



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.МЮ62.В.02390

Серия RU № 0277096

**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** I.VAR INDUSTRY S.r.l.

Место нахождения: ИТАЛИЯ, Zona Artigiana San Pierino, 4 (Z.A.I.), 37060 Trevenzuolo (Verona)  
Фактический адрес: ИТАЛИЯ, Zona Artigiana San Pierino, 4 (Z.A.I.), 37060 Trevenzuolo (Verona)

**ПРОДУКЦИЯ** Водогрейные котлы 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; TRINOx: 1000, 1200, 1500, 1750, 2150, 2580, 3000, 3500, 4000, 4300, 5000, 6000, 7500, 9000; XV/AS: 750, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000, 7200, 8600; ASA: 120, 180, 230, 320, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 1750, 2000, 2500; ASB: 120, 180, 230, 320, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 1750, 2000, 2500.

Продукция изготавливается в соответствии с Директивой 97/23/CE.

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 №№ 15211-07-15, 15212-07-15, 15213-07-15, 15214-07-15, 15215-07-15, 15216-07-15, 15217-07-15, 15218-07-15, 15219-07-15 от 24.07.2015 года. Испытательный Центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года; фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; - акта анализа состояния производства №01084АП от 06.07.2015 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; документации изготовителя - согласно приложению, бланки №№ 0208957 - 0208959.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой изготовителем эксплуатационной документации - согласно приложению, бланки №№ 0208957 - 0208959.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

05.08.2015

ПО

04.08.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.МЮ62.В.02390

Серия RU № **0208957**

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 №ВК0000-001-00000000-2015 ОБ
2. Техническое руководство Инструкция по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию водогрейного котла тип MiniRAC, MiniRAC-2F;
3. Паспорт водогрейного котла тип MiniRAC 50 Заводской № 150098
4. Акт результатов неразрушающего контроля водогрейного котла тип MiniRAC 50 Заводской № 150098 от 18.03.2015 года;
5. Акт результатов радиографического контроля водогрейного котла тип MiniRAC 50 Заводской № 150098 от 12.03.2015 года;
6. Акт результатов визуально-измерительного контроля водогрейного котла тип MiniRAC 50 Заводской № 150098 от 18.03.2015 года;
7. Акт результатов ультразвукового контроля водогрейного котла тип MiniRAC 50 Заводской № 150098 от 12.03.2015 года;
8. Акт результатов неразрушающего контроля методом проникающих жидкостей водогрейного котла тип MiniRAC 50 Заводской № 150098 от 18.03.2015 года;
9. Акт контроля качества изготовления водогрейного котла тип MiniRAC 50 Заводской № 150098 от 16.03.2015 года;
10. Акт гидравлических испытаний водогрейного котла тип MiniRAC 50 Заводской № 150098 от 18.03.2015 года;
11. Перечень использованных материалов и полуфабрикатов в процессе изготовления водогрейного котла тип MiniRAC 50 Заводской № 150098 от 18.03.2015 года;
12. Сертификаты на материалы и полуфабрикаты согласно перечню для водогрейного котла тип MiniRAC 50 Заводской № 150098 от 18.03.2015 года;
13. Сборочные чертежи №№ 10613, 10612, 10478, 10479;
14. Чертеж панели управления №6308e-B-120
15. Расчёт на прочность №VSG-M-S от 29.07.2015 водогрейного котла тип MiniRAC 50 Заводской № 150098;
16. Паспорт водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50 Заводской № 150099
17. Акт результатов неразрушающего контроля водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50 Заводской № 150099 от 18.03.2015 года;
18. Акт результатов радиографического контроля водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50 Заводской № 150099 от 12.03.2015 года;
19. Акт результатов визуально-измерительного контроля водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50 Заводской № 150099 от 18.03.2015 года;
20. Акт результатов ультразвукового контроля водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50 Заводской № 150099 от 12.03.2015 года;
21. Акт результатов неразрушающего контроля методом проникающих жидкостей водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50 Заводской № 150099 от 18.03.2015 года;
22. Акт контроля качества изготовления водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50 Заводской № 150099 от 16.03.2015 года;
23. Акт гидравлических испытаний водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50 Заводской № 150099 от 18.03.2015 года;
24. Перечень использованных материалов и полуфабрикатов в процессе изготовления водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50 Заводской № 150099 от 18.03.2015 года;
25. Сертификаты на материалы и полуфабрикаты согласно перечню для водогрейного котла тип MiniRAC-2F 50 Заводской № 150099 от 18.03.2015 года;
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 Заводской № 150099;
29. Техническое руководство Инструкция по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию водогрейного котла тип SuperRAC-2F;
30. Паспорт водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520 Заводской № 150096
31. Акт результатов неразрушающего контроля водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520 Заводской № 150096 от 06.03.2015 года;
32. Акт результатов радиографического контроля водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520 Заводской № 150096 от 02.03.2015 года;
33. Акт результатов визуально-измерительного контроля водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520 Заводской № 150096 от 06.03.2015 года;
34. Акт результатов ультразвукового контроля водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520 Заводской № 150096 от 02.03.2015 года;
35. Акт результатов неразрушающего контроля методом проникающих жидкостей водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520 Заводской № 150096 от 06.03.2015 года;
36. Акт контроля качества изготовления водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520 Заводской № 150096 от 04.03.2015 года;
37. Акт гидравлических испытаний водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520 Заводской № 150096 от 06.03.2015 года;
38. Перечень использованных материалов и полуфабрикатов в процессе изготовления водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520 Заводской № 150096 от 06.03.2015 года;
39. Сертификаты на материалы и полуфабрикаты согласно перечню для водогрейного котла тип SuperRAC-2F 520 Заводской № 150096 от 06.03.2015 года;
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 Заводской № 150096;
43. Техническое руководство Инструкция по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию водогрейного котла тип SuperRAC
44. Паспорт водогрейного котла тип SuperRAC1045 Заводской № 150092
45. Акт результатов неразрушающего контроля водогрейного котла тип SuperRAC1045 Заводской № 150092 от 18.03.2015 года;
46. Акт результатов радиографического контроля водогрейного котла тип SuperRAC1045 Заводской № 150092 от 12.03.2015 года;
47. Акт результатов визуально-измерительного контроля водогрейного котла тип SuperRAC1045 Заводской № 150092 от 18.03.2015 года;
48. Акт результатов ультразвукового контроля водогрейного котла тип SuperRAC1045 Заводской № 150092 от 12.03.2015 года;
49. Акт результатов неразрушающего контроля методом проникающих жидкостей водогрейного котла тип SuperRAC1045 Заводской № 150092 от 18.03.2015 года;



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.МЮ62.В.02390

Серия RU № 0208958

51. Акт контроля качества изготовления водогрейного котла тип SuperRAC1045 Заводской № 150092 от 16.03.2015 года;
52. Акт гидравлических испытаний водогрейного котла тип SuperRAC1045 Заводской № 150092 от 18.03.2015 года;
53. Перечень использованных материалов и полуфабрикатов в процессе изготовления водогрейного котла тип SuperRAC1045 Заводской № 150092 от 18.03.2015 года;
54. Сертификаты на материалы и полуфабрикаты согласно перечню для водогрейного котла тип SuperRAC1045 Заводской № 150092 от 18.03.2015 года;
55. Сборочные чертежи №№ 10056, 5979, 6545, 6144;
56. Чертеж панели управления №6308с-В-120;
57. Расчёт на прочность №VSG-M-S от 19.07.2015 водогрейного котла тип SuperRAC1045 Заводской № 150092;
58. Техническое руководство Инструкция по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию водогрейного котла тип SuperRAC-AR
59. Паспорт водогрейного котла тип SuperRAC-AR 900 Заводской № 150093
60. Акт результатов неразрушающего контроля водогрейного котла тип SuperRAC-AR900 Заводской № 150093 от 06.03.2015 года;
61. Акт результатов радиографического контроля водогрейного котла тип SuperRAC-AR900 Заводской № 150093 от 02.03.2015 года;
62. Акт результатов визуально-измерительного контроля водогрейного котла тип SuperRAC-AR900 Заводской № 150093 от 06.03.2015 года;
63. Акт результатов ультразвукового контроля водогрейного котла тип SuperRAC-AR900 Заводской № 150093 от 02.03.2015 года;
64. Акт результатов неразрушающего контроля методом проникающих жидкостей водогрейного котла тип SuperRAC-AR900 Заводской № 150093 от 06.03.2015 года;
65. Акт контроля качества изготовления водогрейного котла тип SuperRAC-AR900 Заводской № 150093 от 04.03.2015 года;
66. Акт гидравлических испытаний водогрейного котла тип SuperRAC-AR900 Заводской № 150093 от 06.03.2015 года;
67. Перечень использованных материалов и полуфабрикатов в процессе изготовления водогрейного котла тип SuperRAC-AR900 Заводской № 150093 от 06.03.2015 года;
68. Сертификаты на материалы и полуфабрикаты согласно перечню для водогрейного котла тип SuperRAC-AR900 Заводской № 150093 от 06.03.2015 года;
69. Сборочные чертежи №№ 9381, 6545, 6144;
70. Чертеж панели управления №6308с-В-120;
71. Расчёт на прочность №VSG-M-S от 09.07.2015 водогрейного котла тип SuperRAC-AR 900 Заводской № 150093;
72. Техническое руководство Инструкция по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию водогрейного котла тип TRINOx
73. Паспорт водогрейного котла тип TRINOx6000 Заводской № 150084
74. Акт результатов неразрушающего контроля водогрейного котла тип TRINOx6000 Заводской № 150084 от 01.04.2015 года;
75. Акт результатов радиографического контроля водогрейного котла тип TRINOx6000 Заводской № 150084 от 12.03.2015 года;
76. Акт результатов визуально-измерительного контроля водогрейного котла тип TRINOx6000 Заводской № 150084 от 01.04.2015 года;
77. Акт результатов ультразвукового контроля водогрейного котла тип TRINOx6000 Заводской № 150084 от 26.03.2015 года;
78. Акт результатов неразрушающего контроля методом проникающих жидкостей водогрейного котла тип TRINOx6000 Заводской № 150084 от 01.04.2015 года;
79. Акт контроля качества изготовления водогрейного котла тип TRINOx6000 Заводской № 150084 от 26.03.2015 года;
80. Акт гидравлических испытаний водогрейного котла тип TRINOx6000 Заводской № 150084 от 01.04.2015 года;
81. Перечень использованных материалов и полуфабрикатов в процессе изготовления водогрейного котла тип TRINOx6000 Заводской № 150084 от 01.04.2015 года;
82. Сертификаты на материалы и полуфабрикаты согласно перечню для водогрейного котла тип TRINOx6000 Заводской № 150084 от 01.04.2015 года;
83. Сборочные чертежи №№ 6996, 8217;
84. Чертеж панели управления №6308с-В-120;
85. Расчёт на прочность №VSG-M-S от 19.02.2015 водогрейного котла тип TRINOx 6000 Заводской № 150084;
86. Техническое руководство Инструкция по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию водогрейного котла тип XV/AS
87. Паспорт водогрейного котла тип XV/AS Заводской № 14687
88. Акт результатов неразрушающего контроля водогрейного котла тип XV/AS6000 Заводской № 14687 от 16.03.2015 года;
89. Акт №RT-15-048 результатов радиографического контроля водогрейного котла тип XV/AS6000 Заводской № 14687 от 12.03.2015 года;
90. Акт №VT-15-048 результатов визуально-измерительного контроля водогрейного котла тип XV/AS6000 Заводской № 14687 от 16.03.2015 года;
91. Акт №UT-15-048 результатов ультразвукового контроля водогрейного котла тип XV/AS6000 Заводской № 14687 от 12.03.2015 года;
92. Акт №РТ-15-048 результатов неразрушающего контроля методом проникающих жидкостей водогрейного котла тип XV/AS6000 Заводской № 14687 от 16.03.2015 года;
93. Акт №CV-15-048 контроля качества изготовления водогрейного котла тип XV/AS6000 Заводской № 14687 от 13.03.2015 года;
94. Акт №PI-15-048 гидравлических испытаний водогрейного котла тип XV/AS6000 Заводской № 14687 от 16.03.2015 года;
95. Перечень использованных материалов и полуфабрикатов в процессе изготовления водогрейного котла тип XV/AS6000 Заводской № 14687 от 16.03.2015 года;
96. Сертификаты на материалы и полуфабрикаты согласно перечню для водогрейного котла тип XV/AS6000 Заводской № 14687 от 16.03.2015 года;
97. Сборочные чертежи №№ 10950-12, 10983, 10982;
98. Расчёт на прочность №VSG-M-S от 28.03.2014 водогрейного котла тип XV/AS6000 Заводской № 14687;



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

А.П. Филатчев  
(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.МЮ62.В.02390

Серия RU № 0208959

99. Техническое руководство Инструкция по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию водогрейного котла типы ASA, ASB
100. Паспорт водогрейного котла тип ASA1200 Заводской № 14428;
101. Акт результатов неразрушающего контроля водогрейного котла тип ASA1200 Заводской № 14428 от 26.02.2015 года;
102. Акт №RT-15-049 результатов радиографического контроля водогрейного котла тип ASA1200 Заводской № 14428 от 23.02.2015 года;
103. Акт №VT-15-049 результатов визуально-измерительного контроля водогрейного котла тип ASA1200 Заводской № 14428 от 26.02.2015 года;
104. Акт №UT-15-049 результатов ультразвукового контроля водогрейного котла тип ASA1200 Заводской № 14428 от 23.02.2015 года;
105. Акт №PT-15-049 результатов неразрушающего контроля методом проникающих жидкостей водогрейного котла тип ASA1200 Заводской № 14428 от 26.02.2015 года;
106. Акт №CV-15-049 контроля качества изготовления водогрейного котла тип ASA1200 Заводской № 14428 от 23.02.2015 года;
107. Акт №PI-15-049 гидравлических испытаний водогрейного котла тип ASA1200 Заводской № 14428 от 26.02.2015 года;
108. Перечень использованных материалов и полуфабрикатов в процессе изготовления водогрейного котла тип ASA1200 Заводской № 14428 от 26.02.2015 года;
109. Сертификаты на материалы и полуфабрикаты согласно перечню для водогрейного котла тип ASA1200 Заводской № 14428 от 26.02.2015 года;
110. Сборочные чертежи №№ 7462-DIM, 3953-6, 7549-10, 7506;
111. Расчёт на прочность №VSG-M-S от 03.07.2002 года водогрейного котла тип ASA1200 Заводской № 14428;
108. Паспорт водогрейного котла тип ASB120 Заводской № 14832;
112. Акт результатов неразрушающего контроля водогрейного котла тип ASB120 Заводской № 14832 от 07.04.2015 года;
113. Акт №RT-15-043 результатов радиографического контроля водогрейного котла тип ASB120 Заводской № 14832 от 16.03.2015 года;
114. Акт №VT-15-043 результатов визуально-измерительного контроля водогрейного котла тип ASB120 Заводской № 14832 от 07.04.2015 года;
115. Акт №UT-15-043 результатов ультразвукового контроля водогрейного котла тип ASB120 Заводской № 14832 от 16.03.2015 года;
116. Акт №PT-15-043 результатов неразрушающего контроля методом проникающих жидкостей водогрейного котла тип ASB120 Заводской № 14832 от 07.04.2015 года;
117. Акт №CV-15-043 контроля качества изготовления водогрейного котла тип ASB120 Заводской № 14832 от 02.04.2015 года;
118. Акт №PI-15-038 гидравлических испытаний водогрейного котла тип ASB120 Заводской № 14832 от 07.04.2015 года;
119. Перечень использованных материалов и полуфабрикатов в процессе изготовления водогрейного котла тип ASB120 Заводской № 14832 от 07.04.2015 года;
120. Сертификаты на материалы и полуфабрикаты согласно перечню для водогрейного котла тип ASB120 Заводской № 14832 от 07.04.2015 года;
121. Сборочные чертежи №№ 7492-5, 6290, 6317;
122. Расчёт на прочность №VSG-M-S от 03.06.2002 года водогрейного котла тип ASB120 Заводской № 14832;
123. Сертификаты утверждения типа (соответствия водогрейных котлов директиве 97/23/CE):
- № 0068/ETI-CAS-024-2014;
  - № CE-0085BL0280;
  - № CE-0085BS0230;
  - № CE-0085BM0260;
  - № CE-PED-B-IVR001-04-BV1 Rev. G;
  - № CE-1370-PED- B-IVR002-13-ITA;
  - № CE-1370-PED- B-IVR002-13-ITA;
124. Квалификационные удостоверения специалистов сварочного производства: № VA0633/12; № VA0646/12; № VA0657/12 действительно до 01.10.2015 года;
125. Список аттестованных специалистов неразрушающего контроля № MOD041;
126. Схема осуществления контроля качества производства согласно Директиве 97/23/CE;
127. Протоколы аттестации сварочных процедур №240/10 WPS IVAR S14/05; №231/10 WPS IVAR S08/05;
128. Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO9001:2008 №208988 действителен до 13.12.2015 года;



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)