

# **ТЕХНОСВАР** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



### КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

#оборудование\_для\_сварки

## **Т** О ПРЕДПРИЯТИИ

TEXHOCBAP КС – ведущее российское предприятие – производитель электросварочного оборудования промышленного класса.

Полный производственный цикл, сильная инженерная команда и более 20-ти лет опыта позволяют предприятию изготавливать надёжное оборудование, которое эксплуатируется в различных областях промышленности и экспортируется в 13 стран мира.



#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



АВИА- И РАКЕТОСТРОЕНИЕ



СТРОИТЕЛЬСТВО



вагоностроение



ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



МАШИНОСТРОЕНИЕ



АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

#### ПАТЕНТЫ













#### МАШИНЫ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ





- На переменном токе: серия МТ-1930, 1930-01, 1930-02, 2103-1, 2103-2, 2104, 2104-1, 2001, 3001, 4040, 4240
- Подвесные: серия МТП-01, 02, 04, 05, 07
- На выпрямленном токе: серия МТВ-4800, 4801, 5001A, 5501, 6301, 7500, 8002-1, 8002-2
- Инверторные: серия МТИ-2001, 4040
- Радиального типа: серия МТВР-4801
- Конденсаторные: МТК-6301, 8501, 9501



#### **МАШИНЫ ШОВНОЙ СВАРКИ**



- На переменном токе: серия МШ-3207, 3208
- На выпрямленном токе: серия МШВ-5001, 82.00
- Инверторного типа: серия МШИ-1201, 1501



#### МАШИНЫ РЕЛЬЕФНОЙ СВАРКИ/ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПАЙКИ







 На переменном токе: серия MP-4001, 70.01, 601, 20.01; серия УКП-02









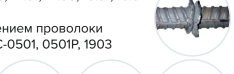




#### **МАШИНЫ СТЫКОВОЙ СВАРКИ**



- Стыковой сварки оплавлением компактных сечений на переменном токе: серия МСО-750.02, 750.03, 604, 401, 402, 202, 606.1, 12.00, 12.01, 12.05, 10.01, 10.02
- Стыковой сварки сопротивлением проволоки малых диаметров: серия МСС-0501, 0501Р, 1903











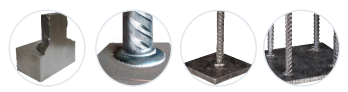
### УСТАНОВКИ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ







• Установки для дуговой сварки под флюсом закладных деталей диаметрами от 8 до 32 мм с питанием от отдельного источника тока: серия АДФС-2001, 2002, 3001, 3002



#### ДИФФУЗИОННАЯ СВАРКА В ВАКУУМЕ И СВАРКА В КОНТРОЛИРУЕМОЙ АТМОСФЕРЕ









• Сварка изделий специального назначения:

серия УСКС-17

серия УДВ-15, 35.01

#### **МИКРОСВАРКА**





 Машины точечной сварки конденсаторные для сварки изделий из цветных металлов малых толщин: серия МТК-21-1, 2002 ЭК (МТК-1610)





#### ■ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ •



 Установки для дуговой сварки в среде защитных газов якорей тяговых двигателей вертикального типа с двумя сварочными горелками: серия АДГ серия УДГ



 Установки для стыковой сварки оплавлением рельсов: серия МРКК, серия Т, серия КРСМ

### РОБОТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА





• АВТОМАТИЗАЦИЯ технологических процессов и производств







#### ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ МАШИН КОНТАКТНОЙ СВАРКИ







- Однофазные на переменном токе
- Трёхфазные на переменном токе
- В том числе аналоги моделей европейских брендов Shlatter, EVG, EuroBend, Shnell и др.

#### АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ









- Блоки управления
- Регуляторы контактной сварки: серия РКС
- Прерыватели контактной сварки серии ПК
- Контакторы тиристорные серии КТМ
- Системы регистрации сварочного процесса и контроля выполнения сменного задания





#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ





- Электроды к точечным машинам контактной сварки
- Ролики к шовным машинам контактной сварки
- Губки к стыкосварочным машинам
- Гибкие шины из медной ленты
- Клещи сварочные к точечным подвесным машинам
- Водоохлаждаемые токоподводы
- Ножи гратоснимателя

#### БЛОКИ ОХЛАЖДЕНИЯ

• Опционально предназаначены для укомплектования машин контактной сварки с целью оптимизации использования охлаждающей воды.

#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



tehnosvar.ru



🗟 info@tehnosvar.ru



+7 8112 72-52-13



W vk.com/tehnosvarks



