

Translas B.V the Netherlands

**Джо Декок
директор
по продажам**

**Москва
апрель 2013г.**



Производитель высококачественных Mig, Tig и Plasma горелок



- Translas также поставщик различных запчастей для многочисленных брендов
- Translas расположен в центре Нидерландов, в городе Nieuwegein (**Ньювегейн**)
- Translas основан в 1960 году

Наши отличительные особенности

- **Эксклюзивный дизайн**
 - В гармонии с технологией
- **Высокое качество**
 - Современные материалы, отличное исполнение
 - Собственное производство и сборка
 - Горелки и комплектующие соответствуют CE (EN60497-7)
- **Товары длительного пользования**
 - Качественный продукт на долгое время
- **Адекватное соотношение цены и качества**
 - Достигается производством на полуавтоматических и полностью автоматизированных станках с ЧПУ CNC
- **Ноу-хау**
 - 50 летний опыт производства горелок и запчастей
- **Специалисты**
 - Специализация на сварочных горелках, запчастях и пр. комплектующих
- **Гибкость**
 - Профессиональная команда специалистов
- **Сеть**
 - Сеть дистрибьюторов в более чем 50 странах

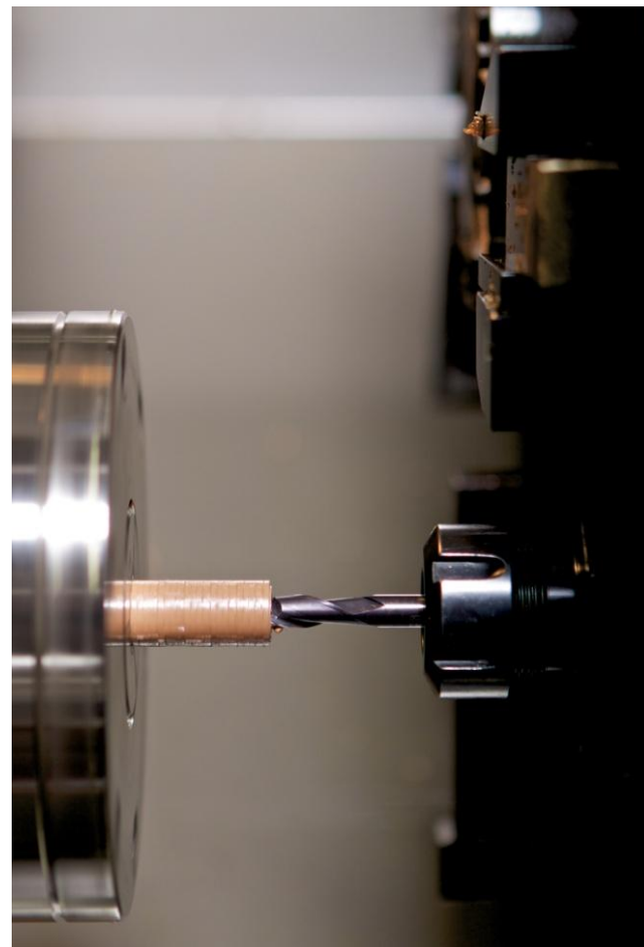
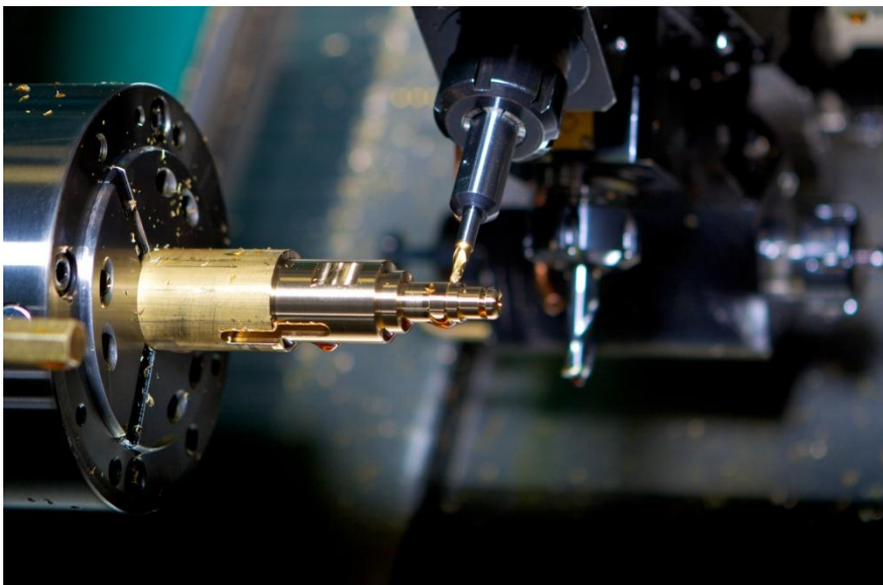


14 станков-автоматов с ЧПУ (CNC) работают 24/7



Выполнение точных работ

- собственное производство комплектующих
- только высококачественные материалы
- малые погрешности
- отличное исполнение



Продукция под заказ

- при необходимости – спец. продукция под заказ
- мы также производим:
 - корпуса клапанов для медицинской отрасли
 - компоненты для автомобильной промышленности
- современное оборудование позволяет квалифицированным мастерам использовать любой материал:
 - медь
 - латунь
 - сталь
 - алюминий
 - синтетические материалы



Собственная сборка

- Translas – все производится и собирается в Нидерландах
- золотые руки – золотое качество
- выполнение особых требований заказчика



Финальная проверка после сборки



- на утечку газа 10 мин.
(при давлении 10 Бар)

- на утечку воды 10 мин.
(при 70°C,
давление 10 Бар)

-пропускная способность
воды
1,8 л/мин.

100% контроль качества

Большой склад

для быстрой обработки заказов



Горелки 7XM MIG

- 7XM Mig - газовое охлаждение

- 7XM-15
- 7XM-24
- 7XM-25
- 7XM-26
- 7XM-36
- 7XM-38

- 7XM Mig - жидкостное охлаждение

- 7XM-240
- 7XM-352
- 7XM-410
- 7XM-510



Горелки 7XM MIG

- Уникальный и эргономичный дизайн
- Рукоятка овальной формы для оптимального захвата
- Водо- и пыленепроницаемый микропереключатель заменил обычный механический
- Различная длина (3, 4 и 5 метров)
- Расходные материалы взаимозаменяемые с другими брендами A.Binzel, Tbi, Trafimet
- Евро-разъем, штырьки посеребренные и подпружиненные
- Вращающаяся защита кабеля



Новое поколение горелок: 7XM 450/550

- Удобные в использовании
- Сварка при высокой силе тока в труднодоступных местах
- Сопло горелки 7XM-450 на 30% меньше стандартного 401/501
- Малое время охлаждения
- Более длительный срок службы горелки и запасных частей
- Взаимозаменяемые держатели сопла 7XM-450 и 7XM-550



7XM 450/550

- Уникальный метод охлаждения
- Принудительное движение жидкости через спиральные охлаждающие каналы
- Высокая степень охлаждения у газового сопла
- Более длительный срок службы горелки и запасных частей



7XM 450/550

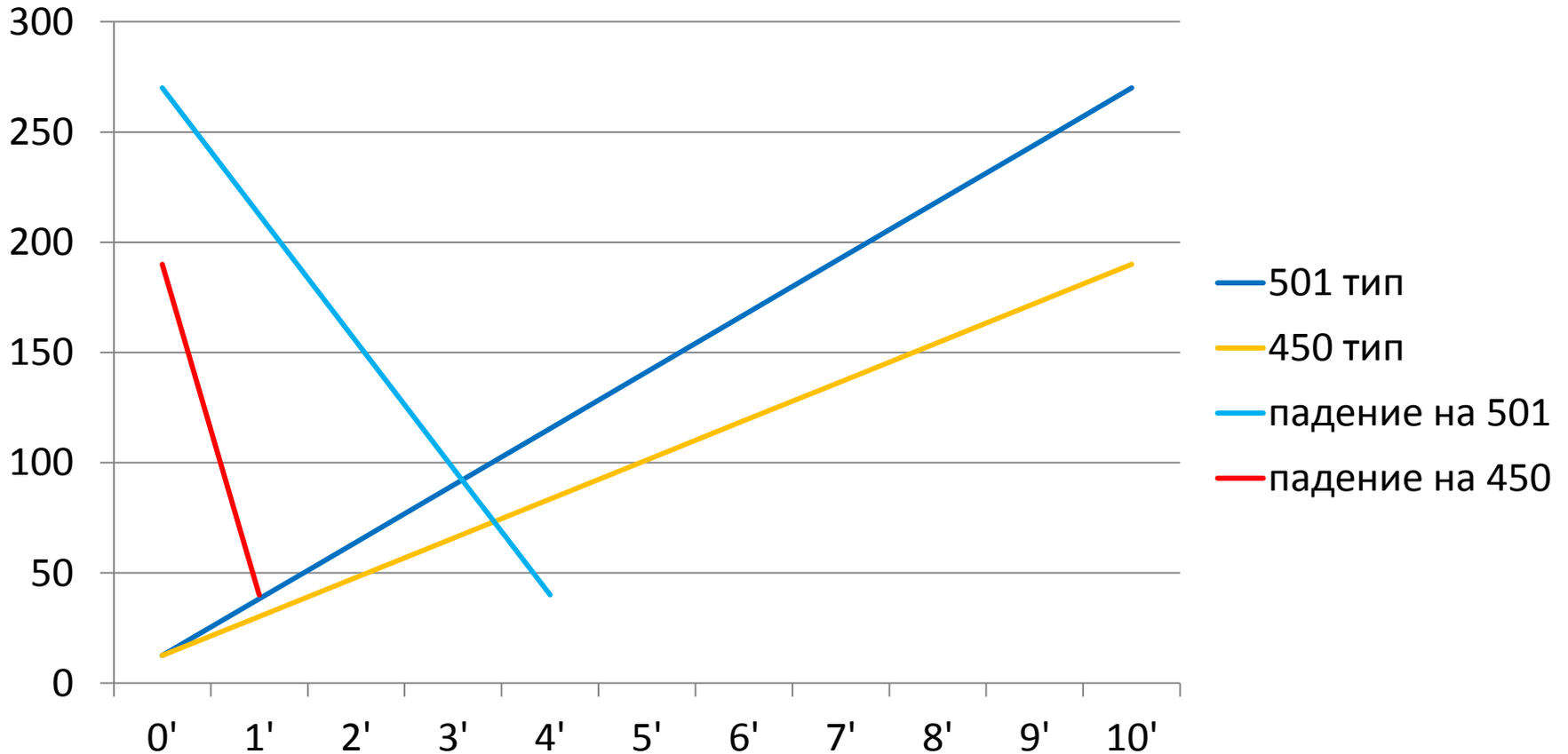
Легкий вес и простота в обращении

- Новая концепция горелок MIG с водяным охлаждением
- Имеется вариант 100% ПВ в 400 А и 500 А
- Маленькая, легкая и маневренная горелка с высокой степенью охлаждения у газового сопла

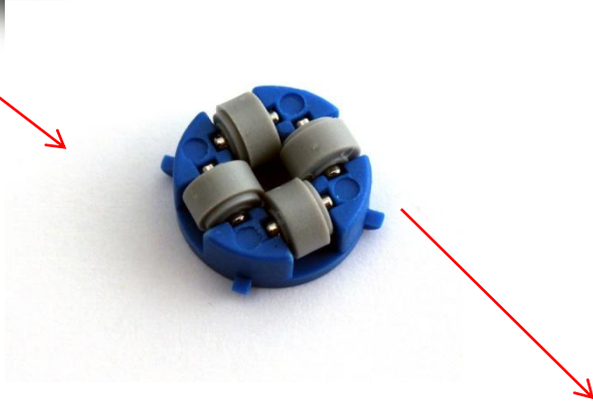


7XM 450/550

- График температуры горелок во время и после сварки (370 А, 10мин. сварки)



Новинка: 7XM Microglide



7XM Microglider

- Новые горелки 7XM в комплекте с новыми каналами Microglider (MG)
- Позволяет подавать сварочную проволоку на длинные расстояния почти без трения
- Отдельные сегменты взаимозаменяемые
- Длина до 10 м., могут соединяться друг с другом



7XM Microglider

- Система подачи проволоки Microglider состоит из пластиковых частей
- Пластиковые ролики (до 500 шт. на 1 м.) не вызывают трения
- Сварочная проволока до \varnothing 1,6 mm
- Заменяет стандартный внешний и внутренний канал для проволоки.
- Push-Pull горелка больше не требуется



Преимущества системы подачи проволоки Microglider:

- может использоваться в стандартных горелках
- подача проволоки без трения на большие расстояния
- надежная и прочная система
- гибкий канал состоящий из маленьких частей
- все элементы направляющего канала многократного использования и подлежат ремонту
- тяжелые большие Push-Pull горелки не нужны



Горелки 5XT TIG

- 5XT Tig с газовым охлаждением:

- 5XT-9
- 5XT-17
- 5XT-24
- 5XT-26
- 7XM-26

- 5XT Tig с водяным охлаждением:

- 5XT-18
- 5XT-18SC
- 5XT-20
- 5XT-24W
- 5XT-25F
- 5XT-30



Горелки 5XT TIG

Основные характеристики:

- Эргономичный дизайн
- Оптимальная защита кабельного соединения из кожи 0,5 м
- Доступно несколько кнопок переключения
- Уникальная закрытая система переключения, практически не пропускающая влагу и грязь
- Длины кабеля 4, 8 или 12 м. / 125 А - 350 А
- Все расходные компоненты взаимозаменяемы с большинством брендов



Новинка:

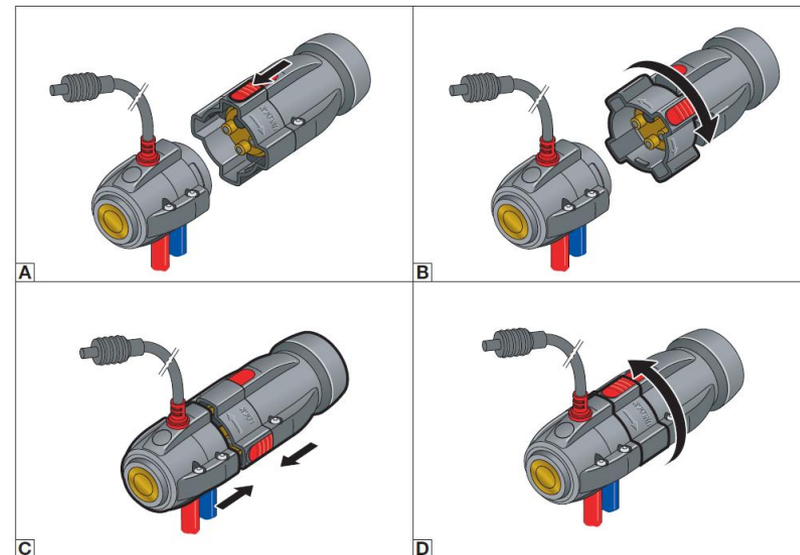
Tig Modular Connection - TMC

- TMC делает сварочные горелки TIG взаимозаменяемыми
- Одна основная горелка может использоваться для разных установок
- Основная горелка с универсальным разъемом



Легкосменный адаптер

- Проблема: “Каждый аппарат имеет свой разъем” ...
- Легкосменный адаптер – подходит к основной горелке почти на всех аппаратах
- 4 простых шага для замены адаптера



Легко заменяемый корпус штекера

- Просто откройте зажим и замените корпус штекера

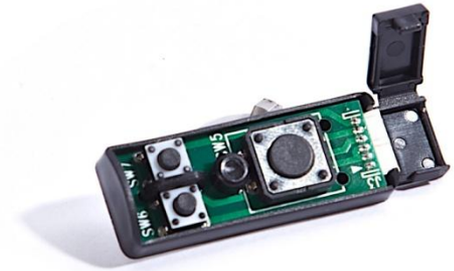


- Доступны различные виды для различных брендов «подключи и работай»



Различные режимы переключения

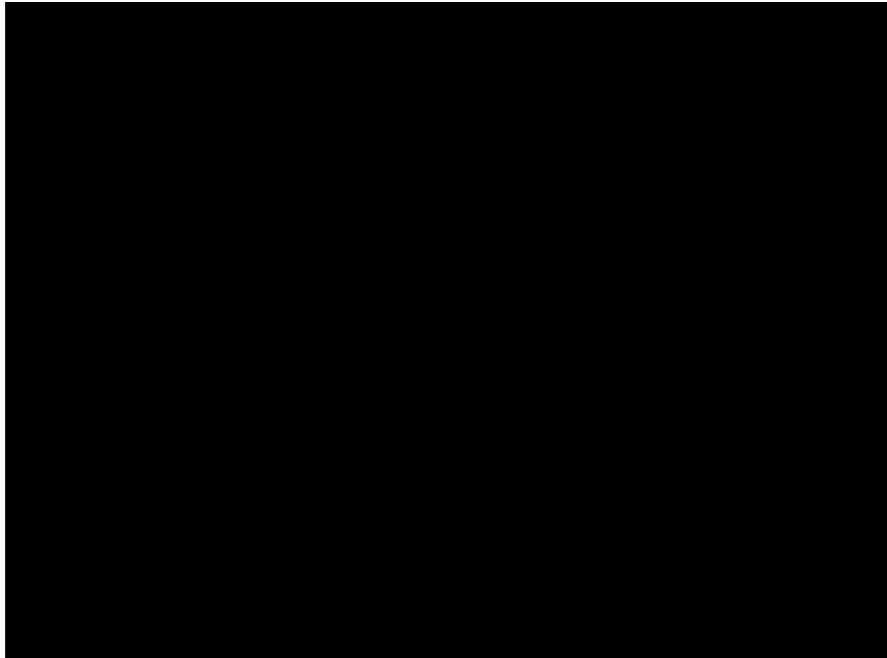
- 1-кнопочный переключатель легко заменяется на:
 - 2-х кнопочный
 - 3-х кнопочный
 - 4-х кнопочный
- Без необходимости пайки
- Всегда качественное и надежное соединение



Универсальный кабельный удлинитель

- Необходим только 1 кабельный удлинитель
- Используется для горелок как с газовым, так и с жидкостным охлаждением
- Меньше чем за 1 мин. можно удлинить горелку кратно 8 м.





Наше революционное решение: TMC – Tig Modulair Connection





**ПОСТАВЩИК
ГОРЕЛОК**
БОЛЕЕ ЧЕМ В 40 СТРАН МИРА

Каталог

Каталог продукции

- ➔ [Горелки MIG/MAG](#)
- ➔ [Горелки TIG](#)
- ➔ [Горелки TIG](#)



Горелки MIG/MAG

Сварочные горелки для полуавтоматической сварки с жидкостным охлаждением.



Горелки TIG

Сварочные горелки TIG предлагают широкие возможности по управлению сваркой за счет различных вариантов управления.

Хиты продаж

Сварочная
MIG/MAG
горелка **7XM-38**



- газовое охлаждение

- газовое охлаждение