

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.AИ50.В13293

Срок действия с 02.10.2008

по 01.10.2011

7993463

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АИ50
ОС АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
"АКАДЕММАШ"

РФ, 115404, г.Москва, 11-я Радиальная, 2, оф. 213, тел. (495) 775-76-60, факс (495) 775-76-60,
www.akadem mash.ru, e-mail: info@akadem mash.ru

ПРОДУКЦИЯ Котлы стальные отопительные водогрейные т.м. "Buderus", без горелок серии Logano, типы: SE 625, SK 625, SE 725, SK 725, SE 635, SK 735, SE 735, S 825 L, S 825 L LN, S 825 M, S 825 M LN, серии Logano Plus, типы: SB 825 L, SB 825 L LN, SB 825 M, SB 825 M LN, SB 615, SB 735, с комплектующими (см. приложение на 51 листе, бланки №№ 1911846 - 1911865, 1911900, 1911867 - 1911896) Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
31 1280

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 21563-93 (табл. 1 (перечисление 7), п.п. 2, 7, 8)

код ТН ВЭД России:
8403 10 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstrasse 30-32, D-35576 Wetzlar, Германия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstrasse 30-32, D-35576 Wetzlar, Германия

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 15/08 от 01.10.2008г. ИЛ ЗАО НПО "ТЕХКРАНЭНЕРГО", рег. № РОСС RU.0001.21МХ27 от 15.07.2008г., адрес: 600009, г.Владимир, ул. Полины Осипенко, д.66; сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2000 № 73 150 108-3 до 28.06.2010г., выданного ОС "TUV CERT"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию. Перечень запасных частей и комплектующих, входящих в состав котлов отопительных водогрейных, указан в документации предприятия изготовителя
Схема сертификации 3.

Руководитель органа

И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия

Эксперт

В.В. Шильдин

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911846

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.A150.B13293

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		

31 1280

8403 10 900 0

Котлы стальные отопительные водогрейные т.м. "Buderus", без горелок серии Logano, типы: SE 625, SK 625, SE 725, SK 725, SK 635, SE 635, SK 735, SE 735, S 825 L, S 825 L LN, S 825 M, S 825 M LN, серии Logano Plus, типы: SB 825 L, SB 825 L LN, SB 825 M, SB 825 M LN, SB 615, SB 735, с комплектующими:

Котельный блок SE425 80KW, Котельный блок SE425 110KW, Котельный блок SE425 140KW, Котельный блок SE425 170KW, Котельный блок SK425 95KW, Котельный блок SK425 120KW, Котельный блок SK425 150KW, Котельный блок SK425 180KW, Погружная втулка R3/4"x100mm, Погружная втулка R 3/4"x80mm, Уплотнительный шнур 20x25x2340 mm, Турбулизатор 650/1160 mm длинный S425, Турбулизатор 750/1160 mm S425 мощностью 110-120kW, Турбулизатор 1050/1360 mm длинный SE / SK425, Турбулизатор 850/1360 mm длинный S425 мощ, Теплоизоляция SE425-80/110 SK90/120, Теплоизоляция SE425-140/170, SK150/180, Теплоизоляция котельного блока S425 80-120 кВт, Теплоизоляция котельного блока S425 140-180 кВт, Теплоизоляция передней стенки S425, Теплоизоляция задней стенки S425, Пружинная защелка теплоизоляции, Реле давления как замена и недостатка воды предохранитель EN 12828,



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911847

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.A150.B13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Дверца горелки S425 комплектно,
Самонарезающий винт DIN7981 С St6,3x19
АЗТ, Полупроводниковая шайба DIN9021 6,4
АЗК, Крышка смотрового отверстия к-т,
Винт с потайной головкой DIN963 M5x16
Ms, Крышка, Уплотнение D42x52x1,5mm,
Смотровое стекло D49,5x5mm, Пробка
DIN2950 291 1/4" V, Болт ISO4017 M10x25,
Полупроводниковая шайба DIN125 A10,5
АЗК, Пластина горелки стандартная
270x270x10 мм, Пластина горелки
10x270x270 мм, Уплотнительный шнур GP
10x1070 мм, Изоляционный мат фланца
горелки S425, Изоляционный мат дверцы
горелки S425, Теплоизоляция дверцы
горелки S425, Уплотнительный шнур
D20x2255 мм, Герметик коричневый (туба
310ml), Шарнирные болты S 415/S 425,
Болт M12x80 8.8, Полупроводниковая шайба
DIN125 A13 АЗК, Шумоглушитель компл.,
Шумоглушитель, Болт M10x120, Уплотнение
D66x44x8 мм, Уплотнение D72x50x8 мм,
Очистная дверца комплектно 78x221мм
SF211/S221/S415/S425, Очистительная
дверца, Полупроводниковая шайба DIN125
A8,4 АЗК, Барашковая гайка DIN315-С M8
CUZn, Сборный коллектор дымовых газов
SE425 - 80kW, Сборный коллектор
дымовых газов SE425 - 110kW, Сборный
коллектор дымовых газов SE425 - 140kW,



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Ени́кеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильди́н
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911848

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Сборный коллектор дымовых газов SE425 - 170kW, Задняя стенка шумоглушителя, Выходной коллектор отходящих газов, Очистительная дверца коллектора дымовых газов, Обшивка SE425-80/110/SK425-90/120, Обшивка SE425-140/170/SK425-150/180, Передняя стенка S 425, Диафрагма передняя S 425, Табличка с указанием типа прибора для Logano SE425, Табличка с указанием типа прибора для Logano SK425, Табличка с указанием типа прибора Logano plus SE425, Боковая стенка S 425 80-120kW, Боковая стенка S 425 140-180kW, Кожух передний S 425, Винт с цилиндрической скрутил. головкой St3,9x9,5 A, Кожух левый S 425 80-120kW, Кожух левый S 425 140-180kW, Кожух правый S 425 80-120kW, Кожух правый S 425 140-180kW, Задняя стенка верхняя S 425, Задняя стенка нижняя S 425, Гайка DIN6923 M8 A3K с, Болт M8x16 8.8, Перекладина передняя верхняя S 425, Металлический цоколь передний нижний S 425, Зажим уменьшения растягивающего усилия, Кабель горелки 2350, Клемма горелки 7-ми пол., зеленый, Штекер ST18/7 посеребренный, Монтажный материал S 425, Основание котла SE/SK425/SB715/ 80-120kW/150-180kW, Шумопоглощающее основание котла SE/SK425, Шумоглушитель из стали, DN 200,



Руководитель органа _____

Эксперт _____


 подпись

 подпись

И. Л. Енеев _____
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин _____
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911849

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AI50.B13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Уплотнительная манжета DN200, Основание комплект 790x885mm мощностью 1.1, Винт с цилиндрической скругл. головкой St3,9x13 A3, Фиксатор SNU1561, Передняя стенка комплект 570x700mm, Прямоугольная гайка 5-4, Винт с цилиндрической скругл. головкой DIN85 M5x16, Диафрагма комплект 530x795mm, Боковая стенка левая 650x890mm мощностью 1.1, Диафрагма левая / правая / полностью. 135x720, Болт M6x16 8.8, Распорка 40x210mm, Гайка DIN555 M6 5, Перекрытие 800x890mm мощностью 1.1, Защита кромок 3000mm длина, Боковая стенка правая 650x890mm мощностью 1.1, Замок, Крышка 280x400mm, Болт M8x16, Хомут 134x550mm, Ножка задняя с роликом, 850mm, Винт с цилиндрической головкой DIN912 M6x12 8.8 A3, Стойка ножки 745mm, Блок роликов, Гайка DIN934 M6 оцинкованная, Ножка передн. с пов. роликом 850mm, Блок роликов поворотный, Шумоизоляционная пластина горелки 50x1000x2000mm, Монтажный материал звукоизолирующий, поставка до 30.04.2001, Основание комплект 790x1165mm мощностью 2.1, Прямоугольная гайка 5-4, Боковая стенка левая 650x1170mm мощностью 2.1, Перекрытие 800x1170mm мощностью 2.1, Боковая стенка правая 650x1170mm мощностью 2.1,



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911850

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AИ50.B13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Болт М8х16 никелиро, Роликовая ножка задняя комплект 740мм длинной, Стержень комплект 635мм длинной, Роликовая ножка передняя комплект 740мм длинной, Котловой блок SE 625 и SE 725, Котловой блок SE625 230kW, Котловой блок SE625 310kW, Котловой блок SE625 410kW, Котловой блок SE625 530kW, Котловой блок SE625 690kW, Котловой блок SE725 870kW, Котловой блок SE725 1070kW, Котловой блок SE725 1320kW, Котловой блок SE725 1600kW, Котловой блок SK 625 и SK 725, Котловой блок SK625 230kW, Котловой блок SK625 310kW, Котловой блок SK625 410kW, Котловой блок SK625 530kW, Котловой блок SK625 690kW, Котловой блок SK725 870kW, Котловой блок SK725 1070kW, Котловой блок SK725 1320kW, Котловой блок SK725 1600kW, Уплотнительный шнур котлового блока, Уплотнительный шнур 20x25x3120 мм, Уплотнительный шнур 20x25x3520 мм, Уплотнительный шнур 20x25x4050 мм, Уплотнительный шнур 20x25x5100, Погружная втулка R 3/4"x150мм длинной, Завихритель SE625 / SE725, Турбулизатор 1350/1710 мм длинный S625, Турбулизатор 1350/1890 мм длинный S625, Турбулизатор 1500/1890 мм длинный S625, Турбулизатор 1650/1890 мм длинный S625, Турбулизатор 1650/2120 мм длинный S725, Турбулизатор 1650/2240 мм длинный S725



Руководитель органа
Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911851

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.A150.B13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Турбулизатор 1650/2340 мм длинный S725, Завихритель SK625 / SK725, Турбулизатор 1000/1710 мм длинный S625, Турбулизатор 1150/1890 мм длинный S625, Турбулизатор SK725 870KW, Турбулизатор 1250/2120 мм длинной S725, Турбулизатор 1250/2240 мм длинной S725/735, Турбулизатор 1250/2340 мм длинной S725, Теплоизоляция S625 230-310kW, Теплоизоляция S625 410-530kW, Теплоизоляция S625 690kW комплектно, Теплоизоляция S725 870kW, Теплоизоляция S725 1070-1320kW, Теплоизоляция S725 1600kW, Теплоизоляция часть 2 (котлового блока, передняя), Теплоизоляция часть 2 S625 230-310KW, Теплоизоляция часть 2 S625 410-530KW, Теплоизоляция часть 2 S625 690KW, Теплоизоляция часть 2 S725 870KW, Теплоизоляция часть 2 S725 1070-1320KW, Теплоизоляция часть 2 S725 1600KW, Пружинная защелка теплоизоляции, Теплоизоляция Teil1 (котельный блок сзади), Теплоизоляция часть 1 S625 230-310KW, Теплоизоляция часть 1 S625 410-530KW, Теплоизоляция часть 1 S625 690KW, Теплоизоляция часть 1 S725 870KW, Теплоизоляция часть 1 S725 1070-1320KW, Теплоизоляция часть 1 S725 1600KW, Теплоизоляция часть 5 (зад. стенки дымосборника), Теплоизоляция часть 15 S625 230-310KW,



Руководитель органа
Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911852

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.A150.B13293

**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		

31 1280

8403 10 900 0

Теплоизоляция часть 5 S625 410-530KW,
 Теплоизоляция часть 5 S625 690KW,
 Теплоизоляция часть 5 S725 870KW,
 Теплоизоляция часть 5 S725 1070-1320KW,
 Теплоизоляция часть 5 S725 1600KW,
 Теплоизоляция часть 3 (дымосборника),
 Теплоизоляция часть 13 S625 230-310KW,
 Теплоизоляция часть 3 S625 410-530KW,
 Теплоизоляция часть 3 S625 690KW,
 Теплоизоляция часть 3 S725 870KW,
 Теплоизоляция часть 3 S725 1070-1320KW,
 Теплоизоляция часть 3 S725 1600KW,
 Теплоизоляция часть 4 (задней стенки),
 Теплоизоляция часть 4 S625 230-310KW,
 Теплоизоляция часть 4 S625 410-530KW,
 Теплоизоляция часть 4 S625 690KW,
 Теплоизоляция часть 4 S625 870KW,
 Теплоизоляция часть 4 S625 1070-1320KW,
 Теплоизоляция часть 4 S625 1600KW,
 Шумоглушитель компл., Шумоглушитель,
 Гайка ISO4032 M8 8 A3K,
 Полупроводниковая шайба DIN125 A8,4 A3K,
 Уплотнение D72x50x8 мм, Люк для чистки
 к-т D178 мм к-т, Уплотнение D148x132x8mm
 GP, Шумоглушитель SE625 A и SE725 A
 компл, Сборник дымовых газов SE625 A 230
 кВт к-т, Сборник дымовых газов SE625 A
 310 кВт к-т, Сборник дымовых газов SE625
 A 410 кВт к-т, Сборник дымовых газов
 SE625 A 530 кВт к-т, Сборник дымовых
 газов SE625 A 690 кВт к-т, Сборник
 дымовых газов SE725 A 870 кВт к-т,
 Сборник дымовых газов SE725 A 1070 кВт
 к-т,



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И.Л. Енеев
инициалы, фамилия

В.В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911853

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AI50.B13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Сборник дымовых газов SE725 A 1320 кВт
к-т, Сборник дымовых газов SE725 A 1600
кВт к-т, Задняя стенка шумоглушителя,
Уплотнительный шнур 18x3300 мм GP,
Шумоглушитель SE625 A и SE725 A,
Коллектор дымовых газов SE625 A
230-310kW, Коллектор дымовых газов SE625
A 410-530kW, Коллектор дымовых газов
SE625 A / SE725 A 690, Коллектор дымовых
газов SE725 A 1070-1320kW, Коллектор
дымовых газов SE725 A 1600kW, Гайка
M8-8-A3K, Полупроводниковая шайба DIN125
A10,5 A3K, Гайка ISO4032 M10 A3K,
Полупроводниковая шайба DIN125 8,4 A3K,
Дверца горелки компл., Дверца горелки
S625 комплектно. 230-310KW, Дверца
горелки S625 комплектно 410-530KW,
Дверца горелки S625/S725 комплектно.
690-870KW, Дверца горелки S725
комплектно 1070-1320KW, Дверца горелки
S725 комплектно 1600KW, Болтовое
соединение GE 10-lr Ermeto, Ввертная
деталь, Уплотнение, Прокладка, Накидная
гайка, Самонарезающий винт DIN7516 A
M5x10 A3K, Накидная гайка G 1 1/2"x19
латунь, Уплотнительное кольцо 39x45x2
мм,



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

И.Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В.В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911854

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Смотровое стекло D44x4,5-5,5 мм,
Уплотнительный шнур дверки горелки,
Уплотнительный шнур D30x3120 мм,
Уплотнительный шнур D30x3720 мм,
Уплотнительный шнур D30x4050 мм,
Уплотнительный шнур D30 (5100мм),
Полупроводниковая шайба DIN125-A17-A3K,
Болт M10x16, Седло шарнира,
Полупроводниковая шайба DIN7349-A17-A3K,
Болт, Болт с шестигранной головкой
ISO4014 M16x280мм 8.8, Болт с
шестигранной головкой ISO4014 M16x320мм
8.8, Болт с шестигранной головкой
ISO4014 M16x380мм 8.8, Уплотнение
пластины горелки, Прокладка пластины
горелки S625 230-310 кВт, Прокладка
пластины горелки S625/S725/S635,
Прокладка пластины горелки S725
1070-1600 кВт, Пластина под горелку
стандарт (глухая), Пластина горелки
стандартная (глухая) 298x298x10 мм,
Пластина горелки стандартная (глухая)
338x338x10 мм, Пластина горелки
стандартная (глухая) 430x430x10 мм,
Полупроводниковая шайба
DIN125-A10,5-A3K, Полупроводниковая
шайба DIN125-a13-A3K, Болт
M10x45-8.8, Болт M12x50-8.8,
Полупроводниковая шайба DIN125-A21-A3K,
Изолирующее кольцо для S625 230-310kW,
Изолирующее кольцо для S625 410-530kW,



Руководитель органа
М.П.
Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911855

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AI50.B13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Изолирующее кольцо для S625/S725 690-16,
Лак в баллоне RAL5015 150ml (UN1950),
Обшивка S625 комплект 230-310kW, Обшивка
S625 комплект 410-530kW, Обшивка S625
комплект 690kW, Обшивка S725 комплект
870kW, Обшивка S725 комплект
1070-1320kW, Обшивка S725 комплект
1600kW, Крышка нижняя правая/левая,
Диафрагма нижняя правая / левая
S625230-310KW, Диафрагма нижняя правая /
левая S625410-690KW, Панель цоколя
прав./лев. S725 870KW, Панель цоколя
прав./лев. S725 1070-1320KW, Панель
цоколя прав./лев. S725 1600KW, Болт
M8x16 4.6, Перекладина нижняя передняя /
задняя, Перекладина нижняя передняя S625
230-310kW, Перекладина нижняя передняя
S625 410-530kW, Перекладина нижняя
передняя S625 690KW, Траверса нижняя
пер. /задн. S725 V2 1070-1320kW, Траверса
нижняя пер. /задн. S725 V2 1600kW, Гайка
ISO4032 M8-8 A3K, Винт с цилиндрической
скругл. головкой St3,9x9,5 A,
Перекладина верхняя, передняя / задняя,
Перекладина верхняя передняя S625 230-
310KW, Перекладина верхняя передняя S625
410- 530KW, Перекладина верхняя передняя
S625/S725 690-870KW, Траверса верхняя
перед./зад. S725 1070-1320KW, Траверса
верхняя перед./зад. S725 1600KW,
Кабельный держатель, Боковая стенка
левая, Боковая стенка левая S625
230-310kW,



Руководитель органа
Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильпин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911856

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE .АИ50 .В13293

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		

31 1280

8403 10 900 0

Боковая стенка левая S625410-530kW,
Боковая стенка левая S625/S725
690-870kW, Боковая стенка левая S725
1070-1320kW, Боковая стенка левая S725
1600kW, Боковая стенка середина,,
Боковая стенка средняя S625 410- 530KW,
Боковая стенка средняя S625 690KW,
Боковая стенка средняя S725 870KW,
Боковая стенка средняя S725 1070-1320KW,
Боковая стенка средняя S725 1600KW,
Боковая стенка прав., Боковая стенка
правая S625 230-310kW, Боковая стенка
правая S625 410-530kW, Боковая стенка
правая S625/S725 690-870kW, Боковая
стенка правая S725 1070-1320kW, Боковая
стенка правая S725 1600kW, Задняя стена
внизу, Задняя стенка нижняя S625 230-
310KW, Задняя стенка нижняя S625 410-
530KW, Задняя стенка нижняя S625/S725
690-870KW, Задняя стенка нижняя S725
1070-1320KW, Задняя стенка нижняя S725
1600KW, Задняя стена сверху, наверху,
сверху направо, Задняя стенка верхняя
правая S625 230- 310KW, Задняя стенка
верхняя правая S625 410- 530KW, Задняя
стенка верхняя правая S625/S725
690-870KW, Задняя стенка верхняя правая
S725 1070-1320KW, Задняя стенка верхняя
правая S725 1600KW, фиксатор 3,9 АЗК SNU
5743, Задняя стена сверху, наверху,
сверху налево, Задняя стенка верхняя
левая S625 230- 310KW, Задняя стенка
верхняя левая S625 410- 530KW, Задняя
стенка верхняя левая S625/S725
690-870KW, Задняя стенка верхняя левая
S725 1070-1320KW, Задняя стенка верхняя
левая S725 1600KW,



Руководитель органа _____

Эксперт _____

подпись

подпись

И.Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В.В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911857

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.A150.B13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Соединительная накладка 80x30x0,75mm,
Крышка правая, Крышка правая S625 230-
310KW, Крышка правая S625 410 - 530KW,
Крышка правая S625 690kW, Крышка правая
S725 870kW, Крышка правая
S725-1070-1320kW, Крышка правая
S725-1600kW, Кожух передний S625 230-
530KW, Кожух передний S625/S725
690-1600KW, Кожух средний S625 230-
690kW, Панель верхняя, центральная S725
870-1600kW, Кожух задний S625 230-
310kW, Кожух задний S625 410-530kW,
Крышка левая, Крышка левая S625
230-310KW, Крышка левая S625 410-530KW,
Крышка левая S625 690kW, Крышка левая
S725 870kW, Крышка левая S725
1070-1320kW, Крышка левая S725 1600kW,
Крышка задняя левая, Кожух задняя левая
S625 210-530kW, Кожух задняя левая
S625/S725 690-870kW, Крышка задняя левая
S725 1070-1320kW, Крышка задняя левая
S725 1600kW, Крышка задняя правая, Кожух
задняя правая S625 210-530kW, Кожух
задняя правая S625 690kW, Крышка задняя
правая S725 1070-1320kW, Крышка задняя
правая S725 1600kW, Крышка дверцы
горелки, Диафрагма дверцы горелки S625
210-480KW, Диафрагма дверцы горелки
S625/S725 600-750KW, Бленда дверцы
горелки S725 920-1150KW, Бленда дверцы
горелки S725 1350KW, Диафрагма дверцы
горелки S625 230-530KW,



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
подпись

В. В. Шильчин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911858

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Диафрагма дверцы горелки S625/S725
 690-870KW, Диафрагма дверцы горелки S725
 1070-1320KW, Диафрагма дверцы горелки
 S725 1600KW, Шильдик, Табличка с
 указанием типа прибора для Logano SE625,
 Табличка с указанием типа прибора
 Logano plus SE625, Табличка с указанием
 типа прибора для Logano SK625, Табличка
 с указанием типа прибора для Logano
 SE725, Табличка с указанием типа прибора
 Logano plus SE725, Табличка с указанием
 типа прибора для Logano SK725, Диафрагма
 верхняя S625 210-480KW, Диафрагма
 верхняя S625/S725 600-75, Бленда верхняя
 S725 920-1350KW, Крышка передняя,
 Диафрагма передняя S625 230-310KW,
 Диафрагма передняя S625 410-530KW,
 Диафрагма передняя S625 690KW, Панель
 цоколя передняя S725 870KW, Панель
 цоколя передняя S725 1070-1320KW, Панель
 цоколя передняя S725 1600KW, Крышка
 задняя, Диафрагма задняя S625 230-310KW,
 Диафрагма задняя S625 410-530KW,
 Диафрагма задняя S625 690KW, Панель
 цоколя задняя S725 1600KW, Провод
 горелки 5000 мм, Провод горелки 8000 мм
 , Клемма горелки 7-ми пол., зеленый,
 Штекер ST18/7 посеребренный, Кабель
 горелки 2-й ступени 4300 мм к-т, Клемма
 BR II (2 ступ. горелки), 4 пол., белый,



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Енекеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911859

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AI50.B13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Штепсельная часть 4-полюсной зеленой,
Кабель горелки удлиняющий 700mm (для
2-й ступ), Корпус штекера ST18/4 с
предохранителем натяжения, Монтажный
материал S625/725, Кабельный ввод
разрезной (синий), Лак в баллоне RAL5013
400ml кобальтовый, Боковое крепление
дверцы Logamatic 4212/4311/HS 4312,
Кронштейн крепления регулятора, Кожух
кронштейна регулятора, Винт с
цилиндрической скругл. головкой
ST3,9x9,5-A, Панель кронштейна
регулятора, Крышка, Самонарезающий винт
DIN7981-c-St4,8x19-A3, Крышка кабельных
вводов (синяя), Кожух для HS 4311/4312,
Кабель 2 ступени горелки 8 м, Верхние
крышки обшивки SE / SK625 и SE / SK,
Панель верхняя задняя часть В S625/S725
690-1600KW, Панель верхняя задняя часть
С S625/S725 690-1600KW, Крышка задняя,
часть А, Кожух задняя часть А S625
690kW, Панель верхняя задняя часть А
S725 870kW, Панель верхняя задняя часть
А S725 1070-1320kW, Панель верхняя
задняя часть А S725 1600kW, Монтажный
К-т кронштейна регулятора,
Шумопоглощающий основание котла,
Шумопоглощающее основание котла
S625-230/310kW, Шумопоглощающее
основание котла S625-410/530kW,
Шумопоглощающее основание котла
S625-690kW, Шумопоглощающее основание
котла S725-870kW, SB735-
Шумопоглощающее основание котла
S725-1070/1320kW ,



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Ени́кеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильди́н
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911860

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AИ50.B13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Шумопоглощающее основание котла
S725-1600kW, Шумоглушитель круглый,
Шумоглушитель из стали, DN 250,
Шумоглушитель из стали, DN 300,
Шумоглушитель из стали, DN 360,
Уплотнительная манжета, Уплотнительная
манжета DN 250 (секционная манжета),
Уплотнительная манжета DN 300
(секционная манжета) , Уплотнительная
манжета DN 360 (секционная манжета) ,
Звукопоглощающие кожухи, Защитная
арматурная группа котла, Группа
безопасности котла в соотв. с EN 12828,
Вставка, Арматурная балка, Колпачковый
вентиль, Вентиль Ms 1/2" , Манометр
d:100mm, 0-10bar 1/2", Заглушка 1/2",
Погружная гильза G 1/2 100mm , Термометр
D100,G1/2", 0-120° C, длина 100мм,
Ограничитель уровня воды SYR
Тур0933,20,011, Комплект Уплотнений KSG,
Уплотнение DIN2690, Плоское уплотнение
KLINGERSIL C4400, PN6 DN80, Плоское
уплотнение KLINGERSIL C4400, PN6 DN100 ,
Плоское уплотнение KLINGERSIL C4400, PN6
DN125 , Плоское уплотнение KLINGERSIL
C4400, PN6 DN150, Болт с шестигранной
головкой ISO40167, Болт M16x60, Болт
M16x65, Гайка ISO4032 M16-8-A3K,
Котловой блок SE635-230 кВт V2, Котловой
блок SE635-280 кВт V2, Котловой блок
SE635-350 кВт V2, Котловой блок
SE635-420 кВт V2, Котловой блок
SE635-490 кВт V2,



Руководитель органа _____

Эксперт _____


 подпись

 подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911861

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Котловой блок SK635-265 кВт V2, Котловой блок SK635-325 кВт V2, Котловой блок SK635-405 кВт V2, Котловой блок SK635-485 кВт V2, Котловой блок SK635-555 кВт V2, Уплотнительный шнур 20x25x3520 мм, Погружная втулка R3/4"x100мм, Завихритель SE 635, Завихритель 1150/1500 мм S635, Завихритель 1250/1500 мм S635, Завихритель 1350/1500 мм S635, Завихритель 1300/1500 мм S635, Завихритель 1350/1780 мм S635, Завихритель SK 635, Завихритель 1100/1500 мм S635, Завихритель 1200/1500 мм S635, Завихритель 1150/1780 мм S635, Теплоизоляция SE / SK635 230-325 кВт к-т, Теплоизоляция SE / SK635 350-485 кВт к-т, Теплоизоляция SE / SK635 490-555 кВт к-т, Теплоизоляция котлового блока S635 230-325 кВт, Теплоизоляция котлового блока S635 350-485 кВт, Теплоизоляция котлового блока S635 490-555 кВт, Теплоизоляция задней стенки S635 230-325 кВт, Теплоизоляция задней стенки S635 350-485 кВт, Теплоизоляция колл-ра дымовых газов S635 230-325 кВт, Теплоизоляция колл-ра дымовых газов S635 350-555 кВт, Пружинная защелка теплоизоляции, Предохранитель от недостатка воды с удалителем воздуха, Сборник дымовых газов SE/SK635 (сталь) 230-325 кВт, Сборник дымовых газов SE/SK635 (сталь) 350-555 кВт, Уплотнительный шнур 18x2900 мм,



Руководитель органа
Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

И.Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В.В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911862

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.АИ50.В13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Шумоглушитель, Полупроводниковая шайба
DIN125 A10,5 АЗК, Гайка ISO4032 M10 8
АЗК, Уплотнение D148x132x8mm GP,
Очистительная дверца коллектора дымовых
газов, Гайка ISO4032 M8 8 АЗК, Сборник
дымовых газов SE / SK635 (чугун) 230-325
кВт, Сборник дымовых газов SE / SK635
(чугун) 350-555 кВт, Уплотнительный шнур
18x1700 мм, Дверца горелки Logano S635
компл, Дверца горелки, Болтовое
соединение GE 10-1r Ermeto, Ввертная
деталь, Уплотнение, Прокладка, Накидная
гайка, Накидная гайка G 1 1/2"x19
латунь, Уплотнительное кольцо 39x45x2
мм, Смотровое стекло D44x4,5-5,5 мм,
Уплотнительный шнур D30x3120 мм,
Уплотнительный шнур D30x4050 мм,
Изолирующее кольцо двери топочной камеры
, Прокладка пластины горелки
S625/S725/S635, Пластина горелки
10x338x338 мм (глухая),
Полупроводниковая шайба
DIN125-A10,5-АЗК, Болт M10x45-8.8,
Шарнир III SE/SK635 к-т, К-т крепежа
двери S635 (сталь) 230-325 кВт, К-т
крепежа двери S635 (сталь) 350-555 кВт,
Дверь топочной камеры S635 230-325 кВт
(чугун) к-т., Дверь топочной камеры S635
350-555 кВт (чугун) к-т, Крышка
смотрового отверстия к-т, Уплотнение
D42x52x1,5мм, Смотровое стекло
D49,5x5мм,



Руководитель органа _____

Эксперт _____


 подпись

 подпись

И.Л. Еникеев _____
инициалы, фамилия

В.В. Шильдин _____
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911863

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Винт с потайной головкой DIN963 M5x16
Ms, Теплоизоляционное кольцо двери
топочной камеры S635, Полупроводниковая
шайба DIN 125-A10,5-A3K, К-т крепежа
двери топочной камеры S635 (чугун),
Облицовка S635 230-325 кВт упак. А,
Облицовка S635 350-485 кВт упак. А,
Облицовка S635 490-555 кВт упак. А,
Облицовка S635 230-325 кВт упак. В V2,
Облицовка S635 350-485 кВт упак. В V2,
Облицовка S635 490-555 кВт упак. В V2,
Облицовка S635 230-325 кВт упак. С,
Облицовка S635 350-485 кВт упак. С,
Траверса верхняя поперечная S63,
Траверса верхняя поперечная S635 350-555
кВт, Траверса верхняя продольная S635
230, Траверса верхняя продольная S635
490, Боковая стенка Передн. прав. /
задняя лев. S635, Боковая стенка Передн.
лев. / задняя прав. S635, Передн. стенка
прав. S635 230-325 кВт, Передн. стенка
прав. S635 350-555 кВт, Передн. стенка
лев. S635 230-325 кВт, Передн. стенка
лев. S635 350-555 кВт, Панель S635
230-325 кВт, Панель S635 350-555 кВт,
Шильдик Logano SE635, Табличка с
указанием типа прибора Logano SK635,
Задняя стенка низ S635 230-325 кВт,
Задняя стенка низ S635 350-555 кВт,
Облицовка задняя S635 230-325 кВт
средняя часть, Облицовка задняя S635
350-555 кВт средняя часть, Задняя стенка
верх S635 230-325к, Облицовка задняя
S635 350-555 кВт верхняя часть,
Кабельный держатель, Кожух передн. S635
230-325 кВт, Кожух передн. S635 350-555
кВт, Крышка S635/S735,



Руководитель органа _____

Эксперт _____

подпись

подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911864

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AH50.B13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Кожух задний S635 230-325 кВт, Кожух задний S635 350-485 кВт, Кожух задний S635 490-555 кВт, Кожух боковой S635 230-325 кВт, Кожух боковой S635 350-485 кВт, Кожух боковой S635 490-555 кВт, Кожух вкладной часть 1 S635 230-325 кВт, Кожух вкладной часть 1 S635 325-485 кВт, Кожух вкладной часть 1 S635 490-555 кВт, Кожух вкладной часть 2 S635 230-555 кВт, Кожух вкладной часть 3 S635 230-555 кВт, Комплект крепежа для S635, 28 винт с кругл. головкой ST3,9x9, Полупроводниковая шайба DIN125 A8,4 A3K, Шумопоглощающее основание котла SE/SK635, 230-485, Шумопоглощающее основание котла SE/SK 635/735, Шумоглушитель из стали, DN 250, Уплотнительная манжета DN250 нейтральный, Подкл. сист. отходящ. газов к теплообменнику, Подкл. патрубка дым. газов S635 230-325 кВт к WT50/60, К-т подкл.патрубка дым.газов S635 350-555 кВт к WT70, Система управления HS 4212, Система управления HS 4311/4312, Котловой блок SE735-590 кВт, Котловой блок SE735-730 кВт, Котловой блок SE735-920 кВт, Котловой блок SE735-1120 кВт, Котловой блок SE735-1400 кВт, Котловой блок SE735-1750 кВт, Котловой блок SK735-670 кВт, Котловой блок SK735-830 кВт,



Руководитель органа _____

Эксперт _____


 подпись

 подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильцин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911865

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.АИ50.В13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Котловой блок SK735-1020 кВт, Котловой блок SK735-1260 кВт, Котловой блок SK735-1575 кВт, Котловой блок SK735-1950 кВт, Завихритель SE735, Завихритель 1500/1780 мм S735, Завихритель 1550/2100 мм S735, Завихритель 1650/2100 мм S735, Завихритель 1650/2290 мм S735, Завихритель 1650/2500 мм S735, Завихритель SK735, Завихритель 1250/1780 мм S735, Завихритель 1250/2100 мм S735, Турбулизатор 1250/2240 мм длиной S725/735, Завихритель 1300/2500 мм S735, Уплотнительный шнур 20x25x5100, Уплотнительный шнур 20x25x5800 мм MCG, Погружная гильза, Погружная втулка R3/4"x100мм, Погружная втулка R3/4"x150мм длиной, Предохранитель от недостатка воды с удалителем воздуха, Теплоизоляция SE / SK735 590 кВт-830 кВт к-т., Теплоизоляция SE / SK735 920 кВт-1260 кВт к-т., Теплоизоляция SE / SK735 1400 кВт-1575 кВт к-т., Теплоизоляция SE / SK735 1750 кВт-1950 кВт к-т., Теплоизоляция котл. блока передн. S735 590-830 кВт, Теплоизоляция котл. блока передн. S735 920-1260 кВт V2, Теплоизоляция котл. блока передн. S735 1400-1950 кВт, Теплоизоляция котл. блока передн. S735 1750-1950 кВт, Теплоизоляция Котловой блок задняя S735 590-830 кВт, Теплоизоляц. котлового блока задняя S735 920-1260 кВт,



Руководитель органа
М.П.
Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911900

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE .AI50 .B13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Теплоизол. котлового блока задняя S735 1400-1950 кВт, Окантовка теплоизоляции 2000x250, Теплоизоляция задняя стенка S735 590-830 кВт, Теплоизоляция задняя стенка S735 920-1260 кВт, Теплоизоляция задняя стенка S735 1400-1950 кВт, Теплоизоляция колл. дымовых газов S735 590-830 кВт, Теплоизоляция колл. дымовых газов S735 920-1260 кВт, Теплоизоляция колл. дымовых газов S735 1400-1950 кВт, Пружинная защелка теплоизоляции, Котловой блок SE735" S" специальное исполнение, Котловой блок SE735-920 кВт "S", Котловой блок SE735-1120 кВт "S", Котловой блок SE735-1400 кВт "S", Котловой блок SE735-1750 кВт "S", Котловой блок SK735" S" специальное исполнение, Котловой блок SK735-1020 кВт "S", Котловой блок SK735-1260 кВт "S", Котловой блок SK735-1575 кВт "S", Котловой блок SK735-1950 кВт "S", Двойной фланец DN150 DIN2631 к-т, Двойной фланец DN150 DIN2631 к-т (с муфтой), Двойной фланец DN80 DIN2633 к-т, Двойной фланец DN65 DIN2633 к-т, Двойной фланец DN200 DIN2631 к-т, Двойной фланец DN200 DIN2631 к-т (с муфтой), Двойной ниппель R1x126 к-т, Коллектор дымовых газов S735 590-830 кВт к-т,



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911867

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE .АИ50 .В13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Коллектор дымовых газов S735 920-1260
кВт к-т, Коллектор дымовых газов S735
1400-1950 кВт к-т, Уплотнительный шнур
18x2900 мм, Уплотнительный шнур 18x3610
мм, GP, Очистительная дверца коллектора
дымовых газов, Уплотнение D148x132x8мм
GP, Гайка EN1661 M8 АЗК, Гайка ISO4032
M10 8 АЗК, Шайба DIN7349 17 АЗК,
Заглушка DIN2950 300 3/4", Пробка 1/2"
3290 RG, Дверца горелки S735 590-830 кВт
к-т, Дверца горелки S735 920-1260 кВт
к-т, Дверца горелки S735 1400-1950 кВт
к-т, Дверца горелки, Уплотнительный шнур
D30x4050 мм, Уплотнительный шнур D30 (5100мм), Уплотнительный шнур D30x5500
мм, Болтовое соединение GE 10-1r
Ermeto, Накладная гайка G 1 1/2"x19
латунь, Уплотнительное кольцо 39x45x2
мм, Смотровое стекло D44x4,5-5,5 мм,
Пластина горелки 10x430x430 мм (глухая)
S735, Прокладка пластины горелки
430x430x8 мм S735, Изолирующее кольцо
двери топочной камеры S735, К-т крепежа
двери топочной камеры S735 590-830 кВт,
К-т крепежа двери топочной камеры S735
920-1260 кВт, К-т крепежа двери топочной
камеры S735 1400-1950 кВт, Лак в баллоне
RAL5015 150ml (UN1950), Облицовка S735
590-830 кВт упак. А, Облицовка S735
920-1260 кВт упак. А, Облицовка S735
1400-1575 кВт упак. А, Облицовка S735
1750-1950 кВт упак. А, Облицовка S735
590-830 кВт упак. В,



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Ени́кеев
инициалы, фамилия

В. В. Ши́льдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911868

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AИ50.B13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Облицовка S735 920-1260 кВт упак. В,
Облицовка S735 1400-1950 кВт упак. В,
Облицовка двери Передн. лев. S735
590-830 кВт, Облицовка двери Передн.
лев. S735 920 1260 кВт, Облицовка двери
Передн. лев. S735 1400-1950 кВт,
Облицовка дверца Передн.прав. S735
590-830 кВт, Облицовка дверца Передн.
прав. S735 920-1260 кВт, Облицовка двери
Передн. прав. S735 1400-1950 кВт, Панель
двери S735 590-830 кВт, Панель двери
S735 920 кВт-1260 кВт, Панель двери S735
1400-1950 кВт, Боковая стенка
перед.лев./задняя прав. S735 590-830 кВт,
Боковая стенка передн.лев./задняя
прав. S735 , Бок.стенка,
перед.лев./задн.прав.часть
S7351400-1950кВт, Боковая стенка задняя
левая S735 590-830 кВт, Боковая стенка
задняя лев. S735 920-1260 кВт, Боковая
стенка, задняя левая часть S735
1400-1950 кВт, Боковая стенка передняя
прав. S735 590-830 кВт, Боковая стенка
Передн. лев. S735 920-1260 кВт, Боковая
стенка, перед. правая часть
S7351400-1950кВт, Крышка люка в боковой
стенке S735 160x181,7 мм, Боковая стенка
середина S735 920-1260 кВт, Боковая
стенка средняя S735 1400-1575 кВт,
Боковая стенка, средняя часть S735
1750-1950 кВт, Траверса для Дверца
горелки S735 590-830 кВт, Траверса для
Дверца горелки S735 920-1260 кВт, Стяжка
двери топочной камеры S735 1400-1950
кВт, Кожух передний S735 590-830 кВт,
Кожух передн. S735 920-1260 кВт,



Руководитель органа _____

Эксперт _____

подпись

подпись

И.Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В.В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911869

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE .АИ50 .В13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Крышка передняя S735 1400-1950 кВт,
Шильдик Logano SE735, Табличка с
указанием типа прибора Logano SK735,
Кожух боковой S735 590-830 кВт, Кожух
боковой S735 920-1260 кВт, Крышка
боковая S735 1400-1950 кВт, Кожух
закладная часть 1 S735 590-1950 кВт,
Кожух закладная часть 2 S735 590-1950
кВт, Кожух закладная часть 3 S735
590-1950 кВт, Кожух закладная часть 4
S735 590-830 кВт, Кожух задняя S735
590-830 кВт, Кожух задний S735 920-1260
кВт, Кожух задний S735 1400-1575 кВт,
Крышка задняя S735 1750-1950 кВт,
Задняя стенка верхняя S735 590-830 кВт,
Задняя стенка верхняя S735 920-1260,
Задняя стенка верхняя S735 1400-195,
Задняя стенка средняя S735 590-830 кВт,
Задняя стенка средняя S735 920-1260 кВт,
Задняя стенка средняя S735 1400-1950
кВт, Задняя стенка накладка S735 590-830
кВт, Задняя стенка накладка S735
920-1260 кВт, Задняя стенка накладка
S735 1400-1950 кВт, Задняя стенка нижняя
S735 590-830 кВт, Задняя стенка нижняя
S735 920-1260 кВт, Задняя стенка нижняя
S735 1400-1950 кВт, Траверса верхняя
Передн. S735 590-830 кВт, Траверса
верхняя Передн. S735 920-1260 кВт,
Траверса верхняя Передн. S735 1400-1575
кВт,



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

И.Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В.В. Шильпин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911870

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AИ50.B13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Траверса верхняя Передн. S735 1750-1950 кВт, Траверса верхняя задняя S735 590-830 кВт, Траверса верхняя задняя S735 920-1260 кВт, Траверса верхняя задняя S735 1400-1575 кВт, Траверса верхняя задняя S735 1750-1950 кВт, Траверса верхняя средняя S735 590-830 кВт, Траверса верхняя средняя S735 920-1260 кВт, Траверса верхняя средняя S735 1400-1950 кВт, Траверса верхняя передняя/задняя S735 590-830 кВт, Траверса верхняя Передн./ задняя S735 920-1260 кВт, Траверса верхняя Передн./задняя S735 1400-1950 кВт, Крышка S635/S735, К-т крепежа облицовки S735, Кабельный держатель, Кабель горелки 5000 мм с предохранителем от натяжения, Штекер ST18/7 посеребренный, Клемма горелки 7-ми пол., зеленый, Кронштейн регулятора отопления для (только для S735), Крышка кронштейна регулятора для S735, Самонарезающий винт DIN7981 C St4,8x19 A3K, Кронштейн крепления регулятора, Кожух для HS 4311/4312, Крышка кабельных вводов (синяя), Кабельный ввод разрезной (синий), Винт с цилиндрической скрутой головкой St3,9x9,5 A, Кожух S735 590-1950 кВт, Монтажный К-т кронштейна регулятора, Шумопоглощающее основание котла SE/SK 635/735,



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Еникосов
инициалы, фамилия

В. В. Шильпин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911871

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AI50.B13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Шумопоглощающее основание котла SE/SK735,900-1260, Шумопоглощающее основание котла SE/SK735, Шумоглушитель из стали, DN 300, Шумоглушитель из стали, DN 360, Шумоглушитель DN400 (прямоугольный) , Уплотнительная манжета DN300, Уплотнительная манжета DN360, Уплотнительная манжета DN400 комплект, Звукопоглощающие кожухи- газ , Звукопоглощающий кожух- дизельное топливо, Горелка газовая VZ смесительная горелка, Горелка газовая VM 2.0/3.0 и 2.0G, Форсунка жидкого топлива Logator TZ 3,0/4,0, Газовая горелка GZ 3,0/4,0, Котловой блок Logano plus SB315 U" VZ" , Котельный блок SB315 50kW в сборе , Котельный блок SB315 70kW в сборе, Котельный блок SB315 90kW в сборе , Котельный блок SB315 115kW в сборе, Котловой блок Logano plus SB315/315 U" VM", Котловой блок SB315 50 кВт к-т для VM V2, Котловой блок SB315 70 кВт к-т для VM V2, Котловой блок SB315 90 кВт к-т для VM V2,



Руководитель органа _____

Эксперт _____

подпись

подпись

И.Л. Еникеев _____
Инициалы, фамилия

В.В. Шильдин _____
Инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911872

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AI50.B13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Котловой блок SB315 115 кВт к-т для VM V2, Поворотная камера SB315 50-70 кВт к-т, Поворотная камера SB315 90-115 кВт к-т, Изоляционный материал SB315 50-70KW, Изоляционный материал SB315 90-115KW, Уплотнение 5x10x9x5750мм силикон (самосклеивающееся), Шестигранная гайка DIN6923 M8-A3K с фикс.насечкой, Крепежный кронштейн 32x8x3 мм, Теплоизоляция SB315 50-70KW комплект, Теплоизоляция SB315 90-115KW комплект, Теплоизоляция отражательная крышка SB315 50-115kW, Теплоизоляция передняя SB315 50-115kW, Теплоизоляция котельный блок часть 1 SB315 50-115kW, Пружинная защелка теплоизоляции, Теплоизоляция котельный блок часть 2 SB315 50-70kW, Теплоизоляция котельный блок часть 2 SB315 90-115kW, Теплоизоляция задней стенки SB315 50-115kW, Потружная втулка R 3/4"x150мм длиной, Очистительная дверца SB315/615 комплект 50-185kW, Самонарезающий винт DIN7981-C-ST6, 3x38-A3T, Очистительная дверца D=224мм лакированная, Уплотнительный шнур GP14x1650 мм, Теплоизоляция люка для чистки SB315/615 50-185 кВт, Шестигранная гайка DIN6923-M10-8.8-A3K с запорные,



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

И.Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В.В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911873

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.АИ50.В13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Сборник дымовых газов SB315 50-70 кВт
к-т, Сборник дымовых газов SB315 90-115
кВт к-т, Барашковая гайка DIN315-С М8
CUZn, Полупроводниковая шайба
DIN125-A8,4-A3K, Люк для чистки сборника
дымовых газов, Шумоглушитель, Стойка с
резьбой M10x51mm, К-т салазок
направляющей трубы SB315 (2 шт.),
Шарнирные скобы SB315 компл (4 шт.),
Дверца горелки SB305/315 39-70kW V2
комплектно, Дверца горелки SB305/315
90-115kW V2 комплектно, Дверца горелки,
Замок смотрового отверстия V2 комплект,
Винт М6х10-4.8, Болт M10x30-8.8,
Полупроводниковая шайба
DIN125-A10,5-A3K, Самонарезающий винт
DIN7981-С-ST6,3x25-A3T,
Полупроводниковая шайба
DIN9021-A6,4-A3K, Штифт DIN1472-8x40 мм,
Шарнирные болты D8x45/45mm, Изоляционный
мат S115/S125/S325/SB315 17-70kW,
Изоляционный мат S105,S315/SB305,SB315,
Теплоизоляция дверцы S /
SC115/S125/SB305/SB315 17, Теплоизоляция
дверцы горелки SB305/SB315 80-115kW,
Монтажный материал теплоизоляции дверцы
комплектно, Обшивка SB315 50-115KW
комплект, Перекладина передняя и задняя
SB315 50-115KW, Гайка DIN6923-M8-A3K с,
Перекладина правая / левая SB315
50-115KW,



Руководитель органа
Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Ениксеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911874

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AI50.B13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Винт с цилиндрической скругл. головкой ST3,9x9,5-A, Боковая стенка правая / левая SB315 50-115KW, Задняя стенка верхняя SB315 50-115K, Кабельный держатель, Задняя стенка нижняя SB315 50-115KW, Кожух задний SB315 50-115KW, Кожух передний мощностью 50-115KW, Кожух горелки SB315 U 50-115kW комплект, фиксатор 4,2-A3K-Sno6930 кронштейн, Табличка с указанием типа прибора Logano plus SB315, поставка с 01/04/99, Передняя стенка нижняя SB315 50-115KW, Передняя стенка верхняя мощностью 50-115KW, Зажим уменьшения растягивающего усилия, Самонарезающий винт DIN7981-C-ST3,5x22-A3K, Рама-адаптер смесительная горелка SB315 полностью, Присоед. кабель горелки 4300 мм компл, Клемма горелки 7-ми пол., зеленый, Штекер ST18/7 посеребренный, Монтажный материал обшивки SB315, Шумопоглощающее основание котла SB315, 50-115kW, Шумоглушитель D150x450 DN150 стальной, Шумоглушитель D180x554 DN180 стальной, Уплотнительная манжета DN150 комплект, Уплотнительная манжета DN180 комплект, Нейтрализатор NE1.1 V2, Бак NE 1.1 V1, Емкость для NE1.1 V2, Винт с потайной головкой ISO2009 M6x20, Переходник NE 1.1,



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Енекеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильягин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911875

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.АИ50.В13293

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		

Переключатель по давлению NE1.1 10А,
Насос тип BE 50 С 5-220V 50 Гц 150 Вт,
Крышка NE 1.1 (тыльная часть),
Полупроводниковая шайба DIN125 А4,3-А3К,
Самонарезающий винт DIN7981 С-ST3,5x19,
Самонарезающий винт DIN7981 С-ST3,5x13,
Крышка NE 1.1 (впереди), Шланг
19x3,5x1000mm (приток конденсата),
Присоед. уголок для насоса NE1.1,
Нейтрализующее средство (10kg ведро),
Присоед. К-т 3/4" (NE 1.1/N2.1-3.35),
Нейтрализующее устройство NE 2.0,
Основание прибора M8x27 NE2.0, Бак
NE2.0, Крышка бака NE2.0, Защитная
крышка NE2.0 электроплат, Самонарезающий
винт DIN7981 2,5x26, Крепёжная пластина
NE2.0 с электроплатой, Предохранитель
4,0А / 250V, Накладная гайка D68 NE2.0,
Крышка насосной камеры NE2.0, Винт с
потайной головкой DIN965 M5x10, Кожух 1"
NE2.0, Фильтрующий элемент NE2.0,
Комплект Уплотнений NE2.0, Защитное
устройство NE2.0, Винт M6x20,
Полупроводниковая шайба DIN125 6,4,
Клапан обратный (защита от удара)
NE2.0, Переход 19-40 NE2.0, Шланг
DN19x2500mm NE2.0, Модуль повышения
давления NE2.0, Корпус модуля повышения
давления NE2.0, Соединительная труба с
насосом NE2.0, Защитная планка NE2.0,
Винт M4x12 АЗК самонарезающий,



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Ениксеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911876

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE .АИ50 .В13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Переходник NE2.0, Штекерная часть
5-ти-полюсная AW52, К-т крепежа NE2.0,
Нейтрализующее устройство NE 0.1 V2,
Крышка верхняя NE 0.1, Труба
нейтрализатора NE 0.1 V1, К-т трубчатых
фильтров NE 0.1 V2 (вставлен), Сливной
шланг со штуцером NE 0.1, Котловой блок
SB 615/SB 615U V2, Котловой блок
SB615-145 к-т V3, Котловой блок
SB615-185 к-т V3, Котловой блок
SB615-240 к-т V3, Котловой блок
SB615-310 к-т V3, Котловой блок
SB615-400 к-т V3, Котловой блок
SB615-510 к-т V3, Котловой блок
SB615-640 к-т V3, Поворотная камера
комплект, Поворотная камера SB615
145-185 кВт к-т, Поворотная камера SB615
240-310 кВт к-т, Поворотная камера SB615
400 кВт к-т, Поворотная камера SB615
510-640 кВт к-т, Изоляционный материал,
Комплект изоляционного материала SB615
145-185kW, Комплект изоляционного
материала SB615 240-310kW, Комплект
изоляционного материала SB615 400kW,
Комплект изоляционного материала SB615
510-640kW, Уплотнение 5x10x9x5750mm
силикон (самосклеивающееся), Крепежный
кронштейн 32x8x3 mm, Шестигранная гайка
DIN6923 M8-A3K с фикс.насечкой,
Теплоизоляция SB615 145-185kW,



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Енико́ев
инициалы, фамилия

В. В. Шильди́н
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911877

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE. АИ50. В13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Теплоизоляция SB615 240-310kW,
Теплоизоляция SB615 400kW, Теплоизоляция
SB615 510-640kW, Теплоизоляция
отражательная крыжка, Теплоизоляция
поворотной камеры SB615 145-185 кВт,
Теплоизоляция поворотной камеры SB615
240-310 кВт, Теплоизоляция поворотной
камеры SB615 400 кВт, Теплоизоляция
поворотной камеры SB615 510-640 кВт,
Теплоизоляция впереди, Теплоизоляция
Передн. SB615 145-185 кВт, Теплоизоляция
передн. SB615 240-310 кВт, Теплоизоляция
передн. SB615 400 кВт, Теплоизоляция
Передн. SB615 510-640 кВт, Теплоизоляция
котлового блока часть 1,
Теплоизол. котельного блока часть 1 SB615
145-310 кВт, Теплоизоляция котельного
блока часть 1 SB615 400 кВт,
Теплоизол. котельного блока часть 1 SB615
510-640 кВт, Пружинная защелка
теплоизоляции, Теплоизоляция котлового
блока часть 2, Теплоизол. котельного
блока часть 2 SB615 145-185 кВт,
Теплоизол. котлового блока часть 2 SB615
240-310 кВт, Теплоизоляция котельного
блока часть 2 SB615 400 кВт,
Теплоизол. котельного блока часть 2 SB615
510-640 кВт, Теплоизоляция задняя,
Теплоизоляция задней стенки SB615
145-185 кВт, Теплоизоляция задней
стенки SB615 240-310 кВт, Теплоизоляция
задней стенки SB615 400 кВт,
Теплоизоляция задней стенки SB615
510-640 кВт, Погружная втулкаR
3/4"x150мм длиной,



Руководитель органа _____

Эксперт _____


 подпись

 подпись

И. Л. Ениксеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911878

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.A150.B13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Очистительная дверца, Очистительная
дверца SB315/615 комплект 50-185kW,
Защитный элемент в SB615 210-610 kW,
Самонарезающий винт
DIN7981-C-ST6, 3x38-A3T, Очистительная
дверца D=224mm лакированная, Защитный
элемент в SB615 D=254mm 210-640 kW,
Уплотнительный шнур GP14x1650 мм,
Теплоизоляция люка для чистки SB315/615
50-185 кВт, Теплоизоляция люка для
чистки SB615 240-640 кВт, Шестигранная
гайка DIN6923-M10-8.8-A3K с запорные,
Шумоглушитель компл., Сборник дымовых
газов SB615 145-185 кВт компл, Сборник
дымовых газов SB615 240-310 кВт компл,
Сборник дымовых газов SB615 400 кВт
К-тн, Сборник дымовых газов SB615
510-640 кВт компл, Барашковая гайка
DIN315-C M8 CUZn, Полупроводниковая
шайба DIN125-A8,4-A3K, Люк для чистки
сборника дымовых газов, Шумоглушитель,
Набор для муфтового удлинителя,
Предохр.от недостатка воды с удалителем
воздуха, Дверцы горелок, Дверца горелки
комплектн SB615 145-310kW компл., Дверца
горелки комплектн SB605/SB615 210-270kW,
Дверца горелки комплектн SB605/SB615
350-650kW, Дверца горелки SB615 145-310
кВт для, Дверца горелки,
Полупроводниковая шайба
DIN125-A10,5-A3K, Болт M10x65-8.8,



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Еникоев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911879

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.АИ50.В13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Полупроводниковая шайба
DIN9021-A6,4-A3K, Самонарезающий винт
DIN7981-c-St6,3x80-A3K, Уплотнительный
шнур GP 7x1000, Уплотнительный шнур
D8xD260 силикон, Пластина под горелку
(глухая), Пластина горелки стандартная
270x270x10мм, Пластина горелки
стандартная (глухая) 298x298x10 мм,
Пластина горелки стандартная (глухая)
338x338x10 мм, Болт M10x30-8.8, Крышка
смотрового отверстия к-т, Винт с
потайной головкой DIN963-M5x16-Ms,
Уплотнение D42x52x1,5мм, Смотровое
стекло D49,5x5мм, Дюза для измерения
давления G1/8", Теплоизоляция дверцы
горелки, Теплоизоляция двери топочной
камеры SB615 D450 к-т, Теплоизол.
топочной камеры SB605/SB615 210-400 кВт,
Теплоизол. топочной камеры SB605/SB615
350-640 кВт, Теплоизоляция двери
топочной камеры SB615, Плита
теплоизоляции дверцы горелки,
Изоляционный мат SB615 145-310 кВт,
Изоляционный мат SB605/SB615 210-400
кВт, Изоляционный мат GE515/SB605/SB615
510-640kW/350, Изоляц.мат SB615 145-310
кВт, Уплотнительный шнур 20x20x2150 мм,
Болт DIN1444-16H-11x100-st-A3K,
Полупроводниковая шайба DIN125-A17-A3K,



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911880

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.A150.B13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Монтажный материал дверцы горелки,
Обшивка SB615 145-185kW в сборе, Обшивка
SB615 240-310kW в сборе, Обшивка SB615
400kW в сборе, Обшивка SB615 510-640kW в
сборе, Перекладина верхняя, передняя /
задняя, Поперечная верхняя пластина
SB615 145-185kW, Поперечная верхняя
пластина SB615 145-185kW, Поперечная
верхняя пластина SB615 510-640kW, Гайка
DIN6923-M8-A3K с, Перекладина верхняя,
правая / левая, Продольная верхняя
пластина SB615 145-185kW, Продольная
верхняя пластина SB615 240-400kW,
Продольная верхняя пластина SB615
510-640kW, Винт с цилиндрической скругл.
головкой St-3,9x9,5-, Боковая стенка
передн. лев. / зад. прав., Бок.стенка
передн.лев./задняя прав.SB615 145-185
кВт, Левая / правая боковая
обшивкаSB615 240-310kW, Левая / правая
боковая обшивка SB615 400kW, Левая
обшивка бок/правая обшивка бок
SB615510-640, Тыльная часть обшивки
верхняя SB615 145-185kW, Тыльная часть
обшивки верхняя SB615 240-310kW,



Руководитель органа
Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911882

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.АИ50.В13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Фронтальная нижняя панель SB615
240-310kW, Фронтальная нижняя панель
SB615 400kW, Фронтальная нижняя панель
SB615 510-640kW, Передняя стенка верх,
Фронтальная верхняя панель SB615 145-185
kW, Фронтальная верхняя панель SB615
240-310kW, Фронтальная верхняя панель
SB615 400kW, Фронтальная верхняя панель
SB615 510-640kW, Крышка верхняя,
Заглушка в обшивке верх фронтальная
SB615 400kW, Заглушка в обшивке
верх фронтальная SB615510-640, Табличка
с указанием типа прибора Logano plus
SB615, Заглушка в обшивке
ниж фронтальная SB615 240-310, Заглушка
в обшивке ниж фронтальная SB615 400kW,
Заглушка в обшивке ниж фронтальная
SB615510-640, Присоед. кабель горелки
4300 мм компл, Штекер для подкл., 12-ти
пол., тип 6ES, Штекер ST18/7
посеребренный, Кабель горелки с
предохранителем натяжения 3200 мм,
Клемма горелки 7-ми пол., зеленый,
Монтажный материал SB615, Кожух горелки
SB615 145-185 кВт VM, Кожух горелки
SB615 240-310 кВт VM, Панель верхняя
SB615 VM, Передн. стенка низ SB615
145-185 кВт VM, Передн. стенка низ SB615
240-310 кВт VM, Крышка Передн. SB615 VM,
Панель нижняя SB615 145-185 кВт VM,
Панель нижняя SB615 240-310 кВт VM,



Руководитель органа _____

Эксперт _____


 подпись

 подпись

И.Л. Ениксеев
инициалы, фамилия

В.В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911883

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE .АИ50 .В13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Боковое крепление дверцы Logamatic 4212/4311/HS 4312, Кронштейн крепления регулятора, Кожух кронштейна регулятора, Винт с цилиндрической скругл. головкой ST3,9x9,5-A, Панель кронштейна регулятора, Крышка, Самонарезающий винт DIN7981-C-St4,8x19-A3K, Крышка кабельных вводов (синяя) , Кабельный ввод разрезной (синий) , Кожух для HS 4311/4312, Кабель 2 ступени горелки 8 м, Монтажный К-т кронштейна регулятора, Шумопоглощающий основание котла, Шумопоглощающее основание котла SB615, 145-310kW, Шумопоглощающее основание котла SB615, 400kW, Шумопоглощающее основание котла SB615, 510-640kW, Шумоглушитель, d: 180 x 595mm стальной, Шумоглушитель, d: 200 x 595mm стальной, Шумоглушитель, d: 250 x 834mm стальной, Шумоглушитель, d: 300 x 984mm стальной, Уплотнительная манжета, Уплотнительная манжета DN180 комплект , Уплотнительная манжета DN200 комплект , Уплотнительная манжета DN250 комплект , Уплотнительная манжета DN300 комплект , Звукопоглощающий кожух- газ , Звукоизолирующий кожух SH I для горелок, Звукоизолирующий капот SH IIa для горелок, Звукоизолирующий капот SH IIb для горелок, Нейтрализатор NE1.1 V2, Бак NE 1.1 V1, Емкость для NE1.1 V2 , Винт с потайной головкой ISO2009 M6x20, Переходник NE 1.1, Переключатель по давлению NE1.1 10A, Насос тип BE 50 C 5-220V 50 Гц 150 Вт, Крышка NE 1.1(тыльная часть) , Полупроводниковая шайба DIN125 A4,3-A3K, Самонарезающий винт DIN7981 C-ST3,5x19,



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Енекеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911884

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE .АИ50 .В13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Самонарезающий винт DIN7981 C-ST3,5x13,
Крышка NE 1.1 (впереди), Шланг
19x3,5x1000mm (приток конденсата),
Присоед. уголок для насоса NE1.1,
Нейтрализующее средство (10kg ведро),
Присоед. К-т 3/4" (NE 1.1/N2.1-3.35),
Нейтрализующее устройство NE 2.0,
Основание прибора M8x27 NE2.0, Бак
NE2.0, Крышка бака NE2.0, Защитная
крышка NE2.0 электроплат, Самонарезающий
винт DIN7981 2,5x26, Крепёжная пластина
NE2.0 с электроплатой, Предохранитель
4,0А / 250V, Накладная гайка D68 NE2.0,
Крышка насосной камеры NE2.0, Винт с
потайной головкой DIN965 M5x10, Кожух 1"
NE2.0, Фильтрующий элемент NE2.0,
Комплект Уплотнений NE2.0, Защитное
устройство NE2.0, Винт M6x20,
Полупроводниковая шайба DIN125 6,4,
Клапан обратный (защита от удара)
NE2.0, Переход 19-40 NE2.0, Шланг
DN19x2500mm NE2.0, Модуль повышения
давления NE2.0, Корпус модуля повышения
давления NE2.0, Соединительная труба с
насосом NE2.0, Защитная планка NE2.0,
Винт M4x12 АЗК самонарезающий,
Переходник NE2.0, Штекерная часть
5-ти-полюсная AW52, К-т крепежа NE2.0,
Нейтрализующее устройство NE 0.1 V2,
Крышка верхняя NE 0.1,



Руководитель органа
Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильгин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911885

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE .АИ50 .В13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Труба нейтрализатора NE 0.1 V1, К-т
трубчатых фильтров NE 0.1 V2 (вставлен),
Сливной шланг со штуцером NE 0.1,
Защитный узел подключения котла EN
12828, DN 65, Защитный узел подключения
котла EN 12828, DN 80, Защитный узел
подключения котла EN 12828, DN 100, Болт
M12x55-4.6, Полупроводниковая шайба
DIN125-a13-A3K, Гайка ISO4032-m12-A3K,
Термометр D100, G1/2, 0-120° С. 100mm
дл., , Термометр D100,G1/2", 0-120° С,
длина 160мм, Автоматический
воздухоотводчик (вентиль 3/8"), Комплект
Уплотнений KSG, Заглушка 1/2", Манометр
d:100mm, 0-10bar 1/2", Вентиль Ms 1/2",
Арматурная балка, комплектно,
Колпачковый вентиль, Погружная гильза G
1/2 100mm , Погружная гильза G1/2" 160mm
, Вставка, Прокладка DN100, Уплотнение,
Плоское уплотнение. KLINGERSIL C4400,
PN6 DN65 , Плоское уплотнение.
KLINGERSIL C4400, PN6 DN80, Плоское
уплотнение. KLINGERSIL C4400, PN6 DN100,
Котловой блок Logano plus SB735,
Поворотная камера комплект,
Уплотнительный шнур D30x3720 мм,
Уплотнительный шнур 20x20x3600mm,
Теплоизоляция отражательная крыжка,
Поворотная камера,



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Енекеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильягин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911886

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE .АИ50 .В13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Комплект шарнирных угольников, Шарнирный угольник внизу, Шарнирный угольник вверху, наверху, сверху, Шарнирные болты, Болт М10х25 8.8, Полупроводниковая шайба DIN125 А10,5 АЗК, Гайка DIN6923 М10 АЗК, Болт М10х65 8.8, Котловой блок комплектный, Котловой блок SB735-790 дополнительный, Котловой блок SB735-970 дополнительный, Котловой блок SB735-1200 кВт дополнительный, Поворотная камера комплект, К-т перереоснащения поворотной камеры 790 кВт к-т, Теплоизоляция поворотной крышки компл.размер 790kW, Теплоизоляция поворотной камеры 790 кВт к-т, Теплоизоляция поворотной камеры Передн. 790 кВт, Передн. стенка нижняя к-т V3 790 кВт, Панель нижняя к-тV2 790 кВт, Комплект шарнирных угольников поворотной двери, Шарнирный угольник вверху, наверху, сверху направо, Шарнирный угольник внизу направо, Шарнирный угольник внизу налево, Болт М10х90, К-т перереоснащения поворотной камеры 970 кВт к-т, Теплоизоляция поворотной крышки компл.размер 970 W, Теплоизоляция поворотной камеры 970-1200 кВт к-т,



Руководитель органа _____

Эксперт _____

подпись

подпись

И. Л. Еникеев _____
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин _____
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911887

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE .AI50 .B13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Теплоизоляция поворотной камеры Передн. 970 кВт, Передн. стенка нижняя V3 970 кВт к-т, Панель нижняя V2 970 кВт к-т, Болт M10x90 8.8, К-т перереоснащения поворотной камеры 1200 кВт к-т, Теплоизоляция поворотной крышки компл.размер 1200kW, Теплоизоляция поворотной камеры Передн. 1200 кВт, Передн. стенка нижняя V3 1200 кВт к-т, Панель нижняя V2 величина 1200 кВт к-т, Набор для муфтового удлинителя, Предохранитель от недостатка воды с удалителем воздуха, Погружная втулка R 3/4"x150мм длиной, Шумоглушитель компл., Коллектор дымовых газов размер 790-970kW, Сборник дымовых газов V2 790-970 кВт к-т, Коллектор дымовых газов размер 1200kW, Сборник дымовых газов V2 1200 кВт к-т, Уплотнение 5x10x9x5750мм силикон (самосклеивающееся), Шумоглушитель, Крепежный кронштейн 32x8x3 мм, Шестигранная гайка DIN6923 M8-A3K с фикс.насечкой, Дверца для чистки комплектно., Очистительная дверца, Полупроводниковая шайба DIN125 A8,4-A3K, Барашковая гайка DIN315-C M8 CUZn, Теплоизоляция SB735 часть А,



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильпин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911888

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE .АИ50 .В13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Теплоизоляция SB735-790 кВт упак. А,
Теплоизоляция SB735-970 кВт упак. А,
Теплоизоляция SB735-1200 кВт упак. А,
Теплоизоляция котлового блока передняя,
Теплоизоляция котлового блока задняя,
Пружинная защелка (комплект 20 шт) ,
Теплоизоляция SB735-790 кВт упак. В,
Теплоизоляция SB735-970 кВт упак. В,
Теплоизоляция SB735-1200 кВт упак. В,
Теплоизоляция задняя, Теплоизоляция
SB735-790 кВт задняя стенка V2,
Теплоизоляция SB735-970 кВт задняя
стенка V2, Теплоизоляция SB735-1200 кВт
задняя стенка V2, Теплоизоляция
отражательная крышка комплектный,
Теплоизоляция поворотной крышки 790kW,
Теплоизоляция поворотной крышки
970-1200kW, Теплоизоляция отражательная
крышка боковой, Теплоизоляция
отражательная крышка сверху, наверху,
Теплоизоляция отражательная крышка
впереди, Теплоизоляция поворотной крышки
передн. 790kW, Теплоизоляция поворотной
крышки передн. 970-1200kW, Теплоизоляция
передней стёки, Теплоизоляция передней
стенки размер 790kW, Теплоизоляция
передней стенки размер 970kW,



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И.Л. Еникоев
инициалы, фамилия

В.В. Шильпин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911889

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Теплоизоляция передней стенки размер 1200kW, Дверца горелки комплектно SB735 размер 790-1200kW, Дверца горелки, Теплоизоляция дверцы горелки размер 790-1200kW, Болт M10x65-8.8, Полупроводниковая шайба DIN125 A10,5-A3K, Уплотнение пластины горелки комплектно, Пластина горелки (глухая) 790-1200 кВт к-т, Пластина под горелку, Болт M12x40 8.8, Полупроводниковая шайба DIN125 A13-A3K, Гайка ISO4032 M12 8.8, Уплотнительное кольцо 39x45x2 мм, Смотровое стекло D44x4,5-5,5 мм, Накладная гайка G 1 1/2"x19 латунь, Болтовое соединение GE 10-1r Egmoto, Ввертная деталь, Уплотнение, Прокладка, Накладная гайка, Уплотнительный шнур 20x20x2150 мм, Изолирующее кольцо дверцы горелки комплект, Монтажный к-т для двери топочной камеры, К-т для монтажа облицовки SB735 790 кВт V2 упак. А, Основной к-т крепления облицовки SB735 790 кВт V3, К-т для монтажа облицовки SB735 970-1200 кВт, Основн. к-т крепл. облицовки SB735 V3 970-1200 кВт, Траверса верхняя перед. / зад., Перекладина задняя, верхняя, Гайка EN1661 M8-A3K, Траверса верхняя продольная комплект,



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильпин
инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

1911890

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE .АИ50 .В13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Переключатель передняя, Переключатель задняя, Винт с цилиндрической скрутил. головкой ST3,9x9,5-A, Болт М8х20-8,8, Полупроводниковая шайба DIN125 А8,4-А3К, Переключатель верхняя средняя комплект, Переключатель верхняя, средняя, Болт М8х20-8.8, Болт М8х80-8,8, Траверса передняя центр, комплект, Переключатель передняя средняя, Планка опорная, Кронштейн, Траверса нижняя передн. SB735 комплектно V1, Траверса передняя нижняя компл. V2 SB735, Переключатель передняя нижняя, Траверса нижняя задн. SB735 комплектно V1, Траверса SB735 задняя нижняя к-т. V2, Переключатель задняя нижняя, Провод горелки 8000 мм, Зажим для фиксации кабеля SB735, Зажим уменьшение растягивающего усилия, Самонарезающий винт DIN7981 С St3,5x22 А3К, Кабельный держатель, Монтажный к-т для SB735, Боковое крепление дверцы Logamatic 4212/4311/HS 4312, Кронштейн крепления регулятора, Кожух кронштейна регулятора, Панель кронштейна регулятора, Крышка,



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

И.Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В.В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911891

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AH50.B13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Самонарезающий винт
DIN7981-C-St4, 8x19-A3K, Крышка кабельных
вводов (синяя), Кабельный ввод разрезной
(синий), Кожух для NS 4311/4312, Кабель
2 ступени горелки 8 м, Монтажный К-т
кронштейна регулятора, Облицовка
SB735-790 упак. В, Облицовка
SB735-970/1200 кВт упак. В, Боковая
стенка правая передн.размер 790-1200kW,
Боковая стенка левая передн.размер
790-1200kW, Боковая стенка
середина,размер 790kW, Боковая стенка
середина, размер 970-1200kW, Боковая
стенка правая задн.размер 790-1200kW,
Боковая стенка левая задн.размер
790-1200kW, Накладка правая комплектно.
размер 790-1200kW, Накладка направая,
Накладка левая комплектно. размер
790-1200kW, Накладка налевая, Панель
верхняя перед. 790-1200kW, Крышка
передняя, Обшивка цоколя передняя,
размер 790-1200kW, Основание, передняя
часть, Обшивка цоколя боковая, размер
790-1200kW, Основание, задняя часть,
Облицовка SB735-790 кВт упак. С V3,
Облицовка SB735-790 кВт упак. С V4,
Облицовка SB735-970 кВт упак. С V3,
Облицовка SB735-970 кВт упак. С V4,
Облицовка SB735-1200 кВт упак. С V3,
Облицовка SB735-1200 кВт упак. С V4,



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

И.Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В.В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911892

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B13293

**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		

31 1280

8403 10 900 0

Крышка нижняя компл., Диафрагма нижняя.
V1 размер 790kW, Диафрагма нижняя. V1
размер 970kW, Диафрагма нижняя. V1
размер 1200kW, Передняя стена низ
комплект, Передняя стенка нижняя размер
790kW, Передняя стенка нижняя размер
970kW, Передняя стенка нижняя размер
1200kW, Крышка верхняя компл., Панель
верхняя компл. размер 790kW, Панель
верхняя компл. размер 970kW, Панель
верхняя компл. размер 1200kW, Табличка с
указанием типа прибора Logano plus
SB735, Передняя стенка верхняя правая
комплект, Передняя стенка верхняя
прав.размер 790kW, Передняя стенка
верхняя прав.размер 970kW, Передняя
стенка верхняя прав.размер 1200kW,
Передняя стенка верхняя левая комплект,
Передняя стенка верхняя лев.размер
790kW, Передняя стенка верхняя
лев.размер 970kW, Передняя стенка
верхняя лев.размер 1200kW, Крышка
верхняя, Панель верхняя 450mm размер
790-1200kW, Панель верхняя 450mm с
прорезью размер 790-1200kW, Панель
верхняя 283mm размер 790kW,



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911893

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE .АИ50 .В13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Панель верхняя 493мм размер 970-1200кВт,
Задняя стена сверху, наверху, сверху
комплектный, Задняя стенка верхн. 790кВт,
Задняя стенка верхн. 970кВт, Задняя
стенка верхн. 1200кВт, Задняя стена
сверху, наверху, сверху, Металлический
запор верх комплект, Запорная планка
верхняя 790кВт, Запорная планка верхняя
970кВт, Запорная планка верхняя 1200кВт,
Металлический запор верх, Задняя стена
середина, центр комплектный, Задняя
стенка середина 790кВт, Задняя стенка
середина 970кВт, Задняя стенка середина
1200кВт, Задняя стена середина, центр,
Металлический запор, центр комплект,
Запорная планка центральная 790кВт,
Запорная планка центральная 970кВт,
Запорная планка центральная 1200кВт,
Металлический запор центр, Задняя стена
внизу комплектный, Задняя стенка нижн.
790кВт, Задняя стенка нижн. 970кВт,
Задняя стенка нижн. 1200кВт, Задняя стена
внизу, Металлический запор сзади боковой
комплект, Запорная планка задняя боковая
790кВт, Панель запорная задняя боковая
V2 790 кВт к-т,



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Ени́кеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911894

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE .АИ50 .В13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Запорная планка задняя боковая 970kW,
Панель запорная задняя боковая V2 970
кВт к-т, Запорная планка задняя боковая
1200kW, Запорная панель задняя боковая
к-т1200 кВт V2, Металлический запор
боковой, Шумопоглощающий основание
котла, Шумопоглощающее основание котла
S725-870kW, SB735-870kW, Шумопоглощающее
основание котла S725-1070/1320kW,
Шумоглушитель, d: 350 x 1134mm стальной,
Уплотнительная манжета DN350 комплект,
Защитный узел подключения котла EN
12828, DN 125, Защитный узел подключения
котла EN 12828, DN 100, Винт ISO4016
M12x55, Гайка ISO4032 M12-A3K, Термометр
D100,G1/2", 0-120° С, длина 160мм,
Автоматический воздухоотводчик (вентиль
3/8"), Комплект Уплотнений KSG, Заглушка
1/2", Манометр d:100mm, 0-10bar 1/2",
Вентиль Ms 1/2" , Арматурная балка,
комплектно, Колпачковый вентиль,
Погружная гильза G1/2" 160mm , Прокладка
DN125, Прокладка DN100, Плоское
уплотнение. KLINGERSIL C4400, PN6 DN125,
Плоское уплотнение. KLINGERSIL C4400,
PN6 DN100,



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911895

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.АИ50.В13293

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		

31 1280
8403 10 900 0

Нейтрализующее устройство NE 0.1 V2,
Крышка верхняя NE 0.1, Труба
нейтрализатора NE 0.1 V1, К-т трубчатых
фильтров NE 0.1 V2 (вставлен), Сливной
шланг со штуцером NE 0.1, Шланг
19x3,5x1000mm (приток конденсата),
Нейтрализатор NE1.1 V2, Бак NE 1.1 V1,
Емкость для NE1.1 V2, Винт с потайной
головкой ISO2009 M6x20, Переходник NE
1.1, Переключатель по давлению NE1.1
10А, Насос тип BE 50 С 5-220V 50 Гц 150
Вт, Крышка NE 1.1 (тыльная часть),
Полупроводниковая шайба DIN125 A4,3-A3K,
Самонарезающий винт DIN7981 C-ST3,5x19,
Самонарезающий винт DIN7981 C-ST3,5x13,
Крышка NE 1.1 (впереди), Присоед. уголок
для насоса NE1.1, Нейтрализующее
средство (10kg ведро), Присоед. К-т
3/4" (NE 1.1/N2.1-3.35), Нейтрализующее
устройство NE 2.0, Основание прибора
M8x27 NE2.0, Бак NE2.0, Крышка бака
NE2.0, Защитная крышка NE2.0
электроплат,



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

И. Л. Енекеев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911896

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM50.B13293

**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		

31 1280
8403 10 900 0

Самонарезающий винт DIN7981 2,5x26,
Крепёжная пластина NE2.0 с
электроплатой, Предохранитель 4,0А /
250V, Накладная гайка D68 NE2.0, Крышка
насосной камеры NE2.0, Винт с потайной
головкой DIN965 M5x10, Кожух 1" NE2.0,
Фильтрующий элемент NE2.0, Комплект
Уплотнений NE2.0, Защитное
устройство NE2.0, Винт M6x20,
Полупроводниковая шайба DIN125 6,4,
Клапан обратный (защита от удара)
NE2.0, Переход 19-40 NE2.0, Шланг
DN19x2500mm NE2.0, Модуль повышения
давления NE2.0, Корпус модуля повышения
давления NE2.0, Соединительная труба с
насосом NE2.0, Защитная планка NE2.0,
Винт M4x12 A3K самонарезающий,
Переходник NE2.0, Штекерная часть
5-ти-полюсная AW52, К-т крепежа NE2.0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstrasse 30-32 , D-35576 Wetzlar,
Германия



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

И.Л. Еникеев
инициалы, фамилия

В.В. Шильдин
инициалы, фамилия