



АО «РЯЗАНСКОЕ
КОНСТРУКТОРСКОЕ
БЮРО «ГЛОБУС»

Промышленный инжиниринг Глобус

1. Стратегическое перевооружение производства
2. Внедрение новых систем управления производством
3. Фокус на разработку новых нестандартных инженерных решений
4. Комплексное управление новыми производственными проектами

Преимущества и компетенции



Специализация на разработке и производстве лезвийного металлорежущего инструмента



Технология продажи гарантирует высокий уровень сервиса. Сопровождение сделки на всех ее этапах. Адаптация под потребности клиента, индивидуальная программа разработки и внедрения инструмента



Производство сертифицировано по стандарту ISO 9001:2015. Качество продукции подтверждено испытаниями и отвечает мировым стандартам производительности и стойкости



Гибкая ценовая политика.
Лучшие цены в своем сегменте



Технологии

- Передовая разработка имплантации ионов металлов, предотвращающая выкрашивание кромки
- Собственная разработка микрогеометрии режущих кромок. 3D-контроль
- Уникальная геометрия инструмента
- Высокоточное оборудование WALTER, OTEC



Аудит и консалтинг

- Аудит производственных процессов клиентов
- Консультативная помощь при выборе инструмента
- Внедрение инструмента на производственных площадках



Продукт

- Фрезы
- Сверла
- Многофункциональный инструмент
- Многолезвийный режущий инструмент
- Профилеобразующий инструмент
- Изготовление инструмента по чертежам



АО «КОРПОРАЦИЯ
«ТАКТИЧЕСКОЕ РАКЕТНОЕ
ВООРУЖЕНИЕ»



Твердосплавные спиральные сверла

DS
DSS



Сверла серии DS, DSS

- Для высокопроизводительного сверления
- Надежное сверление различных материалов с максимальными режимами резания
- Режущая кромка с финишной доводкой для увеличения срока службы инструмента

Твердосплавный фрезерный инструмент

MVA



Концевые фрезы серии MVA

- Неравномерный шаг зубьев фрезы
- Высокая скорость съема металла
- Надежность и стабильность процесса обработки
- Антивибрационная геометрия с переменными углами главных режущих кромок позволяет снизить нагрузку на оборудование и добиться отличной чистоты обрабатываемого материала даже на большой длине

MSNC
MS



Концевые фрезы серии MSNC, MS

- Профильная обработка
- Превосходная геометрическая проходимость
- Возможность резания во всех направлениях для многокоординатной обработки сложнопрофильных поверхностей
- Широкий ассортимент радиусов при вершине и фасок
- Большая глубина резания

MP



Концевые фрезы серии MP

- Форма винтовых канавок способствует хорошему стружкоудалению
- Специальная геометрия заточки для увеличения стойкости, защиты от выкрашиваний и диффузионных процессов. В разы продлевает жизненный цикл режущей кромки