

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-IT.AB34.B.00519
(номер сертификата соответствия)

ТР 0757852
(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 паровые серий KEELER, GPT, GPT/R, GPT/CP, GWT, NG/C, NG/CB, NG/V, NG/CP, NG/EG, GBV, GMT, GMT/V, GMT/HP, VPR, EVG, GMT/EG, REVOLUTION производительностью пара от 50,0 кг/ч до 50000 кг/ч и давлением до 100 кгс/см² с водоподготовительным оборудованием, комплектующими и запасными частями (перечень см. приложения № 0198902 и № 0198903 (серийный выпуск)

код ОК 005 (ОКП)

31 1232

код ЕКПС

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 №0198903)

код ТН ВЭД России

8402 19 900 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол №374 от 29.01.2013 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 05.02.2013 по 04.02.2018



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-ПТ.АВ34.В.00519 лист 1

(обязательная сертификация)

ТР 0198902

(учетный номер бланка)

Котлы паровые серий KEELER, GPT, GPT/R, GPT/CP, GWT, NG/C, NG/CB, NG/V, NG/CP, NG/EG, GBP, GMT, GMT/V, GMT/HP, VPR, EVG, GMT/EG, REVOLUTION
производительностью пара от 50,0 кг/ч до 50000 кг/ч и давлением до 100 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 сифонным 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; Деаэраторы; 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 вентиля 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 терморы; 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) – Italia, Италия


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.00519 лист 2

(обязательная сертификация)

ТР 0198903

(учетный номер бланка)

Котлы паровые серий KEELER, GPT, GPT/R, GPT/CP, GWT, NG/C, NG/CB, NG/V, NG/CP, NG/EG, GBP, GMT, GMT/V, GMT/HP, VPR, EVG, GMT/EG, REVOLUTION
производительностью пара от 50,0 кг/ч до 50000 кг/ч и давлением до 100 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 солевого содержания; 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; Фильтры 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; Штуры из керамического волокна; 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.

ГОСТ 3619-89 «Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры»

ПБ 10-574-83 «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов»

Изготовитель - «Garioni Naval S.p.A»

V.le dei Caduti 3 - 25030 Castemella (BS) - Italy, Италия

Схема сертификации 3с. 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