



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

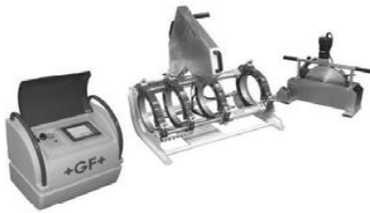
Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
Сварочный аппарат WELD 160		
	Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 0,8 кВт Вес без упаковки: 50 кг Диапазон свариваемых труб: 40 - 110мм PN10; 125мм - PN6; 160мм - PN4. В комплекте: транспортная рама-стол; 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	87 320,00
Сварочный аппарат PSO 701		
	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	133 340,00
Сварочный аппарат WELD 250		
	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	140 420,00
Сварочный аппарат TM 160 ECO		
	Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 1,9 кВт Вес без упаковки: 70 кг В комплекте: 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.	283 200,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	6 100,00

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

Тел.: (812) 313-26-97, e-mail: npg@nevapipe.spb.ru www.nevapipe.spb.ru

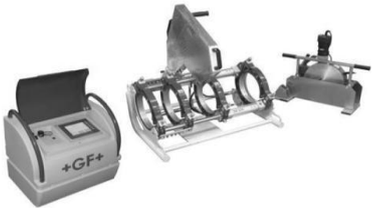
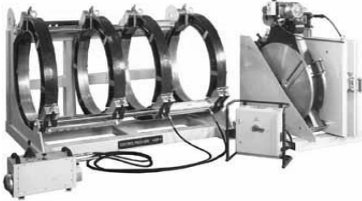
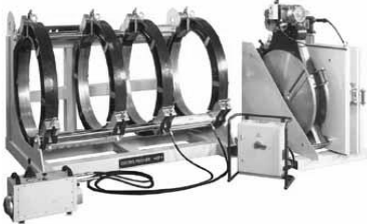
Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
Сварочный аппарат ТМ 160 TOP		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 1,9 кВт Вес без упаковки: 81 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом, вес 29,3 кг; нагреватель с электронным блоком 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>	371 700,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	6 100,00
Сварочный аппарат FL 250		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 2,9 кВт Вес без упаковки: 82,5 кг</p> <p>В комплекте: 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>	247 800,00
	Дополнительный четвертый зажим: вес 11,5 кг.	16 520,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на FL 250 (2 узких + 4 широких полукольца)	9 200,00
Сварочный аппарат ТМ 250 ECO		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,2 кВт Вес без упаковки: 111 кг</p> <p>В комплекте: 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>	324 500,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	12 200,00
Сварочный аппарат ТМ 250 TOP		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,2 кВт Вес без упаковки: 122 кг</p> <p>В комплекте: 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>	449 000,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	12 200,00
*Вариант комплектации с блоком записи данных сварки ТМ 250 TOP с WR 100		704 000,00

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

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
Сварочный аппарат ТМ 250 CNC (автомат)		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 3,3 кВт Вес без упаковки: 127 кг</p> <p>В комплекте: 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>	926 772,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	12 200,00
*Вариант комплектации с неавтоматическим сварочным зеркалом ТМ 250 CNC (п/а)		841 300,00
Сварочный аппарат FL 315		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм Напряжение: 220 В Общая мощность: 3,4 кВт Вес без упаковки: 93 кг</p> <p>В комплекте: 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>	280 800,00
	Дополнительный четвертый зажим для FL 315: вес 14 кг.	20 060,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на для FL 315 (2 узких + 4 широких полукольца)	11 300,00
Сварочный аппарат ТМ 315 ECO		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,8 кВт Вес без упаковки: 127 кг</p> <p>В комплекте: 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>	357 000,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	15 000,00
Сварочный аппарат ТМ 315 TOP		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,8 кВт Вес без упаковки: 138 кг</p> <p>В комплекте: 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>	443 000,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	15 000,00
*Вариант комплектации с блоком записи данных сварки ТМ 315 TOP с WR 100		749 300,00

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
Сварочный аппарат TM 315 CNC (автомат)		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 3,68 кВт Вес без упаковки: 141 кг</p> <p>В комплекте: 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>	975 150,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	15 000,00
* Вариант комплектации с неавтоматическим сварочным зеркалом TM 315 CNC (п/а)		
Сварочный аппарат GF 500		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 6,25 кВт Вес без упаковки: 498 кг</p> <p>В комплекте: 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>	785 500,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	52 864,00
* Вариант комплектации с блоком записи данных сварки GF 500 с WR 100		
Сварочный аппарат GF 500 CNC (полуавтомат)		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 6,25 кВт Вес без упаковки: 476 кг</p> <p>В комплекте: 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>	1 236 000,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	52 800,00
Сварочный аппарат GF 630		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 11,0 кВт Вес без упаковки: 589 кг.</p> <p>В комплекте: 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>	826 800,00
	Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 315*, 355*, 400*, 450* мм (Цена за один типоразмер - 4 узких + 4 широких полукольца)	52 800,00
	Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм (Цена за один типоразмер - 8 широких полуколец)	72 600,00
* Вариант комплектации с блоком записи данных сварки GF 630 с WR 100		

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

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
Сварочный аппарат GF 630 CNC (полуавтомат)		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 11,0 кВт Вес без упаковки: 613 кг</p> <p>В комплекте: 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>	1 308 148,00
	<p>Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 315*, 355*, 400*, 450* мм (Цена за один типоразмер - 4 узких + 4 широких полуколец)</p>	52 800,00
	<p>Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм (Цена за один типоразмер - 8 широких полуколец)</p>	72 600,00
Сварочный аппарат GF 800		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 500-800 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 15,0 кВт Вес без упаковки: 1546 кг</p> <p>В комплекте: 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>	Договорная
	<p>Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 500*, 560*, 630, 710 мм (один типоразмер - 8 широких полуколец)</p>	Договорная
Сварочный аппарат GF 1000		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 710-1000 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 19,5 кВт Вес без упаковки: 2528 кг</p> <p>В комплекте: 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>	Договорная
	<p>Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 710*, 800, 900 мм (один типоразмер - 8 широких полуколец)</p>	Договорная
Сварочный аппарат GF 1200		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 800-1200 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 20,5 кВт Вес без упаковки: 2932 кг</p> <p>В комплекте: 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>	Договорная
	<p>Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 800*, 900*, 1000 мм (один типоразмер - 8 широких полуколец)</p>	Договорная
* - для установки данных полуколец требуется установить базовый комплект вкладышей		

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

Сварочные аппараты для муфтовой сварки ПНД труб

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
Муфтовый сварочный аппарат MSA 250		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-710 мм</p> <p>Напряжение: 220В</p> <p>Общая мощность: 3,78 кВт</p> <p>Вес: 11,5 кг</p> <p>В комплекте: 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>	135 900,00
* Вариант комплектации с оптическим сканером MSA 250 Plus		144 700,00
Муфтовый сварочный аппарат MSA 350		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-710 мм</p> <p>Напряжение: 220В</p> <p>Общая мощность: 3,78 кВт</p> <p>Вес: 11,5 кг</p> <p>В комплекте: оптический карандаш - считыватель штрихкода. Автоматический и ручной ввод параметров сварки. Русифицированное меню. Протоколирование, до 800 протоколов. Возможность дополнительного программирования пользователем. Размеры: 280x200x350 мм. Стандарт безопасности IP 65.</p>	242 300,00
* Вариант комплектации с оптическим сканером MSA 350 Plus		252 800,00
Муфтовый сварочный аппарат ТРАССА М		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-630 мм</p> <p>Напряжение: 220В</p> <p>Общая мощность: 4,0 кВт</p> <p>Вес: 16 кг</p> <p>В комплекте: 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>	83 700,00

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

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