

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОСТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.MO03.B00131

Срок действия с 02.10.2008

по 01.10.2011

7903247

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11MO03
ПРОДУКЦИИ "САМГТУ-СЕРТ-ЦЕНТР"

ул. Молодогвардейская, д.244, Главный корпус, г.Самара (обл.), 443100, тел. (846) 3324218,
факс (846) 3334635

ПРОДУКЦИЯ Котлы паровые жаротрубные для выработки
насыщенного и перегретого пара с горелочными устройствами и
комплектующими устройствами (см. приложение).

Техническая документация изготовителя

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 24005-80Е, ГОСТ 3619-89; ГОСТ 21204-97, ГОСТ Р 50591-93,
ГОСТ 12.1.003-83, "Правил устройства и безопасной эксплуатации
паровых водогрейных котлов", "Правил безопасности систем
газораспределения и газопотребления", СНиП П-35-76 "Котельные
установки"

КОД ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "LOOS-INTERNATIONAL" LOOS Deutschland GmbH
Германия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "LOOS INTERNATIONAL" LOOS Deutschland GmbH
Nurnberger Strasse, 73; 91710 Gunzenhausen, Германия

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 60/08 от 29.09.08 г. 1 ИЛ ИТЭ ИЦ ЦЭС ГОУ
ВПО СамГТУ, рег. № РОСС RU.0001.21АЯ60 от 15.11.2006, адрес: ул. Галактионовская,
д. 141, г. Самара, 443010

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3.



Руководитель органа

Эксперт


ПОДПИСЬ

Н.А. Делов

ИНЦИДЕНТ, ОБЩЕИЗВ.

Л.Г. Шульц

ИНЦИДЕНТ, ОБЩЕИЗВ.

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОСТАНДАРТ РОССИИ

1321856

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №

РОСС DE.M003.B00131

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8402 12 000 0	Котлы паровые прямоточные: DF150; DF200; DF300; DF400; DF500; DF600; DF750; DF1000; DF1250; DF1500; DF1800; DF2000	По нормативно-технической документации изготовителя
8402 19 100 0	Котлы паровые низкого давления: U-ND350; U-ND500; U-ND800; U-ND1250; U-ND2000; U-ND3200.	По нормативно-технической документации изготовителя
8402 19-100 0	Котлы паровые высокого давления (P=1,0; 1,3; 1,6 МПа): U-HD350; U-HD500; U-HD800; U-HD1250.	По нормативно-технической документации изготовителя
8402 19 100 0	Котлы паровые высокого давления: (P=1,0; 1,3; 1,6; 1,8; 1,85; 1,9; 2,0; 2,05; 2,15; 2,2; 2,25; 2,35; 2,4; 2,45; 2,6; 2,8; 3,0 МПа): UL-S1250; UL-S2000; UL-S2600; UL-S3200; UL-S4000; UL-S5000; UL-S6000; UL-S7000; UL-S8000; UL-S10000; UL-S12000; UL-S13000; UL-S14000; UL-S16000; UL-S17000; UL-S18000; UL-S22000; UL-S28000; UL-S-IE с экономайзером; UL-SX с пароперегревателем; UL-SX-IE с пароперегревателем и экономайзером. Примечание: UL-S-IE, UL-SX и UL-SX-IE в аналогичной размерности как UL-S, например: UL-S1250, UL-S-IE1250 и т.д.	По нормативно-технической документации изготовителя



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

Н. И. Дедов

ИНЖЕНЕР, ФОРМАТ

Л. Г. Шульц

ИНЖЕНЕР, ФОРМАТ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОСТАНДАРТ РОССИИ

1321857

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.M003.B00131

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
8402 19 100 0	Котлы паровые высокого давления: (P=1,0; 1,3; 1,6; 1,8; 1,9; 2,0; 2,05; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,45; 2,55; 2,6; 2,7; 2,8; 3,0 МПа): ZFR 20000; ZFR 23000; ZFR 28000; ZFR 30000; ZFR 35000; ZFR 40000; ZFR 50000; ZFR 55000; Котел ZFR-IE с экономайзером; Котел ZFR-X с пароперегревателем; Котел ZFR-X-IE с пароперегревателем и экономайзером; Примечание: ZFR-IE, ZFR-X и ZFR-X-IE в аналогичной размерности как и ZFR, например: ZFR 20000, ZFR-X 20000, и т.д.	По нормативно-технической документации изготовителя
8404 10 000 0	Экономайзер (P=1,0; 1,3; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,4; 2,6; 2,8; 3,0; 3,1 МПа): ECO; ECO 1 SA; ECO3; ECO4; ECO5; ECO5SA; ECO6; ECO7; ECO6SA; ECO7SA.	По нормативно-технической документации изготовителя
8404 10 000 0	Барботеры-расширители и охладители (P=0; 0,05; 0,07 МПа): АЕК 150; АЕК 265; АЕК 450; АЕК 1000	По нормативно-технической документации изготовителя
8404 10 000 0	ВЕМ Модуль барботера-расширителя и охладителя (P=0; 0,05; 0,07 МПа): ВЕМ 150; ВЕМ 265; ВЕМ 450; ВЕМ 1000	По нормативно-технической документации изготовителя
7309 00 590 0	Комбинированные баки для питательной воды (P=0; 0,05; 0,07 МПа): СВ.Е0,5; СВ.Е1,0 Альтернативное написание: СВ-Е вместо СВ.Е	По нормативно-технической документации изготовителя



Руководитель органа
Эксперт

(Handwritten signature)

И. Дедов
Инициалы, фамилия

Л. Г. Шульц
Инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОСТ СТАНДАРТ РОССИИ

1321858

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.M003.B00131

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
7309 00 590 0	Баки конденсата (P=0; 0,05; 0,07 МПа): СТ.OC1,5; СТ.OC2; СТ.OC3; СТ.OC4; СТ.OC5; СТ.OC6; СТ.OC8; СТ.OC10; СТ.OC12; СТ.OC14; СТ.OC20; СТ.OC25; СТ.OC30; СТ.OC40; СТ.OC50; СТ.OC60; СТ.OC70; СТ.OC80; СТ.OC90; СТ.OC100; СТ.OC110; СТ.OC120 Альтернативное написание: СТ-OC вместо СТ.OC	По нормативно-технической документации изготовителя
8404 10 000 0	Пароперегреватель	По нормативно-технической документации изготовителя
7309 00 590 0	Баки питательной воды (P=0; 0,05; 0,07 МПа): SB.E0,25; SB.E0,50; SB.E1,0	По нормативно-технической документации изготовителя
7309 00 590 0	Баки питательной воды (P=0; 0,05; 0,07 МПа): FT.C1,5; FT.C2; FT.C3; FT.C4; FT.C5; FT.C6; FT.C8; FT.C10; FT.C12; FT.C14; FT.C20; FT.C25; FT.C30; FT.C40; FT.C50; FT.C60; FT.C70; FT.C80; FT.C90; FT.C100; FT.C110; FT.C120 Альтернативное написание: FT-C вместо FT.C	По нормативно-технической документации изготовителя
8404 10 000 0	Модуль парового аккумулятора (P=1,0; 1,3; 1,6; 1,9; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,1 МПа): SAM1; SAM1,5; SAM2; SAM3; SAM4; SAM5; SAM6; SAM8; SAM10; SAM12; SAM14; SAM20; SAM25; SAM30; SAM40; SAM50; SAM60; SAM70; SAM80; SAM90; SAM100; SAM110; SAM 120	По нормативно-технической документации изготовителя
8421 99 000 0	Деаэрационный модуль (P=0; 0,05; 0,07 МПа): TDM2; TDM4; TDM6; TDM10; TDM14; TDM20; TDM30; TDM40; TDM50; TDM60; TDM63; TDM75; TDM80; TDM90; TDM100; TDM105; TDM120; TDM150; TDM180; TDM205; TDM220	По нормативно-технической документации изготовителя



Руководитель органа
Эксперт

(Signature)

И. Подов
Исполнительный директор

Л. Г. Шульц
Исполнительный директор

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОСТАНДАРТ РОССИИ

1321859

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №

РОСС DE.M003.B00131

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
7309 00 590 0	Баки конденсата высокого давления (P=1,0; 1,3; 1,6; 1,8; 1,9; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,1 МПа): CSM-CC 1; CSM-CC 1,5; CSM-CC 2; CSM-CC 3; CSM-CC 4; CSM-CC 5; CSM-CC 6; CSM-CC 8; CSM-CC 10; CSM-CC 12; CSM-CC 14; CSM-CC 20; CSM-CC 25; CSM-CC 30; CSM-CC 40; CSM-CC 50; CSM-CC 60; CSM-CC 70; CSM-CC 80; CSM-CC 90; CSM-CC 100; CSM-CC 110; CSM-CC 120 Альтернативные (старые) названия вместо CSM-CC : НКВ, CSM-Н.	По нормативно-технической документации изготовителя
7309 00 590 0	Сборники конденсата высокого давления (P=1,0; 1,3; 1,6; 1,8; 1,9; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,1 МПа): HKS150; HKS200; HKS250	По нормативно-технической документации изготовителя
8413 70 800 0	Насосные модули (P<=4 МПа): Тип FM; FM-S	По нормативно-технической документации изготовителя
8413 81 900 0	Насосные модули (P<=4 МПа): Тип FM-P	По нормативно-технической документации изготовителя
8404 10 000 0	Конденсатные сервисные модули (P=0; 0,05; 0,07 МПа): CSM-OR (прямоугольный; типа CSM 0,5-2), CSM-OC (цилиндрический типа CSM 2,0-220) CSM 0,5; CSM 1; CSM 2,0; CSM 2,6; CSM 5,0; CSM 6,0; CSM 8,0; CSM 10,0; CSM 14,0; CSM 18,0; CSM 20,0; CSM 25,0; CSM 30,0; CSM 40,0; CSM 50,0; CSM 60,0; CSM 75,0; CSM 80,0; CSM 90,0; CSM 105,0; CSM 120,0; CSM 150,0; CSM 180,0; CSM 205,0; CSM 220; Альтернативное написание без запятой и десятичной дроби, например: CSM 50 вместо CSM 50,0.	По нормативно-технической документации изготовителя
8404 10 000 0	Регулирующие модули питательной воды (P<=4 МПа): RMA - двухходовый вентиль RMB - трехходовый вентиль	По нормативно-технической документации изготовителя

Руководитель органа
Эксперт


подпись

Н.И. Дедов
инициалы, фамилия

Л.Г. Шульц
инициалы, фамилия



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р РОССТАНДАРТ РОССИИ

1321860

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.M003.B00131

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
8404 10 000 0	Водоотделитель (P=3,1 МПа): SDM 600; SDM 2000 Альтернативное обозначение: SDM0,6; SDM2,0	По нормативно-технической документации изготовителя
8421 21 900 0	Водоподготовительный модуль (P<=0,6 МПа): Без таблички; варианты: EM-одинарная установка, управляемая по количеству; DM-двойная установка, управляемая по количеству, с 1 или 2 дозаторами; DQ-двойная установка, управляемая по качеству Включая водомер, фильтр тонкой очистки, обратный клапан на раме. WTM1,0; WTM1,5; WTM2,0; WTM3,5; WTM5,0; WTM6,0; WTM8,0; WTM10,0; WTM12,0; WTM14,0; WTM16,0; WTM18,0; WTM20,0; WTM25,0; WTM30,0; WTM40,0; WTM50,0 Альтернативное написание без запятой и десятичной дроби, например WTM14 вместо WTM14,0	По нормативно-технической документации изготовителя
8421 21 900 0	Водоподготовительные установки (P<=0,6 МПа): Без таблички; варианты: EM-одинарная установка, управляемая по количеству; DM-двойная установка, управляемая по количеству, с 1 или 2 дозаторами; DQ-двойная установка, управляемая по качеству WTP1,0; WTP1,5; WTP2,0; WTP3,5; WTP5,0; WTP6,0; WTP8,0; WTP10,0; WTP12,0; WTP14,0; WTP16,0; WTP18,0; WTP20,0; WTP25,0; WTP30,0; WTP40,0; WTP50,0 Альтернативное написание без запятой и десятичной дроби, например WTP14 вместо WTP14,0	По нормативно-технической документации изготовителя

Примечание: WTP соответствует WTM с заставкой без упаковки.

Руководитель органа _____
Эксперт _____

И. Дедов _____
Л. Г. Шульц _____



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р СТАНДАРТ РОССИИ

1321861

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №

РОСС DE.M003.B00131

**Список конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
8404 10 000 0	Водосервисный модуль (P=0; 0,05; 0,07 МПа): WSM-T.E0,5; WSM-T.E2,0; WSM-T.C2,6; WSM-T.C5,0; WSM-T.C6,0; WSM-T.C8,0; WSM-VS2,6; WSM-VS5,0; WSM-VS6,0; WSM-VS8,0; WSM-VS10,0; WSM-VS14,0; WSM-VR2,6; WSM-VR5,0; WSM-VR6,0; WSM-VR8,0; WSM-VR10,0; WSM-VR14,0; WSM-VR18,0; WSM-VR20,0; WSM-VR25,0; WSM-VR30,0; WSM-VR40,0; WSM-VR50,0; WSM-VR60,0; WSM-VR63,0; WSM-VR75,0; WSM-VR80,0; WSM-VR90,0; WSM-VR100,0; WSM-VR105,0; WSM-VR120,0; WSM-VR150,0; WSM-VR180,0; WSM-VR205,0; WSM-VR220,0 Альтернативное написание без запятой и десятичной дроби, например WSM-VR100 вместо WSM-VR100,0	По нормативно-технической документации изготовителя
8416 90 000 0	Модуль подогрева жидкого топлива (P<=1,8 МПа): OPM2,4; OPM4,0; OPM6,0 OPM-S2,4; OPM-S4,0; OPM-S6,0 OPM-C2,4; OPM-C4,0; OPM-C6,0	По нормативно-технической документации изготовителя
8416 90 000 0	Модуль циркуляции жидкого топлива (P<=0,6 МПа): OSM1; OSM2; OSM3	По нормативно-технической документации изготовителя
8416 90 000 0	Газовая рампа GRMN (высокое давление) GRMN (низкое давление)	По нормативно-технической документации изготовителя



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

И. Дедов
инженер, Самара

Л.Г. Шульц
инженер, Самара

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОСТАНДАРТ РОССИИ

1321862

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MC03.B00131

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия


код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

8419 89 950 0	Модуль барботера расширения и охлаждения продукции ЕНМ (высокое давление; P<=3,1 МПа) ЕНМ 0,7; ЕНМ 3,2; ЕНМ 6,4 ВЕМ/ЕНМ (низкое давление; P=0,05;0,07 МПа) ВЕМ/ЕНМ 150; ВЕМ/ЕНМ 265; ВЕМ/ЕНМ 450; ВЕМ/ЕНМ 1000	По нормативно-технической документации изготовителя
8416 90 000 0	Газовоздухоотделитель	По нормативно-технической документации изготовителя
8416 90 000 0	Модуль регулирования давления жидкого топлива ORM	По нормативно-технической документации изготовителя
8419 89 950 0	Модуль охладитель проб воды SCM Альтернативное обозначение : WPK, WSC	По нормативно-технической документации изготовителя



Руководитель органа

Эксперт


Подпись

М. И. Дедов

инициалы, фамилия

Л. Г. Шульц

инициалы, фамилия