

Механическая машина стыковой сварки STANIX TITAN 200M (40-200 мм)



STANIX TITAN 200M –

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°.



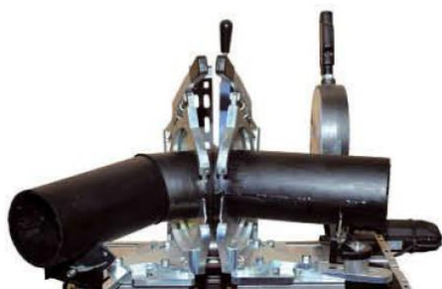
Машины ТИТАН 200М имеют специальные зажимы, которые подходят для зажима Y - образных труб во всех возможных позициях. Применяется для монтажа и ремонта водопроводов, газопроводов, канализационных и дренажных систем.

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, Y-образные, 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 0-300°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 работы на промышленных объектах.



В
наличии колес
работы в быту и

Комплектация:

- ❖ центратор с динамометром
- ❖ нагревательный элемент
- ❖ торцеватель
- ❖ правый зажим
- ❖ левый зажим
- ❖ набор инструментов
- ❖ полный комплект редуционных вкладышей зажимов от 40 до 160 мм

Технические характеристики:

Диаметр соединяемых труб	40 - 200 мм
Питание	230 В Однофазное - 50/60 Гц 2100 Вт
Рабочая температура	210 °С+/-5% (для ПЭ)
Температура окружающей среды	-5 - +40 °С
Время разогрева до рабочей температуры	~ 10 мин.
Материалы	ПЭ
Размеры (ДхШхВ) полный комплект	664 x 580 x 1235 мм
Масса полного комплекта	50 кг