



СИСТЕМЫ НТАСИСТЕ ИНСТРУМ

Kennametal – пользующийся высочайшим доверием в мире источник быстросменных и обычных конусных систем крепления инструмента для металлорежущей промышленности! Никто другой не предлагает такую полную гамму высококачественных изделий КМ®, HSK и с повышенной конусностью (CV, BT, DV).

Мы поставляем самые экономичные, жесткие и точные быстросменные системы для станков до 30 лс (22 кВт): **КМ25™** (для внешнего диаметра) и **КМ3225™** (для внутреннего диаметра) — они не требуют модификации станков!

Наши запатентованные **патроны SlimLine™** с особо длинной державкой и тонким профилем обеспечивают оптимальную concentricity и исключительную жесткость! Воспользуйтесь непревзойденным захватом — дополнительные крепления не требуются!

Для более точной и стабильной обработки при черновых и чистовых операциях любой сложности попробуйте наши новые **патроны с короткой цангой ER** с почти нулевой длиной проекции, предварительно сбалансированные до G2,5 при 20000 об/мин!

Специально спроектированная для цанговых патронов CV40 и CV50, новая контргайка Kennametal с торцом заподлицо **TG**, выпускающаяся размером TG75 и TG100, обеспечивает полностью ровную поверхность — от контргайки до цангового патрона!

Чтобы создать надежно герметизированный узел инструмента, переходите на нашу новую принадлежность — колпачок СОЖ для контргайки с торцом заподлицо — которая устраняет необходимость в клееных патронах, даже если используется охлаждающая жидкость под высоким давлением до 1500 psi!

КМ® выпускает самую жесткую и точную в мире модульную быстросменную систему инструмента. Теперь мы расширили наш портфель для многоцелевых станков, включив в него многопозиционный инструмент КМ®, и с ближайшее время мы добавим к нему осевой инструмент КМ®!

Система **HSK-T** с осевыми многопозиционными переходниками и переходниками КМ расширяет наши уже комплексные предложения HSK! В продаже с лета 2007 г.!



КМ25

КМ3225



ПАТРОНЫ SLIMLINE



ПАТРОНЫ С КОРОТКОЙ ЦАНГОЙ ER



КОНТРГАЙКА С ТОРЦОМ ЗАПОДЛИЦО TG

ДУМАЯ О СИСТЕМАХ ИНСТРУМЕНТА, ДУМАЙТЕ О KENNA METAL