



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Поликraft»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 215500, Смоленская область, город Сафоново, улица Октябрьская, дом 78 корпус 92, помещение 4; основной государственный регистрационный номер: 1196733009879; телефон 8(800)707-5346; адрес электронной почты: info@polykraft.ru

в лице Генерального директора Спильник Елена Рамазановна

заявляет, что Котлы водогрейные KB-ГМ (Megatherm, Eurotherm), мощностью от 1,1 до 35 МВт, предназначенные для получения горячей воды с температурой до 115°C включительно, с рабочим давлением не более 2,5 МПа, вместимость от 0,5 до 15 м³, для работы на жидком топливе и комбинированное исполнение, модели согласно приложению. Котлы водогрейные жаротрубные серии «Duotherm», мощностью от 0,1 до 7,0 МВт, предназначенные для получения горячей воды, температурой до 115 °C, с рабочим давлением не более 1, 0 МПа, вместимостью от 0,33 до 9 м³, для работы на жидком топливе и комбинированное исполнение, модели согласно приложению. Котлы водогрейные жаротрубные серии «Unitherm», мощностью от 0,8 до 20 МВт, предназначенные для получения горячей воды, температурой до 115°C включительно, с рабочим давлением не более 1, 6 МПа, вместимость от 2,8 до 43,2 м³, для работы на жидком топливе и комбинированное исполнение, модели согласно приложению. Котлы водогрейные жаротрубные серии «Ultratherm», мощностью от 0,5 до 2,0 МВт, предназначенные для получения горячей воды с температурой до 110°C включительно, с рабочим давлением не более 0,6 МПа, вместимость от 0,52 до 1,84 м³, для работы на жидком топливе и комбинированное исполнение, модели согласно приложению. Условное обозначение моделей согласно Приложению № 1 на 2 листах.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Поликraft»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 215500, Смоленская область, город Сафоново, улица Октябрьская, дом 78 корпус 92, помещение 4.

Продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями:

ТУ 3112-031-80229314-2020 «Котлы водогрейные моноблочные KB-ГМ (Megatherm, Eurotherm) мощностью от 1,1 до 35 МВт. Технические условия»;

ТУ 3112-009-80229314-2020 «Котлы водогрейные «Duotherm». Технические условия»;

ТУ 3112-015-80229314-2020 «Котлы водогрейные жаротрубные серии «Unitherm», работающие под наддувом на газообразном и жидком топливе. Технические условия»;

ТУ 4931-022-80229314-2020 «Котлы водогрейные «Ultratherm». Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8403 10 9000. Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

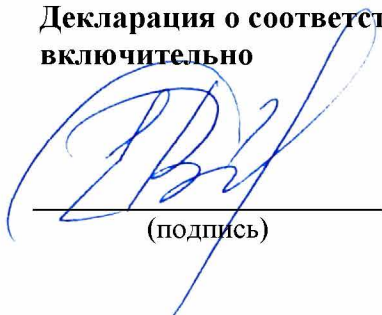
Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции в соответствии с Приложением № 2 на 2 листах. Схема декларирования – 5д.

Дополнительная информация

Расчетный срок службы в соответствии с технической документацией

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.02.2026

включительно


(подпись)



Спильник Елена Рамазановна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.02663/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.02.2021

№ п/п	Наименование продукции, модель, ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение документации изготовителя (стандарт, ТУ, КД)
8403 10 900 0	Котлы водогрейные КВ-ГМ (Megatherm, Eurotherm), мощностью от 1,1 до 35 МВт, предназначенные для получения горячей воды с температурой до 115°C включительно, с рабочим давлением не более 2,5 МПа, вместимость от 0,5 до 15м³, для работы на газообразном и жидком топливе, моделей: КВ-ГМ-а-б с d (заводское обозначение Megatherm-a-b, Eurotherm-a-b). Условное обозначение модели котла состоит из последовательно расположенных индексов: - тип котла - КВ (котел водогрейный); - тип топки: - ГМ (для сжигания газа и жидкого топлива); - Г (для сжигания газообразного топлива) - а – условный индекс теплопроизводительности котла, МВт (Гкал/ч); - b - значение номинальной температуры воды на выходе из котла, °C; - c - для котлов, изготовленных в сейсмостойком исполнении, - добавочный индекс "С"; - d (для котлов с наддувом) - добавочный индекс "Н".	Технические условия ТУ 3112-031-80229314-2020 «Котлы водогрейные моноблочные КВ-ГМ, (Megatherm, Eurotherm) мощностью от 1,1 до 35МВт».
8403 10 900 0	Котлы водогрейные жаротрубные серии «Duotherm», мощностью от 0,1 до 7,0 МВт, предназначенные для получения горячей воды, температурой до 115 °C включительно, с рабочим давлением не более 1,0 МПа, вместимостью от 0,33 до 9 м³, для работы на газообразном и жидком топливе, моделей: Duotherm-a-b. Условное обозначение модели котла состоит из последовательно расположенных индексов: - а – условный индекс теплопроизводительности котла, кВт (Мкал/ч); - b - значение номинальной температуры воды на выходе из котла, °C.	Технические условия ТУ 3112-009-80229314-2020 «Котлы водогрейные «Duotherm».

(подпись)

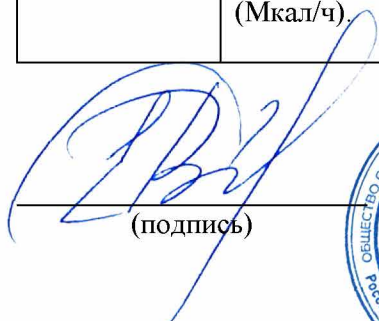


Спильник Елена Рамазановна
(Ф.И.О. заявителя)

Приложение № 1 Лист 2

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.02663/21.

№ п/п	Наименование продукции, модель, ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение документации изготовителя (стандарт, ТУ, КД)
8403 10 900 0	Котлы водогрейные жаротрубные серии «Unitherm», мощностью от 0,8 до 20 МВт, предназначенные для получения горячей воды, температурой до 115°C включительно, с рабочим давлением не более 1,6 МПа, вместимость от 2,8 до 43,2 м³, для работы на газообразном и жидком топливе, моделей: Unitherm-a-b-c. Условное обозначение модели котла состоит из последовательно расположенных индексов: - а – условный индекс теплопроизводительности котла, кВт (Мкал/ч); - b - значение номинальной температуры воды на выходе из котла, °C. - c – «Agro» - индекс котлов, предназначенных для отопления теплиц. Для котлов общего назначения индекс не указывается	Технические условия ТУ 3112-015-80229314-2020 «Котлы водогрейные жаротрубные серии «Unitherm», работающие под наддувом на газообразном и жидком топливе».
8403 10 900 0	Котлы водогрейные жаротрубные серии «Ultratherm», мощностью от 0,5 до 2,0 МВт, предназначенные для получения горячей воды с температурой до 110°C включительно, с рабочим давлением не более 0,6 МПа, вместимость от 0,52 до 1,84м³, для работы на газообразном и жидком топливе, моделей: Ultratherm-a-b. Условное обозначение модели котла состоит из последовательно расположенных индексов: - а – «3Z» - индекс котла 3-х ходовой конструкции. Для котлов 2-х ходовой конструкции индекс не указывается - b – условный индекс теплопроизводительности котла, кВт (Мкал/ч).	Технические условия ТУ 4931-022-80229314-2020 «Котлы водогрейные «Ultratherm».


(подпись)



Спильник Елена Рамазановна
(Ф.И.О. заявителя)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции

1. Сертификат на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) № ЕАЭС RU СТ-RU.HB28.00007/20 от 15.12.2020 г. (выданный органом по сертификации «ПРОММАШ» ООО «МашНИИ», № записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB28 от 03.06.2019);

2. Сертификат на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) № ЕАЭС RU СТ-RU.HB28.00008/20 от 15.12.2020 г. (выданный органом по сертификации «ПРОММАШ» ООО «МашНИИ», № записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB28 от 03.06.2019);

3. Технические условия:

ТУ 3112-031-80229314-2020 «Котлы водогрейные моноблочные КВ-ГМ (Megatherm, Eurotherm) мощностью от 1,1 до 35МВт. Технические условия»;

ТУ 3112-009-80229314-2020 «Котлы водогрейные «Duotherm». Технические условия»;

ТУ 3112-015-80229314-2020 «Котлы водогрейные жаротрубные серии «Unitherm», работающие под наддувом на газообразном и жидком топливе. Технические условия»;

ТУ 4931-022-80229314-2020 «Котлы водогрейные «Ultratherm». Технические условия»;

4. Паспорта:

- котла водогрейного Unitherm-800-115, заводской № 800171768;

- котла водогрейного Eurotherm-23-115, зав. № 2016364;

- котла водогрейного Duotherm (типовой);

- котла водогрейного Ultratherm (типовой)

5. Чертежи:

- Uni-800.00.00.00.000 СБ, Котёл водогрейный Unitherm-800 Сборочный чертеж;

- DuoP-1000.00.00.00.000 СБ, Водогрейный котёл Duotherm-1000 Сборочный чертеж;

- 23M.00.00.00.000 СБ, Котёл водогрейный Eurotherm-23 (график 70-150 оС) Сборочный чертеж;

- Ultra-1000.000.000.000 ВО, Водогрейный котёл Ultratherm-1000 Чертеж общего вида;

- Ultra-3Z-1500.000.000.000 ВО, Водогрейный котёл Ultratherm3Z-1500 Чертеж общего вида;

6. Обоснование безопасности:

- КВЖ.00.001 ОБ Котлы водогрейные жаротрубные серии «Unitherm», работающие под наддувом на газообразном и жидком топливе. Обоснование безопасности;

- КОВ.00.001 ОБ Котлы водогрейные водотрубные газовые и жидкотопливные, работающие под избыточным давлением, 4 категории опасности, серии Eurotherm;

- КВ.00.009 ОБ Котлы водогрейные серии «Duotherm» 4 категории, с температурой воды до 115 °С и до 150 °С, вместимостью от 0,33 до 9 м³, теплопроизводительностью от 0,1 до 7,0 МВт;

- КВ.00.010 ОБ Котлы водогрейные серии «Ultratherm», мощностью от 0,5 до 2,0 МВт, с температурой до 110°С включительно, с рабочим давлением до 0,6 МПа, вместимостью от 0,52 до 1,84м³, для работы на газообразном и жидком топливе;

7. Руководство по эксплуатации:

- Руководство по монтажу и эксплуатации 20Е.00.000 РЭ;

- Руководство по монтажу и эксплуатации Unitherm-0000.00.00.00.000 РЭ «Котлы водогрейные жаротрубные серии «UNITHERM-0000-000», работающие под наддувом на природном газе и жидком топливе»;

- Руководство по монтажу и эксплуатации «ULTRATHERM» Ultra-1000.00.00.00.000 РЭ;

- Руководство по монтажу и эксплуатации DUO-1000.00.00.00.000 РЭ «Котлы водогрейные жаротрубные серии «DUOTHERM», работающие под наддувом на природном газе и жидком топливе»;

8. Расчет прочности:

- Uni-800.00.00.004 РР Расчет на прочность элементов котла, работающих под давлением. Котел водогрейный UNITHERM-800;

- 1000.00.00.009 РР Расчет на прочность элементов котла, работающих под давлением. Котел водогрейный Duotherm-1000;

- 17EM.00.00.00.004 РР Расчет на прочность элементов котла, работающих под давлением; Котел водогрейный Eurotherm-17, Eurotherm-23, Eurotherm-35;

- ИЦ.9000.000.000.000.001 РР Расчет прочности. Котел Ultratherm-1000;

(подпись)



Спилюник Елена Рамазановна

(Ф.И.О. заявителя)

9. Данные о применяемых методах и результатах неразрушающего контроля:
- заключение № 800171768-УЗК/1 от 26.06.2020 г. по результатам ультразвукового контроля качества сварных соединений продольных стыковых швов трубы жаровой, заводской номер № 800171768;
 - заключение № 1000202254-УЗК/1 от 02.12.2020г. по результатам ультразвукового контроля сварных соединений и сопряжений продольных стыковых швов обечайки наружной, заводской номер № 1000202254;
 - заключение № 1000202227-УЗК/1 от 18.09.2020 г. по результатам ультразвукового контроля качества сварных соединений и продольных сопряжений и кольцевых стыковых швов трубы жаровой, заводской номер № 1000202227;
 - заключение № 2016364-УЗК от 20.04.2020 г. по результатам ультразвукового контроля качества сварных соединений коллекторов с доньями, заводской номер № 2016364;
10. Протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем:
- протокол № 800171768 от 30.06.2020 гидравлических испытаний жаротрубного котла Unitherm-800-115 заводской номер 800171768;
 - протокол № 2016364 от 20.04.2020 г. гидравлических испытаний водогрейного котла Eurotherm-23-115, зав. № 2016364;
 - протокол № 1000202227 от 30.09.2020 гидравлических испытаний жаротрубного котла Duootherm-1000-115 заводской номер 1000202227;
 - протокол № 1000202224 от 08.12.2020 гидравлических испытаний жаротрубного котла Ultratherm-1000-110 заводской номер 1000202254;
11. Данные о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих:
- сертификат качества № 114-48013 от 10.08.2019 (прокат листовой горячекатаный);
 - сертификат качества № 66180 от 22.12.2019 (горячекатаный стальной лист);
 - сертификат качества 13639 от 16.11.2019 (прокат толстолистовой горячекатаный из низколегированной стали);
 - сертификат качества № 1702 от 07.02.2020 (прокат толстолистовой горячекатаный из низколегированной стали);
 - сертификат качества № 08-3977 от 30.06.2020 (трубы стальные);
 - сертификат качества № АК-537019/08 от 29.05.2020 (трубы горячедеформированные);
 - сертификат качества № АК-804946/14 от 27.02.2019 (трубы горячедеформированные);
 - сертификат качества № АК-524279/08 от 25.05.2019 (трубы горячедеформированные);
 - сертификат качества № АК-053080/01 от 25.04.2019 (трубы горячедеформированные);
 - сертификат качества № АК-052881/01 от 21.04.2019 (трубы горячедеформированные);
12. Данные о применяемых сварочных материалах: от 09.07.2020 № ЕС26082851, от 13.08.2019 № ЕС25704888, от 13.04.2020 № 4106320, от 05.09.2019 № ЕС25730446, от 09.11.2019 № 4170019, от 25.06.2018 № 4097518;
13. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя:
- протоколы аттестации специалистов сварочного производства (№ МР-29АЦ-I-01429 от 14.05.2020; № МР-29АЦ-I-01430 от 14.05.2020; № МР-29АЦ-I-01431 от 14.05.2020);
 - аттестационные удостоверения № МР-29АЦ-I-01429, № МР-29АЦ-I-01430, № МР-29АЦ-I-01431;
14. Документы, подтверждающие готовность организации к применению аттестованных технологий сварки: свидетельства о готовности организации-заявителя к применению аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 от 22.06.2020 г. № АЦСТ-126-00595; от 23.06.2020 г. № АЦСТ-126-00597; от 22.06.2020 г. № АЦСТ-126-00593; от 22.06.2020 г. № АЦСТ-126-00594.



Спилюник Елена Рамазановна
(Ф.И.О. заявителя)