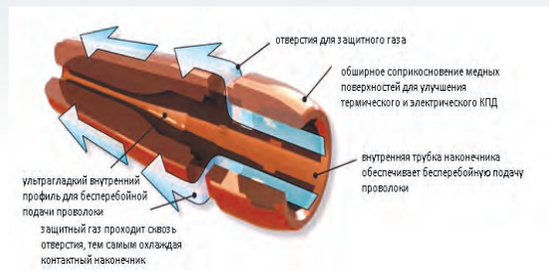


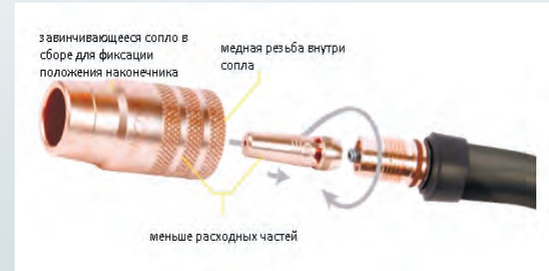
✓ НАКОНЕЧНИКИ С УВЕЛИЧЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ

- Наконечники Velocity в **10 раз** превосходят наконечники конкурентов по эксплуатационным характеристикам
- Благодаря отверстиям для защитного газа наконечники охлаждаются на 40% лучше
- Обширное соприкосновение медных поверхностей увеличивает термический и электрический КПД



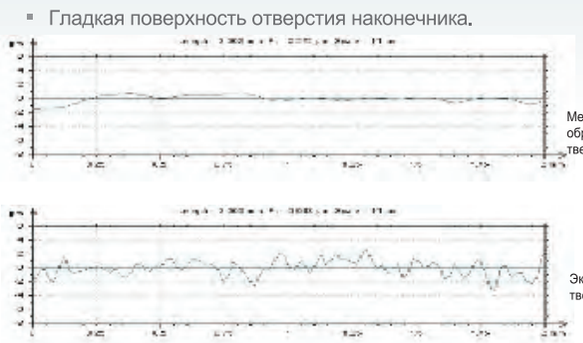
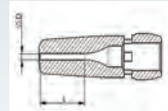
✓ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ БЕЗ РЕЗЬБЫ

- На наконечниках Velocity отсутствует резьба
- Упрощенный дизайн, не требующий использования инструментов, благодаря чему проблем с резьбой больше не существует
- Контактные наконечники располагаются внутри передней части гусака корпуса, а сопло фиксирует их расположение



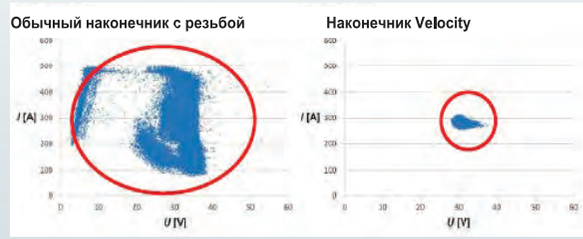
✓ БОЛЕЕ СТАБИЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДУГА И МЕНЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО БРЫЗГ

- Оптимизировано соотношение длины и диаметра отверстия наконечника, что позволяет контролировать контакт проволоки, минимизировать микро-дугу и уменьшить вибрацию



Гладкая поверхность механически обработанного наконечника по сравнению с поверхностью наконечника, обработанного методом экструзии.

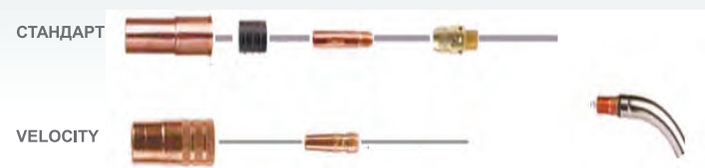
- Устойчивость к грязи и смазке
- Оптимизированная стабильность горения дуги, улучшенные характеристики сварного шва
- Гладкая поверхность отверстия наконечника



Вольт-амперная диаграмма разброса стандартного наконечника и наконечника Velocity (Длительность обработки: 120с – 180с)

✓ ЭКОНОМИЯ РАСХОДНЫХ ЧАСТЕЙ

- Меньшее количество расходных частей означает сокращение расходов на их хранение
- Velocity исключает необходимость использования газового диффузора
- Нет необходимости использовать вспомогательные инструменты



Усиленное сопло в сборе (HD)

