

В каталоге приведены наиболее ходовые типоразмеры, изготавливаемые специализированными европейскими компаниями.

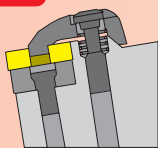
Предназначены для закрепления режущих твердосплавных пластин, выполненных по стандарту ISO (соответствует российским ГОСТам)

Возможна поставка инструмента другого исполнения. Например, если в каталоге нет резца с требуемыми параметрами (тип крепления пластины, линейные размеры, наличие подвода СОЖ) напишите его обозначение по ISO и Ваш запрос будет обработан специалистами нашей компании.

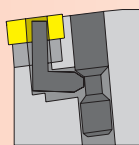
## ВАРИАНТЫ ЗАКРЕПЛЕНИЯ РЕЖУЩИХ ПЛАСТИН В ДЕРЖАВКАХ

ТИП  
**D**

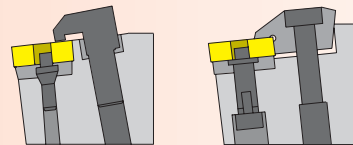
**NEW**



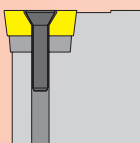
ТИП  
**P**



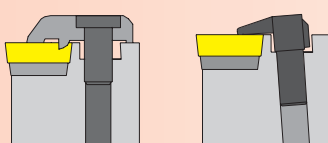
ТИП  
**M**



ТИП  
**S**



ТИП  
**C**



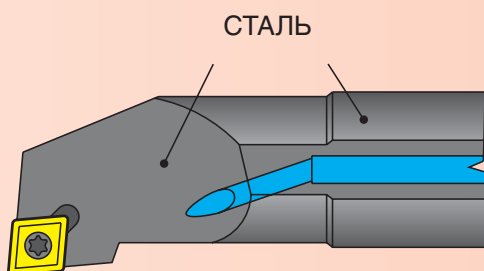
# СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ КОРПУСОВ РАСТОЧНЫХ РЕЗЦОВ ПО ISO

|          |           |          |          |          |          |          |          |           |    |
|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----|
| <b>S</b> | <b>20</b> | <b>S</b> | <b>C</b> | <b>T</b> | <b>F</b> | <b>P</b> | <b>R</b> | <b>16</b> |    |
| 11       | 7         | 8        | 1        | 2        | 3        | 4        | 5        | 9         | 10 |

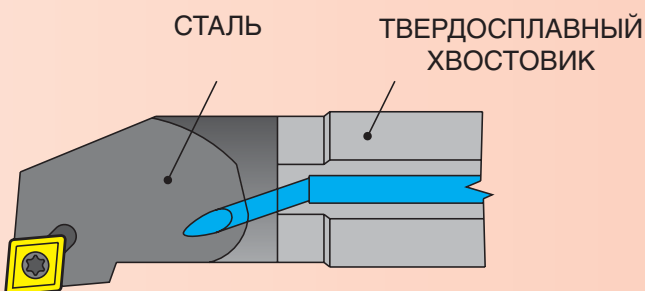
11

- S** - стальной хвостовик
- A** - стальная оправка с внутренним подводом СОЖ
- B** - антивибрационная стальная оправка
- C** - с твердосплавным хвостовиком
- D** - антивибрационная стальная оправка с внутренним подводом СОЖ
- E** - с твердосплавным хвостовиком и внутренним подводом СОЖ
- F** - антивибрационная оправка с твердосплавным хвостовиком
- G** - антивибрационная оправка с твердосплавным хвостовиком и внутренним подводом СОЖ

**A...**



**E...**



**S...**

