

**Пластины** напаиваемые твердосплавные, **пластины из твердого сплава сменные** многогранные, пластины для дереворежущих

**фрез**

и сверл, горного инструмента.

**Вставки-заготовки**

,

**волоки-заготовки.**

Сплавы

**ВК8**

,

**T15K6**

,

**T5K10**

,

**ТН20**

и многое другое.

[Каталог твердосплавных пластин, изделий, волоков, вставок - Прайсы](#)

Пластины напаиваемые для режущего инструмента, пластины сменные многогранные, пластины для дереворежущих фрез и сверл, пластины для оснащения горного инструмента, вставки-заготовки для высадочного инструмента, вставки для разделительных и гибочных штампов, волоки-заготовки для волочения проволоки и прутков круглого сечения, волоки-заготовки для волочения шестигранных прутков и труб круглого сечения.

**Пластины твердосплавные** являются **сменными** или **напайными** частями режущих инструментов ( фрезы, резцы,

,

сверла

и др.). Пластины твердосплавные выполняются из различных материалов, материал пластины напрямую влияет на применимость режущего инструмента для обрабатываемого материала. Изготавливаются пластины твердосплавные с различным профилем для выполнения разнообразных операций. Преимуществом сменных пластин является то, что меняя пластины, Вы сможете при помощи одного станка выполнить широкий набор операций.

Твердосплавные пластины предназначены для токарной обработки мелкоразмерных заготовок на токарных автоматах с ЧПУ и на автоматах продольного точения с ЧПУ. Инструмент позволяет обрабатывать заготовки диаметром от 0,8мм, точить наружные канавки от 1.0мм, растачивать отверстия от 2.2мм как монолитным инструментом, так и со сменными пластинами. Особенно данный инструмент актуален для часовой промышленности, приборостроения, электромеханики.

