



Гидравлический стыковой сварочный аппарат для пнд труб Hamlem AL800

Стыковой сварочный аппарат с гидравлическим приводом AL800 предназначен для сварки труб из полиэтилена, полипропилена, ПВДФ и других полимерных материалов диаметром от 400 мм до 800 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 800 мм.

Комплект редукционных вкладышей 400, 450, 500, 560, 630, 710 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: 400-800

Мощность нагревателя, Вт: 13000

Мощность торцевателя, Вт: 2500

Мощность двигателя гидростанции, Вт: 1500

Максимальное давление, бар: 160

Рабочая температура, град. °C: 0-300

Напряжение питания, В/Гц: 380/50

Общая мощность, Вт: 17000

Вес нетто/брутто, кг: 1100/1175

Транспортировочные габариты, мм: 2100x1400x1470, 1290x900x1780, 880x650x610

Продажа и сервис в России:



ПРОФСТРОЙСНАБ

профессиональный строительный
инструмент и оборудование