



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Тулские горелки"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тульская область, 300901, поселок Горелки, город Тула, улица Молодежная, дом 16А, помещение 4, основной государственный регистрационный номер: 1207100008037, номер телефона: +74872526240, адрес электронной почты: info@t-burners.ru

в лице Генерального директора Игнатовича Виталия Васильевича

заявляет, что Горелки газовые, комбинированные и жидкотопливные модульной конструкции серии THERMINATOR T, POLYKRAFT T, POLYKRAFT IBST, POLYKRAFT IBSR, ГМГР, МГМГ, ПГМГ, модели согласно Приложению №1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Тулские горелки". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Тульская область, 300901, поселок Горелки, город Тула, улица Молодежная, дом 16А, помещение 4.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.21.11-002-44810547-2020 «Устройства горелочные модульные THERMINATOR T, POLYKRAFT T, POLYKRAFT IBST, POLYKRAFT IBSR, ГМГР, МГМГ, ПГМГ, мощностью от 0,2 до 88 МВт. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8416 20 200 0; 8416 10 100 0; 8416 20 100 0. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции в соответствии с Приложением № 2. Схема декларирования – 5д.

Дополнительная информация

Соответствие оборудования обеспечивается путем применения на добровольной основе: ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования", раздел 5. ГОСТ 27824-2000

"Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования", раздел 5. Расчетный срок службы в соответствии с технической документацией

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.03.2027

включительно

(подпись)



Игнатович Виталий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.27421/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.03.2022

Приложение № 1

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.27421/22

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, модель	Наименование и обозначение документации изготовителя (стандарт, ТУ, КД)
8416201000	<p>Горелки газовые модульной конструкции моделей: THERMINATOR T-11.20G; THERMINATOR T-11.40G; THERMINATOR T-11.60G; THERMINATOR T-11.80G; THERMINATOR T-11.100G; THERMINATOR T-11.135G; THERMINATOR T-11.165G; THERMINATOR T-11.195G; THERMINATOR T-11.250G; THERMINATOR T-11.310G; THERMINATOR T-11.390G; THERMINATOR T-11.490G; THERMINATOR T-11.550G; THERMINATOR T-11.630G; THERMINATOR T-11.720G; THERMINATOR T-11.820G; THERMINATOR T-11.950G; THERMINATOR T-11.1250G; THERMINATOR T-22.1450G; THERMINATOR T-22.1650G; THERMINATOR T-22.1900G; THERMINATOR T-22.2200G; THERMINATOR T-34.2800G; THERMINATOR T-34.3400G; THERMINATOR T-34.3800G; THERMINATOR T-34.4400G; THERMINATOR T-72.5200G; THERMINATOR T-72.6600G; THERMINATOR T-72.8800G.</p> <p>POLYKRAFT T-11.20G; POLYKRAFT T-11.40G; POLYKRAFT T-11.60G; POLYKRAFT T-11.80G; POLYKRAFT T-11.100G; POLYKRAFT T-11.135G; POLYKRAFT T-11.165G; POLYKRAFT T-11.195G; POLYKRAFT T-11.250G; POLYKRAFT T-11.310G; POLYKRAFT T-11.390G; POLYKRAFT T-11.490G; POLYKRAFT T-11.550G; POLYKRAFT T-11.630G; POLYKRAFT T-11.720G; POLYKRAFT T-11.820G; POLYKRAFT T-11.950G; POLYKRAFT T-11.1250G; POLYKRAFT T-22.1450G; POLYKRAFT T-22.1650G; POLYKRAFT T-22.1900G; POLYKRAFT T-22.2200G; POLYKRAFT T-34.2800G; POLYKRAFT T-34.3400G; POLYKRAFT T-34.3800G; POLYKRAFT T-34.4400G; POLYKRAFT T-72.5200G; POLYKRAFT T-72.6600G; POLYKRAFT T-72.8800G.</p> <p>POLYKRAFT IBST-1M; POLYKRAFT IBST-2M; POLYKRAFT IBST-3M; POLYKRAFT IBST-4M; POLYKRAFT IBST-5M; POLYKRAFT IBST-6M; POLYKRAFT IBST-7M; POLYKRAFT IBST-8M; POLYKRAFT IBST-9M; POLYKRAFT IBST-10M; POLYKRAFT IBST-11M; POLYKRAFT IBST-12M; POLYKRAFT IBST-13M; POLYKRAFT IBST-14M; POLYKRAFT IBST-15M; POLYKRAFT IBST-16M; POLYKRAFT IBST-17M; POLYKRAFT IBST-18M; POLYKRAFT IBST-19M; POLYKRAFT IBST-20M; POLYKRAFT IBST-21M; POLYKRAFT IBST-22M; POLYKRAFT IBST-23M; POLYKRAFT IBST-24M; POLYKRAFT IBST-25M; POLYKRAFT IBST-26M; POLYKRAFT IBST-27M; POLYKRAFT IBST-28M; POLYKRAFT IBST-29M.</p> <p>POLYKRAFT IBSR-1M; POLYKRAFT IBSR-2M; POLYKRAFT IBSR-3M; POLYKRAFT IBSR-4M; POLYKRAFT IBSR-5M; POLYKRAFT IBSR-6M; POLYKRAFT IBSR-7M; POLYKRAFT IBSR-8M; POLYKRAFT IBSR-9M; POLYKRAFT IBSR-10M; POLYKRAFT IBSR-11M; POLYKRAFT IBSR-12M; POLYKRAFT IBSR-13M; POLYKRAFT IBSR-14M; POLYKRAFT IBSR-15M; POLYKRAFT IBSR-16M; POLYKRAFT IBSR-17M; POLYKRAFT IBSR-18M; POLYKRAFT</p>	<p>ТУ 28.21.11-002-44810547-2020 «Устройства горелочные модульные THERMINATOR T, POLYKRAFT T, POLYKRAFT IBST, POLYKRAFT IBSR, ГМГР, МГМГ, ПГМГ, мощностью от 0,2 до 88 МВт. Технические условия.»</p>

	<p>IBSR-19M; POLYKRAFT IBSR-20M; POLYKRAFT IBSR-21M; POLYKRAFT IBSR-22M; POLYKRAFT IBSR-23M; POLYKRAFT IBSR-24M; POLYKRAFT IBSR-25M; POLYKRAFT IBSR-26M; POLYKRAFT IBSR-27M; POLYKRAFT IBSR-28M; POLYKRAFT IBSR-29M.</p>	
<p>8416202000</p>	<p>Горелки комбинированные модульной конструкции моделей: THERMINATOR T-11.20GL; THERMINATOR T-11.40GL; THERMINATOR T-11.60GL; THERMINATOR T-11.80GL; THERMINATOR T-11.100GL; THERMINATOR T-11.135GL; THERMINATOR T-11.165GL; THERMINATOR T-11.195GL; THERMINATOR T-11.250GL; THERMINATOR T-11.310GL; THERMINATOR T-11.390GL; THERMINATOR T-11.490GL; THERMINATOR T-11.550GL; THERMINATOR T-11.630GL; THERMINATOR T-11.720GL; THERMINATOR T-11.820GL; THERMINATOR T-11.950GL; THERMINATOR T-11.1250GL; THERMINATOR T-22.1450GL; THERMINATOR T-22.1650GL; THERMINATOR T-22.1900GL; THERMINATOR T-22.2200GL; THERMINATOR T-34.2800GL; THERMINATOR T-34.3400GL; THERMINATOR T-34.3800GL; THERMINATOR T-34.4400GL; THERMINATOR T-72.5200GL; THERMINATOR T-72.6600GL; THERMINATOR T-72.8800GL.</p> <p>POLYKRAFT T-11.20GL; POLYKRAFT T-11.40GL; POLYKRAFT T-11.60GL; POLYKRAFT T-11.80GL; POLYKRAFT T-11.100GL; POLYKRAFT T-11.135GL; POLYKRAFT T-11.165GL; POLYKRAFT T-11.195GL; POLYKRAFT T-11.250GL; POLYKRAFT T-11.310GL; POLYKRAFT T-11.390GL; POLYKRAFT T-11.490GL; POLYKRAFT T-11.550GL; POLYKRAFT T-11.630GL; POLYKRAFT T-11.720GL; POLYKRAFT T-11.820GL; POLYKRAFT T-11.950GL; POLYKRAFT T-11.1250GL; POLYKRAFT T-22.1450GL; POLYKRAFT T-22.1650GL; POLYKRAFT T-22.1900GL; POLYKRAFT T-22.2200GL; POLYKRAFT T-34.2800GL; POLYKRAFT T-34.3800GL; POLYKRAFT T-34.4400GL; POLYKRAFT T-72.5200GL; POLYKRAFT T-72.6600GL; POLYKRAFT T-72.8800GL.</p> <p>POLYKRAFT IBST-1MG; POLYKRAFT IBST-2MG; POLYKRAFT IBST-3MG; POLYKRAFT IBST-4MG; POLYKRAFT IBST-5MG; POLYKRAFT IBST-6MG; POLYKRAFT IBST-7MG; POLYKRAFT IBST-8MG; POLYKRAFT IBST-9MG; POLYKRAFT IBST-10MG; POLYKRAFT IBST-11MG; POLYKRAFT IBST-12MG; POLYKRAFT IBST-13MG; POLYKRAFT IBST-14MG; POLYKRAFT IBST-15MG; POLYKRAFT IBST-16MG; POLYKRAFT IBST-17MG; POLYKRAFT IBST-18MG; POLYKRAFT IBST-19MG; POLYKRAFT IBST-20MG; POLYKRAFT IBST-21MG; POLYKRAFT IBST-22MG; POLYKRAFT IBST-23MG; POLYKRAFT IBST-24MG; POLYKRAFT IBST-25MG; POLYKRAFT IBST-26MG; POLYKRAFT IBST-27MG; POLYKRAFT IBST-28MG; POLYKRAFT IBST-29MG.</p> <p>POLYKRAFT IBSR-1MG; POLYKRAFT IBSR-2MG; POLYKRAFT IBSR-3MG; POLYKRAFT IBSR-4MG; POLYKRAFT IBSR-5MG; POLYKRAFT IBSR-6MG; POLYKRAFT IBSR-7MG; POLYKRAFT IBSR-8MG; POLYKRAFT IBSR-9MG; POLYKRAFT IBSR-10MG; POLYKRAFT IBSR-11MG; POLYKRAFT IBSR-12MG; POLYKRAFT IBSR-13MG; POLYKRAFT IBSR-14MG; POLYKRAFT IBSR-15MG; POLYKRAFT IBSR-16MG; POLYKRAFT IBSR-17MG; POLYKRAFT IBSR-18MG; POLYKRAFT IBSR-19MG; POLYKRAFT IBSR-20MG; POLYKRAFT IBSR-21MG; POLYKRAFT IBSR-22MG; POLYKRAFT IBSR-23MG; POLYKRAFT IBSR-24MG; POLYKRAFT IBSR-25MG; POLYKRAFT IBSR-26MG; POLYKRAFT IBSR-27MG; POLYKRAFT IBSR-28MG; POLYKRAFT IBSR-29MG.</p>	<p>ТУ 28.21.11-002-44810547-2020 «Устройства горелочные модульные THERMINATOR T, POLYKRAFT T, POLYKRAFT IBST, POLYKRAFT IBSR, ГМГР, МГМГ, ПГМГ, мощностью от 0,2 до 88 МВт. Технические условия.»</p>

	<p>ГМГР-0,2; МГМГ-0,2; ПГМГ-0,2; ГМГР-0,4; МГМГ-0,4; ПГМГ-0,4; ГМГР-0,6; МГМГ-0,6; ПГМГ-0,6; ГМГР-0,8; МГМГ-0,8; ПГМГ-0,8; ГМГР-1; МГМГ-1; ПГМГ-1; ГМГР-1,3; МГМГ-1,3; ПГМГ-1,3; ГМГР-1,6; МГМГ-1,6; ПГМГ-1,6; ГМГР-2; МГМГ-2; ПГМГ-2; ГМГР-2,5; МГМГ-2,5; ПГМГ-2,5; ГМГР-3,5; МГМГ-3,5; ПГМГ-3,5; ГМГР-4; МГМГ-4; ПГМГ-4; ГМГР-5; МГМГ-5; ПГМГ-5; ГМГР-5,5; МГМГ-5,5; ПГМГ-5,5; ГМГР-6; МГМГ-6; ПГМГ-6; ГМГР-7,5; МГМГ-7,5; ПГМГ-7,5; ГМГР-8; МГМГ-8; ПГМГ-8; ГМГР-10; МГМГ-10; ПГМГ-10; ГМГР-12; МГМГ-12; ПГМГ-12; ГМГР-14; МГМГ-14; ПГМГ-14; ГМГР-16; МГМГ-16; ПГМГ-16; ГМГР-18; МГМГ-18; ПГМГ-18; ГМГР-20; МГМГ-20; ПГМГ-20; ГМГР-25; МГМГ-25; ПГМГ-25; ГМГР-30; МГМГ-30; ПГМГ-30; ГМГР-35; МГМГ-35; ПГМГ-35; ГМГР-40; МГМГ-40; ПГМГ-40; ГМГР-50; МГМГ-50; ПГМГ-50; ГМГР-70; МГМГ-70; ПГМГ-70; ГМГР-90; МГМГ-90; ПГМГ-90.</p>	
8416101000	<p>Горелки жидкотопливные модульной конструкции моделей: THERMINATOR T-11.20L; THERMINATOR T-11.40L; THERMINATOR T-11.60L; THERMINATOR T-11.80L; THERMINATOR T-11.100L; THERMINATOR T-11.135L; THERMINATOR T-11.165L; THERMINATOR T-11.195L; THERMINATOR T-11.250L; THERMINATOR T-11.310L; THERMINATOR T-11.390L; THERMINATOR T-11.490L; THERMINATOR T-11.550L; THERMINATOR T-11.630L; THERMINATOR T-11.720L; THERMINATOR T-11.820L; THERMINATOR T-11.950L; THERMINATOR T-11.1250L; THERMINATOR T-22.1450L; THERMINATOR T-22.1650L; THERMINATOR T-22.1900L; THERMINATOR T-22.2200L; THERMINATOR T-34.2800L; THERMINATOR T-34.3400L; THERMINATOR T-34.3800L; THERMINATOR T-34.4400L; THERMINATOR T-72.5200L; THERMINATOR T-72.6600L; THERMINATOR T-72.8800L.</p> <p>POLYKRAFT T-11.20L; POLYKRAFT T-11.40L; POLYKRAFT T-11.60L; THERMINATOR T-11.80L; POLYKRAFT T-11.100L; POLYKRAFT T-11.135L; POLYKRAFT T-11.165L; POLYKRAFT T-11.195L; POLYKRAFT T-11.250L; POLYKRAFT T-11.310L; POLYKRAFT T-11.390L; POLYKRAFT T-11.490L; POLYKRAFT T-11.550L; POLYKRAFT T-11.630L POLYKRAFT T-11.720L; POLYKRAFT T-11.820L; POLYKRAFT T-11.950L; POLYKRAFT T-11.1250L; POLYKRAFT T-22.1450L; POLYKRAFT T-22.1650L; POLYKRAFT T-22.1900L; POLYKRAFT T-22.2200L; POLYKRAFT T-34.2800L; POLYKRAFT T-34.3400L; POLYKRAFT T-34.3800L; POLYKRAFT T-34.4400L; POLYKRAFT T-72.5200L; POLYKRAFT T-72.6600L; POLYKRAFT T-72.8800L.</p> <p>POLYKRAFT IBST-1G; POLYKRAFT IBST-2G; POLYKRAFT IBST-3G; POLYKRAFT IBST-4G; POLYKRAFT IBST-5G; POLYKRAFT IBST-6G; POLYKRAFT IBST-7G; POLYKRAFT IBST-8G; POLYKRAFT IBST-9G; POLYKRAFT IBST-10G; POLYKRAFT IBST-11G; POLYKRAFT IBST-12G; POLYKRAFT IBST-13G; POLYKRAFT IBST-14G; POLYKRAFT IBST-15G; POLYKRAFT IBST-16G; POLYKRAFT IBST-17G; POLYKRAFT IBST-18G; POLYKRAFT IBST-19G; POLYKRAFT IBST-20G; POLYKRAFT IBST-21G; POLYKRAFT IBST-22G; POLYKRAFT IBST-23G; POLYKRAFT IBST-24G; POLYKRAFT IBST-25G; POLYKRAFT IBST-26G; POLYKRAFT IBST-27G; POLYKRAFT IBST-28G; POLYKRAFT IBST-29G.</p> <p>POLYKRAFT IBSR-1G; POLYKRAFT IBSR-2G; POLYKRAFT IBSR-3G; POLYKRAFT IBSR-4G; POLYKRAFT IBSR-5G; POLYKRAFT IBSR-6G; POLYKRAFT IBSR-7G; POLYKRAFT IBSR-8G; POLYKRAFT IBSR-9G; POLYKRAFT IBSR-10G; POLYKRAFT IBSR-</p>	<p>ТУ 28.21.11-002-44810547-2020 «Устройства горелочные модульные THERMINATOR T, POLYKRAFT T, POLYKRAFT IBST, POLYKRAFT IBSR, ГМГР, МГМГ, ПГМГ, мощностью от 0,2 до 88 МВт. Технические условия.»</p>

	11G; POLYKRAFT IBSR-12G; POLYKRAFT IBSR-13G; POLYKRAFT IBSR-14G; POLYKRAFT IBSR-15G; POLYKRAFT IBSR-16G; POLYKRAFT IBSR-17G; POLYKRAFT IBSR-18G; POLYKRAFT IBSR-19G; POLYKRAFT IBSR-20G; POLYKRAFT IBSR-21G; POLYKRAFT IBSR-22G; POLYKRAFT IBSR-23G; POLYKRAFT IBSR-24G; POLYKRAFT IBSR-25G; POLYKRAFT IBSR-26G; POLYKRAFT IBSR-27G; POLYKRAFT IBSR-28G; POLYKRAFT IBSR-29G.	
--	--	--



(подпись)



Игнатович Виталий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Приложение № 2

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.27421/22

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции

1. Сертификаты на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) №№ ЕАЭС RU СТ-РУ.НВ28.00005/20, ЕАЭС RU СТ-РУ.НВ28.00006/20 от 14.12.2020, выданные органом по сертификации «ПРОММАШ» Общества с ограниченной ответственностью «МашНИИ» (номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НВ28 от 03.06.2019);
2. Обоснование безопасности ОБ 28.21.11-002-44810547-2020 «Устройства горелочные модульные THERMINATOR T, POLYKRAFT T, POLYKRAFT IBST, POLYKRAFT IBSR, ГМГР, МГМГ, ПГМГ мощностью от 0,2 до 88 МВт»;
3. Технические условия ТУ 28.21.11-002-44810547-2020 «Устройства горелочные модульные THERMINATOR T, POLYKRAFT T, POLYKRAFT IBST, POLYKRAFT IBSR, ГМГР, МГМГ, ПГМГ, мощностью от 0,2 до 88 МВт. Технические условия»;
4. Руководство по монтажу и эксплуатации 2190.00.00.000-02 РЭ «Устройство горелочное двухблочное THERMINATOR T-22.1900GL»;
5. Паспорт горелки комбинированной THERMINATOR T-22.1900GL, заводской номер 20100195;
6. Сборочный чертеж 2190.00.00.000-02 СБ Горелка двухблочная двухтопливная;
7. Руководство по монтажу и эксплуатации 2280.00.00.000-01 РЭ «Устройство горелочное двухблочное THERMINATOR T-34.2800G»;
8. Паспорт горелки газовой THERMINATOR T-34.2800G, заводской номер 20100201 октябрь 2020 года;
9. Сборочный чертеж 2280.00.00.000-01 СБ Горелка двухблочная газовая;
10. Протокол заводских испытаний № 1-Д-К от 24.11.2020 года;
11. Протокол заводских испытаний № 3-Д-Г от 24.11.2020 года.
12. Сертификаты соответствия и декларации о соответствии на комплектующие:
 - ЕАЭС N RU Д-РУ.АМ02.В.00240/19 от 26.04.2019 «Оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В переменного тока: двигатели трехфазные асинхронные типов А, РА, АИР и их модификации»;
 - ЕАЭС N RU Д-СН.НВ26.В.01042/20 от 30.03.2020 «Датчики электронные торговой марки SIEMENS»;
 - ЕАЭС N RU Д-СН.МО10.В.06380 от 28.03.2018 «Арматура промышленная трубопроводная: клапаны газовые»;
 - ЕАЭС N RU Д-СН.ИМ34.В.00941 от 26.04.2018 «Приводы электрические, торговой марки «Siemens»»;
 - ЕАЭС RU С-СН.АЖ40.В.01069/20 от 30.04.2020 «Аппаратура управления газовыми горелками торговой марки SIEMENS»;
 - ТС N RU Д-РУ.А301.В.03743 от 20.09.2016 «Вентильеры промышленные».

(подпись)



Игнатович Виталий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)