



**Гидравлический стыковой сварочный аппарат для пнд труб  
Hamlem AL630**

Стыковой сварочный аппарат с гидравлическим приводом AL630 предназначен для сварки труб из полиэтилена, полипропилена, ПВДФ и других полимерных материалов диаметром от 315 мм до 630 мм. Используется при сварке трубопроводов для транспортировки газа, воды и других сред.

**Ключевые особенности:**

Усиленный центратор.

Колеса на центраторе для удобства перевозки.

Колеса на боксе торцевателя и нагревательного элемента для удобства перевозки.

Электрошкаф интегрирован в гидростанцию. Корпус по стандарту защиты IP 54.

Разъём для подключения прибора протоколирования на гидростанции.

Пульт управления выведен отдельно для удобства управления.

Гидроаккумулятор для обеспечения плавности хода и поддержания давления в гидросистеме.

**Комплектация:**

Центратор с четырьмя зажимами диаметром 630 мм.

Комплект редукционных вкладышей 315, 355, 400, 450, 500, 560 мм.

Гидростанция с разъёмом для подключения прибора протоколирования.

Электрический торцеватель с микровыключателем.

Нагревательный элемент.

Бокс для хранения и транспортировки торцевателя и нагревательного элемента.

Набор крепежных болтов для вкладышей.

Гидравлические шланги с быстроразъемными соединениями.

Набор инструментов и ЗИП.

**Технические характеристики:**

Диаметр свариваемых труб, мм: 315-630

Мощность нагревателя, Вт: 11000

Мощность торцевателя, Вт: 1500

Мощность двигателя гидростанции, Вт: 1500

Максимальное давление, бар: 160

Рабочая температура, град. °C: 0-300

Напряжение питания, В/Гц: 380/50

Общая мощность, Вт: 14000

Вес нетто/брутто, кг: 600/645

Транспортировочные габариты, мм: 1440x1000x1110, 750x750x1290, 700x510x500

Продажа и сервис в России:



**ПРОФСТРОЙСНАБ**

профессиональный строительный  
инструмент и оборудование