



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЮ62.В.02914

Серия RU № 0338173

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.
 Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.
 Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоТрансСервис».

Основной государственный регистрационный номер: 1037739409146.
 Место нахождения: 127473, Российская Федерация, город Москва, переулок Чернышевского, дом 5, строение 1, офис 104
 Фактический адрес: 127473, Российская Федерация, город Москва, переулок Чернышевского, дом 5, строение 1, офис 104
 Телефон: 74956843887, факс: 74956843900, адрес электронной почты: info@teplots.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоТрансСервис».

Место нахождения: 127473, Российская Федерация, город Москва, переулок Чернышевского, дом 5, строение 1, офис 104
 Фактический адрес: 300024, Российская Федерация, Тульская область, город Тула, Ханинский проезд, дом 6

ПРОДУКЦИЯ Водогрейные котлы торговой марки «I.VAR - TTS», типы: MiniRAC: 35, 50, 80; MiniRAC-2F: 35, 50, 80; SuperRAC-2F: 93, 105, 150, 190, 230, 290, 345, 405, 465, 520; SuperRAC: 93, 105, 150, 190, 230, 290, 345, 405, 465, 520, 580, 695, 810, 930, 1045, 1220, 1450, 1860, 2100, 2330, 2910, 3490, 4070, 4650, 5230, 5810; SuperRAC-AR: 80, 90, 130, 170, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1100, 1300, 1640, 1850, 2050, 2580, 3100, 3600.

Продукция изготавливается в соответствии с Directive 97/23/EC «Оборудование, работающее под давлением».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 0211/3-69758, 0211/3-69759, 0211/3-69760, 0211/3-69761, 0211/3-69762 от 02.11.2015 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 № пм00748АП от 25.10.2015 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой изготовителем эксплуатационной документации - согласно приложению, бланки №№ 0236793, 0236794. Категория оборудования: 4-я, по ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2015 ПО 10.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

И.А. Леонова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.МЮ62.В.02914

Серия RU № 0236793

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

1. Обоснование безопасности Водогрейные котлы типа MiniRAC, MiniRAC-2F, SuperRAC-2F, SuperRAC, SuperRAC-AR, TRINOx, XV/AS, ASA, ASB № I.VAR - TTS - 2015 ОБ
2. Техническое руководство Инструкция по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию водогрейного котла тип MiniRAC, MiniRAC-2F;
3. Паспорт № MiniRAC 50-ПС водогрейного котла тип MiniRAC 50
4. Акт № MiniRAC 50/НК от 18.08.2015 года результатов неразрушающего контроля водогрейного котла тип MiniRAC 50;
5. Акт № MiniRAC 50/РД от 20.08.2015 года результатов радиографического контроля водогрейного котла тип MiniRAC 50;
6. Акт № MiniRAC 50/ВИК от 18.08.2015 года результатов визуально-измерительного контроля водогрейного котла тип MiniRAC 50;
7. Акт № MiniRAC 50/УЗК от 20.08.2015 года результатов ультразвукового контроля водогрейного котла тип MiniRAC 50;
8. Акт № MiniRAC 50/КМК от 18.08.2015 года результатов неразрушающего контроля методом проникающих жидкостей водогрейного котла тип MiniRAC 50;
9. Акт № MiniRAC 50/КИ от 11.08.2015 года контроля качества изготовления водогрейного котла тип MiniRAC 50;
10. Акт № MiniRAC 50/ГИ от 18.08.2015 года гидравлических испытаний водогрейного котла тип MiniRAC 50;
11. Перечень использованных материалов и полуфабрикатов в процессе изготовления водогрейного котла тип MiniRAC 50;
12. Сертификаты на материалы и полуфабрикаты согласно перечню для водогрейного котла тип MiniRAC 50;
13. Сборочные чертежи №№ 10613, 10612, 10478, 10479;
14. Чертеж панели управления № 6308в-В-120
15. Расчёт на прочность № VSG-M-S от 29.07.2015 водогрейного котла тип MiniRAC 50;
16. Паспорт № MiniRAC-2F-ПС водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50;
17. Акт № MiniRAC-2F 50/НК от 18.08.2015 года результатов неразрушающего контроля водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50;
18. Акт № MiniRAC-2F 50/РД от 12.08.2015 года результатов радиографического контроля водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50;
19. Акт № MiniRAC-2F 50/ВИК от 18.08.2015 года результатов визуально-измерительного контроля водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50;
20. Акт № MiniRAC-2F 50/УЗК от 12.08.2015 года результатов ультразвукового контроля водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50;
21. Акт № MiniRAC-2F 50/КМК от 18.08.2015 года результатов неразрушающего контроля методом проникающих жидкостей водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50;
22. Акт № MiniRAC-2F 50/КИ от 16.08.2015 года контроля качества изготовления водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50;
23. Акт № MiniRAC-2F 50/ГИ от 18.08.2015 года гидравлических испытаний водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50;
24. Перечень использованных материалов и полуфабрикатов в процессе изготовления водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50;
25. Сертификаты на материалы и полуфабрикаты согласно перечню для водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50;
26. Сборочные чертежи №№ 10614, 10612, 10478, 10479;
27. Чертеж панели управления №6308d-2F-120
28. Расчёт на прочность №VSG-M-S от 29.07.2015 водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50;
29. Техническое руководство Инструкция по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию котла тип SuperRAC-2F;
30. Паспорт № SuperRAC-2F 520/ПС водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520;
31. Акт № SuperRAC-2F 520/НК от 06.09.2015 года результатов неразрушающего контроля водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520;
32. Акт № SuperRAC-2F 520/РД от 02.09.2015 года результатов радиографического контроля водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520;
33. Акт № SuperRAC-2F 520/ВИК от 06.09.2015 года результатов визуально-измерительного контроля водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520;
34. Акт № SuperRAC-2F 520/УЗК от 02.09.2015 года результатов ультразвукового контроля водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520;
35. Акт № SuperRAC-2F 520/КМК от 06.09.2015 года результатов неразрушающего контроля методом проникающих жидкостей водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520;
36. Акт № SuperRAC-2F 520/КИ от 04.09.2015 года контроля качества изготовления водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520;
37. Акт № SuperRAC-2F 520/ГИ от 06.09.2015 года гидравлических испытаний водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520;
38. Перечень использованных материалов и полуфабрикатов в процессе изготовления водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520;
39. Сертификаты на материалы и полуфабрикаты согласно перечню для водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520;
40. Сборочные чертежи №№ 11102, 10187, 5881, 6382, 6192;
41. Чертеж панели управления №6308d-2F-120;
42. Расчёт на прочность №VSG-M-S от 29.07.2015 водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520;
43. Техническое руководство Инструкция по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию водогрейного котла тип SuperRAC
44. Паспорт № SuperRAC1045/ПС водогрейного котла тип SuperRAC1045;
45. Акт № SuperRAC1045/НК от 18.09.2015 года результатов неразрушающего контроля водогрейного котла тип SuperRAC1045;
46. Акт № SuperRAC1045/РД от 12.09.2015 года результатов радиографического контроля водогрейного котла тип SuperRAC1045;
47. Акт № SuperRAC1045/ВИК от 18.09.2015 года результатов визуально-измерительного контроля водогрейного котла тип SuperRAC1045;
48. Акт № SuperRAC1045/УЗК от 12.09.2015 года результатов ультразвукового контроля водогрейного котла тип SuperRAC1045;
49. Акт № SuperRAC1045/КМК от 18.09.2015 года результатов неразрушающего контроля методом проникающих жидкостей водогрейного котла тип SuperRAC1045;
50. Акт № SuperRAC1045/КИ от 16.09.2015 года контроля качества изготовления водогрейного котла тип SuperRAC1045;
51. Акт № SuperRAC1045/ГИ от 18.09.2015 года гидравлических испытаний водогрейного котла тип SuperRAC1045;
52. Перечень использованных материалов и полуфабрикатов в процессе изготовления водогрейного котла тип SuperRAC1045;
53. Сертификаты на материалы и полуфабрикаты согласно перечню для водогрейного котла тип SuperRAC1045;
54. Сборочные чертежи №№ 10056, 5979, 6545, 6144;



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.П. Филатчев
(инициалы, фамилия)

И.А. Леонова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MIO62.B.02914

Серия RU № 0236794

55. Чертеж панели управления №6308с-В-120;
56. Расчёт на прочность №VSG-M-S от 19.07.2015 водогрейного котла тип SuperRAC1045;
57. Техническое руководство Инструкция по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию водогрейного котла тип SuperRAC-AR;
58. Паспорт № SuperRAC-AR 900/ПС водогрейного котла тип SuperRAC-AR 900;
59. Акт № SuperRAC-AR900/НК от 06.09.2015 года результатов неразрушающего контроля водогрейного котла тип SuperRAC-AR900;
60. Акт № SuperRAC-AR900/РД от 02.09.2015 года результатов радиографического контроля водогрейного котла тип SuperRAC-AR900;
61. Акт № SuperRAC-AR900/ВИК от 06.09.2015 года результатов визуально-измерительного контроля водогрейного котла тип SuperRAC-AR900;
62. Акт № SuperRAC-AR900/УЗК от 02.09.2015 года результатов ультразвукового контроля водогрейного котла тип SuperRAC-AR900;
63. Акт № SuperRAC-AR900/КМК от 06.09.2015 года результатов неразрушающего контроля методом проникающих жидкостей водогрейного котла тип SuperRAC-AR900;
64. Акт № SuperRAC-AR900/КИ от 04.09.2015 год контроля качества изготовления водогрейного котла тип SuperRAC-AR900;
65. Акт № SuperRAC-AR900/ГИ от 06.09.2015 года гидравлических испытаний водогрейного котла тип SuperRAC-AR900;
66. Перечень использованных материалов и полуфабрикатов в процессе изготовления водогрейного котла тип SuperRAC-AR900;
67. Сертификаты на материалы и полуфабрикаты согласно перечню для водогрейного котла тип SuperRAC-AR900;
68. Сборочные чертежи №№ 9381, 6545, 6144;
69. Чертеж панели управления №6308с-В-120;
70. Расчёт на прочность №VSG-M-S от 09.07.2015 водогрейного котла тип SuperRAC-AR 900;
71. Схема осуществления контроля качества производства согласно Директиве 97/23/СЕ;
72. Свидетельство национального агентства контроля сварки о готовности организации заявителя к исполнению аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 выданное ООО «ТеплоТрансСервис»;
- № АЦСТ -87-01058 действительно до 04.03.2018 года
 № АЦСТ -87-01059 действительно до 04.03.2018 года
 № АЦСТ -87-01060 действительно до 04.03.2018 года
 № АЦСТ -87-01061 действительно до 04.03.2018 года
73. Свидетельство национального агентства контроля сварки об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03 выданное ООО «ТеплоТрансСервис»
- № АЦСО -61-01047 действительно до 07.08.2016 года
 № АЦСО -18-02092 действительно до 01.02.2017 года
74. Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства:
- №МР-12АЦ-I-05207 действительно до 07.03.2016 года
 №МР-12АЦ-I-05208 действительно до 07.03.2016 года
 №МР-12АЦ-I-05209 действительно до 07.03.2016 года
 №МР-12АЦ-I-05210 действительно до 07.03.2016 года
 №МР-12АЦ-III-00464 действительно до 21.02.2017 года
75. Аттестационное удостоверение №0010-3214 действительно до 05.2017 года специалиста неразрушающего контроля



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

И.А. Леонова

(инициалы, фамилия)