

# ПРОСВАР

Гидравлический стыковой сварочный аппарат ПРОСВАР С 315 (40-315 мм)



# ПРОСВАР

## Описание сварочного аппарата:

- Стыковая сварочная машина ПРОСВАР С 315 предназначена для сварки труб из полиэтилена, полипропилена, ПВДФ и других полимерных материалов диаметром от 40 мм до 315 мм. Используется при сварке трубопроводов для транспортировки газа, воды и других сред.
- Машина комплектуется центратором с 4-мя прочными широкими зажимами, один из которых легко может быть удален для облегчения сварки фитингов с трубами (тройники, крестовины, отводы).
- Центратор имеет большой запас прочности за счёт качественного сплава и рёбер жёсткости, что позволяет сваривать трубы с любым показателем SDR.
- Гидростанция выполнена в открытом корпусе по стандарту защиты IP 54 (брызго- и пылезащищенный). Все органы управления расположены непосредственно на гидростанции. Разъем для подключения нагревателя расположен на задней панели гидростанции - нет необходимости в выносном терморегуляторе. Точная регулировка температуры осуществляется электронно.
- Нагревательный элемент с антипригарным тефлоновым покрытием, исключающим прилипание трубы. Точная регулировка температуры осуществляется электронно непосредственно на гидростанции.
- Торцеватель машины оснащен микровыключателем для безопасности оператора.

## 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 редукционных вкладышей 40,50,63,75,90,110,125,140,160,180,200,225,250,280 мм.
- Набор крепежных болтов для вкладышей 40-280 мм.
- Гидравлические шланги с быстроразъемными соединениями закрытого типа.
- Набор инструментов и ЗИП.

## Технические характеристики:

Диаметр свариваемых труб, мм	40 - 315
Мощность нагревателя, Вт	3000
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	160/180
Транспортировочные габариты, мм	1000x650x670, 760x700x730