



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CZ.AG95.B.01244

Серия RU № 0365394

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сервис+". Место нахождения: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Фактический адрес: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Телефон: +7 (495) 268-12-62, факс: +7 (495) 268-12-62, адрес электронной почты: cs.service@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС.RU.0001.11AG95 выдан 28.04.2014 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Компания МВ».

Основной государственный регистрационный номер: 1047796302047.

Место нахождения: 107143, Российская Федерация, город Москва, улица Вербная, дом 8, строение 1, офис В

Фактический адрес: 107143, Российская Федерация, город Москва, улица Вербная, дом 8, строение 1, офис В

Телефон: 84957302299, факс: 84957302299, адрес электронной почты: pochta@masterwatt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ТН s.r.o.

Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, 696 02, Ratiskovice 502

Фактический адрес: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, 696 02, Ratiskovice 502

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы паровые дымогарные, тип ТНР-Р, модели: 125, 260, 400, 600, 800, 1200, 1500, 2000, 2600, 3350.

Продукция изготовлена в соответствии со стандартом DIN EN 12953-1-2012 – «Котлы жаротрубные. Часть 1. Общие положения».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8402 19 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 0511/3-70941 от 05.11.2015 года.

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис+», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года; акта анализа состояния производства № СП1538АП от 21.12.2015 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сервис+»; документации изготовителя: обоснование безопасности ТНР-Р-2014 ОБ; руководства по эксплуатации котлов; паспорта котлов; проектная документация; результаты прочностных расчетов; технологические регламенты; сведения о технологическом процессе; сведения о проведенных испытаниях; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя; документы по сварочному производству; документы, подтверждающие характеристики материалов.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и срок хранения продукции согласно ГОСТ 15150-69 и эксплуатационной документации изготовителя. Срок службы указан в руководствах по эксплуатации котлов. Категория оборудования 3, 4 по ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.12.2015

ПО

27.12.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ю.Г. Егоров

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)

