

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ35.Н03472

Срок действия с 06.06.2017

по 05.06.2020

№ 0065149

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "СертПромТест". Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, Помещение II, комната 1. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2. Телефон: +74993462085, факс: +74993462085, Адрес электронной почты: info@sertpromtest.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ35

ПРОДУКЦИЯ Блочно-модульные котельные серии «БМК СТМ» типа: МВКУ; ПКМ; МКУ; ТКУ; ДКУ; ДМК (смотри приложение - бланки №№ 0014242 - 0014245)
ТУ 4938-001-78579490-2008
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
25.21.12.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 4938-001-78579490-2008

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО Завод «Современные тепловые машины - Оскол»
Адрес: 309506, Россия, Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Герцена, 2
ИНН: 3128095763

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО Завод «Современные тепловые машины - Оскол»
Адрес: 309506, Россия, Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Герцена, 2
Телефон: 8-800-700-47-30, Факс: 8-800-700-47-30, E-mail: service@stm-oskol.ru
ИНН: 3128095763

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 066-06/10-СТ от 06.06.2017 года, выданного испытательной лабораторией «Серт-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.002.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014242

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03472

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 25.21.12.000	Блочно-модульные котельные серии «БМК СТМ» типа: МВКУ; ПКМ; МКУ; ТКУ; ДКУ; ДМК:	ТУ 4938-001-78579490-2008
	<p>ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ:</p> <p>1. Котельные на газе: МВКУ-0,5Г; МВКУ-1Г; МВКУ-1,5Г; МВКУ-2Г; МВКУ-2,5Г; МВКУ-3Г; МВКУ-3,5Г; МВКУ-4Г; МВКУ-4,5Г; МВКУ-5Г; МВКУ-6Г; МВКУ-7Г; МВКУ-8Г; МВКУ-9Г; МВКУ-10Г; МВКУ-15Г; МВКУ-20Г; МВКУ-25Г; МВКУ-30Г; МВКУ-35Г; МВКУ-40Г; МВКУ-45Г; МВКУ-50Г; МВКУ-55Г; МВКУ-60Г; ТКУ-0,5; ТКУ-1; ТКУ-1,5; ТКУ-2; ТКУ-2,5; ТКУ-3; ТКУ-3,5; ТКУ-4; ТКУ-4,5; ТКУ-5; ТКУ-6; ТКУ-7; ТКУ-8; ТКУ-9; ТКУ-10; ТКУ-15; ТКУ-20; ТКУ-25; ТКУ-30; ТКУ-35; ТКУ-40; ТКУ-45; ТКУ-50; ТКУ-55; ТКУ-60.</p> <p>2. Котельные на газо-дизельном топливе: МВКУ-0,5ГД; МВКУ-1ГД; МВКУ-1,5ГД; МВКУ-2ГД; МВКУ-2,5ГД; МВКУ-3ГД; МВКУ-3,5ГД; МВКУ-4ГД; МВКУ-4,5ГД; МВКУ-5ГД; МВКУ-6ГД; МВКУ-7ГД; МВКУ-8ГД; МВКУ-9ГД; МВКУ-10ГД; МВКУ-15ГД; МВКУ-20ГД; МВКУ-25ГД; МВКУ-30ГД; МВКУ-35ГД; МВКУ-40ГД; МВКУ-45ГД; МВКУ-50ГД; МВКУ-55ГД; МВКУ-60ГД; ТКУ-0,5; ТКУ-1; ТКУ-1,5; ТКУ-2; ТКУ-2,5; ТКУ-3; ТКУ-3,5; ТКУ-4; ТКУ-4,5; ТКУ-5; ТКУ-6; ТКУ-7; ТКУ-8; ТКУ-9; ТКУ-10; ТКУ-15; ТКУ-20; ТКУ-25; ТКУ-30; ТКУ-35; ТКУ-40; ТКУ-45; ТКУ-50; ТКУ-55; ТКУ-60.</p> <p>3. Котельные на дизельном топливе: ТКУ-0,5; ТКУ-1; ТКУ-1,5; ТКУ-2; ТКУ-2,5; ТКУ-3; ТКУ-3,5; ТКУ-4; ТКУ-4,5; ТКУ-5; ТКУ-6; ТКУ-7; ТКУ-8; ТКУ-9; ТКУ-10; ТКУ-15; ТКУ-20; ТКУ-25; ТКУ-30; ТКУ-35; ТКУ-40; ТКУ-45; ТКУ-50; ТКУ-55; ТКУ-60; ДКУ-0,5; ДКУ-1; ДКУ-1,5; ДКУ-2; ДКУ-2,5; ДКУ-3; ДКУ-3,5; ДКУ-4; ДКУ-4,5; ДКУ-5; ДКУ-6; ДКУ-7; ДКУ-8; ДКУ-9; ДКУ-10; ДКУ-15; ДКУ-20; ДКУ-25; ДКУ-30; ДКУ-35; ДКУ-40; ДКУ-45; ДКУ-50; ДКУ-55; ДКУ-60; ДМК-0,5; ДМК-1; ДМК-1,5; ДМК-2; ДМК-2,5; ДМК-3; ДМК-3,5; ДМК-4; ДМК-4,5; ДМК-5; ДМК-6; ДМК-7; ДМК-8; ДМК-9; ДМК-10; ДМК-15; ДМК-20; ДМК-25; ДМК-30; ДМК-35; ДМК-40; ДМК-45; ДМК-50; ДМК-55; ДМК-60.</p>	



Руководитель органа

Эксперт

Я.А. Бородина
 подпись

С.П. Павлов
 подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014243

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03472

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.21.12.000		ТУ 4938-001-78579490-2008
	<p>4.Котельные на газо-мазутном топливе: МВКУ-0,5ГМ; МВКУ-1ГМ; МВКУ-1,5ГМ; МВКУ-2ГМ; МВКУ-2,5ГМ; МВКУ-3ГМ; МВКУ-3,5ГМ; МВКУ-4ГМ; МВКУ-4,5ГМ; МВКУ-5ГМ; МВКУ-6ГМ; МВКУ-7ГМ; МВКУ-8ГМ; МВКУ-9ГМ; МВКУ-10ГМ; МВКУ-15ГМ; МВКУ-20ГМ; МВКУ-25ГМ; МВКУ-30ГМ; МВКУ-35ГМ; МВКУ-40ГМ.</p> <p>5.Котельные на мазуте: МВКУ-0,5М; МВКУ-1М; МВКУ-1,5М; МВКУ-2М; МВКУ-2,5М; МВКУ-3М; МВКУ-3,5М; МВКУ-4М; МВКУ-4,5М; МВКУ-5М; МВКУ-6М; МВКУ-7М; МВКУ-8М; МВКУ-9М; МВКУ-10М; МВКУ-15М; МВКУ-20М; МВКУ-25М; МВКУ-30М; МВКУ-35М; МВКУ-40М.</p> <p>6.Котельные на попутном газе: МВКУ-0,5Г; МВКУ-1Г; МВКУ-1,5Г; МВКУ-2Г; МВКУ-2,5Г; МВКУ-3Г; МВКУ-3,5Г; МВКУ-4Г; МВКУ-4,5Г; МВКУ-5Г; МВКУ-6Г; МВКУ-7Г; МВКУ-8Г; МВКУ-9Г; МВКУ-10Г.</p> <p>7.Котельные на попутном газе и дизельном топливе: МВКУ-0,5ГД; МВКУ-1ГД; МВКУ-1,5ГД; МВКУ-2ГД; МВКУ-2,5ГД; МВКУ-3ГД; МВКУ-3,5ГД; МВКУ-4ГД; МВКУ-4,5ГД; МВКУ-5ГД; МВКУ-6ГД; МВКУ-7ГД; МВКУ-8ГД; МВКУ-9ГД; МВКУ-10ГД; МВКУ-15ГД; МВКУ-20ГД; МВКУ-25ГД; МВКУ-30ГД; МВКУ-35ГД; МВКУ-40ГД; МВКУ-45ГД; МВКУ-50ГД; МВКУ-55ГД; МВКУ-60ГД.</p> <p>8.Котельные на попутном газе и мазуте: МВКУ-0,5ГМ; МВКУ-1ГМ; МВКУ-1,5ГМ; МВКУ-2ГМ; МВКУ-2,5ГМ; МВКУ-3ГМ; МВКУ-3,5ГМ; МВКУ-4ГМ; МВКУ-4,5ГМ; МВКУ-5ГМ; МВКУ-6ГМ; МВКУ-7ГМ; МВКУ-8ГМ; МВКУ-9ГМ; МВКУ-10ГМ.</p> <p>9.Крышные котельные на газе: МВКУ-0,5Г; МВКУ-1Г; МВКУ-1,5Г; МВКУ-2Г; МВКУ-2,5Г; МВКУ-3Г.</p> <p>10.Котельные для МЧС на дизельном топливе: МВКУ-0,5Г; МВКУ-1Г; МВКУ-1,5Г; МВКУ-2Г; МВКУ-2,5Г; МВКУ-3Г; МВКУ-3,5Г; МВКУ-4Г; МВКУ-4,5Г; МВКУ-5Г; МВКУ-6Г; МВКУ-7Г; МВКУ-8Г; МВКУ-9Г; МВКУ-10Г.</p>	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014244

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03472

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 25.21.12.000		ТУ 4938-001-78579490-2008
	11. Котельные на отработанном масле: МВКУ-0,5Мо; МВКУ-1Мо; МВКУ-1,5Мо; МВКУ-2Мо. 12. Котельные на твердом топливе: МВКУ-0,5Т; МВКУ-1Т; МВКУ-1,5Т; МВКУ-2Т; МВКУ-2,5Т; МВКУ-3Т; МВКУ-3,5Т; МВКУ-4Т; МВКУ-4,5Т; МВКУ-5Т; МВКУ-6Т; МВКУ-7Т; МВКУ-8Т; МВКУ-9Т; МВКУ-10Т; МВКУ-15Т; МВКУ- 20Т; МВКУ-25Т; МВКУ-30Т; МВКУ-35Т; МВКУ-40Т. ПАРОВЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ: 1. Котельные на газе: ПКМ-1Г; МКУ-1Г; МКУ-1,5Г; МКУ-2Г; МКУ-2,5Г; МКУ-3Г; МКУ-3,5Г; МКУ-4Г; МКУ-4,5Г; МКУ-5Г; МКУ-6Г; МКУ-7Г; МКУ-8Г; МКУ-9Г; МКУ-10Г; МКУ- 15Г; МКУ-20Г; МКУ-25Г; МКУ-30Г; МКУ-35Г; МКУ- 40Г; МКУ-45Г; МКУ-50Г; МКУ-55Г; МКУ-60Г. 2. Котельные на газодизельном топливе: МКУ-1ГД; МКУ-1,5ГД; МКУ-2ГД; МКУ-2,5ГД; МКУ- 3ГД; МКУ-3,5ГД; МКУ-4ГД; МКУ-4,5ГД; МКУ-5ГД; МКУ-6ГД; МКУ-7ГД; МКУ-8ГД; МКУ-9ГД; МКУ- 10ГД; МКУ-15ГД; МКУ-20ГД; МКУ-25ГД; МКУ-30ГД; МКУ-35ГД; МКУ-40ГД; МКУ-45ГД; МКУ-50ГД; МКУ-55ГД; МКУ-60ГД. 3. Котельные на газомазутном топливе: МКУ-1ГМ; МКУ-1,5ГМ; МКУ-2ГМ; МКУ-2,5ГМ; МКУ-3ГМ; МКУ-3,5ГМ; МКУ-4ГМ; МКУ-4,5ГМ; МКУ-5ГМ; МКУ-6ГМ; МКУ-7ГМ; МКУ-8ГМ; МКУ-9ГМ; МКУ-10ГМ; МКУ-15ГМ; МКУ-20ГМ; МКУ-25ГМ; МКУ-30ГМ; МКУ-35ГМ; МКУ-40ГМ. 4. Котельные на мазуте: МКУ-1М; МКУ-1,5М; МКУ-2М; МКУ-2,5М; МКУ-3М; МКУ-3,5М; МКУ-4М; МКУ-4,5М; МКУ-5М; МКУ-6М; МКУ-7М; МКУ-8М; МКУ-9М; МКУ-10М; МКУ-15М; МКУ-20М; МКУ- 25М; МКУ-30М; МКУ-35М; МКУ-40М. 5. Котельные на попутном газе: ПКМ-1Г; МКУ-1Г; МКУ-1,5Г; МКУ-2Г; МКУ-2,5Г; МКУ-3Г; МКУ-3,5Г; МКУ-4Г; МКУ-4,5Г; МКУ-5Г; МКУ-6Г; МКУ-7Г; МКУ-8Г; МКУ-9Г; МКУ-10Г; МКУ- 15Г; МКУ-20Г; МКУ-25Г; МКУ-30Г; МКУ-35Г; МКУ- 40Г.	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014245

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03472

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------	--	---

034-2014 (КПЕС 2008) 25.21.12.000		ТУ 4938-001-78579490-2008
	<p>6.Котельные на попутном газе и дизельном топливе: МКУ-1ГД; МКУ-1,5ГД; МКУ-2ГД; МКУ-2,5ГД; МКУ-3ГД; МКУ-3,5ГД; МКУ-4ГД; МКУ-4,5ГД; МКУ-5ГД; МКУ-6ГД; МКУ-7ГД; МКУ-8ГД; МКУ-9ГД; МКУ-10ГД; МКУ-15ГД; МКУ-20ГД; МКУ-25ГД; МКУ-30ГД; МКУ-35ГД; МКУ-40ГД; МКУ-45ГД; МКУ-50ГД; МКУ-55ГД; МКУ-60ГД.</p> <p>7.Котельные на попутном газе и мазуте: МКУ-1ГМ; МКУ-1,5ГМ; МКУ-2ГМ; МКУ-2,5ГМ; МКУ-3ГМ; МКУ-3,5ГМ; МКУ-4ГМ; МКУ-4,5ГМ; МКУ-5ГМ; МКУ-6ГМ; МКУ-7ГМ; МКУ-8ГМ; МКУ-9ГМ; МКУ-10ГМ; МКУ-15ГМ; МКУ-20ГМ; МКУ-25ГМ; МКУ-30ГМ; МКУ-35ГМ; МКУ-40ГМ.</p> <p>8.Котельные на твердом топливе: ПКМ-1Т; МКУ-1Т; МКУ-1,5Т; МКУ-2Т; МКУ-2,5Т; МКУ-3Т; МКУ-3,5Т; МКУ-4Т; МКУ-4,5Т; МКУ-5Т; МКУ-6Т; МКУ-7Т; МКУ-8Т; МКУ-9Т; МКУ-10Т; МКУ-15Т; МКУ-20Т; МКУ-25Т; МКУ-30Т; МКУ-35Т; МКУ-40Т.</p> <p>ТЕРМОМАСЛЯНЫЕ КОТЕЛЬНОЕ: МКУ-0,5ТМ; МКУ-1ТМ; МКУ-1,5ТМ; МКУ-2ТМ; МКУ-2,5ТМ; МКУ-3ТМ; МКУ-3,5ТМ; МКУ-4ТМ; МКУ-4,5ТМ; МКУ-5ТМ; МКУ-6ТМ; МКУ-7ТМ; МКУ-8ТМ; МКУ-9ТМ; МКУ-10ТМ; МКУ-15ТМ; МКУ-20ТМ; МКУ-25ТМ; МКУ-30ТМ; МКУ-35ТМ; МКУ-40ТМ; МКУ-45ТМ; МКУ-50ТМ; МКУ-55ТМ; МКУ-60ТМ.</p>	
	<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО Завод «Современные тепловые машины - Оскол» Адрес: 309506, Россия, Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Герцена, 2</p>	



Руководитель органа

Эксперт

Я.А. Бородина
 подпись
С.П. Павлов
 подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия