

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.48819

Срок действия с 07.03.2024 по 06.03.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Котлы водогрейные типа TEMRON серии WH и WL номинальной теплопроизводительностью от 0,25 до 30 МВт, с номинальной температурой горячей воды не более 190°C, работающие на газообразном и жидком топливе, 4-я категория, рабочая среда группы 2, согласно Приложению № 1.

Котлы водогрейные TEMRON теплопроизводительностью от 0,03 до 30 МВт, с температурой воды на выходе из котла до 110°C, работающие на жидком и газообразном топливе согласно Приложению № 1.

ТУ 25.21.12-004-33990808-2020 Технические условия "Котлы водогрейные TEMRON-WH(WL, WM)", ГОСТ 30735-2001 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия Серийный выпуск.

код ОК
25.21.12

код ТН ВЭД
8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98 (исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОМАШИНЖИНИРИНГ», Адрес: Россия, 656012, Алтайский край, г Барнаул, Октябрьский р-н, ул Лесокирзаводская, д 5, ИНН: 2224176766, ОГРН: 1152225025810, электронная почта: office@en-mash.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОМАШИНЖИНИРИНГ», Адрес: Россия, 656012, Алтайский край, г Барнаул, Октябрьский р-н, ул Лесокирзаводская, д 5, ИНН: 2224176766, ОГРН: 1152225025810, телефон: 8 (385) 228-26-96, электронная почта: office@en-mash.com

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №44071-ПРГ/24 от 06.03.2024
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа
по сертификации

Д.А. Беляков
подпись

Л.А. Беляков
инициалы, фамилия

Эксперт

Д.В. Смолин
подпись

Д.В. Смолин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.48819
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 07.03.2024 по 06.03.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Котлы водогрейные типа TEMRON серии WH и WL номинальной теплопроизводительностью от 0,25 до 30 МВт, с номинальной температурой горячей воды не более 190°C, работающие на газообразном и жидком топливе, 4-я категория, рабочая среда группы 2.

Модели котлов типа TEMRON серии WH:

TEMRON WH1.A, TEMRON WH1,5.A, TEMRON WH2.A, TEMRON WH2,5.A, TEMRON WH3.A, TEMRON WH3,5.A, TEMRON WH4.A, TEMRON WH5.A, TEMRON WH6.A, TEMRON WH7.A, TEMRON WH8.A, TEMRON WH9.A, TEMRON WH10.A, TEMRON WH11.A, TEMRON WH12.A, TEMRON WH13.A, TEMRON WH14.A, TEMRON WH15.A, TEMRON WH16.A, TEMRON WH17.A, TEMRON WH18.A, TEMRON WH20.A, TEMRON WH22.A, TEMRON WH24.A, TEMRON WH26.A, TEMRON WH28.A, TEMRON WH30.A.

A - кодирует значение рабочего давления и принимает значения, МПа: 2-0,6; 3-1,0; 4-1,3; 5-1,6; 6-2,0; 7-2,5.

Модели котлов типа TEMRON серии WL:

TEMRON WL 250; TEMRON WL 300; TEMRON WL 350; TEMRON WL 400; TEMRON WL 500; TEMRON WL 650; TEMRON WL 800; TEMRON WL 1000; TEMRON WL 1100; TEMRON WL 1250; TEMRON WL 1500; TEMRON WL 1750; TEMRON WL 2000; TEMRON WL 2500; TEMRON WL 3000; TEMRON WL 3500; TEMRON WL 4000; TEMRON WL 5000; TEMRON WL 6000.

Котлы водогрейные TEMRON теплопроизводительностью от 0,03 до 30 МВт, с температурой воды на выходе из котла до 110°C, работающие на жидком и газообразном топливе.

Модели: TEMRON WH 1(1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 20; 22; 24; 26; 28;

30)Лж/М/Гн; TEMRON WL 250(300, 350, 400, 500, 650, 800, 1000, 1100, 1250, 1500, 1750, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000)Лж/М/Гн; TEMRON WM 30(40, 50, 60, 70, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400)Гн.



Руководитель органа
по сертификации

Баш

подпись

Л.А. Беляков

инициалы, фамилия

Эксперт

Смолин

подпись

Д.В. Смолин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля