



**Гидравлический стыковой сварочный аппарат для пнд труб  
Hamlem AL1000**

Стыковой сварочный аппарат с гидравлическим приводом AL1000 предназначен для сварки труб из полиэтилена, полипропилена, ПВДФ и других полимерных материалов диаметром от 630 мм до 1000 мм. Используется при сварке трубопроводов для транспортировки газа, воды и других сред.

**Ключевые особенности:**

Усиленный центратор.

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.

Стальные вкладыши.

**Комплектация:**

Центратор с четырьмя зажимами диаметром 1000 мм.

Комплект редукционных вкладышей 630, 710, 800, 900 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: 630-1000

Мощность нагревателя, Вт: 16000

Мощность торцевателя, Вт: 2500

Мощность двигателя гидростанции, Вт: 2500

Максимальное давление, бар: 200

Рабочая температура, град. °С: 0-300

Напряжение питания, В/Гц: 380/50

Общая мощность, Вт: 21000

Вес нетто/брутто, кг: 1870/1920

Транспортировочные габариты, мм: 2160x1920x1950, 1460x910x2040, 880x650x610

Продажа и сервис в России:



**ПРОФСТРОЙСНАБ**

профессиональный строительный  
инструмент и оборудование