

# FINJET F

технологии будущего





**Двухступенчатый мультипликатор** позволяет снизить эксплуатационные затраты на технологию 6.200 до уровня 3.800.

+ Насос высокого давления с двухступенчатым мультипликатором обеспечивает плавное изменение давления в диапазоне от 0 до 6.200 бар.

+ В основе **насосов высокого давления 6.200** лежат последние разработки компании KMT в области сверхвысокого давления и полностью отражены в линейке насосов шестого поколения Streamline SL - VI.

**Система ЧПУ автоматически отслеживает** фактический износ фокусирующей трубки, что обеспечивает обработку деталей с постоянной точностью **до 0,01 мм.**

+ Автоматическое определение обрабатываемого материала позволяет подобрать оптимальный режим резания.

+ Эргономичность стойки ЧПУ обеспечивает комфортную работу оператора станка.

+ Автоопределение обрабатываемого материала способствует сокращению времени на переналадку оборудования **на 25%.**





**Арочная конфигурация** портала позволяет полностью скрыть под кожухами все электрические и гидравлические магистрали. Фокусирующая трубка является контактным сенсором датчика столкновения и датчиком высоты - это обеспечивает абсолютную защиту и точность позиционирования режущей головки.

**Инновационная система** удаления отходов способствует отводу воды в канализацию и обеспечивает прямое пакетирование отработанного абразива.

+ Приемник струи, перемещающийся, как и портал, с помощью линейных приводов, полностью программно синхронизируется с движением режущей головки и нейтрализует энергию струи.



**Линейные привода** используются для всех перемещений на гидроабразивном станке

+ Локальное перемещение суппорта в продольном направлении способствует увеличению скорости обработки **на 30%**.

+ Автоматизированная система подвижных столов обеспечивает удобство при загрузке-выгрузке материала и легкую установку сферического модуля для **3D обработки**.



**Закажи сегодня!  
Стань первым!  
8 800 350 15 13**



**FINJET LTD**

**Санкт-Петербург**

**Благодатная, 63**

**8 (812) 458-44-41**

**info@финджет.рф**

**www.финджет.рф**

