

## Гидравлическая машина стыковой сварки STANIX TITAN 315 (90-315 мм)



**STANIX TITAN 315** - прогрессивная сварочная машина для профессиональной сварки труб и фитингов из полиэтилена, полипропилена и других полимерных материалов диаметром от 90 до 315 мм без ограничения SDR. Применяется для монтажа и ремонта водопроводов, газопроводов, канализации и дренажа.

### Ключевые особенности и преимущества:

- ✓ Центратор из высокопрочной стали усиленный четырьмя направляющими, с возможностью работы в трёх положениях. Для удобства крепления труб хомуты могут быть как съёмными так и откидными.



- ✓ Компактная и лёгкая гидростанция закрытого типа с удобным управлением при помощи кнопок. Класс защиты от влаги и пыли ip55. Имеется разъём для подключения прибора протоколирования.



- ✓ Беспроводной пульт радиуправления, дублирующий панель управления гидростанции значительно облегчает процесс сварки. Нет необходимости находиться вблизи гидростанции. Удобно при сварке в траншеях и труднодоступных местах находясь непосредственно у центратора.



- ✓ Редукционные с вкладыши по стандартам iso и ГОСТ.



- ✓ Нагревательный элемент с качественным многослойным тефлоновым покрытием.



- ✓ Торцеватель с микровыключателем для безопасной работы оператора.



- ✓ Съёмные гидравлические шланги с БРС закрытого типа.



- ✓ Гайки для зажима хомутов улучшенного типа с противоскользящим покрытием.



- ✓ Съёмная боковая крышка для удобства доступа внутрь и замены масла.



- ✓ Гидроаккумулятор для поддержания давления в гидросистеме при отключении питания.

### Комплектация:

- ❖ Центратор с четырьмя зажимами диаметром 315 мм.
- ❖ Гидростанция с разъёмом для подключения прибора протоколирования.
- ❖ Электрический торцеватель с микровыключателем.
- ❖ Нагревательный элемент с терморегулятором.
- ❖ Бокс для хранения и транспортировки торцевателя и нагревательного элемента.
- ❖ Комплект редуционных вкладышей 90-315 мм.
- ❖ Набор крепежных болтов для вкладышей 90-315 мм.
- ❖ Беспроводной пульт радиуправления.
- ❖ Гидравлические шланги с быстроразъемными соединениями закрытого типа.
- ❖ Набор инструментов

### Технические характеристики:

Диаметр свариваемых труб, мм	40 - 315
Мощность нагревателя, Вт	3200
Мощность торцевателя, Вт	1200
Мощность двигателя гидростанции, Вт	750
Максимальное давление, бар	100
Рабочая температура, град. С	0-300
Напряжение питания, В/Гц	220/50
Вес нетто/брутто, кг	202/240
Транспортировочные габариты, мм	1000x650x670, 760x700x730