

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-П.АВ34.В.00509
(номер сертификата соответствия)

ТР 0757850
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

«Garioni Naval S.p.A»
V.le dei Caduti 3 – 25030 Castemella (BS) – Italy, Италия

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

«Garioni Naval S.p.A»
V.le dei Caduti 3 – 25030 Castemella (BS) – Italy, Италия

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

продукции «БНТ-сертификат»; 140002, Московская обл. г. Люберцы, Октябрьский пр-т, д. 14, к. 143; РОСС RU.0001.11AB34; выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии; тел/факс (495) 551-97-83

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Котлы водогрейные серий: NPR, GMT/AS, GMT/ASV, GMT/AC, GMT/ACV, GPT/AC, GPT/AS, GPT/SPAC, NG/AC, NG/AS производительностью от 0,055 Гкал/ч до 12,0 Гкал/ч, температурой до 210°C и давлением до 30,0 кгс/см², с водоподготовительным оборудованием, комплектующими и запасными частями (перечень см. приложения №0198898 и № 0198899)
(серийный выпуск)

код ОК 005 (ОКП)
31 1280

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

«О безопасности машин и оборудования» утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009г. №753, (см. приложение № 0198899)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8403 10 900 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол №372 от 28.01.2013 г. испытательной лаборатории ООО „Институт промышленной политики“; регистрационный номер РОСС RU.0001.21ML47 от 21.10.2011г.; адрес: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 81а

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.02.2013 по 03.02.2018



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Л.Н. Зиньковская

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

В.Н. Позднышев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АВ34.В.00509 лист 1

(обязательная сертификация)

ТР 0198898

(учетный номер бланка)

Котлы водогрейные серий NPR, GMT/AS, GMT/ASV, GMT/AC, GMT/ACV, GPT/AC, GPT/AS, GPT/CPAC, NG/AC, NG/AS с производительностью от 0,055 Гкал/ч до 12,0 Гкал/ч, температурой до 210⁰С и давлением до 30,0 кгс/см²

Аварийные выключатели; Автоматические воздушники для водяных систем; Автоматические воздушники для жидкостных систем; Автоматические деминерализаторы; Автоматические осветлительные фильтры; Автоматические угольные фильтры; Автоматические установки умягчения воды; Автоматические фильтры; Автоматический воздушник для паровых систем; Автоматический деминерализатор; Адаптеры; Баки пластиковые; Баки расширительные; Баки хранения масла; Блоки управления котлоагрегатом; Блоки управления мощностью; Блоки управления установками подготовки воды; Болты; Вентили с сальфонным уплотнением; Выключатели двухполярные; Выключатели однополярные; Газовые компенсаторы; Газовые моноблоки; Гайки; Глазки стеклянные для котлов; Датчики; Датчики давления; Датчики проводимости; Датчики проводимости и температуры; Датчики температуры; Датчики уровня; Датчики электропроводности; Дверцы котлов; Дезаэраторы; Дегазаторы; Демпферы пульсаций; Дисковые обратные клапаны; Дифференциальные прессостаты; Диффузоры; Дросельные заслонки; Дымоходы; Ершики для чистки котлов; Заглушки; Запорные вентили; Защитные кожухи; Змеевики; Зонды проводимости; Изоляторы; Изоляция; Индикаторы температуры; Индикаторы уровня; Импульсные трубки; Капсульные воздухоотводчики; Капсульные конденсатоотводчики; Катриджные деминерализаторы; Клапаны выхода пара; Клапаны непрерывной продувки; Клапаны трехходовые; Компенсаторы тепловых расширений; Конденсатоотводчики; Кондуктометрические датчики уровня; Контроллеры; Контроллеры для вентили с электроприводом; Контроллеры для водогрейных котлов; Контроллеры для паровых котлов; Контроллеры для термических маслогенераторов; Контроллеры для электрических котлов; Конфигурируемые индикаторы; Корпуса; Крепежные винты; Крепежные элементы; Крышки котлов; Лампы контрольные; Манометры; Мембраны; Минералооксидные термомпары; Моноэлектроды с тефлоновыми держателями; Муфты; Муфты резиновые; Нагревательные элементы; Насосная группа парового котла; Насосная группа термического маслогенератора; Насосы поршневые; Насосы циркуляции масла; Обратные клапаны; Осмосы; Отводы; Отсечные клапаны; Охладители проб; Панель управления водогрейного котла; Панель управления парового котла; Панель управления термического маслогенератора; Патрубки; Перекачивающие конденсатоотводчики; Переключатели; Переключатели электрические; Переходники; Платы управления котлоагрегатом; Плуажерные насосы высокого давления; Подпиточные насосы; Позиционеры; Полифосфатные дозаторы; Поршня керамические; Предохранители; Предохранители плавкие; Предохранительные клапаны; Преобразователи давления; Преобразователи температуры;

Изготовитель - «Garioni Naval S.p.A»
V.le dei Caduti 3 - 25030 Castemella (BS) - Italy, Италия




Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


Л.Н.Зиньковская


В.Н.Позднышев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АВ34.В.00509 лист 2
(обязательная сертификация)

ТР 0198899
(учетный номер бланка)

Котлы водогрейные серий NPR, GMT/AS, GMT/ASV, GMT/AC, GMT/ACV, GPT/AC, GPT/AS, GPT/CPAC, NG/AC, NG/AS производительностью от 0,055 Гкал/ч до 12,0 Гкал/ч, температурой до 210°C и давлением до 30,0 кгс/см²

Преобразователи частоты; Прессостаты; Программаторы; Продувочные регулирующие клапаны; Прокладки медные; Прокладки резиновые; Прокладки стальные; Пружины; Разгрузочные клапана высокого давления; Разделительные мембраны; Разъемные соединения; Разъемы электрические; Расходомеры для насыщенного пара; Регулировочные винты; Регулирующие клапаны; Регуляторы давления; Регуляторы давления газа; Регуляторы соледержания; Регуляторы температуры; Регуляторы давления и температуры; Редукционные клапаны; Редукционные узлы; Реле; Реле защиты; Реле расхода; Реле силовые; Ремонтные комплекты для насосов; Ремонтные комплекты для поршневых насосов; Ремонтные комплекты для центробежных насосов; Ремонтные комплекты для циркуляционных насосов; Сальники; Сепараторы продувки котлов; Сетчатые фильтры; Сетчатые фильтры и дозаторы; Системы обратного осмоса; Соединительные кожухи; Соединительные элементы; Стекла для индикаторов уровня; Стержни из нержавеющей стали; Стопорные кольца; Таймеры; Таймеры продувки котла; Температурные индикаторы; Тепловые защиты; Термометра; Терморегуляторы; Термостаты; Топливная арматура; Топливные насосы; Топливные фильтры с подогревом; Топливные шланги; Трансформаторы; Трехходовые краны; Трубки пластиковые; Трубки соединительные; Трубки стеклянные; Трубчатые электронагреватели ТЭН; Трубы гибкие; Указатели уровня; Уплотнения гидроцилиндров; Уплотнительные кольца; Уплотнительные кольца и прокладки; Фильтра газовые; Фильтры; Фитинги; Фланцевые соединения; Форсунки; Химикаты для очистки котлов; Химические реагенты для автоматических установок умягчения воды; Химические реагенты для автоматических фильтров; Химический реагент для дозирующим мембранных насосов; Цифровые регуляторы на базе микропроцессора; Части трубопроводов; Шайбы; Шаровые краны; Шкафы электрические; Шланги высокого давления; Шланги резиновые в стальной оплетке; Шнуры из керамоволокна; Штоки; Штуцеры; Щиты электрические; Экономайзеры; Эластичные муфты; Электрические актуаторы; Электрические позиционеры; Электрические приводы; Электродвигатели; Электродные датчики уровня; Электромагнитные дозирующие мембранные насосы; Электропневматические позиционеры; Электроприводы; Электропускатели.

Изготовитель-«Garioni Naval S.p.A»
V.le dei Caduti 3 – 25030 Castemella (BS) – Italy, Италия

ГОСТ 21503-93 «Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования»
ПБ 10-574-83 «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов»

Схема сертификации Зс. Инспекционный контроль - испытание образцов согласно требованиям п. 54 технического регламента «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009г.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Л.Н.Зиньковская

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.Н.Позднышев