

## Аппарат с гидравлическим приводом для сварки полимерных труб Модель HDC630



Сварочный аппарат предназначен для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром от 315 мм до 630 мм. Представляет собой надежный, удобный в эксплуатации аппарат с гидравлическим приводом. Применяется в полевых условиях, на строительной площадке, в цеху и в стесненных условиях для стыковой сварки полипропиленовых и полиэтиленовых труб, также применяется для монтажа и ремонта водопроводов, систем канализации и водоотведения.

### Технические характеристики:

- Торцеватель с электрокабелем
- Нагреватель с электрокабелем
- Диаметры сварки - **315, 355, 400, 450, 500, 560, 630мм**
- Общая мощность 12.2 KW
- Требуемый источник питания - 380V
- Вес - 610 кг.

### Комплектность:

- позиционер с гидравлическим приводом;
- нагревательный элемент с электронным поддержанием и регулятором температуры;



Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОРЕСУРС»

ИНН 6165224684, КПП 616501001, ОГРН 1206100012271

Адрес: 344064, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 55,к.4

тел.: 8 (863)206-71-15

- гидроагрегат с электрическим блоком для подключения нагревателя и торцевателя с электрокабелем
- гидравлические шланги
- футляр для хранения нагревательного элемента и торцевателя
- ящик с инструментами
- документация
- съемные алюминиевые вкладыши: d 315, 355, 400, 450, 500, 560 мм