



# 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 грузоподъемностью от 0,2 до 180 кг



## Преимущества

- ✓ Более **20 лет** представления на российском рынке
- ✓ **Современный контроллер**
- ✓ **Пневмоцилиндры** необслуживаемые, безмасляные
- ✓ Изготовление машин **по индивидуальному заказу**
- ✓ **Европейское качество**
- ✓ **Русифицированные** микро-процессорные блоки
- ✓ **Водяное охлаждение** основных узлов
- ✓ **Трансформаторы** собственного производства

## Стационарные машины



Машины 16-25 кВА  
(радиальное перемещение плеча)



Машины 35-50 кВА  
(радиальное, линейное перемещение плеча)



Машины 35-80 кВА  
(линейное перемещение плеча)



Машины 63-160 кВА  
(контактная точечная и рельефная сварка)



Машины 80-315 кВА  
(контактная точечная и рельефная сварка)



Машины 100-630 кВА  
(контактная точечная и рельефная сварка)



Машины 30, 90-180 кВА  
с источником инверторного типа (MF)



Модульные машины для контактной многоточечной сварки



Настольные машины для контактной точечной сварки

### Высокая производительность

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

### Встроенный блок управления

с возможностью регулировки всех параметров цикла сварки, в том числе компенсации – для качественной сварки деталей с покрытием (оцинкованные и т.п.). Русифицированное меню управления.

### Изменяемый вылет плеч 230 мм – 700 мм

### Большой выбор типов электродов и электрододержателей для разных задач

Механический или пневматический **привод**

### Регулировка скорости

опускания и поднятия электрода. Регулировка давления пневмосистемы

### Прочный и жесткий корпус

машины, обеспечивает стабильность сжатия и долгий срок службы

### Прочный и надежный механизм сжатия.

Безмасленный пневмоцилиндр с увеличенным сроком службы – более 10 лет.

### Встроенный высокоэффективный трансформатор.

Кратное снижение потребления электроэнергии по сравнению с клещами с отдельным трансформатором.

**ТЕСНА 4645**



Стационарные машины для точечной контактной сварки производятся различной мощности с радиальным и прямолинейным ходом верхнего электрода, с механическим и пневматическим приводом.

Машины оснащены встроенным микропроцессорным блоком управления сварочными параметрами, системой водяного охлаждения трансформатора, плеч, электродов и держателей электродов. Применяется для сварки деталей из листовой стали (низкоуглеродистой и легированной), алюминиевых и титановых сплавов и других материалов.

Артикул	Мощность, кВА	Напряжение, В	Усилие сжатия, даН	Вылет, мм	Черная сталь, мм	Арматура, мм
4640E <b>ХИТ</b>	16	380/2	240	230-550	3+3	10+10
4641E	20	380/2	240	230-550	4+4	12+12
4642E	20	380/2	150	380-700	3+3	10+10
4643E	25	380/2	240	230-550	5+5	14+14
4644E	25	380/2	150	380-700	4+4	12+12
4645E <b>ХИТ</b>	16	380/2	240	230-550	3+3	10+10
4646E	20	380/2	240	230-550	4+4	12+12
4647E	20	380/2	165	380-700	3+3	10+10
4648E	25	380/2	240	230-550	5+5	14+14
4649E	25	380/2	165	380-700	4+4	12+12

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

**ТЕСНА®**



Сделано в Италии

**ОБОРУДОВАНИЕ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ**  
info@tecna.ru [www.tecna.ru](http://www.tecna.ru)