



# TECNA®



Компания **TECNA S.p.A** – итальянская компания с 45 летней историей. Производство компании расположено в городе Сан Пьетро, недалеко от старейшего университетского центра Европы – города Болоньи.

История компании TECNA неразрывно связана с контактной сваркой. В постоянно меняющемся рынке, с растущими требованиями к оборудованию, TECNA остается одним из лидеров в мире по производству промышленного оборудования для контактной сварки.

Компания TECNA S.p.A производит широкую номенклатуру продуктов, которые включают в себя следующие группы:

- Ручные и подвесные клещи.
- Стационарные и настольные машины.
- Блоки управления.
- Измерительный инструмент.
- Споттеры и машины для ремонта кузовов автомобилей.
- Пружинные балансиры от 0,2 кг до 180 кг грузоподъемностью.



## Преимущества

✓ Более **20 лет** представления на российском рынке.

✓ Современный контроллер.

✓ Пневмоцилиндры необслуживаемые, безмасляные.

✓ Изготовление машин по индивидуальному заказу.

✓ Европейское качество.

✓ Русифицированные микропроцессорные блоки.

✓ Водяное охлаждение основных узлов.

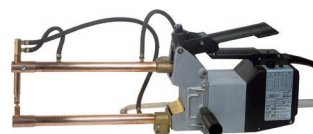
✓ Трансформаторы собственного производства/управления.

## Ручные клещи TECNA 79xx

ХИТ

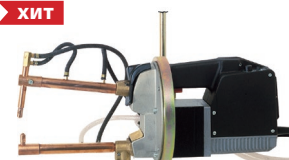


7900



7903

ХИТ



7913

Медные электрододержатели и электроды для **снижения потерь тока**

С ручным или пневматическим **приводом**

**Прочный механизм сжатия** с регулировкой усилия

**Встроенный блок управления** с режимом компенсации для качественной сварки листов с покрытием (оцинкованные и т.д.)

Встроенный высокоэффективный трансформатор. **Более низкое потребление электроэнергии** для обеспечения качественной сварки.

Существует **версия подвесных клещей**

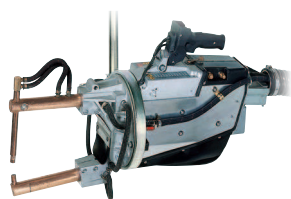
**Большой выбор** типов электродов и электрододержателей



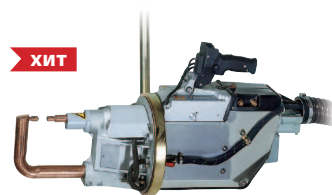
Ручные клещи для точечной контактной сварки – это компактные и лёгкие аппараты для проведения двухсторонней контактной точечной сварки в промышленных условиях, авторемонтных мастерских, строительных площадках. Ручные клещи имеют встроенный таймер, воздушное охлаждение и ручной привод сжатия.

Артикул	Толщина лист/пруток, мм	Привод	Охлаждение	Масса, кг	Вылет плеч, мм
7900	2+2 / 6+6	ручной	воздушное	11	125 / 250 / 350 / 500
7902	2,5+2,5 / 8+8	ручной	воздушное	12	125 / 250 / 350 / 500
7903	2+2 / 6+6	ручной	водяное	14	150 / 250 / 350 / 500
7911	2,5+2,5 / 8+8	пневмо	воздушное	14	125 / 250 / 350 / 500
7913	2+2 / 6+6	пневмо	водяное	16	150 / 250 / 350 / 500
7915	2+2 / 6+6	пневмо	водяное	15	150 / 250 / 350 / 500

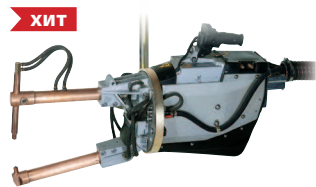
## Подвесные клещи TECNA 33xx



3321



3323



3327

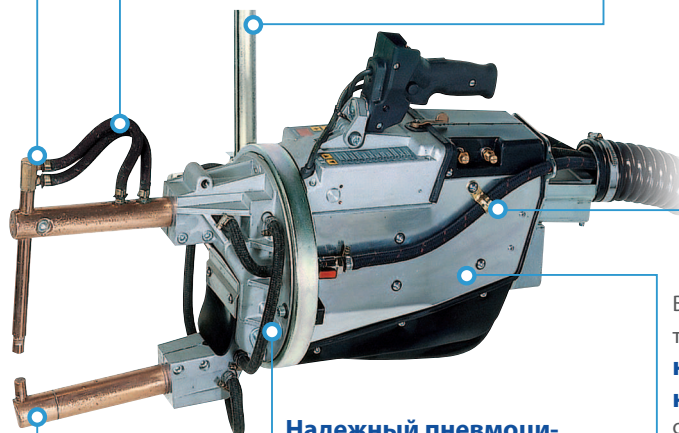
Медные электрододержатели и электроды для **снижения потерь тока**

### Высокая производительность

до 2000 точек в час обеспечена жидкостным охлаждением, усиленными резиновыми шлангами с увеличенным сроком службы.

### Гироскопический кронштейн

для подвеса на пружинном балансира. Балансир обеспечивает работу сварщика с минимальными физическими усилиями.



### Встроенный или отдельный блок управления

с возможностью регулировки всех параметров цикла сварки

Встроенный высокоэффективный трансформатор. **Кратное снижение потребления электроэнергии** по сравнению с клещами с отдельным трансформатором.

### Надежный пневмоцилиндр

с большим сроком службы. Обеспечивает усилие 93-855 даН

**Большой выбор** типов электродов и электрододержателей



Подвесные клещи для контактной точечной сварки отличаются небольшой массой, мобильностью и высоким электрическим КПД, что позволяет их использовать при производстве изделий больших габаритных размеров, как вагонов, автомобилей, строительных металлоконструкций и т.д.

Артикул	Толщина лист/пруток, мм	Привод	Охлаждение	Масса, кг	Вылет плеч, мм
3321	3+3 / 10+10	пневмо	водяное	46	190 / 650
3322	4+4 / 14+14	пневмо	водяное	52	190 / 800
3323	4+4 / 14+14	пневмо	водяное	53	5 / 20
3324	3,5+3,5 / 12+12	пневмо	водяное	55	250 / 650
3327	5+5 / 16+16	пневмо	водяное	76	255 / 1030
3328	5+5 / 16+16	пневмо	водяное	78	255 / 820

**Более 5000 машин и оборудования работают на предприятиях России**