



ГК "НеваПайп"




ТЕХНОЛОГИИ ПРИРОДНОЙ ЧИСТОТЫ

Оборудование для сварки и монтажа полиэтиленовых трубопроводов

10 января 2017 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	177 000,00
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	272 400,00
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	283 200,00
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.	501 500,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	11 780,20

197110, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Зеленина, д.28

Тел.: (812) 313-28-08, E-mail: sales@nevapipe.ru

www.NevaPipe.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>	660 800,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	11 780,20
Сварочный аппарат ТМ 250 ECO S		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 3,27 кВт Вес без упаковки: 101 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом 47 кг нагреватель со встроенным в рукоятку электронным блоком контроля температуры 7,8 кг; торцеватель с электроприводом 14 кг; открытый гидроагрегат с шлангами 22 кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 250 мм.</p>	542 300,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	25 200,00
* Вариант комплектации ТМ 250 ECO с блоком записи данных сварки WR 200 S		973 500,00
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>	578 200,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	25 200,00
* Вариант комплектации ТМ 250 ECO с блоком записи данных сварки WR 200 S		997 500,00
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>	790 600,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	25 200,00
*Вариант комплектации с блоком записи данных сварки ТМ 250 TOP с WR 200		1 221 300,00

197110, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Зеленина, д.28
Тел.: (812) 313-28-08, E-mail: sales@nevaripe.ru
www.NevaPipe.ru

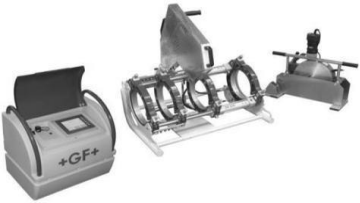


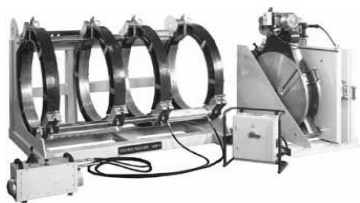





Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
Сварочный аппарат ТМ 250 CNC (автомат)		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 3,3 кВт Вес без упаковки: 127 кг</p> <p>В комплекте: центратор с закрытой гидравликой; автоматическое сварочное зеркало 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>	1 593 000,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	25 200,00
*Вариант комплектации с неавтоматическим сварочным зеркалом ТМ 250 CNC (п/а)		1 416 000,00
Сварочный аппарат ТМ 315 ECO S		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм Напряжение: 230 В Общая мощность: 3,87 кВт Вес без упаковки: 113 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом, вес 52,2 кг; нагреватель со встроенным в рукоятку электронным блоком контроля температуры вес 9,8 кг; торцеватель с электроприводом 220В, 1000Вт, Вес 17 кг. Гидроагрегат с шлангами, вес 22 кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 315 мм.</p>	590 000,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на для FL 315 (2 узких + 4 широких полукольца)	30 800,00
* Вариант комплектации ТМ 315 ECO S с блоком записи данных сварки WR 200 S		1 020 600,00
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>	631 300,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	30 800,00
* Вариант комплектации ТМ 315 ECO с блоком записи данных сварки WR 200 S		1 062 600,00
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>	920 400,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	30 800,00
* Вариант комплектации с блоком записи данных сварки ТМ 315 TOP с WR 200		1 352 000,00

197110, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Зеленина, д.28

Тел.: (812) 313-28-08, E-mail: sales@nevaripe.ru

www.NevaPipe.ru

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>	1 652 100,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	21 200,00
* 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>	1 534 400,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	106 400,00
* Вариант комплектации с блоком записи данных сварки GF 500 с WR 200		
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>	2 348 200,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	106 400,00
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>	1 652 000,00
	Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 315*, 355*, 400*, 450* мм (Цена за один типоразмер - 4 узких + 4 широких полукольца)	106 400,00
	Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм (Цена за один типоразмер - 8 широких полуколец)	148 400,00
* Вариант комплектации с блоком записи данных сварки GF 630 с WR 200		

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>	2 699 500,00
	<p>Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 315*, 355*, 400*, 450* мм (Цена за один типоразмер - 4 узких + 4 широких полукольца)</p>	106 400,00
	<p>Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм (Цена за один типоразмер - 8 широких полуколец)</p>	148 400,00
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

197110, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Зеленина, д.28


Тел.: (812) 313-28-08, E-mail: sales@nevapipe.ru

www.NevaPipe.ru

Устройство записи данных сварки - блок WR200

	<p>Напряжение: 220В Общая мощность: 50Вт Вес: 5,5 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>	<p>430 700,00</p>
---	---	--------------------------

Устройство записи данных сварки - блок WR200 S

	<p>Напряжение: 220В Общая мощность: 50Вт Вес: 6 кг</p> <p>Возможно подключение к аппаратам серии TM ECO и TM ECO S. 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>	<p>430 700,00</p>
---	---	--------------------------

Сварочные аппараты для муфтовой сварки ПНД труб

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Цена, руб. (с НДС)
Муфтовый сварочный аппарат MSA 350 Plus		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-710 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,78 кВт 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>	<p>401 200,00</p>
Муфтовый сварочный аппарат ТРАССА М		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-630 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 4,0 кВт 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>	<p>114 700,00</p>

197110, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Зеленина, д.28
 Тел.: (812) 313-28-08, E-mail: sales@neva-pipe.ru
www.NevaPipe.ru