

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00017/20

Серия **RU** № **0188916**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОММАШ» Общества с ограниченной ответственностью «МашНИИ»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119331, Россия, город Москва, проспект Вернадского, дом 29; номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB28, внесен в реестр аккредитованных лиц 03.06.2019; телефон: +7 (967) 251-40-19; адрес электронной почты: osmashnii@mail.ru

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: +7 (800) 707-5346; адрес электронной почты: info@polykraft.ru

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 Котлы водогрейные моноблочные КВ-ГМ (Megatherm, Eurotherm); котлы водогрейные жаротрубные серии «Duotherm»; котлы водогрейные жаротрубные серии «Unitherm»; котлы водогрейные жаротрубные серии «Ultratherm». Условное обозначение моделей и документация, по которой изготавливается продукция, приведена в Приложении на бланках Серия RU №№ 0691283, 0691284. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний: от 19.10.2020 № 201012-001-04/ИР и № 201012-002-04/ИР, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21AB90); Акта о результатах анализа состояния производства б/н от 18.09.2020 Органа по сертификации «ПРОММАШ» Общества с ограниченной ответственностью «МашНИИ» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB28); Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011). Условия хранения «Ж2» по ГОСТ 15150. Срок хранения 12 месяцев. Расчетный срок службы в соответствии с технической документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2020 **ПО** 06.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Козлов Игорь Павлович
(Ф.И.О.)

Косьминов Игорь Вениаминович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00017/20

Серия **RU** № **0691283**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 900 0	<p>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).</p> <p>Условное обозначение модели котла состоит из последовательно расположенных индексов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип котла - КВ (котел водогрейный); - тип топки: <ul style="list-style-type: none"> - 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, °С; - с - для котлов, изготовленных в сейсмостойком исполнении, - добавочный индекс "С"; - d (для котлов с наддувом) - добавочный индекс "Н". 	<p>Технические условия ТУ 3112-031-80229314-2020 «Котлы водогрейные моноблочные КВ-ГМ, (Megatherm, Eurotherm) мощностью от 1,1 до 35МВт».</p>
8403 10 900 0	<p>Котлы водогрейные жаротрубные серии «Duotherm», мощностью от 0,1 до 7,0 МВт, предназначенные для получения горячей воды, температурой до 115 °С включительно, с рабочим давлением до 1, 0 МПа, вместимостью от 0,33 до 9 м³, для работы на газообразном и жидком топливе, моделей: Duotherm-a-b.</p> <p>Условное обозначение модели котла состоит из последовательно расположенных индексов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - а – условный индекс теплопроизводительности котла, кВт(Мкал/ч); - b - значение номинальной температуры воды на выходе из котла, °С. 	<p>Технические условия ТУ 3112-009-80229314-2020 «Котлы водогрейные «Duotherm».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Козлов Игорь Павлович
(Ф.И.О.)

Косьминов Игорь Вениаминович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00017/20

Серия **RU** № **0691284**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 900 0	<p>Котлы водогрейные жаротрубные серии «Unitherm», мощностью от 0,8 до 20 МВт, предназначенные для получения горячей воды, температурой до 115°C включительно, работающие под избыточным давлением до 1,6 МПа, вместимость от 2,8 до 43,2 м³, для работы на газообразном и жидком топливе, моделей: Unitherm-a-b-c.</p> <p>Условное обозначение модели котла состоит из последовательно расположенных индексов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - а – условный индекс теплопроизводительности котла, кВт (Мкал/ч); - b - значение номинальной температуры воды на выходе из котла, °С. - c – «Арго» - индекс котлов, предназначенных для отопления теплиц. Для котлов общего назначения индекс не указывается 	<p>Технические условия ТУ 3112-015-80229314-2020 «Котлы водогрейные жаротрубные серии «Unitherm», работающие под наддувом на газообразном и жидком топливе».</p>
8403 10 900 0	<p>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 до 0,6 МПа, вместимость от 0,52 до 1,84м³, для работы на газообразном и жидком топливе, моделей: Ultratherm-a-b.</p> <p>Условное обозначение модели котла состоит из последовательно расположенных индексов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 	<p>Технические условия ТУ 4931-022-80229314-2020 «Котлы водогрейные «Ultratherm».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Козлов Игорь Павлович (Ф.И.О.)

Косьминов Игорь Вениаминович (Ф.И.О.)