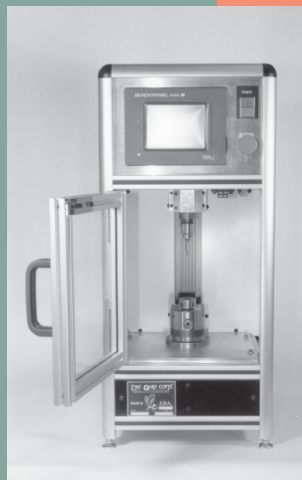




Поставляемый нами полный ассортимент шлифовальных штоков, кругов, алмазных составов и приспособлений для притирки выполняется из материалов самого высокого качества, обеспечивая более продолжительный срок службы, более высокие скорости резки и лучшую обработку поверхности, и, как следствие, превосходное качество изготавливаемой оснастки для волочения.

Мы также предлагаем полный ассортимент контрольно-измерительного оборудования для фильер. Он включает самые различные изделия от ручных до автоматических измерителей диаметра, угла обжимающего конуса, рабочей длины, чистоты обработки внутренней поверхности и шероховатости.

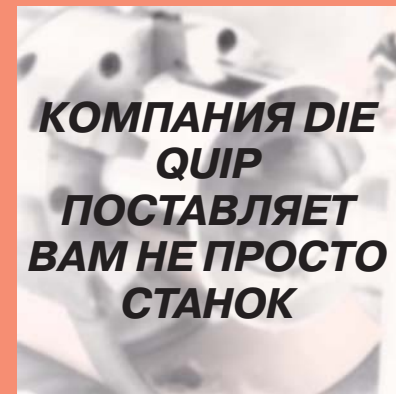


Вы не просто получаете самое лучшее оборудование для изготовления фильер, в лице компании Die Quip у вас появляется партнер, способный помочь изготовить больше высококачественной проволоки с меньшим количеством оснастки.

Наши знания в области проектирования и изготовления оснастки для волочения могут помочь вам увеличить скорость вашего волочильного оборудования за счет снижения давления на фильеру с одновременным повышением переноса смазочного вещества. Снижение давления позволит улучшить механические свойства проволоки при одновременном обеспечении более жестких допусков и лучшей стабильности размеров.

#### **DIE QUIP CORPORATION**

5360 Enterprise Blvd.  
Bethel Park, PA 15102  
USA – США  
412/833-1662  
412/835-6474 факс  
diequip@diequip.com



## **КОМПАНИЯ DIE QUIP ПОСТАВЛЯЕТ ВАМ НЕ ПРОСТО СТАНОК**

**Мы – специалисты в области изготовления волочильных фильер для производства проволоки, прутков и труб!**

Компания Die Quip специализируется на производстве самого высококачественного оборудования для изготовления фильер и оснастки, проведении обучения и проектировании фильер. Изготовленные на наших станках фильеры имеют правильно разработанную геометрию, служат дольше, работают при более высоких скоростях и позволяют получить проволоку, прутки или трубы более высокого качества. Именно благодаря нашему передовому опыту работы в этой отрасли сотрудничество с компанией Die Quip позволяет вам получить не просто станок.

**DIE QUIP CORPORATION**

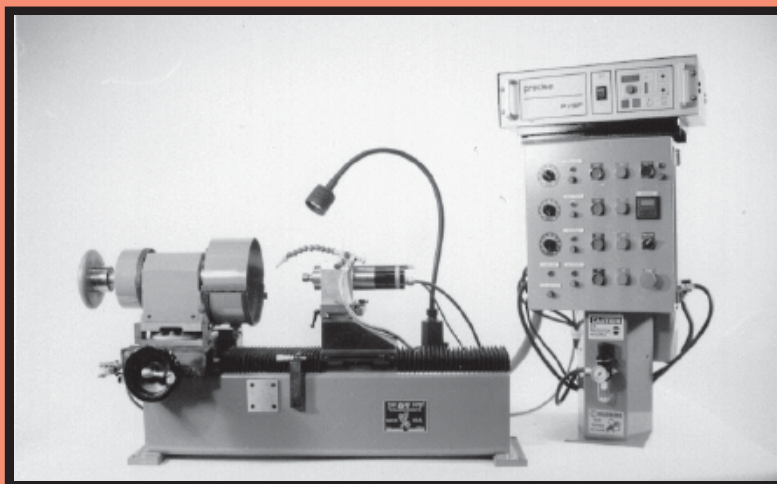
## Семейство товарных знаков оборудования для изготовления фильер компании Die Quip

### Шлифовальные станки для фильер

Наше семейство шлифовального оборудования включает ручные и полуавтоматические шлифовальные станки для фильер, станок для шлифовки оправок и станок для шлифовки штоков.

Шлифовальные станки для фильер компании Die Quip оборудуются высокомошными электрическими приводами шлифовальных шпинделей для быстрой сошлифовки больших количеств карбида вольфрама. Мы производим два типоразмера шлифовальных станков, которые позволяют с легкостью обрабатывать корпуса фильер размером до 75 или 150 мм.

Наш шлифовальный станок для пробок специально разработан для изготовления пробок и оправок малого диаметра плавающего и полуплавающего типов. Оправки могут шлифоваться вплоть до 0,35 мм благодаря применению нашего кангового фиксатора. Его уникальные расположенные под углом направляющие поддерживают заточку линии пересечения оправки в течение более долгого времени по сравнению с обычными шлифовальными станками, повышая качество пробок и труб.



### Полировальные станки

Семейства полировальных станков компании Die Quip включает ручные, полуавтоматические и автоматические угловые полировальные и калибровочные станки.

Наши калибровочные станки используют циклы контактной и неконтактной калибровки для изготовления безупречных цилиндрических поверхностей, необходимых для выпуска высококачественной проволоки.

## Элементы нашего качества

- Станки, изготавливаемые с применением традиционных, проверенных временем принципов для обеспечения прочности, воспроизводимости и длительного срока службы.
- Точные и воспроизводимые углы обжимающего конуса благодаря применению калибровочных блоков в системе синусной линейки.
- Регулируемые патроны для крепления заготовок, гарантирующие превосходную concentricity корпуса и элементов внутренней геометрической формы.
- Высокооборотные мощные электродвигатели для более быстрой резки и повышения производительности.
- Самый высокий уровень знаний конструкций фильер, подтверждаемый целым рядом опубликованных технических статей по вопросам проектирования фильер.
- Независимые консультации по вопросам волочильных фильер, проведение инспекций.
- Непревзойденные возможности внутренней шлифовки, способные удовлетворить все ваши потребности.
- Специально разработанные полировальные диски на медном припое для зеркальной полировки фильер большого диаметра, позволяющие сэкономить время и повысить качество продукции.