



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

Тел.: +7 (495) 790-68-58  
Эл. почта: [atlant@atlants.pro](mailto:atlant@atlants.pro)  
Вебсайт: <https://atlants.pro>

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ООО «АТЛАНТ-СЕРВИС» НА АППАРАТ ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ NOWATECH ZEEN-2000PLUS



Предлагаем Вам европейский аппарат для электромуфтовой сварки **Nowatech ZEEN-2000PLUS** с функцией протоколирования. На аппарат предоставляется гарантия 12 месяцев, гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание. Модель предназначена для сварки электросварных фитингов диаметром до 400 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-2000PLUS (с протоколированием параметров сварки, память на 400-700 протоколов, мощность сварки – до 3000 Вт).	По запросу (зависит от курса EUR/RUB)
2.	Штрих-код сканер	По запросу (зависит от курса EUR/RUB)
3.	Свидетельство НАКС	6 000
4.	<b>ИТОГО</b>	

### 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.

## Аппарат для электромуфтовой сварки Nowatech ZEEN-2000 PLUS с функцией протоколирования, для фитингов диаметром до 400 мм



- Сварка труб диаметром до 400 мм;
- Память до 700 протоколов сварки;
- 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 – 3000 Вт;
- Вес – 21 кг.

### Комплектация:

транспортировочный ящик; угловые наконечники Ø 4 и 4,7 мм; штрих-код сканер (опция).

### Технические характеристики

Модель аппарата	ZEEN-2000 PLUS
Диапазон свариваемых диаметров* [мм]	до Ø 400*
Входное напряжение [В]; частота [Гц]	~230 В; ~50 Гц
Макс. мощность сварки [Вт]	~3000 Вт
Вес [кг]	21 кг
Выходное напряжение [В]	8 ÷ 48
Время сварки [сек]	1 ÷ 9999
Время охлаждения [мин]	1 ÷ 999
Габариты [мм]	430x280x180
Длина кабеля питания	4 м
Длина сварочных кабелей	4 м
Рабочая температура [°C]	от -10°C до +40°C
Сменные адаптеры	Ø4, Ø4,7
Степень защиты	IP54
Штрих-код сканер	опция
Количество циклов сварки в памяти	500-700 протоколов
Возможность распечатки протоколов	Да
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 установки)	Да
ПО для подготовки и распечатки протоколов и обмен данными с компьютером	Да
Порты для подключения	USB тип А, USB тип В
Функция отслеживания	Да
Возможность ручного обновления пользователем программного обеспечения	Да

\*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 в зависимости от 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.