

ТРАССА М

МУФТОВЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ



группа
ПОЛИПЛАСТИК

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

Для сварки полиэтиленовых
газо- и водопроводных труб
при помощи полиэтиленовых
соединительных деталей
с закладными нагревателями

РЕКОМЕНДОВАН

строительным и обслуживающим организациям
для монтажа из полиэтиленовых труб новых и
реконструкции старых трубопроводов, а также
для ремонта аварийных участков трубопроводов

- Предназначен для эксплуатации в полевых условиях
- Удобное и простое управление
- Автоматический контроль процесса сварки
- Наличие в комплекте оптического сканера для считывания штрих-кода параметра сварки с фитинга
- Наличие в комплекте угловых переходников, наконечников 4 и 4,7 мм
- Простое меню с понятным двуязычным интерфейсом (русский, английский)
- Индикация параметров сварки в текстовой форме
- Наличие опции обратного отслеживания
- Электронная защита от перенапряжения питания
- SD-карта с ПО для просмотра и печати протоколов сварки на ПК
- Передача протоколов на SD-карту
- Прочный алюминиевый корпус
- Гарантийный срок – 2 года



EAC

ТРАССА М

МУФТОВЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ



группа
ПОЛИПЛАСТИК



Стабильная и непрерывная работа от генератора и постоянный автоматический контроль процесса сварки позволяют в срок и качественно выполнять поставленные задачи при сварке в полевых условиях

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон рабочих температур, °C: от -10 до +45
- Степень защиты: IP54
- Диапазон напряжения питания, В: от 187 до 242
- Диапазон частоты напряжения питания, Гц: от 45 до 65
- Потребляемая мощность, кВА: не более 3,5
- Потребляемый ток, А: не более 16
- Выходное напряжение, В: от 14 до 48
- Сварочный ток, А: не более 80
- Диапазон сопротивлений применяемых закладных нагревателей, Ом: от 0,2 до 20
- Диапазон установки времени сварки, с: от 1 до 5940
- Число протоколов сварочных стыков, одновременно хранимых в памяти: 1024
- Ввод параметров сварки: ручной, полуавтоматический и автоматический
- Тип считываемого штрих-кода: код 2/5 (Interleaved)
- Габаритные размеры, мм: 425x325x155
- Масса аппарата, кг: не более 14,5

Сведения о сертификации

- Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ33.В.01423/19
- Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ68.Н01763
- Свидетельство НАКС об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03