

## Стыковой сварочный аппарат STANIX TITAN 200MS



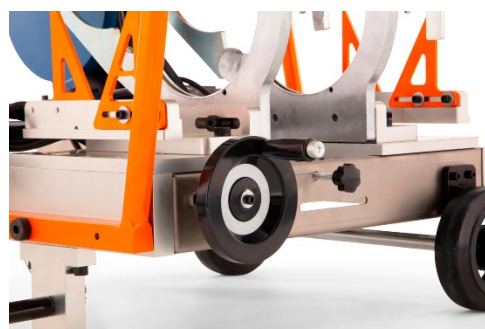
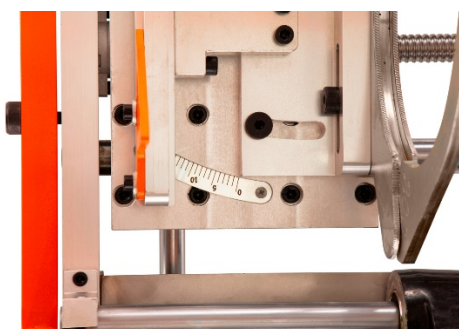
**STANIX TITAN 200MS** – прогрессивный портативный сварочный аппарат для стыковой сварки дренажных и напорных трубопроводов в диапазоне от 40 до 200мм. Модификация разработана специально для сварки отводов и колен за счёт поворотных зажимов до 30°.



**Машины TITAN 200MS** имеют специальные зажимы, которые подходят для зажима U - образных труб во всех возможных позициях. Применяется для монтажа и ремонта водопроводов, газопроводов, канализационных и дренажных систем.

#### **Ключевые особенности и преимущества:**

✓ Новая конструкция центратора с усиленной системой пружин и маховиком для передвижения подвижной каретки. Центратор изготовлен из высокопрочной стали и усилен четырьмя направляющими, с увеличенным сечением гидроцилиндров. Особая конструкция рамы дает возможность работать в разных положениях. Для удобства крепления труб и фитингов хомуты могут быть как откидными, так и полностью съёмными. Для облегчения процедуры сваривания, один из зажимов можно быстро отсоединить, не прикладывая особых усилий.



✓ Специальные поворотные зажимы, для стыковой сварки под углом до 30°.



✓ Два специальных основных зажима, которые позволяют зафиксировать не только прямые участки труб, но и фитинги любых типов (отводы, тройники, Yобразные, в том числе самые короткие).



✓ Съёмный нагревательный элемент с качественным многослойным тефлоновым покрытием известных мировых брендов. Тефлоновое покрытие предотвращает налипание пластика.



✓ Специальные ножи торцевателя из особо прочного сплава. Торцеватель оборудован микровыключателем для безопасной работы оператора. Конструкция предусматривает наличие специальных редукционных шлифованных вкладышей, входящих в комплект поставки. Они фиксируются крепежными болтами усиленного типа.



- ✓ Электронный термостат для регулировки температуры в диапазоне 0-210°C.
- ✓ Гидроаккумулятор для поддержания давления в системе на должном уровне.
- ✓ Съёмная боковая крышка для удобства доступа внутрь и замены масла.



За счёт расположения всех органов управления аппаратом на гидростанции, работать с ним может только один оператор. Гидростанция находится в закрытом герметичном корпусе – это предотвращает попадание брызг и частичек во внутренние детали аппарата.

Оборудование, несмотря на большой вес, простое в транспортировке и мобильно. Это достигается на центраторе. Сварочная машина подходит для использования на промышленных объектах.



## Технические характеристики:

|  |                |
|--|----------------|
| Диаметр соединяемых труб               | 40 - 200 мм    |
| Питание                                | 220 В          |
| Рабочая температура                    | 210 °С+/-5%    |
| Температура окружающей среды           | -5 - +40 °С    |
| Время разогрева до рабочей температуры | ~ 10 мин.      |
| Материалы                              | ПЭ             |
| Размеры (ДхШхВ)                        | 690×690×940 мм |
| Масса                                  | 104 кг         |



ООО СТАНИКС  
8 (800) 200-80-70  
info@stanix.ru

**ООО «СТАНИКС»**

**8 (800) 200-80-70**

**[info@stanix.ru](mailto:info@stanix.ru)**

**<https://stanix.ru/>**