



ООО «Атлант-Сервис» - официальный дилер по поставки аппаратов электромуфтовой сварки NOWATECH.

Тел.: +7 (495) 790-68-58

Эл. почта: atlant@atlants.pro

Вебсайт: <https://atlants.pro>

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ «АТЛАНТ-СЕРВИС» НА АППАРАТ ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ NOWATECH ZEEN-800PLUS



Предлагаем Вам европейский аппарат для электромуфтовой сварки **Nowatech ZEEN-800PLUS** с функцией **протоколирования**. На аппарат предоставляется гарантия 12 месяцев, гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание. Модель предназначена для сварки электросварных фитингов диаметром до 160 мм.

В комплект поставки входит:

- система протоколирования и обратного отслеживания (traceability);
- наконечники Ø 4 и Ø 4,7;
- транспортировочный ящик;
- ручной скребок;

| № п/п | Аппарат для сварки ПЭ труб фитингами с закладными нагревателями | Розничная цена (руб., с НДС) |
|-------|---|---------------------------------------|
| 1. | Аппарат ZEEN-800PLUS (с протоколированием параметров сварки, память на 400-700 протоколов, мощность сварки – до 1450 Вт). | По запросу (зависит от курса EUR/RUB) |
| 2. | Штрих-код сканер | По запросу (зависит от курса EUR/RUB) |
| 3. | Аттестация НАКС | По запросу (зависит от курса EUR/RUB) |
| 4. | ИТОГО | |

Почему Nowatech

- Выгодная цена: разница в стоимости с другими аппаратами европейского производства может достигать 100% и более.
- Надежность: весь цикл изготовления аппаратов Nowatech выполняется на территории Евросоюза (завод находится в Польше, г. Вадовице).
- Широкая линейка аппаратов для электромуфтовой сварки позволяет подобрать аппарат, параметры которого максимально точно соответствуют вашим потребностям, не переплачивая при этом за ненужные опции.
- Аппараты Nowatech уже 14 лет на российском рынке – мы всегда учитываем специфику эксплуатации оборудования в сложных условиях.

Электромуфтовый аппарат Nowatech ZERN-800 PLUS без протоколирования, для сварки муфт диаметром до 160 мм



- Сварка ПЭ труб диаметром до 160 мм;
- Электронная система управления;
- Возможность ввода данных с помощью штрих-код сканера, вручную или используя функцию «Как предыдущий»;
- Металлический ящик для защиты от механических повреждений;
- Степень защиты IP54;
- Максимальная мощность сварки – 1450 Вт;
- Вес – 13 кг.

Технические характеристики

| Модель аппарата | ZERN-800 PLUS |
|--|-------------------|
| Диапазон свариваемых диаметров* [мм] | до Ø 160* |
| Входное напряжение [В]; частота [Гц] | ~230 В; ~50 Гц |
| Макс. мощность сварки [Вт] | ~1450 Вт |
| Вес [кг] | 13 кг |
| Выходное напряжение [В] | 8 ÷ 44 |
| Время сварки [сек] | 1 ÷ 9999 |
| Время охлаждения [мин] | 1 ÷ 999 |
| Габариты [мм] | 390x240x160 |
| Рабочая температура [°C] | от -10°C до +40°C |
| Сменные адаптеры | Ø4, Ø4,7 |
| Степень защиты | IP54 |
| Штрих-код сканер | опция |
| Визуальная и акустическая сигнализация процесса сварки | Да |
| Автоматическая компенсация времени сварки в зависимости от окружающей среды | Да |
| Система управления в реальном времени для реагирования на изменения параметров питания | Да |
| Автоматический импорт данных через штрих-код сканер | Да |

| | |
|---|-------|
| Ручное программирование (параметры напряжения и время сварки) | Да |
| Возможность ручного обновления пользователем программного обеспечения | Да |
| Длина кабеля питания и сварочных кабелей | 3,5 м |

Электромуфтовые сварочные аппараты **Nowatech** являются универсальными устройствами для сварки фитингов различного диаметра и различных производителей. Диапазон диаметров носит информативный характер, так как фитинги одного и того же диаметра, но от разных производителей могут значительно отличаться по требуемой мощности нагрева. Возможность подготовки сварного шва зависит только от сопротивления закладного нагревателя (спирали) внутри фитинга. Во время начала процесса сварки аппарат проверяет возможность создания соответствующего сварного шва в зависимости от сопротивления фитинга и параметров питания. Если эти значения находятся вне нормы, на экране появится соответствующая информация об ошибке. Данная операция безвредна как для фитинга, так и для устройства.