



ТРУБОПОЛИМЕР

Производство и продажа
полиэтиленовых труб.
Комплектация трубопроводных систем



АППАРАТЫ ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ ТРУБ ПНД

Аппараты для стыковой сварки труб ПНД способны функционировать в автоматическом, полуавтоматическом или ручном режиме.

Во время применения **оборудования для стыковой сварки**, торцы труб вставляются в аппарат и крепко там фиксируются. Далее в районе концов осуществляется чистка, а затем они выставляются друг против друга. После данной подготовки встроенная в оборудование для сварки труб нагревательная плита, размещенная между соединяемыми торцами, нагревает их до почти расплавленного состояния. После данная плита убирается, а разогретые торцы труб полностью соединяются и остаются в таком положении до окончательного остывания. Применяются данные сварочные аппараты для труб пнд во время стыковой сварки для обеспечения их надежного соединения в максимально короткий срок и с малыми трудозатратами.

МЕХАНИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ
ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ
МСПТ-160Т2

Комплект поставки и технические особенности	Диапазон диаметров свариваемых труб	Цена с НДС, руб./шт.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Двухзажимный центратор с механическим приводом; 2. Нагревательный элемент; 3. Торцеватель с электрическим приводом; 4. Бокс-подставка; 5. Комплект вкладышей: 40мм, 50мм, 63мм, 75мм, 90мм, 110мм, 125мм, 140мм, 160мм 	40 - 160 мм	70 000

МЕХАНИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ
ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ
МСПТ-160У2

Комплект поставки и технические особенности	Диапазон диаметров свариваемых труб	Цена с НДС, руб./шт.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Двухзажимный центратор с механическим приводом; 2. Нагревательный элемент; 3. Торцеватель с электрическим приводом; 4. Бокс-подставка; 5. Комплект вкладышей: 40мм, 50мм, 63мм, 75мм, 90мм, 110мм, 125мм, 140мм, 160мм; 6. Манометр для контроля давления 	40 - 160 мм	80 000

МЕХАНИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ
ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ
МСПТ-160У4

Комплект поставки и технические особенности	Диапазон диаметров свариваемых труб	Цена с НДС, руб./шт.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Четырехзажимный центратор с механическим приводом; 2. Нагревательный элемент; 3. Торцеватель с электрическим приводом; 4. Бокс-подставка; 5. Комплект вкладышей: 40мм, 50мм, 63мм, 75мм, 90мм, 110мм, 125мм, 140мм, 160мм; 6. Манометр для контроля давления 	40 - 160 мм	88 000



Комплект поставки и технические особенности	Диапазон диаметров свариваемых труб	Цена с НДС, руб./шт.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Четырехзажимный центратор с механическим приводом; 2. Нагревательный элемент; 3. Торцеватель с электрическим приводом; 4. Бокс-подставка; 5. Комплект вкладышей: 75мм, 90мм, 110мм, 125мм, 140мм, 160мм, 180мм, 200мм, 225мм, 250мм; 6. Манометр для контроля давления 	75 - 250 мм	140 000

МЕХАНИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ МСПТ-250У4



Комплект поставки и технические особенности	Диапазон диаметров свариваемых труб	Цена с НДС, руб./шт.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Четырехзажимный центратор с гидравлическим приводом; 2. Нагревательный элемент; 3. Торцеватель с электрическим приводом; 4. Электрическая маслостанция с блоком управления; 5. Бокс-подставка; 6. Комплект вкладышей: 40мм, 50мм, 63мм, 75мм, 90мм, 110мм, 125мм, 140мм, 160мм 	40 - 160 мм	170 000

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ МСПТУ-160



Комплект поставки и технические особенности	Диапазон диаметров свариваемых труб	Цена с НДС, руб./шт.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Четырехзажимный центратор с гидравлическим приводом; 2. Нагревательный элемент; 3. Торцеватель с электрическим приводом; 4. Электрическая маслостанция с блоком управления; 5. Бокс-подставка; 6. Комплект вкладышей: 75мм, 90мм, 110мм, 125мм, 140мм, 160мм, 180мм, 200мм, 225мм, 250мм 	75 - 250 мм	244 000

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ МСПТУ-250



Комплект поставки и технические особенности	Диапазон диаметров свариваемых труб	Цена с НДС, руб./шт.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Четырехзажимный центратор с гидравлическим приводом; 2. Нагревательный элемент; 3. Торцеватель с электрическим приводом; 4. Электрическая маслостанция с блоком управления; 5. Бокс-подставка; 6. Комплект вкладышей: 90мм, 110мм, 125мм, 140мм, 160мм, 180мм, 200мм, 225мм, 250мм, 280мм, 315мм 	90 - 315 мм	300 000

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ МСПТУ-315





ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ МСПТУ-450



Комплект поставки и технические особенности	Диапазон диаметров свариваемых труб	Цена с НДС, руб./шт.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Четырехзажимный центратор с гидравлическим приводом; 2. Нагревательный элемент; 3. Торцеватель с электрическим приводом; 4. Электрическая маслостанция с блоком управления; 5. Бокс-подставка; 6. Комплект вкладышей: 280мм, 315мм, 355мм, 400мм, 450мм 	280- 450 мм	445 000

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ МСПТУ-630



Комплект поставки и технические особенности	Диапазон диаметров свариваемых труб	Цена с НДС, руб./шт.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Четырехзажимный центратор с гидравлическим приводом; 2. Нагревательный элемент; 3. Торцеватель с электрическим приводом; 4. Электрическая маслостанция с блоком управления; 5. Бокс-подставка; 6. Комплект вкладышей: 315мм, 355мм, 400мм, 450мм, 500мм, 560мм, 630мм 	315- 630 мм	550 000

АППАРАТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ ТРУБ ПНД

Когда происходит сварка пластмассовых труб **муфтовым способом**, оборудование в некоторой степени отличается от первого вида. Дело в том, что в таком аппарате трубы нагреваются благодаря встроенным в муфты специальным нагревательным деталям, а не за счет нагревательной плиты. При выборе данного типа аппарата сварка пнд труб в конечном результате по качеству ничуть не хуже. При муфтовой, так же как и при стыковой сварке, полиэтиленовые трубы соединяются надежно, прочно и служат очень долго. Но осуществление ремонта труб при стыковом шве значительно сложнее, чем в местах муфтового соединения. В итоге выбор вида сварочных работ полностью зависит от наличия того или иного оборудования, а не от нормативного требования к качеству сварочных соединений.

АППАРАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ ТРАССА М



Комплект поставки и технические особенности	Диапазон диаметров свариваемых труб	Цена с НДС, руб./шт.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Руководство пользователя и CD с программным обеспечением; 2. SD карта памяти; 3. Кабель USB - 3 метра; 4. Кабель питания - 3 метра; 5. Комплект наконечников - 4 и 4,7 мм; 6. Штрих-код сканер; 7. Ящик для транспортировки. <p>Технические особенности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Встроенная память на 1024 протокола сварки; 2. Меню на русском языке; 3. Ручной и автоматический ввод параметров сварки; 4. Автоматический контроль параметров сварки; 5. Защита от перепадов напряжения; 	20- 630 мм	139 700



Комплект поставки и технические особенности	Диапазон диаметров свариваемых труб	Цена с НДС, руб./шт.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Металлический ящик для защиты от механических повреждений; 2. Угловые наконечники; 3. Наконечники \varnothing 4мм и \varnothing 4,7мм; 4. Электронная система управления; 5. Штрих-код сканер (опция). <p>Технические особенности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Возможность ввода данных с помощью штрих-код сканера, вручную или используя функцию «Как предыдущий»; 2. Визуальная и акустическая сигнализация процесса сварки; 3. Автоматическая компенсация времени сварки в зависимости от окружающей среды; 4. Система управления в реальном времени для реагирования на изменения параметров питания; 5. Возможность ручного обновления пользователем программного обеспечения. 	ZERN-800 PLUS	
	20 - 160 мм	58 240
	ZERN-2000 PLUS	
	20 - 400 мм	81 550
	ZERN-4000 PLUS	
	20 - 1200 мм	104 930

АППАРАТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ NOWATECH ZERN-800 PLUS NOWATECH ZERN-2000 PLUS NOWATECH ZERN-4000 PLUS БЕЗ ПРОТОКОЛИРОВАНИЯ



Комплект поставки и технические особенности	Диапазон диаметров свариваемых труб	Цена с НДС, руб./шт.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Металлический ящик для защиты от механических повреждений; 2. Блок протоколирования; 3. Угловые наконечники; 4. Наконечники \varnothing 4мм и \varnothing 4,7мм; 5. Электронная система управления; 6. Штрих-код сканер (опция). <p>Технические особенности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Возможность ввода данных с помощью штрих-код сканера, вручную или используя функцию «Как предыдущий»; 2. Визуальная и акустическая сигнализация процесса сварки; 3. Автоматическая компенсация времени сварки в зависимости от окружающей среды; 4. Система управления в реальном времени для реагирования на изменения параметров питания; 5. Возможность ручного обновления пользователем программного обеспечения; 6. Память на 500 протоколов сварки; 7. ПО для подготовки и распечатки протоколов и обмен данными с компьютером. 	ZEEN-800 PLUS	
	20 - 160 мм	86 240
	ZEEN-2000 PLUS	
	20 - 400 мм	102 550
	ZEEN-4000	
	20 - 1200 мм	132 930

АППАРАТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ NOWATECH ZEEN-800 PLUS NOWATECH ZEEN-2000 PLUS NOWATECH ZEEN-4000 С ФУНКЦИЕЙ ПРОТОКОЛИРОВАНИЯ



СХЕМА ПРОЕЗДА НА ПРОИЗВОДСТВО «ПКФ «ТРУБОПОЛИМЕР»



Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ «Трубополимер»

Юридический адрес: 142400, Московская область, г.Ногинск, ул. 8 Марта, д.1
Почтовый адрес: 142400, Московская область, г.Ногинск, ул. Индустриальная, д.41
ИНН 7720726254 КПП 503101001 ОГРН 1117746673747
Р/с 40702810300000021481 в ПАО «Промсвязьбанк»
г.Москва К/с 30101810400000000555 БИК 044525555
Тел. офиса: +7 (495) **743-45-49**, e-mail: info@pnd-truby.ru; www.pnd-truby.ru,
Тел. производства: +7 (968) **655-28-37**