

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№РОСС СА.Н002.В00951

Срок действия с 26.05.2006

по 26.05.2009

6615042

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11Н002

Научно-технический фонд «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «КОНТСТАНД»
123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д. 8, тел. (495) 194-83-80

ПРОДУКЦИЯ

ПРИВОДЫ К АРМАТУРЕ ТРУБОПРОВОДНОЙ.
См. приложение на трёх листах №№ 1066949 - 1066951
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

37 9100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 12.2.040, ГОСТ 12.2.086, ГОСТ 12.2.101,
ГОСТ 12.3.001, ПБ 08-624-03

код ТН ВЭД России:

8412 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

BETTIS CANADA LTD.
4112-91A Street, Edmonton, Alberta, Canada T6E 5V2.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

BETTIS CANADA LTD.
4112-91A Street, Edmonton, Alberta, Canada T6E 5V2.

тел. 780 450 3600, факс 780 450 1400

НА ОСНОВАНИИ

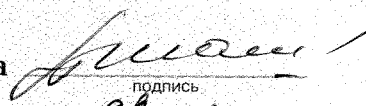
Акта о результатах анализа состояния производства от 17.05.2006 г.
Протокола сертификационных испытаний № 81/06-КС от 06.05.2006
ИЛ Научно-технического фонда «Сертификационный центр «КОНТСТАНД»,
Рег. номер в Госреестре РОСС RU.0001.21АЮ45
443069, г. Самара, ул. Авроры, д. 110.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия по ГОСТ Р 50460 наносится на изделие и/или в товаросопроводительную документацию.

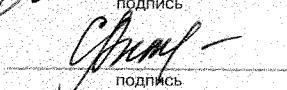
Схема сертификации: За.

Руководитель органа
М.П.


подпись

А.П. Шалин
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

С.Ю. Антонова
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

№1066949 *

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №РОСС СА.НО02.В00951

**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		

37 9100
8412 00 000 0

ПРИВОДЫ К АРМАТУРЕ ТРУБОПРОВОДНОЙ

По нормативной
документации
производителя

37 9120
8412 39 900 0

ПРИВОДЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ:

35S; 35D; 50S; 50D; 60D; 70D; 103S; 123S; 143S;
163S; 105S; 125S; 145S; 145D; 165S; 165D; 185S;
185D; 106S, 126S, 146S, 166S, 186S, 146D, 166D,
186D; 147S; 147D; 167S; 167D; 187D; 207D; 247D;
35S-SR60; 35S-SR80; 35D-SR40; 35D-SR60;
35D-SR80; 35D-SR100; 35D-SR120; 50S-SR60;
50S-SR80; 50S-SR100; 50D-SR40; 50D-SR60;
50D-SR80; 50D-SR100; 60D-SR40; 60D-SR60;
60D-SR80; 60D-SR100; 60D-SR120; 70D-SR40;
70D-SR60; 70D-SR80; 70D-SR100; 70D-SR120;
70D3-SR80; 70D3-SR120; 123S-SR60; 123S-SR80;
123S-SR100; 143S-SR60; 143S-SR80; 143S-SR100;
145S-SR80; 145S-SR100; 146S-SR80; 146S-SR100;
163S-SR60; 163S-SR80; 163S-SR100; 165S-SR60;
165S-SR80; 165S-SR100; 166S-SR60; 166S-SR80;
166S-SR100; 185S-SR80; 185S-SR90; 186S-SR80;
186S-SR100; 207S-SR60; 207S-SR80; 207S-SR100;
227S-SR80; 227S-SR100; 267S-SR80;
GVO4" Cylinder; GVO5" Cylinder;
GVO6" Cylinder; GVO7" Cylinder;
GVO8" Cylinder; GVO9" Cylinder;
GVO10" Cylinder; GVO12" Cylinder;
GVO14" Cylinder; GVO16" Cylinder;
GVO18" Cylinder; GVO20" Cylinder;
GVO22" Cylinder; GVO24" Cylinder;
GVO26" Cylinder; GVO30" Cylinder;
G3X10.0; G3X12.0; G3X14.0; G3X16.0; G3X20.0;
G4X10.0; G4X12.0; G4X14.0; G4X16.0; G4X20.0;
G4X24.0; G4X28.0; G5X16.0; G5X20.0; G5X24.0;
G5X28.0; G5X32.0; G7X20.0; G7X24.0; G7X28.0;
G7X32.0; G7X36.0; G7XT28; G8X24.0; G8X28.0;



Руководитель органа

Эксперт

А.П. Шалин
подпись

А.П. Шалин

инициалы, фамилия

С.Ю. Антонова
подпись

С.Ю. Антонова

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

№1066950 *

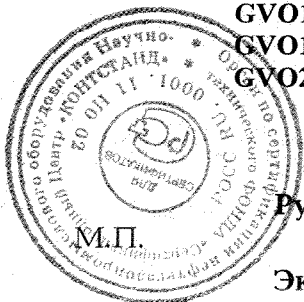
ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №РОСС СА.НО02.В00951

**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		

<p>37 9100 8412 00 000 0 37 9120 8412 39 900 0</p>	<p>ПРИВОДЫ К АРМАТУРЕ ТРУБОПРОВОДНОЙ</p> <p>ПРИВОДЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ: G8X32.0; G8X36.0; G8X40.0; G8XT32; G8XT36; G10X28.0; G10X32.0; G10X36.0; G10X40.0; G10XT32; G10XT36; G10XT40; G01X08 to 16-SR; G2X10 to 16-SR; G3X10 to 20-SR; G4X10 to 28-SR; G5X16 to 32-SR; G7X20 to 36-SR; G8X24 to 36-SR; G10X28 to 40-SR; FH/FHC5, FH/FHC6, FH/FHC7, FH/FHC9 всех модификаций двойного действия (DA) и с пружинным возвратом (SR); CBA315; CBA420; CBA520; CBA525; CBA725; CBA730; CBA830; CBA930; CBA1030; CBA315-SR; CBA415-SR; CBA420-SR; CBA520-SR; CBA525-SR; CBA725-SR; CBA730-SR; CBA830-SR; CBA930-SR; CBA1030-SR;</p>	<p>По нормативной документации производителя</p>
<p>37 9130 8412 29 990 0</p>	<p>ПРИВОДЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ: 12SH; 22DH; 23SH; 33DH; 35SH; 43DH; 50SH; 53DH; 46DH; 56DH; 60SH; 66DH; 57DH; 70SH; 67DH; 77DH; 87DH; 97DH; 107DH; 107DH-8B; 812DH; 912DH; 1012DH; 812DHQ; 912DHQ; 35D-SRM100; 50D-SRH100; 60D-SRM100; 60D-SRH100; 70D-SRH100; 83D-SRH100; 103D-SRH100; 123D-SRH100; 125D-SRH100; 145D-SRH100; 147D-SRH100; 167-DSRH100; 187-DSRH100; 1012DHQ; G100208.0; G100209.0; G100210.0; G100212.0; G100214.0; G130210.0; G130212.0; G130214.0; 166S-SRH100; 186S-SRH100; GVO4" Cylinder; GVO5" Cylinder; GVO6" Cylinder; GVO7" Cylinder; GVO8" Cylinder; GVO9" Cylinder; GVO10" Cylinder; GVO12" Cylinder; GVO14" Cylinder; GVO16" Cylinder; GVO18" Cylinder; GVO20" Cylinder; GVO22" Cylinder; GVO24" Cylinder;</p>	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]

подпись

[Handwritten signature]

подпись

А.П. Шалин

инициалы, фамилия

С.Ю. Антонова

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

№1066951 *

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №РОСС СА.НО02.В00951

**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		

37 9100
8412 00 000 0
37 9130
8412 29 990 0

ПРИВОДЫ К АРМАТУРЕ ТРУБОПРОВОДНОЙ

По нормативной
документации
производителя

ПРИВОДЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ:

5x3 Rotary Vane; 6-1/2x3-1/2 Rotary Vane;
6-1/2x8 Rotary Vane; 9x7 Rotary Vane;
9x12 Rotary Vane; 11x10 Rotary Vane;
12-1/2x12 Rotary Vane; 14-1/2x14 Rotary Vane;
16-1/2x16 Rotary Vane; 20x16 Rotary Vane;
25x16 Rotary Vane; 26x22 Rotary Vane;
26x36 Rotary Vane; 33x32 Rotary Vane;
FH/FHC5, FH/FHC6, FH/FHC7, FH/FHC9 всех
модификаций двойного действия (DA) и с пружинным
возвратом (SR);

37 9150
8412 90 990 0

ПРИВОДЫ ГАЗОВЫЕ:

GTD01003.5; GTD01004.0; GTD2004.0; GTD2005.0;
GTD3005.0; GTD3006.0; GTD4006.0; GTD4007.0; GTD
4008.0; GTD5008.0; GTD5009.0; GTD5010.0; GTD7010.0;
GTD7011.0; GTD7012.5; GTD8012.5; GTD8014.5;
GTD10014.5; GTD10016; GTD10018; GTD13018.0;
GTD13020.0; GTD13022.0

37 9170
8412 90 900 0

МНОГОХОДОВЫЕ СЕЛЕКТОРЫ ПОТОКОВ:

2"ANSI 300; 2"ANSI 600; 3"ANSI 150; 3"ANSI 300;
3"ANSI 600; 3"ANSI 1500; 4"ANSI 300; 4"ANSI 600;
6"ANSI 300; 6"ANSI 600; 6"ANSI 1500; 8"ANSI 300;
8"ANSI 600; 8"ANSI 1500



Руководитель органа

А.П. Шалин

А.П. Шалин

инициалы, фамилия

Эксперт

С.Ю. Антонова

С.Ю. Антонова

инициалы, фамилия