



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГН0**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»,
регистрационный номер ОГН4.RU.1103, юридический адрес: 197101, Российская Федерация,
Санкт-Петербург, переулок Пушкарский, дом 9, литер А, помещение 3-Н, часть 1,
телефон: +7 (812) 325-66-24, e-mail: osp@ruslab.org

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1103.B01498

П 03026

Срок действия с 01.12.2021 по 30.11.2024

ПРОДУКЦИЯ: ТИП ПРОДУКЦИИ – Блочные тепловые пункты (Индивидуальные тепловые
пункты «ЭТРА»), см. приложение, бланк № ПП 01711. Изготовление по техническим условиям
№ ЛТПК.632269.001ТУ (изм. 3).

КОД ОК 034-2014: 28.25.11

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-2.1-607-2011 (п.п. 1.2, 4.3.2.1, 4.3.3.7, 4.3.3.9, 4.3.6.2, 4.9.2, 4.9.3, 4.9.11, 5.1.1, 5.1.2, 4.6.1, 4.9.12, 5.1.6,
6.3.2, 6.4.1, 7.2, 7.3, 7.8.2, 8.1, 8.2, 8.5, 9.1.1, 9.2.13.1, 10.1.1, 10.2.12, 10.2.11, 11.1, 12.1, 12.2, 13.3, 13.4, 13.20, 14.3, 14.4,
14.13, 15.1, 15.2)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение
«ЭТРА», ИНН 5256114366, юридический адрес: Российская Федерация, 606440, Нижегородская обл., г. Бор,
ул. Луначарского, д. 128, оф. 23, тел.: 8 (831) 243-06-13, e-mail: secretar@etrann.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному
объединению «ЭТРА», ИНН 5256114366, юридический адрес: Российская Федерация, 606440, Нижегородская
обл., г. Бор, ул. Луначарского, д. 128, оф. 23, тел.: 8 (831) 243-06-13, e-mail: secretar@etrann.com

НА ОСНОВАНИИ отчета № ИГС/14414/21-1-СА от 05.02.2021; акта № ИГС/14414/21-2-СА от 28.04.2021;
заключения № ИГС/14414/21-2-ЗСА от 30.06.2021 о результатах анализа сведений об устранении несоответствий;
акта № ИГС/14414/21-2-СА(СМК+) от 14.07.2021; решения № ИГС/14414/21-РЕШ(СМК+) от 30.11.2021 о выдаче сертификата органа
по сертификации АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1. Без сертификата соответствия системы менеджмента
качества № ОГН1.RU.1412.K00003 не действителен. 2. Заявитель должен информировать орган по сертификации
о начале изготовления продукции сертифицированного типа и согласовывать с органом по сертификации объем
контроля и довыборов, проводимых в присутствии представителя органа по сертификации

Руководитель органа по сертификации



М.П.

Эксперт

подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

подпись

И.Л. Сморгонский

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B01498

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
28.25.11	Блочные тепловые пункты (Индивидуальные тепловые пункты «ЭТРА»):	Технические условия № ЛТПКС.632269.001ТУ (изм. 3)
	<p>Технические характеристики:</p> <p>1. Максимальные габаритные размеры (ШхДхВ): 2800 x 900 x 1900 мм (размер модуля).</p> <p>2. Максимальное расчетное давление теплоносителя: 4,0 МПа</p> <p>3. Максимальная расчетная температура теплоносителя: 250°C.</p> <p>4. Максимальная расчетная тепловая нагрузка: 30,0 МВт.</p> <p>5. Тип теплоносителя: - вода питьевая по ГОСТ Р 51232; - вода подпиточная и сетевая СП 124.13330.2012 прил. Е; - раствор этиленгликоля по ГОСТ 28084; - раствор пропиленгликоля по ГОСТ 33591.</p> <p>6. Максимальные размеры трубопроводов обвязки: - наружный диаметр 325 мм; - толщина 8 мм</p> <p>7. Характеристики питающего тока (число фаз x напряжение, В, частота, Гц): - 1 x 220, 50; - 3 x 380, 50.</p> <p>8. Тип консервации (система консервации): Хранение изделий и запасных частей в упаковке предприятия-изготовителя по группе 2 (С), изделий и запасных частей, находящихся в составе резинотехнические изделия – по группе 1 (Д) ГОСТ 15150. После консервации все отверстия, присоединительные фланцы должны быть закрыты пробками или заглушками. Ответственные разъемы - опломбированы.</p> <p>9. Применяемые материалы (стали, сплавы): Ст20 ГОСТ 10704, Ст20 ГОСТ 17375, Ст20 ГОСТ 17378, Ст20 ГОСТ 17376, 09Г2С ГОСТ 8732, Ст20 ГОСТ 33259, Ст2пс ГОСТ 8639, Ст3пс ГОСТ 8240, Ст3пс-5 ГОСТ 8509, Ст2пс ГОСТ 3265, 20КП ГОСТ 7798, 20КП ГОСТ 5915.</p>	

Руководитель органа по сертификации



ПОДПИСЬ

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия

Эксперт

ПОДПИСЬ

И.Л. Сморгонский
инициалы, фамилия