

# ПРОСВАР

Гидравлический стыковой сварочный аппарат ПРОСВАР С 400 (160-400 мм)



# ПРОСВАР

## Описание сварочного аппарата:

- Стыковая сварочная машина ПРОСВАР С 400 предназначена для сварки труб из полиэтилена, полипропилена, ПВДФ и других полимерных материалов диаметром от 160 мм до 400 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).
- Нагревательный элемент с антипригарным тефлоновым покрытием, исключающим прилипание трубы. Точная регулировка температуры осуществляется электронно непосредственно на электрощите.
- Торцеватель машины оснащен удобной кнопкой включения на двигателе.

## Комплектация:

- Центратор с четырьмя зажимами диаметром 400 мм.
- Гидростанция.
- Электрический торцеватель.
- Нагревательный элемент с терморегулятором.
- Электрощит с разъёмом для подключения прибора протоколирования.
- Бокс для хранения и транспортировки торцевателя, нагревательного элемента и электрощита.
- Комплект редукционных вкладышей 160,180,200,225,250,280,315,355 мм.
- Набор крепежных болтов для вкладышей 160-355 мм.
- Гидравлические шланги с быстроразъемными соединениями закрытого типа.
- Набор инструментов и ЗИП.

## Технические характеристики:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Диаметр свариваемых труб, мм        | 160 - 400                                     |
| Мощность нагревателя, Вт            | 6000  |
| Мощность торцевателя, Вт            | 1500  |
| Мощность двигателя гидростанции, Вт | 1100  |
| Максимальное давление, бар          | 160   |
| Рабочая температура, град. С        | 0-300   |
| Напряжение питания, В/Гц            | 380/50  |
| Вес нетто/брутто, кг                | 320/350                                       |
| Транспортировочные габариты, мм     | 1290x910x860,<br>750x750x1290,<br>700x510x500 |