



Общество с ограниченной ответственностью  
**«Современные Технологии ИС»**

ИНН 7733887869 КПП 773301001 ОГРН 1147746803060

125310, г. Москва, Пятницкое ш.  
домовладение. 54, корп. 1, офис 204/1  
Телефон: +7(495)181-23-88  
Web: [www.creativetechnologys.ru](http://www.creativetechnologys.ru)  
E-mail: [office@creativetechnologys.ru](mailto:office@creativetechnologys.ru)

Исх. № 008-22/Tools от «27» 09 2022 года

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*Наличие на складе в г. Москва режущего инструмента производства компании IND-SPHINX PRECISION LTD (Unit-B), Индия.*

**Уважаемые коллеги!**

ООО «Современные Технологии ИС» выражает вам свое почтение и наилучшие пожелания.

Направляем вам информацию по наличию на складе ООО «Современные Технологии ИС» в г. Москва твердосплавного режущего инструмента производства компании IND-SPHINX PRECISION LTD (Unit-B), Индия:

| № п.п. | Артикул            | Наименование и характеристики товара   | Кол-во | Ед. изм. |   |
|--------|--------------------|--|--------|----------|---|
| 1      | P0681040001600D000 | Фреза концевая P0681.<br>Твердосплавная, с алмазным покрытием рабочей части,<br>Ø4.00x16.00x60x6.00 мм | 20     | ШТ       |  |
| 2      | P0801040002000D000 | Фреза концевая P0801.<br>Твердосплавная, с алмазным покрытием рабочей части,<br>Ø4.00x20.00x60x6.00 мм | 26     | ШТ       |  |

|   |                    |  |    |    |  |
|---|--------------------|--|----|----|--|
| 3 | P0801060002500D000 | Фреза концевая P0801.<br>Твердосплавная, с алмазным покрытием рабочей части,<br>Ø6.00x25.00x65x6.00 мм | 30 | ШТ |  A photograph of a black end mill with a diamond coating. The label on the packaging reads: CONTOUR RTR M P0801, 22111201, Ø 6.000 25.00 1, P0801060002500D000, Ø6.00x25.00x65x6.00mm, Made in India.       |
| 4 | P0801060003000D000 | Фреза концевая P0801.<br>Твердосплавная, с алмазным покрытием рабочей части,<br>Ø6.00x30.00x75x6.00 мм | 30 | ШТ |  A photograph of a black end mill with a diamond coating. The label on the packaging reads: CONTOUR RTR M P0801, 22111211, Ø 6.000 30.00 1, P0801060003000D000, Ø6.00x30.00x75x6.00mm, Made in India.       |
| 5 | P0801080003500D000 | Фреза концевая P0801.<br>Твердосплавная, с алмазным покрытием рабочей части,<br>Ø8.00x35.00x75x8.00 мм | 30 | ШТ |  A photograph of a black end mill with a diamond coating. The label on the packaging reads: CONTOUR RTR M P0801, 22111221, Ø 8.000 35.00 1, P0801080003500D000, Ø8.00x35.00x75x8.00mm, Made in India.      |
| 6 | P08010400020000000 | Фреза концевая P0801.<br>Твердосплавная, без покрытия,<br>Ø4.00x20.00x60x6.00 мм                       | 30 | ШТ |  A photograph of a silver-colored end mill without a coating. The label on the packaging reads: CONTOUR RTR M P0801, 22111231, Ø 4.000 20.00 1, P08010400020000000, Ø4.00x20.00x60x6.00mm, Made in India. |
| 7 | P08010600025000000 | Фреза концевая P0801.<br>Твердосплавная, без покрытия,<br>Ø6.00x25.00x65x6.00 мм                       | 29 | ШТ |  A photograph of a silver-colored end mill without a coating. The label on the packaging reads: CONTOUR RTR M P0801, 22111241, Ø 6.000 25.00 1, P08010600025000000, Ø6.00x25.00x65x6.00mm, Made in India. |

|    |                    |   |    |    |   |
|----|--------------------|---|----|----|---|
| 8  | P08010600030000000 | Фреза концевая P0801.<br>Твердосплавная, без<br>покрытия,<br>Ø6.00x30.00x75x6.00 мм   | 30 | ШТ |    |
| 9  | P08010800035000000 | Фреза концевая P0801.<br>Твердосплавная, без<br>покрытия,<br>Ø8.00x35.00x75x8.00 мм   | 27 | ШТ |    |
| 10 | P0711040002000D000 | Фреза концевая P0711.<br>Твердосплавная, с<br>алмазным покрытием<br>рабочей части,<br>Ø4.00x20.00x60x6.00 мм<br>Фреза концевая<br>сферическая R2.   | 10 | ШТ |   |
| 11 | P0711050002000D000 | Фреза концевая P0711.<br>Твердосплавная, с<br>алмазным покрытием<br>рабочей части,<br>Ø5.00x20.00x60x6.00 мм<br>Фреза концевая<br>сферическая R2,5. | 10 | ШТ |  |
| 12 | P0711060002500D000 | Фреза концевая P0711.<br>Твердосплавная, с<br>алмазным покрытием<br>рабочей части,<br>Ø6.00x25.00x65x6.00 мм<br>Фреза концевая<br>сферическая R3.   | 10 | ШТ |  |

|    |                    |   |    |    |   |
|----|--------------------|---|----|----|---|
| 13 | P0711080003500D000 | Фреза концевая P0711.<br>Твердосплавная, с алмазным покрытием рабочей части, Ø8.00x35.00x75x8.00 мм<br>Фреза концевая сферическая R4.   | 10 | ШТ |  A photograph of a blue end mill with a silver cutting edge. The label above it reads: 22111377, Ø 8.000, 35.00, 1, P0711080003500D000, Ø8.00x35.00x75x8.00mm, Made in India.                  |
| 14 | P0701040002000D000 | Фреза концевая P0701.<br>Твердосплавная, с алмазным покрытием рабочей части, Ø4.00x20.00x60x6.00 мм<br>Фреза концевая сферическая R2.   | 10 | ШТ |  A photograph of a blue end mill with a silver cutting edge. The label above it reads: SPL RTR P0701, 22111887, Ø 4.000, 20.00, 1, P0701040002000D000, Ø4.00x20.00x60x6.00mm, Made in India.   |
| 15 | P0701050002000D000 | Фреза концевая P0701.<br>Твердосплавная, с алмазным покрытием рабочей части, Ø5.00x20.00x60x6.00 мм<br>Фреза концевая сферическая R2,5. | 10 | ШТ |  A photograph of a blue end mill with a silver cutting edge. The label above it reads: SPL RTR P0701, 22111887, Ø 5.000, 20.00, 1, P0701050002000D000, Ø5.00x20.00x60x6.00mm, Made in India.  |
| 16 | P070106000250AD000 | Фреза концевая P0701.<br>Твердосплавная, с алмазным покрытием рабочей части, Ø6.00x25.00x65x6.00 мм<br>Фреза концевая сферическая R3.   | 10 | ШТ |  A photograph of a blue end mill with a silver cutting edge. The label above it reads: SPL RTR P0701, 22111887, Ø 6.000, 25.00, 1, P070106000250AD000, Ø6.00x25.00x65x6.00mm, Made in India. |
| 17 | P0701080003500D000 | Фреза концевая P0701.<br>Твердосплавная, с алмазным покрытием рабочей части, Ø8.00x35.00x75x8.00 мм<br>Фреза концевая сферическая R4.   | 10 | ШТ |  A photograph of a blue end mill with a silver cutting edge. The label above it reads: 22111417, Ø 8.000, 35.00, 1, P0701080003500D000, Ø8.00x35.00x75x8.00mm, Made in India.                |

По вопросам приобретения данной продукции обращайтесь по указанному телефону и электронной почте.

Указанная стоимость действительна до 17.10.2022.

Генеральный директор

С. В. Нуждин