



# ООО "НеваПайпГрупп"

простые решения сложных задач

## Оборудование для сварки и монтажа пластиковых трубопроводов

20.08.2013 г.

Цены указаны в рублях, с учетом НДС, за 1 шт.

### Сварочные аппараты для СТЫКОВОЙ сварки ПНД труб

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
<b>Сварочный аппарат WELD 160</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 0,8 кВт Вес без упаковки: 50 кг Диапазон свариваемых труб: 40 - 110мм PN10; 125мм - PN6; 160мм - PN4. В комплекте: транспортная рама-стол; центратор с механическим приводом; сварочное зеркало с термостатическим регулятором температуры 220В, 800Вт; торцеватель с электроприводом 220В; вкладыши для сварки труб 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм	<b>87 320,00</b>
<b>Сварочный аппарат PSO 701</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 0,8 кВт Вес без упаковки: 90 кг Диапазон свариваемых труб: 40-125мм - PN16; 40-160мм - PN10. В комплекте: транспортный бокс-стол; усиленный центратор с механическим приводом; сварочное зеркало с термостатическим регулятором температуры 220В, 800Вт; торцеватель с электроприводом 220В; вкладыши для сварки труб 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм	<b>133 340,00</b>
<b>Сварочный аппарат WELD 250</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 90-250 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 1,5 кВт Вес без упаковки: 108 кг Диапазон свариваемых труб: 90-160мм - PN10; 200-225мм - PN6; 250мм - PN4. В комплекте: транспортная рама-стол; центратор с механическим приводом; сварочное зеркало с термостатическим регулятором температуры 220В, 1,5кВт; торцеватель с электроприводом 220В; редукционные вкладыши 90, 110, 125, 140, 160, 154, 200, 225 мм	<b>140 420,00</b>
<b>Сварочный аппарат TM 160 ECO</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 1,9 кВт Вес без упаковки: 70 кг <b>В комплекте:</b> центратор с гидроприводом, вес 29,3 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 220В, 1кВт, вес 11 кг; торцеватель с электроприводом 220В, 710Вт, вес 8,3 кг. Гидроагрегат с шлангами, вес 18,9 кг, 370Вт.; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 160 мм.	<b>283 200,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>6 100,00</b>

Склад: 197376, Санкт-Петербург, ул. Даля, д.10

Тел.: (812) 313-26-97, e-mail: [npg@nevapipe.spb.ru](mailto:npg@nevapipe.spb.ru) [www.nevapipe.spb.ru](http://www.nevapipe.spb.ru)

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
<b>Сварочный аппарат ТМ 160 TOP</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм  Напряжение: 220В  Общая мощность: 1,9 кВт  Вес без упаковки: 81 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> центратор с гидроприводом, вес 29,3 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 220В, 1кВт, вес 11 кг; торцеватель с электроприводом 220В, 710Вт, вес 8,3 кг. Гидроагрегат с шлангами, вес 18,9 кг, 370Вт.; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 160 мм.</p>	<b>371 700,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>6 100,00</b>
<b>Сварочный аппарат FL 250</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм  Напряжение: 220В  Общая мощность: 2,9 кВт  Вес без упаковки: 82,5 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> центратор с гидроприводом, вес 34,5кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 220В, 1,5кВт, вес 8кг; торцеватель с электроприводом 220В, 1000Вт, Вес 13,5кг. Гидроагрегат с шлангами, вес 21кг.,370Вт.; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 250 мм.</p>	<b>247 800,00</b>
	Дополнительный четвертый зажим: вес 11,5 кг.	<b>16 520,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на FL 250 (2 узких + 4 широких полукольца)	<b>9 200,00</b>
<b>Сварочный аппарат ТМ 250 ECO</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм  Напряжение: 220В  Общая мощность: 3,2 кВт  Вес без упаковки: 111 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> центратор с гидроприводом, вес 63,9кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 220В, 1,5кВт, вес 14кг; торцеватель с электроприводом 220В, 800Вт, Вес 15кг. Гидроагрегат с шлангами, вес 21кг.,370Вт.; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 250 мм.</p>	<b>324 500,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>12 200,00</b>
<b>Сварочный аппарат ТМ 250 TOP</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм  Напряжение: 220В  Общая мощность: 3,2 кВт  Вес без упаковки: 122 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> центратор с закрытой гидравликой, вес 52 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 220В, 1,5 кВт, вес 9 кг; торцеватель с электроприводом 220В, 620Вт, вес 13,6 кг. Закрытая гидростанция с автоматикой 220В, 370Вт, вес 30кг. Основные зажимы на 250 мм.</p>	<b>449 000,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>12 200,00</b>
<b>*Вариант комплектации с блоком записи данных сварки ТМ 250 TOP с WR 100</b>		<b>704 000,00</b>

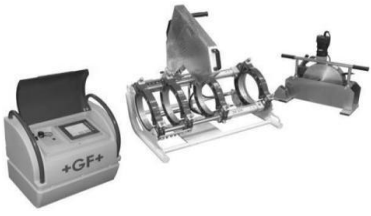


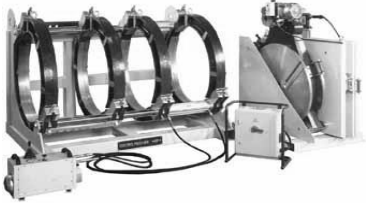

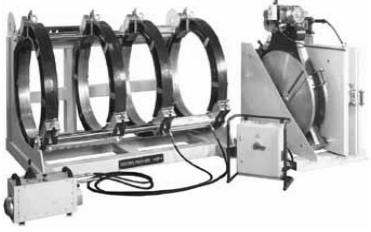

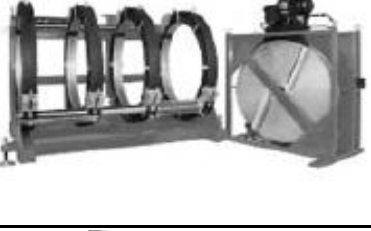

Склад: 197376, Санкт-Петербург, ул. Даля, д.10  
Тел.: (812) 313-26-97, e-mail: npg@nevapipe.spb.ru [www.nevapipe.spb.ru](http://www.nevapipe.spb.ru)

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
<b>Сварочный аппарат ТМ 250 CNC (автомат)</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм  Напряжение: 230В  Общая мощность: 3,3 кВт  Вес без упаковки: 127 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> центратор с закрытой гидравликой; автоматическое сварочное зеркало с электронным контролем температуры 220В, 1,5кВт; торцеватель с электроприводом 220В, 620Вт. Гидростанция с полным автоматическим управлением сварочным процессом, 220В, 370Вт. Основные зажимы на 250 мм.</p>	<b>926 772,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>12 200,00</b>
<b>*Вариант комплектации с неавтоматическим сварочным зеркалом ТМ 250 CNC (п/а)</b>		<b>841 300,00</b>
<b>Сварочный аппарат FL 315</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм  Напряжение: 220 В  Общая мощность: 3,4 кВт  Вес без упаковки: 93 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> центратор с гидроприводом, вес 39,5кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 220В, 2,3кВт, вес 9,4кг; торцеватель с электроприводом 220В, 1000Вт, Вес 16кг. Гидроагрегат с шлангами, вес 21кг.,370Вт.; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 315 мм.</p>	<b>280 800,00</b>
	Дополнительный четвертый зажим для FL 315: вес 14 кг.	<b>20 060,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на для FL 315 (2 узких + 4 широких полукольца)	<b>11 300,00</b>
<b>Сварочный аппарат ТМ 315 ECO</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм  Напряжение: 220В  Общая мощность: 3,8 кВт  Вес без упаковки: 127 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> центратор с гидроприводом, вес 67 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 220В, 2,3кВт, вес 11,7 кг; торцеватель с электроприводом 220В, 1,02кВт, Вес 21 кг. Гидроагрегат с шлангами, вес 23 кг, 370Вт.; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 315 мм.</p>	<b>357 000,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>15 000,00</b>
<b>Сварочный аппарат ТМ 315 TOP</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм  Напряжение: 220В  Общая мощность: 3,8 кВт  Вес без упаковки: 138 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> центратор с закрытой гидравликой, вес 60 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 220В, 2,3кВт, вес 11,7 кг; торцеватель с электроприводом 220В, 1,1кВт, вес 18 кг. Закрытая гидростанция с автоматикой 220В, 370Вт, вес 30 кг. Основные зажимы на 315 мм.</p>	<b>443 000,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>15 000,00</b>
<b>*Вариант комплектации с блоком записи данных сварки ТМ 315 TOP с WR 100</b>		<b>749 300,00</b>

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
<b>Сварочный аппарат TM 315 CNC (автомат)</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм  Напряжение: 230В  Общая мощность: 3,68 кВт  Вес без упаковки: 141 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> центратор с закрытой гидравликой; автоматическое сварочное зеркало с электронным контролем температуры 220В, 2,5кВт; торцеватель с электроприводом 220В, 1,1кВт. Гидростанция с полным автоматическим управлением сварочным процессом, 220В, 370Вт. Основные зажимы на 315 мм.</p>	<b>975 150,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>15 000,00</b>
<b>* Вариант комплектации с неавтоматическим сварочным зеркалом TM 315 CNC (п/а)</b>		
<b>Сварочный аппарат GF 500</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм  Напряжение: 380В  Общая мощность: 6,25 кВт  Вес без упаковки: 498 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> центратор с гидравликой, вес 174 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 380В, 4кВт, вес 26 кг; торцеватель с электроприводом 380В, 750Вт, вес 54 кг. Гидростанция 380В, 1,5кВт, вес 38 кг. Блок распределения и контроля 380В, вес 15 кг. Основные зажимы на 500 мм.</p>	<b>785 500,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>52 864,00</b>
<b>* Вариант комплектации с блоком записи данных сварки GF 500 с WR 100</b>		
<b>Сварочный аппарат GF 500 CNC (полуавтомат)</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм  Напряжение: 380В  Общая мощность: 6,25 кВт  Вес без упаковки: 476 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> центратор с гидравликой, вес 174 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 380В, 4кВт, вес 26 кг; торцеватель с электроприводом 380В, 760Вт, вес 54 кг. Блок SUVI 400 - гидростанция с полным автоматическим управлением сварочным процессом, 220В, 400Вт, вес 29 кг. Основные зажимы на 500 мм.</p>	<b>1 236 000,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>52 800,00</b>
<b>Сварочный аппарат GF 630</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм  Напряжение: 380В  Общая мощность: 11,0 кВт  Вес без упаковки: 589 кг.</p> <p><b>В комплекте:</b> центратор с гидравликой, вес 225 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 380В, 8кВт, вес 36 кг; торцеватель с электроприводом 380В, 1500Вт, вес 98 кг. Гидростанция 380В, 1,5кВт, вес 38 кг. Блок распределения и контроля 380В, вес 16 кг. Основные зажимы на 630 мм.</p>	<b>826 800,00</b>
	<b>Дополнительно:</b> Комплекты вкладышей для сварки труб 315*, 355*, 400*, 450* мм (Цена за один типоразмер - 4 узких + 4 широких полукольца)	<b>52 800,00</b>
	Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм (Цена за один типоразмер - 8 широких полуколец)	<b>72 600,00</b>
<b>* Вариант комплектации с блоком записи данных сварки GF 630 с WR 100</b>		

Склад: 197376, Санкт-Петербург, ул. Даля, д.10  
Тел.: (812) 313-26-97, e-mail: npg@nevapipe.spb.ru [www.nevapipe.spb.ru](http://www.nevapipe.spb.ru)









Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
<b>Сварочный аппарат GF 630 CNC (полуавтомат)</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм  Напряжение: 380В  Общая мощность: 11,0 кВт  Вес без упаковки: 613 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> центратор с закрытой гидравликой, вес 225 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 380В, 8кВт, вес 36 кг; торцеватель с электроприводом 380В, 1,5кВт, вес 98 кг. Блок SUVI 400 - гидростанция с полным автоуправлением сварочным процессом, 220В, 400Вт, вес 29 кг. Основные зажимы на 630 мм.</p>	<b>1 308 148,00</b>
	<p><b>Дополнительно:</b> Комплекты вкладышей для сварки труб 315*, 355*, 400*, 450* мм (Цена за один типоразмер - 4 узких + 4 широких полуколец)</p>	<b>52 800,00</b>
	<p>Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм (Цена за один типоразмер - 8 широких полуколец)</p>	<b>72 600,00</b>
<b>Сварочный аппарат GF 800</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 500-800 мм  Напряжение: 380В  Общая мощность: 15,0 кВт  Вес без упаковки: 1546 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> центратор с закрытой гидравликой, вес 690 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 380В, 12кВт, вес 56 кг; торцеватель с электроприводом 380В, 1,5кВт, вес 175 кг. Гидростанция 380В, 1,5кВт, вес 38 кг. Блок распределения и контроля 380В, вес 29 кг. Основные зажимы на 800 мм.</p>	<b>Договорная</b>
	<p><b>Дополнительно:</b> Комплекты вкладышей для сварки труб 500*, 560*, 630, 710 мм (один типоразмер - 8 широких полуколец)</p>	<b>Договорная</b>
<b>Сварочный аппарат GF 1000</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 710-1000 мм  Напряжение: 380В  Общая мощность: 19,5 кВт  Вес без упаковки: 2528 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> центратор с закрытой гидравликой, вес 1240 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 380В, 15кВт, вес 82 кг; торцеватель с электроприводом 380В, 3кВт, вес 325 кг. Гидростанция 380В, 1,5кВт, вес 38 кг. Блок распределения и контроля 380В, вес 29 кг. Основные зажимы на 1000 мм.</p>	<b>Договорная</b>
	<p><b>Дополнительно:</b> Комплекты вкладышей для сварки труб 710*, 800, 900 мм (один типоразмер - 8 широких полуколец)</p>	<b>Договорная</b>
<b>Сварочный аппарат GF 1200</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 800-1200 мм  Напряжение: 380В  Общая мощность: 20,5 кВт  Вес без упаковки: 2932 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> центратор с закрытой гидравликой, вес 1340 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 380В, 16кВт, вес 94 кг; торцеватель с электроприводом 380В, 3кВт, вес 452 кг. Гидростанция 380В, 1,5кВт, вес 38 кг. Блок распределения и контроля 380В, вес 29 кг. Основные зажимы на 1200 мм.</p>	<b>Договорная</b>
	<p><b>Дополнительно:</b> Комплекты вкладышей для сварки труб 800*, 900*, 1000 мм (один типоразмер - 8 широких полуколец)</p>	<b>Договорная</b>
<b>* - для установки данных полуколец требуется установить базовый комплект вкладышей</b>		

Склад: 197376, Санкт-Петербург, ул. Даля, д.10  
Тел.: (812) 313-26-97, e-mail: npg@nevapipe.spb.ru [www.nevapipe.spb.ru](http://www.nevapipe.spb.ru)

## Сварочные аппараты для муфтовой сварки ПНД труб

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
<b>Муфтовый сварочный аппарат MSA 250</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-710 мм                      Напряжение: 220В                      Общая мощность: 3,78 кВт                      Вес: 11,5 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> оптический карандаш - считыватель штрихкода. Автоматический и ручной ввод параметров сварки. Размеры: 280x200x350 мм. Память последней сварки с автоматическим контролем ошибки. Стандарт безопасности IP 65</p>	<b>135 900,00</b>
<b>* Вариант комплектации с оптическим сканером MSA 250 Plus</b>		<b>144 700,00</b>
<b>Муфтовый сварочный аппарат MSA 350</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-710 мм                      Напряжение: 220В                      Общая мощность: 3,78 кВт                      Вес: 11,5 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> оптический карандаш - считыватель штрихкода. Автоматический и ручной ввод параметров сварки. Русифицированное меню. <b>Протоколирование</b>, до 800 протоколов. Возможность дополнительного программирования пользователем. Размеры: 280x200x350 мм. Стандарт безопасности IP 65.</p>	<b>242 300,00</b>
<b>* Вариант комплектации с оптическим сканером MSA 350 Plus</b>		<b>252 800,00</b>
<b>Муфтовый сварочный аппарат ТРАССА М</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-630 мм                      Напряжение: 220В                      Общая мощность: 4,0 кВт                      Вес: 16 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> оптический сканер - считыватель штрихкода. Автоматический и ручной ввод параметров сварки. Протоколирование, до 1024 протоколов. Размеры: 300x200x300 мм. Стандарт безопасности IP 65. Автоматический контроль ошибок. Непрерывная сварка фитингов диаметром до 630мм; удобное и понятное управление; встроенный автомат защиты от перепадов напряжения питания; автоматический контроль всего процесса сварки; порт RS232 для передачи протоколов сварки на компьютер; корпус аппарата выполнен из силуминового сплава; контейнер транспортировочный. Производитель ООО "ЧТЗ" (Россия).</p>	<b>83 700,00</b>

**Склад:** 197376, Санкт-Петербург, ул. Даля, д.10  
 Тел.: (812) 313-26-97, Факс: (812) 313-18-77, e-mail: [npg@nevapipe.spb.ru](mailto:npg@nevapipe.spb.ru) [www.nevapipe.spb.ru](http://www.nevapipe.spb.ru)

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
<b>Устройство записи данных сварки - блок WR100</b>		
	<p>Напряжение: 220В  Общая мощность: 50Вт  Вес: 6 кг</p> <p>Возможно подключение к аппаратам серии <b>GF</b> и <b>TM TOP</b> Помогает обеспечить качество выполнения сварки согласно стандартам DVS, VIS, UNI, и <b>протоколирование</b> сварных стыков, содержит принтер, возможно подключение к ПК или лазерному принтеру HP. Работа от встроенного аккумулятора - до 8 часов.</p>	<b>242 000,00</b>
<b>Кран-балка</b>		
	<p><b>Для GF630</b> Макс. высота 3,30 м, балка 2,0 м, 196 кг, 380В, 600Вт Подъем.способность - 250 кг</p>	<b>309 000,00</b>
	<p><b>Для GF800</b> Макс. высота 4,65 м, балка 2,0 м, 270 кг, 380В, 1500Вт Подъем.способность - 500 кг</p>	<b>362 000,00</b>
	<p><b>Для GF1000</b> Макс. высота 4,65 м, балка 2,0 м, 300 кг, 380В, 1500Вт Подъем.способность - 500 кг</p>	<b>375 000,00</b>
	<p><b>Для GF1200</b> Макс. высота 4,65 м, балка 2,0 м, 308 кг, 380В, 1500Вт Подъем.способность - 500 кг</p>	<b>400 000,00</b>
<b>Вспомогательное оборудование</b>		
	<p>Комплект подушек давления 560-630 мм (применяется при сварке муфт GF 560-630 мм и устранения овальности труб диаметром 560-630 мм.)</p>	<b>358 000,00</b>
	<p>Бандаж (применяется при сварке муфт Agri 710 мм)</p>	<b>1 750,00</b>
	<p><b>Зажим для седлоков GF d 280-400</b> без ответной части 280-400 мм</p>	<b>84 000,00</b>
	<p><b>Зажим для седлоков и седловых отводов GF d 280-630</b> без ответной части 280-630 мм</p>	<b>115 000,00</b>
	<p><b>Контейнер транспортировочный для ТРАССА М</b></p>	<b>3 600,00</b>