



**ООО «Эльф»**

**Инженерные и строительные решения**

141031, Московская область

г. Мытищи, ул. Лётная 15/20, оф.5

тел. +7 (495) 968-23-27; 8-968-82-92-97

**Тел/факс: +7(495) 968-23-27, e-mail: plastik\_elf@mail.ru сайт: www. Plastik-elf.ru**

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И МОНТАЖА

### ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ ДЕТАЛЯМИ С ЗАКЛАДНЫМИ  
НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ (ЭЛЕКТРОМУФТОВЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ)

Изображение	Марка, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС 18%)
<b>Аппарат для электромuftовой сварки полиэтиленовых труб Elektra Light (Италия)</b>		
	<p>Для сварки полиэтиленовых труб с муфтами с 3Н до 125/160 мм (электромuftовая сварка) с функцией протоколирования на 350 сварок. Входное напряжение 110- 230В, частота 50(60) Гц, выходное напряжение 8-48В, мощность 2,0 кВт, тип защиты IP54 Ввод информации: штриховый код- сканер пистолетного типа. Диапазон рабочих температур <math>-10 \div +40^{\circ}\text{C}</math>. Габаритные размеры (ШxВxГ) 200x250x210 мм. Общий вес – 7,0 кг. Диапазон свариваемых труб: 20-125/160 мм Сетевой кабель: 3 м с евро-вилкой Сварочный кабель: 2,5 м с наконечниками 4,0 мм, адаптер на 4,7 мм В комплекте – транспортировочная сумка, ручной скребок для снятия оксидного слоя, сканер, инструкция</p>	71 600
<b>Аппарат для электромuftовой сварки полиэтиленовых труб Elektra 315 (Италия)</b>		
	<p>Для сварки полиэтиленовых труб с 3Н (электромuftовая сварка) с функцией протоколирования на 500 сварок. Входное напряжение 230В, частота 50(60) Гц, выходное напряжение 8-48В, мощность 4,0 кВт, тип защиты IP54 Ввод информации: штриховый код- сканер; ручной ввод. Диапазон рабочих температур <math>-10 \div +50^{\circ}\text{C}</math>. Габаритные размеры (ШxВxГ) 263x240x300 мм. Общий вес – 16,5 кг. Диапазон свариваемых труб: 20-315 мм Сетевой кабель: 3 м с евро-вилкой Сварочный кабель: 2,5 м с наконечниками 4,0 мм, адаптер на 4,7 мм В комплекте – транспортировочный ящик, ручной скребок для снятия оксидного слоя. Со свидетельством НАКС.</p>	113 000

**Аппарат для электромужфтовой сварки полиэтиленовых труб Elektra 500 (Италия)(без НАКС)  
(в скобках –параметры Elektra 800) (с НАКС)**



Для сварки полиэтиленовых труб с ЗН (электромужфтовая сварка) с функцией протоколирования процесса сварки. Свидетельство НАКС.  
 Входное напряжение 230В, частота 50(60) Гц, выходное напряжение 8-48В, мощность 3,5 кВт, тип защиты IP54  
 Ввод информации: штрихкод- сканер; ручной ввод. Система контроля за процессом сварки.  
 Хранение в памяти до 4000 протоколов процессов сварки. Передача данных через USB-накопитель.  
 Диапазон рабочих температур -10 ÷ +50°С.  
 Габаритные размеры (ШхВхГ) 358x285x302 мм.  
 Общий вес – 19,5 кг.  
 Диапазон свариваемых труб: 20-400(800) мм  
 Сетевой кабель: 3 м с евро-вилкой  
 Сварочный кабель: 2,5 м с наконечниками 4,0 мм, адаптер на 4,7 мм  
 В комплекте – транспортировочный ящик, ручной скребок для снятия оксидного слоя.  
 Со свидетельством НАКС (Е-800)

150 000  
(165 000)

**Аппарат для электромужфтовой сварки HÜRNER HST 300 Junior + (Германия)**



Для сварки полиэтиленовых труб с ЗН (электромужфтовая сварка) без функции протоколирования процесса сварки.  
 Входное напряжение 190-270 В, частота 40-70 Гц, выходное напряжение 8-48В, мощность 3,5 кВт, тип защиты IP54  
 Ввод информации: штрихкод-сканер, ручной ввод. Система контроля за процессом сварки.  
 Диапазон рабочих температур -20 ÷ +40°С.  
 Габаритные размеры (ШхВхГ) 236x295x330 мм.  
 Общий вес – 16 кг.  
 Диапазон свариваемых труб: 20 -710 мм  
 Сетевой кабель – 5 м с евро-вилкой  
 Сварочный кабель – 4 м с наконечниками 4,7 мм, адаптер на 4,0 мм

124 000

**Аппарат для электромужфтовой сварки HÜRNER HST 300 Print + (Германия)**



Для сварки полиэтиленовых труб с ЗН (электромужфтовая сварка) с функцией протоколирования процесса сварки. Свидетельство НАКС.  
 Входное напряжение 180-280 В, частота 40-70 Гц, выходное напряжение 8-48В, мощность 4,2 кВт, Тип защиты IP54.  
 Ввод информации: сканер карандашного типа, ручной ввод. Система контроля за процессом сварки и протоколирования.  
 Хранение в памяти информации о 500 протоколов. Передача данных через USB-накопитель.  
 Диапазон рабочих температур -20 ÷ +60°С.  
 Общий вес – 16 кг.  
 Габаритные размеры (ШхВхГ) 236x295x330 мм  
 Диапазон свариваемых труб: 20 - 800 мм  
 Сетевой кабель –5 м с евро-вилкой  
 Сварочный кабель – 4 м с наконечниками 4,7 мм, адаптер на 4,0 мм

156 000

**Аппарат для электромужфтовой сварки полиэтиленовых труб HÜRNER HST 300 Print 315 (Германия)**



Для сварки полиэтиленовых труб с ЗН (электромужфтовая сварка) с функцией протоколирования процесса сварки.  
 Входное напряжение 180-280 В, частота 40-70Гц, выходное напряжение 8-48В, мощность 3,8 кВт, тип защиты IP54 (IP64 опционально)  
 Ввод информации: считывающий карандаш; ручной ввод.  
 Система контроля за процессом сварки и протоколирования.  
 Диапазон рабочих температур -20 ÷ +60°C.  
 Габаритные размеры (ШхВхГ) 236х295х330 мм.  
 Общий вес - 16кг.  
 Диапазон свариваемых труб: 20-315 мм  
 Сетевой кабель – 5м с евро-вилкой  
 Сварочный кабель – 4 м с наконечниками 4,7 мм, адаптер на 4,0 мм.  
 Транспортный контейнер входит в комплект поставки.

121 000

**Аппарат для электромужфтовой сварки полиэтиленовых труб Barbara USB Compact, (J.Sauron, Франция)**



Для сварки полиэтиленовых труб с ЗН (электромужфтовая сварка) с функцией протоколирования процесса сварки.  
 Свидетельство НАКС.  
 Входное напряжение 180-300 В, частота 44-66 Гц, выходное напряжение 8-48В, мощность 4,5 кВт, Возможность непрерывного процесса сварки (без необходимости остывания аппарата)  
 Тип защиты IP54.  
 Ввод информации: штриховой код; сканирующий карандаш; ручной ввод.  
 7 режимов сварки.  
 Система контроля за процессом сварки и протоколирования.  
 Передача данных через USB-накопитель.  
 Диапазон рабочих температур -15 ÷ +45°C.  
 Общий вес – 19 кг.  
 Габаритные размеры (ШхВхГ) 295х285х282 мм  
 Диапазон свариваемых труб: 20 - 1600 мм  
 Сетевой кабель – 4 м с евро-вилкой  
 Сварочный кабель – 4 м с наконечниками 4,7 мм, адаптер на 4,0 мм  
 Мягкий чехол для принадлежностей.

275 000

**Аппарат для электромужфтовой сварки полиэтиленовых труб Barbara - СТФ, (J. Sauron, Франция - СТС, Россия)**



Для сварки полиэтиленовых труб с ЗН (электромужфтовая сварка) с функцией протоколирования процесса сварки.  
 Входное напряжение 180-300 В, частота 44-66 Гц, выходное напряжение 8-48В, мощность 4,5 кВт, Возможность непрерывного процесса сварки (без необходимости остывания аппарата)  
 Ввод информации: штриховой код; сканирующий карандаш; ручной ввод.  
 7 режимов сварки.  
 Система контроля за процессом сварки и протоколирования.  
 Передача данных через USB-накопитель.  
 Диапазон рабочих температур -15 ÷ +45°C.  
 Габаритные размеры (ШхВхГ) 295х285х282 мм  
 Диапазон свариваемых труб: 20 - 1600 мм  
 Сетевой кабель – 4 м с евро-вилкой  
 Сварочный кабель – 4 м с наконечниками 4,7 мм, адаптер на 4,0 мм.

253 000

**Аппарат для электромужфтовой сварки полиэтиленовых труб Ондин Компакт, (J.Sauron, Франция)**



Для сварки полиэтиленовых труб с ЗН (электромуфтовая сварка) с функцией протоколирования процесса сварки.  
Память на 500 протоколов.  
Входное напряжение 230 В, частота 50 Гц, выходное напряжение 8-48В, мощность 4,5 кВт,  
Возможность непрерывного процесса сварки (без необходимости остывания аппарата)  
Тип защиты IP54.  
Ввод информации: штриховый код; сканирующий карандаш; ручной ввод.  
7 режимов сварки.  
Диапазон рабочих температур  $-15 \div +45^{\circ}\text{C}$ .  
Общий вес – 19 кг.  
Габаритные размеры (ШхВхГ) 184х285х282 мм  
Диапазон свариваемых труб: 16 - 1200 мм  
Сетевой кабель – 4 м с евро-вилкой  
Сварочный кабель – 4 м с наконечниками 4,7 мм, адаптер на 4,0 мм.

234 000