



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 04569Серия ВУ № **0040973**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»;
 юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; фактический адрес: Республика Беларусь,
 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; тел +375 17 288 16 41; факс +375 17 288 16 41; e-mail: bellis@bellis.by;
 аттестат аккредитации: № ВУ/112.020. 02 от 22.03.2011;
 Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Завод Этон»;
 Свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации зарегистрировано 30.12.1996
 Витебским областным исполнительным комитетом с регистрационным номером 300008266
 юридический адрес: Республика Беларусь, 211162, Витебская обл., г. Новолукомль, ул. Панчука, д. 7;
 фактический адрес: Республика Беларусь, 211162, Витебская обл., г. Новолукомль, ул. Панчука, д. 7;
 тел. +375 2133 5-34-80; факс +375 2133 5-14-98; e-mail: zavod@eton.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Завод Этон»;
 Республика Беларусь, 211162, Витебская обл., г. Новолукомль, ул. Панчука, д. 7

ПРОДУКЦИЯ

теплообменники пластинчатые разборные
 (структуру условного обозначения, обозначение ТУ ВУ смотри в приложении № 1 на бланке серии ВУ № 0021889)
 серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8419 50 000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011;
 ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 02.1.0.0001,
 № 103-15-0016 от 26.03.2015;
 отчета о проверке производства от 13.03.2014.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.04.2015 ПО 01.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
 подпись

[Signature]
 подпись

А.Г. Раковский
 инициалы, фамилия

А.В. Сиводед
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 020 04569****Серия ВУ № 0021889**

Теплообменники пластинчатые разборные:

| № п/п | Наименование продукции, структура условного обозначения | Обозначение технических условий, в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|-------|--|--|
| 1 | <p>Теплообменники пластинчатые разборные ТПр ТПр-Х₁-Х₂-Х₃-Х₄-Х₅-Х₆ ТПр - теплообменник пластинчатый разборный; Х₁ - тип пластины по обозначению производителя (1; 2; 3; 4; 5; В; Н; GX; GL; GD; GF; FP; M); Х₂ - площадь поверхности теплообмена одной пластины, м²; Х₃ - вид потока теплообмена: - Р - параллельный; - D - диагональный; Х₄ - суммарная площадь поверхности теплообмена всего теплообменника, м²; Х₅ - вид конструкции проточной части и ее конструктивные особенности с указанием количества ходов, а также, в скобках, видов каналов, их типов и характеристик по данным производителя пластины и программы расчета теплообменника; Х₆ - обозначение технических условий (ТУ ВУ 300008266.022-2009).</p> | ТУ ВУ 300008266.022-2009 |
| 2 | <p>Теплообменники пластинчатые разборные (ТР, ВТО, ВТГ) Х₁ Х₂-XX₃/XX₄/XX₅ Х₆ Х₁ - тип теплообменника: - ТР - теплообменник пластинчатый разборный; - ВТО - водный теплообменник пластинчатый разборный для систем отопления; - ВТГ - водный теплообменник пластинчатый разборный для систем горячего водоснабжения; Х₂ - цифра, обозначающая типоразмер пластин теплообменника (от 1 до 5), Х₃ - количество пластин первого хода; Х₄ - количество пластин второго хода; Х₅ - количество пластин третьего хода; Х₆ - обозначение технических условий (ТУ ВУ 690456113.001-2006).</p> | ТУ ВУ 690456113.001-2006 |

Всего: 2 (две) позиции.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

А.Г. Раковский
инициалы, фамилия

А.В. Сиводел
инициалы, фамилия