**Обозначение формы сменных многогранных пластин.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Группа** | **Форма** | **Обозначение формы** | |
| **Буквенное** | **Цифровое** (первые две цифры в обозначении) |
| Равносторонние и равноугольные | Шестигранная | H | 11 |
| Пятигранная | P | 10 |
| Круглая | R | 12 |
| Трёхгранная | I | 01 |
| Квадратная | S | 03 |
| Восьмигранная | O | - |
| Равносторонние и неравноугольные | Ромбическая с углом\* при вершине, град: 80 | C | 05 |
| 55 | D | 13 |
| 75 | E | - |
| 86 | M | - |
| 35 | V | - |
| Шестигранная с углом\* при вершине, град: 80 | W | 02 |
| Неравносторонние и равноугольные | Прямоугольная | L | 09 |
| Неравносторонние и неравноугольные | Параллелограммная  с углом\* при вершине, град:80 | A | - |
| 82 | B | - |
| 55 | K | 08 |
| 84 | F | 07 |

\* Обозначается наименьший угол при вершине.

**Марки твёрдых сплавов серии МС и заменяемые ими марки стандартных сплавов.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Марки твёрдых сплавов** | | **Марки твёрдых сплавов** | |
| **Серии МС** | **По ГОСТ 3882-74** | **Серии МС** | **По ГОСТ 3882-74** |
| МС 101 | Т30К4 | МС 313 | ВК6 |
| МС 111 | Т15К6 | МС 318 | ВК6 |
| МС 121 | Т14К8 | МС 321 | ВК8 |
| МС 137 | ТТ20К9 | МС 347 | ВК8 |
| МС131 | Т5К10 | МС 211 | ВК6ОМ |
| МС 146 | Т5К12 | МС 221 | ТТ10К8Б |
| МС 301 | ВК3 | МС 241 | ВК8 |
| МС306 | ВК6ОМ | МС 1460 | ТТ7К2ГТ |
| МС 312 | ВК6М | МС 2210 | ТТ10К8БГТ |