

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-РУ.АЖ33.В.01423/19
- Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ68.Н01763
- Свидетельство НАКС об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

119530, г. Москва,
Очаковское шоссе, д. 18, стр. 3
тел.: +7 (495) 745-68-57

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

г. Владивосток +7 (4232) 46-85-35
г. Волжский, Волгоградская обл. +7 (8443) 51-15-15
г. Воронеж +7 (905) 339-52-25
г. Екатеринбург +7 (343) 222-25-01
г. Иркутск +7 (3952) 56-22-26
г. Казань +7 (843) 200-05-71
г. Кемерово +7 (3842) 90-04-74
г. Краснодар +7 (861) 256-82-96
г. Красноярск +7 (391) 202-65-07
г. Курган +7 (3522) 66-30-07
г. Москва +7 (495) 745-68-57
г. Новокузнецк +7 (3843) 53-90-14
г. Новомосковск, Тульская обл. +7 (48762) 2-14-02
г. Новосибирск +7 (383) 252-33-73
г. Новоочебоксарск +7 (8352) 74-29-29
г. Омск +7 (3812) 71-10-20
г. Оренбург +7 (3532) 54-01-80
г. Пермь +7 (342) 207-97-62
г. Самара +7 (846) 277-92-38
г. Санкт-Петербург +7 (812) 336-54-70
г. Ставрополь +7 (928) 005-34-73
г. Тюмень +7 (3452) 63-88-00
г. Уфа +7 (347) 216-04-32
г. Хабаровск +7 (4212) 47-09-11
г. Челябинск +7 (351) 734-99-11
г. Энгельс, Саратовская обл. +7 (8453) 74-33-20
Беларусь +375 (17) 215-52-52
Казахстан +7 (7172) 47-25-89

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

ДКО ПОЛИПЛАСТИК

119530, г. Москва,
Очаковское шоссе, д. 18, стр. 4
тел.: +7 (495) 745-68-57

142181, Московская обл., г. Подольск,
мкр. Климовск, Бережковский пр-д, д. 10
тел.: +7 (925) 688-11-08

ПОЛИПЛАСТИК Поволжье ОП Кубань

353200, Краснодарский край,
ст. Динская, ул. Гоголя, д. 183/1
тел.: +7 (861) 256-82-96; +7 (86162) 6-11-33;
+7 (928) 400-42-12

Торговый дом ЧТЗ

429950, г. Новоочебоксарск,
ул. Промышленная, д. 19
тел.: +7 (8352) 74-29-29; +7 (8352) 73-17-31

ПОЛИПЛАСТИК ЗапСиб

644022, г. Омск,
ул. Ватутина, 11Б
тел.: +7 (3812) 29-03-40; +7 (923) 686-05-93