

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CZ.A150.B12488

Срок действия с 11.08.2008

по 10.08.2011

7992835

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11A150
ОС ПРОДУКЦИИ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "АКАДЕММАШ"
РФ, 115404, г. Москва, 11-я Радиальная, 2, оф. 213, тел. (495) 775-76-60, факс (495) 775-76-60,
www.akademdash.ru, e-mail: info@akademdash.ru

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные т.м. "Buderus" без горелок на
твёрдом топливе серии Logano, типы: S 121, S 111, G 211, S 111 D, S 111 WT, S 111 D
WT, G 211 D, S 121 WT с комплектующими (см. приложение на 13 листах, бланки
№№ 1911324 - 1911336)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
49 3122

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30735-2001 (п.п. 3.6, 3.7, 4.1.7, 4.1.16, 4.1.19.4.2 - 4.1.19.4.4, 4.1.19.6, 5.1, 5.3 - 5.10,
разд. 6)

код ТН ВЭД России:
8403 10 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Bosch Termotechnika s.r.o.»
Ve Urbine 588/3, 794 01 Krnov, Чешская Республика

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН «Bosch Termotechnika s.r.o.»
Ve Urbine 588/3, 794 01 Krnov, Чешская Республика

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 135/34-08 от 11.08.2008 г. ИЦ Закрытого
акционерного общества "Спектр-К", рег. № РОСС RU.0001.21MM02 от 30.08.2007, адрес: 156019, Костромская
область, г. Кострома, ул. П.Щербины, д. 9; сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2000
№73150108-4 от 09.06.2007, выд. ОС "TUV CERT"; сертификата системы менеджмента качества ISO
14001:2004 №73150108-3 от 29.06.2007, выд. ОС "TUV CERT"

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

Руководитель органа
М.П.

Эксперт

подпись

подпись

И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия

В.В. Шильдин

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911324

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №

РОСС CZ.AM50.B12488

**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
49 3122 8403 10 900 0	<p>Котлы отопительные водогрейные т.м. "Buderus" без горелок на твердом топливе серии Logano, типы: S 121, S 111, G 211, S 111 D, S 111 WT, S 111 D WT, G211 D, S121 WT с комплектующими: Котловой блок S111-12 WT; Котловой блок S111-16 WT; Котловой блок S111-20 WT; Котловой блок S111-24 WT; Котловой блок S111-25MAX WT; Котловой блок S111-32 WT; Котловой блок S111-32D WT; Котловой блок S111-45D WT; Термоманометр в комплекте S111; Передняя решетка S111; Встряхиваемая решетка комплект S111; Встряхиваемая решетка без крепежа S111; Шарнир встряхиваемой решетки S111; Рычаг встряхиваемой решетки S111 со шплинтом; Дверца зольника комплект S111; Дверца зольника с воздушным клапаном S111; Воздушный клапан комплект S111; Регулировочный винт М6 воздушного клапана S111; Смотровое стекло комплект S111; Уплотнительный шнур 5x5x540 воздушного клапана S111; Уплотнительный шнур 6x6x628 воздушного клапана S111; Дверца зольника S111; Уплотнительный шнур 8x8x975 зольной дверцы S111; Уплотнительный шнур 8x8x1219 зольной дверцы S111; Запор дверцы зольника комплект S111; Шарнир нижний дверцы зольника S111; Зольный ящик S111; Шторка S111; Шторка правая / левая S111; Рычаг шторки комплект S111; Рычаг заслонки дымохода S111; Заслонка дымохода S111; Выхлопной патрубок комплект S111; Уплотнительный шнур 6x6x440 выхлопного патрубка ; Уплотнение фланца DN50 S111; Уплотнение фланца DN70 S111; фланец DN50 S111 с уплотнением и креплением; фланец DN70 S111 с уплотнением и креплением;</p>	



Руководитель органа _____

подпись

Эксперт _____

подпись

И. Л. Еникеев _____

инициалы, фамилия

В. В. Шильдин _____

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911325

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____ РОСС СЗ.АИ50.В12488

**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 49 3122 8403 10 900 0	<p>Клапан для заполнения G1/2" S111; Шарнир дверцы чистки дымохода комплект S111; Дверца чистки камеры S111; Направляющая пластина S111; Дверца чистки дымохода комплект S111; Уплотнительный шнур 5x5x260 дверцы чистки дымохода; Уплотнительный шнур 6x6x358 дверцы чистки дымохода; Уплотнительный шнур 8x8x890 и 12x12x270; Уплотнительный шнур 8x8x939 и 12x12x365; ; Уплотнительный шнур 8x8x1039 и 12x12x365 ; Уплотнительный шнур 12x12x1950 ; Изоляция дверцы чистки дымохода S111; Кронштейн изоляции дверцы чистки дымохода S111; Дверца топки S111; Дверца топки S111 комплект ; Уплотнительный шнур 8x8x585 дверцы топки S111; Уплотнительный шнур 8x8x764 дверцы топки S111; Уплотнительный шнур 12x12x1680 дверцы топки S111; Шплинт 5x40 DIN94 S111; Ручка дверцы топки S111; Воздушный клапан дверца (печи) S111; Отбойная пластина S111; Набор для монтажа обшивки S111/S121; Регулятор S111; Шайба регулятора S111; Рукоятка дверцы S111; Клапан S111; Крепление рычага встряхиваемой решетки S111; Передняя верхняя облицовка S111; Передняя нижняя облицовка S111; Изоляция передней нижней облицовки S111; Изоляция передней верхней облицовки S111; Боковая облицовка левая S111; Передняя нижняя левая облицовка S111; Изоляция боковой облицовки S111; Задняя облицовка S111; Изоляция задней облицовки S111; Верхняя облицовка S111; Боковая облицовка правая S111;</p>	



Руководитель органа _____

подпись

Эксперт _____

подпись

И. Л. Еникеев

инициалы, фамилия

В. В. Шильдин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911326

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CZ.AM50.B12488

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 49 3122 8403 10 900 0		

Передняя нижняя правая облицовка S111;
Боковая правая облицовка S111; Зольный скребок S111; Кочерга чистки воздуховода S111; Кочерга чистки стенок S111; Шамотный кирпич 808/93 S111; Шамотный кирпич 808/95 S111; Шамотный кирпич 808/94 S111; Шамотный кирпич SICAL 808/90 S111; Уплотнительный шнур 20x20x260 шамотного кирпича ; Шамотный кирпич 818/102 S111; Шамотный кирпич 818/94 S111; Шамотный кирпич 817/133 S111; Шамотный кирпич 817/116 S111; Шамотный кирпич 817/75,76 S111; Шамотный кирпич 817/75,76A S111; Шамотный кирпич 806/172 S111; Шамотный кирпич 806/171 S111; Шамотный кирпич 806/170 S111; Шамотный кирпич 806/109 S111; Шамотный кирпич 818/55 S111; Котловой блок S111-12; Котловой блок S111-16; Котловой блок S111-20; Котловой блок S111-24; Котловой блок S111-25MAX; Котловой блок S111-32; Котловой блок S111-32D; Котловой блок S111-45D; Набор для монтажа фланцев; Погружная гильза термоманометра S111; Шамотное крепление S111; Набор для монтажа передней облицовки S111-45D; Котловой блок S121-18; Котловой блок S121-24; Котловой блок S121-32; Котловой блок S121-38; Котловой блок S121-18 WT; Котловой блок S121-24 WT; Котловой блок S121-32 WT; Котловой блок S121-38 WT; Дверца топки S121-18/24кВт комплект ; Дверца топки S121-31/38кВт комплект ; Уплотнительный шнур 20x20x1235 ; Уплотнительный шнур 20x20x1430 ; Защита дверцы топки с шильдиком S121-18/24;



Руководитель органа

подпись

И. Л. Еникеев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В. В. Шильдин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911327

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____ РОСС СЗ.АИ50.В12488

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

49 3122

8403 10 900 0

Изоляция дверцы топки и зольника S121-18/24; Изоляция дверцы топки и зольника S121-32/3; Набор укрепления (магнитный) диск с защитой S121; Набор укрепления дверца S121; Дверца зольника комплект S121-18/24; Дверца зольника комплект S121-32/38; Защита дверцы зольника S121-18/24; Защита дверцы зольника S121-32/38; Коллектор дымовых газов без вентилятора S121-18/24; Коллектор дымовых газов без вентилятора S121-32; Коллектор дымовых газов без вентилятора S121-38; Силикон 500мл S121; Кран для наполнения 1/2" S121; Всасывающий ход вентилятора (тип FCJ-4C 82S); Фланец импеллера S2121; Уплотнительный шнур 8x8x845 S121; Импеллер S121; Набор для монтажа двигателя вентилятора S121; Гайка импеллера S121; Двигатель вентилятора S121; Штепсель кабеля вентилятора S121; Дверца чистки камеры комплект S121; Изоляция дверцы чистки камеры S121; Барашковая гайка M6 S121; Штепсельная розетка кабеля вентилятора S121; Кронштейн в комплекте S121; Противовес рычага шторы 500g S121; Шторка S121-18/24; Шторка S121-32/38; Концевой выключатель S121; Штанга S121-18; Штанга S121-24; Штанга S121-32; Штанга S121-38; Пружина 1,8x18,8x125 S121; Замок дверцы комплект S121; Набор для монтажа дверных петель S121; Шарнирный стержень S121-18/24; Шарнирный стержень S121-32/38; Передняя облицовка S121-18/24; Передняя облицовка S121-32/38;



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

И. Л. Еникеев

инициалы, фамилия

В. В. Шильдин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911328

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CZ.AI50.B12488

**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		
49 3122	Изоляция передней облицовки S121-18/24;	
8403 10 900 0	Изоляция передней облицовки S121-32/38; Боковая облицовка левая S121-18; Боковая облицовка левая S121-24; Боковая облицовка левая S121-32; Боковая облицовка левая S121-38; Боковая облицовка левая внутренняя S121; Гайка боковой облицовки M6 DIN936 S121; Изоляция котлового блока 40 S121-18; Изоляция котлового блока 40 S121-24; Изоляция котлового блока 40 S121-32; Изоляция котлового блока 40 S121-38; Верхняя облицовка S121-18; Верхняя облицовка S121-24; Верхняя облицовка S121-32; Верхняя облицовка S121-38; Боковая облицовка правая S121-18; Боковая облицовка правая S121-24; Боковая облицовка правая S121-32; Боковая облицовка правая S121-38; Боковая облицовка правая внутренняя S121; Деталь обмуровки боковая L130 S121-18; Деталь обмуровки боковая L160 S121-32; Деталь обмуровки боковая L230 S121-18/24; Деталь обмуровки боковая L260 S121-32/38; Деталь обмуровки задняя D310 S121-18/24; Деталь обмуровки задняя D392 S121-32/38; Деталь обмуровки угловая L205 S121-18/24; Деталь обмуровки угловая L247 S121-32/38; Камень-форсунка S121-18; Камень-форсунка S121-24; Камень-форсунка S121-32; Камень-форсунка S121-38; Изоляция камня-форсунки S121-32; Изоляция камня-форсунки S121-18; Изоляция камня-форсунки S121-24; Изоляция камня-форсунки S121-38; Уплотнение камня-форсунки S121-18/24; Уплотнение камня-форсунки S121-32;	



Руководитель органа _____

подпись

Эксперт _____

подпись

И. Л. Еникеев _____

инициалы, фамилия

В. В. Шильдин _____

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911329

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №

РОСС CZ.AI50.B12488

**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		
49 3122 8403 10 900 0	<p>Уплотнение камня-форсунки S121-38; Деталь обмуровки угловая L=173S121-24; Деталь обмуровки угловая L=74S121-18/32; Деталь обмуровки угловая L=124S121-38; Шамотный кирпич с прорезью L=130 S121-18; Шамотный кирпич с прорезью L=160 S121-24; Шамотный кирпич с прорезью L=225 S121-18/24/32; Шамотный кирпич с прорезью L=255 S121-38; Кочерга S121; Лопатка S121; Скребок S121; Защитная пластина S121; Зажим S121; Воздушный клапан S121; Рукоятка терморегулятора S121; Терморегулятор котла S121; Термометр S121; Защитный ограничитель температуры (STB) S121; Предохранитель 2A S121; Конденсатор 1,5uF/400B S121; Терморегулятор насоса S121; Выключатель S121; Верхняя часть корпуса управления S121; Нижняя часть корпуса управления S121; Держатель предохранителя S121; Монтажный комплект блока управления S121; Погружная гильза S121; Крепление датчика S121; Logano G211-2020kW 4 секции; Logano G211-2626kW 5 секций; Logano G211-3232kW 6 секций; Logano G211-3636kW 7 секций; Logano G211-4242kW 8 секций; Logano G211-20D16kW 4 секции; Logano G211-26D20kW 5 секций; Logano G211-32D25kW 6 секций; Logano G211-36D30kW 7 секций; Logano G211-42D34kW 8 секций; Заводская табличка; Коллектор отработанных газов комплект G211; Набор для монтажа коллектора отработанных газов G211; Уплотнительный шнур 5x5x1000 G211; Заслонка дымохода G211; Дверца для чистки дымохода комплект G211;</p>	



Руководитель органа

подпись

И. Л. Еникеев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В. В. Шильдин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911330

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CZ.AM50.B12488

**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		
49 3122	Уплотнительный шнур 5x5x360 G211;	
8403 10 900 0	Подключение к котлу G211; Набор для монтажа подключения к котлу G211; Набор для монтажа обшивки S111/S121/G211; Тяга заслонки дымохода G211; Рычаг 685мм G211 4 секции; Рычаг 785мм G211 5 секций; Рычаг 885мм G211 6 секций; Рычаг 985мм G211 7 секций; Рычаг 1085мм G211 8 секций; Защитный теплообменник G211; Термостат безопасности G211; Воздухоудалитель G211; Кран для наполнения котла G1/2" G211; Котловой блок G211 20кВт 4 секции; Котловой блок G211 20D 4 секции; Котловой блок G211 26кВт 5 секций; Котловой блок G211 26D 5 секций; Котловой блок G211 32кВт 6 секций; Котловой блок G211 32D 6 секций; Котловой блок G211 36кВт 7 секций; Котловой блок G211 36D 7 секций; Котловой блок G211 42кВт 8 секций; Котловой блок G211 42D 8 секций; Передняя секция G211; Заглушка 5/4" с уплотнением G211; Уплотнение 5/4" (f160/42-1,5) G211; Средняя секция G211; Средняя секция G211 исп.D; Ниппель котла 2" G211; Задняя секция G211; Заглушка 6/4" с уплотнением G211; Уплотнение 6/4" G211; Фланец 70x70 G211; Уплотнение 70x70x3 G211; Шпилька DIN939 M10x58G211; Шестигранная гайка DIN934 M10 G211; Погружная гильза 15x16x120x1/2" G211; Крепление датчика температуры G211; Обратный клапан G1/2 для барометра G211; Анкерная штанга верхняя M10x460 G211 4 секции; Анкерная штанга верхняя M10x560 G211 5 секций; Анкерная штанга верхняя M10x660 G211 6 секций; Анкерная штанга верхняя M10x760 G211 7 секций;	



Руководитель органа _____

Эксперт _____



 подпись

 подпись

И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия

В.В. Шильдин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911331

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС CZ.AM50.B12488

К сертификату соответствия № _____

**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 49 3122 8403 10 900 0	<p>Анкерная штанга верхняя М10х860 G211 8 секций; Анкерная штанга нижняя М10х395 G211 4 секции; Анкерная штанга нижняя М10х495 G211 5 секций; Анкерная штанга нижняя М10х595 G211 6 секций; Анкерная штанга нижняя М10х695 G211 7 секций; Анкерная штанга нижняя М10х795 G211 8 секций; Решетка подачи воздуха G211; Прижимная планка решетки подачи воздуха G211; Винт М8х6 G211; Винт с потайной головкой DIN965 М8х30 G211; Защелка решетки G211; Шарнирная планка G211; Шарнирный штифт D7х35 G211; Дверца топки в комплекте G211; Изоляция G211; Защитная панель G211; Уплотнительный шнур 8х8х1215 G211; Крышка смотрового люка G211; Пружина крепления смотрового люка G211; Болт с шестигранной головкой DIN933 М6х25 G211; Набор для монтажа дверец G211; Зажим дверцы в комплекте G211; Набор крепления дверного замка G211; Дверца зольника в комплекте G211; Уплотнительный шнур 8х8х1590 G211; Воздушный клапан комплект G211; Уплотнительный шнур 8х8х665 G211; Шарнирный штифт 210mm длинный G211; Регулировочный [установочный] винт D40-М10х70 G211; Регулятор G211/S111; Ручка зольника G211; Зольный ящик G211, 4 секции; Зольный ящик G211, 5 секций; Зольный ящик G211, 6 секций; Зольный ящик G211, 7 секций; Зольный ящик G211, 8 секций; Щетка для чистки G211; Кочерга G211/S111; Боковая облицовка правая G211 4 секций; Боковая облицовка правая G211 5 секций; Боковая облицовка правая G211 6 секций; Боковая облицовка правая G211 7 секций; Боковая облицовка правая G211 8 секций;</p>	



Руководитель органа _____

подпись

Эксперт _____

подпись

И. Л. Еникеев _____

инициалы, фамилия

В. В. Шильдин _____

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911332

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС CZ.AM50.B12488

К сертификату соответствия № _____

**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		
49 3122	Боковая облицовка левая G211 4 секции;	
8403 10 900 0	Боковая облицовка левая G211 5 секций; Боковая облицовка левая G211 6 секций; Боковая облицовка левая G211 7 секций; Боковая облицовка левая G211 8 секций; Задняя облицовка G211; Передняя панель G211; Верхняя облицовка G211 4 секции; Верхняя облицовка G211 5 секций; Верхняя облицовка G211 6 секций; Верхняя облицовка G211 7 секций; Верхняя облицовка G211 8 секций; Изоляция боковой облицовки правая/левая G211 4 секции; Изоляция боковой облицовки правая/левая G211 5 секций; Изоляция боковой облицовки правая/левая G211 6 секций; Изоляция боковой облицовки правая/левая G211 7 секций; Изоляция боковой облицовки правая/левая G211 8 секций; Изоляция задней облицовки G211; Изоляция передней панели G211; Изоляция верхней облицовки G211 4 секции; Изоляция верхней облицовки G211 5 секций; Изоляция верхней облицовки G211 6 секций; Изоляция верхней облицовки G211 7 секций; Изоляция верхней облицовки G211 8 секций; Скоба S111/S121/ G211; Термоманометр T+G 510 G211; Смазка G211; Замазка для котла G211; Шамот 1Kg G211/S121 Logano G211-2020kW 4 секции, Logano G211-2626kW 5 секций, Logano G211-3232kW 6 секций, Logano G211-3636kW 7 секций, Logano G211-4242kW 8 секций, Logano G211-20D16kW 4 секции, Logano G211-26D20kW 5 секций, Logano G211-32D25kW 6 секций, Logano G211-36D30kW 7 секций, Logano G211-42D34kW 8 секций,	



Руководитель органа _____

Эксперт _____

подпись

подпись

И. Л. Еникеев

инициалы, фамилия

В. В. Шильдин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911333

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС CZ.AM50.B12488

К сертификату соответствия № _____

**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 49 3122 8403 10 900 0	<p>Заводская табличка, Коллектор отработанных газов комплект G211, Набор для монтажа коллектора отработанных газов G211, Уплотнительный шнур 5x5x1000 G211, Заслонка дымохода G211, Дверца для чистки дымохода комплект G211, Уплотнительный шнур 5x5x360 G211, Подключение к котлу G211, Набор для монтажа подключения к котлу G211, Набор для монтажа обшивки S111/S121/G211, Тяга заслонки дымохода G211, Рычаг 685мм G211 4 секции, Рычаг 785мм G211 5 секций, Рычаг 885мм G211 6 секций, Рычаг 985мм G211 7 секций, Рычаг 1085мм G211 8 секций, Защитный теплообменник G211, Термостат безопасности G211, Воздухоудалитель G211, Кран для наполнения котла G1/2" G211, Котловой блок G211 20кВт 4 секции, Котловой блок G211 20D 4 секции, Котловой блок G211 26кВт 5 секций, Котловой блок G211 26D 5 секций, Котловой блок G211 32кВт 6 секций</p> <p>Котловой блок G211 32D 6 секций, Котловой блок G211 36кВт 7 секций, Котловой блок G211 36D 7 секций, Котловой блок G211 42кВт 8 секций, Котловой блок G211 42D 8 секций, Передняя секция G211, Заглушка 5/4" с уплотнением G211, Уплотнение 5/4" (fi60/42-1,5) G211, Средняя секция G211, Средняя секция G211 исп.D, Ниппель котла 2" G211, Задняя секция G211, Заглушка 6/4" с уплотнением G211, Уплотнение 6/4" G211, фланец 70x70 G211, Уплотнение 70x70x3 G211, Шпилька DIN939 M10x58G211, Шестигранная гайка DIN934 M10 G211, Погружная гильза 15x16x120x1/2" G211, Крепление датчика температуры G211,</p>	



Руководитель органа _____

подпись

Эксперт _____

подпись

И.Л. Еникеев _____

инициалы, фамилия

В.В. Шильдин _____

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911334

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС CZ.AM50.B12488

К сертификату соответствия № _____

**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		
49 3122	Обратный клапан G1/2 для барометра	
8403 10 900 0	G211, Анкерная штанга верхняя M10x460 G211 4 секции, Анкерная штанга верхняя M10x560 G211 5 секций, Анкерная штанга верхняя M10x660 G211 6 секций, Анкерная штанга верхняя M10x760 G211 7 секций, Анкерная штанга верхняя M10x860 G211 8 секций, Анкерная штанга нижняя M10x395 G211 4 секции, Анкерная штанга нижняя M10x495 G211 5 секций, Анкерная штанга нижняя M10x595 G211 6 секций, Анкерная штанга нижняя M10x695 G211 7 секций, Анкерная штанга нижняя M10x795 G211 8 секций, Решетка подачи воздуха G211, Прижимная планка решетки подачи воздуха G211, Винт M8x6 G211, Винт с потайной головкой DIN965 M8x30 G211, Защелка решетки G211, Шарнирная планка G211, Шарнирный штифт D7x35 G211, Дверца топки в комплекте G211, Изоляция G211, Защитная панель G211 Уплотнительный шнур 8x8x1215 G211, Крышка смотрового люка G211, Пружина крепления смотрового люка G211, Болт с шестигранной головкой DIN933 M6x25 G211, Набор для монтажа дверц G211, Зажим дверцы в комплекте G211, Набор крепления дверного замка G211, Дверца зольника в комплекте G211, Изоляция G211, Защитная панель G211, Уплотнительный шнур 8x8x1590 G211, Воздушный клапан комплект G211, Уплотнительный шнур 8x8x665 G211, Шарнирный штифт 210мм длинный G211, Регулировочный [установочный] винт D40-M10x70 G211, Регулятор G211/S111, Ручка зольника G211, Зольный ящик G211, 4 секции, Зольный ящик G211, 5 секций, Зольный ящик G211, 6 секций, Зольный ящик G211,	



Руководитель органа _____

подпись

Эксперт _____

подпись

И. Л. Еникеев

инициалы, фамилия

В. В. Шильдин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911335

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС CZ.AM50.B12488

К сертификату соответствия № _____

**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 49 3122 8403 10 900 0	7 секций, Зольный ящик G211, 8 секций, Щетка для чистки G211, Кочерга G211/S111, Боковая облицовка правая G211 4 секции, Боковая облицовка правая G211 5 секций, Боковая облицовка правая G211 6 секций, Боковая облицовка правая G211 7 секций, Боковая облицовка правая G211 8 секций, Боковая облицовка левая G211 4 секции, Боковая облицовка левая G211 5 секций, Боковая облицовка левая G211 6 секций, Боковая облицовка левая G211 7 секций, Боковая облицовка левая G211 8 секций, Задняя облицовка G211, Передняя панель G211, Верхняя облицовка G211 4 секции, Верхняя облицовка G211 5 секций, Верхняя облицовка G211 6 секций, Верхняя облицовка G211 7 секций, Верхняя облицовка G211 8 секций, Изоляция боковой облицовки правая/левая G211 4 секции Изоляция боковой облицовки правая/левая G211 5 секций, Изоляция боковой облицовки правая/левая G211 6 секций, Изоляция боковой облицовки правая/левая G211 7 секций, Изоляция боковой облицовки правая/левая G211 8 секций, Изоляция задней облицовки G211, Изоляция передней панели G211, Изоляция верхней облицовки G211 4 секции, Изоляция верхней облицовки G211 5 секций, Изоляция верхней облицовки G211 6 секций, Изоляция верхней облицовки G211 7 секций, Изоляция верхней облицовки G211 8 секций,	



Руководитель органа _____

подпись

Эксперт _____

подпись

И. Л. Еникеев _____

инициалы, фамилия

В. В. Шильдин _____

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1911336

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____
РОСС CZ.AM50.B12488

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		
49 3122	Скоба S111/S121/ G211, Термоманометр	
8403 10 900 0	T+G 510 G211, Смазка G211, Замазка для котла G211, Шамот 1Kg G211/S121	

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Bosch Termotechnika
s.r.o.»
Ve Urbine 588/3, 794 01 Krnov, Чешская
Республика



Руководитель органа _____

Эксперт _____

подпись

подпись

И. Л. Еникеев

инициалы, фамилия

В. В. Шильдин

инициалы, фамилия