-5 N	88027170	G 43-1 S	88027171	G 43-2 S	88027172	G 43-3 S	88027250	G 53-1 S	88027251	G 53-2 S	<p>Директива 90/396/ЕЕС о сближении законодательства государств-членов ЕС об установках, работающих на сжигаемом газообразном топливе;</p> <p>DIN 4788-2-1990 "Горелки газовые напорные. Термины и определения, требования техники безопасности, испытания, маркировка";</p> <p>DIN EN 676-1996 "Горелки автоматические с принудительной подачей воздуха для газообразного топлива".</p>
Артикул	Модель																																					
88027205	G 100 S																																					
88027206	G 200/1 S																																					
88027324	G 201/2 N																																					
88027325	G 203/2 N																																					
100004501	G 301-2 S																																					
100004503	G 303-2 S																																					
100004504	G 303-3 S																																					
100004505	G 303-5 S (20 мбар)																																					
100004506	G 303-5 S (300 мбар)																																					
100004507	G 303-2 N																																					
100004508	G 303-3 N																																					
100004509	G 303-5 N																																					
88027170	G 43-1 S																																					
88027171	G 43-2 S																																					
88027172	G 43-3 S																																					
88027250	G 53-1 S																																					
88027251	G 53-2 S																																					



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Поманисочка Роман  
Викторович

(инициалы, фамилия)

Курочкин Андрей

Евгеньевич

(инициалы, фамилия)