



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН02.Н02318

Срок действия с 14.02.2012 по 14.02.2015

№ 0184431

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МН02. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО, ДЕРЕВОРЕЖУЩЕГО И СЛЕСАРНО-МОНТАЖНОГО ИНСТРУМЕНТА ОС "ИНСТРУМЕНТ" (АНО ЦС "ИНСТРУМЕНТ"), 107023 Москва, Б.Семеновская, 49, телефон 369-18-66, телефон/факс 366-96-88.

ПРОДУКЦИЯ БОРФРЕЗЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ повышенной точности. Типы, исполнения и основные размеры борфрез приведены в приложении №0185918, №0185919.
СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК по ТУ 3929-038-00224633-07, ГОСТ Р 52780-2007.

код ОК 005 (ОКП):
39-2970

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 3929-038-00224633-07 (п.п.1.3.8, 1.3.10, 1.3.13, 1.3.14, 3.5),
ГОСТ Р 52780-2007 (п.п.3.4.11, 5.5).

код ТН ВЭД России:
8207 70 3100

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Изготовитель - ОАО "СИЗ "ТВИНТОС" (ОАО "Серпуховский инструментальный завод "ТВИНТОС"), Россия, 142211, Московская обл, г.Серпухов, ул.Сольца, д.1. ИНН 5043000276.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОАО "СИЗ "ТВИНТОС" (ОАО "Серпуховский инструментальный завод "ТВИНТОС"), Россия, 142211, Московская обл, г.Серпухов, ул.Сольца, д.1. Телефон/факс: (4967) 72-59-43.

НА ОСНОВАНИИ 1. Протокола испытаний №004/12 от 03.02.2012г., проведенных в ИЦ "ВНИИИНСТРУМЕНТ", аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21МН10. Адрес: 107023 Москва, Б.Семеновская, 49.
2. Акта анализа состояния производства от 03.02.2012г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о сертификации (№ сертификата, срок его действия и сведения об органе по сертификации) должны прилагаться к транспортной таре или к товаросопроводительной документации.



М.П.

Руководитель органа

Синельщикова
подпись

Т.К. Синельщикова
инициалы, фамилия

Эксперт

Кискина
подпись

Т.И. Кискина
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0185918

ПРИЛОЖЕНИЕ Лист 1

РОСС RU.МИ02.Н02318

К сертификату соответствия № _____

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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

Тип борфрезы, обозначение исполнения, основные размеры.

39 2970
8207 70 3100

Цилиндрическая: А и АТ (с припаянным хвостовиком), диаметром от 10 до 22мм;
А1 (цельная), диаметром от 4 до 8мм.
Сфероцилиндрическая: С (с припаянным хвостовиком), диаметром от 10 до 22мм;
С1 (цельная), диаметром от 4 до 8мм.
Сферическая: D (с припаянным хвостовиком, диаметром от 10 до 22мм;
D1 (цельная), диаметром от 4 до 8мм.
Овальная: Е (с припаянным хвостовиком), диаметром от 10 до 16мм;
Е1 (цельная), диаметром от 4 до 8мм.
Гиперболическая с сферическим торцем: F (с припаянным хвостовиком), диаметром от 10 до 16мм;
F1 (цельная), диаметром от 4 до 8мм.
Гиперболическая с точечным торцем: G (с припаянным хвостовиком), диаметром от 10 до 22мм;
G1 (цельная), диаметром от 4 до 8мм.
Пламевидная: Н (с припаянным хвостовиком), диаметром от 10 до 16мм.



М.П.

Руководитель органа

Синельникова
подпись

Эксперт

Кискина
подпись

Т.К. Синельникова
инициалы, фамилия

Т.И. Кискина
инициалы, фамилия



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0185919

ПРИЛОЖЕНИЕ Лист 2

РОСС RU.МИ02.Н02318

К сертификату соответствия № _____

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

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

39 2970
8207 70 3100

Коническая 60°: J (с припаянным хвостовиком), диаметром от 10 до 16мм;
J1 (цельная), диаметром от 4 до 8мм.
Коническая 90°: K (с припаянным хвостовиком), диаметром от 10 до 16мм;
K1 (цельная), диаметром от 4 до 8мм.
Сфероконическая $\alpha=14^\circ$: L (с припаянным хвостовиком), диаметр от 10 до 22мм;
L1 (цельная), диаметром от 4 до 8мм.
Коническая: M (с припаянным хвостовиком), диаметром от 10 до 16мм;
M1 (цельная), диаметром от 4 до 8мм.
Обратная коническая: N (с припаянным хвостовиком), диаметром от 12,5 до 16мм.
Сферогрушевидная: P1 (цельная), диаметром от 4 до 8мм.
Эллипсоидная: S1 (цельная), диаметром от 4 до 8мм.



Руководитель органа

Синельщикова
подпись

Т.К.Синельщикова
инициалы, фамилия

Эксперт

Кискина
подпись

Т.И.Кискина
инициалы, фамилия

