



Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «Полимер и Ко»

428016, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Ишлейское шоссе, дом 8,

тел.(8352) т/ф.507-665, 507-880, 507-444, 44-02-74, 44-03-83

Филиал «Газпромбанк» (ОАО) в г. Чебоксары,

р/с 40702810100410000022

к/с 30101810600000000778 БИК 049706778 ИНН 2130063164 КПП 213001001

ОГРН 1092130010587

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И МОНТАЖА

пластиковых трубопроводов



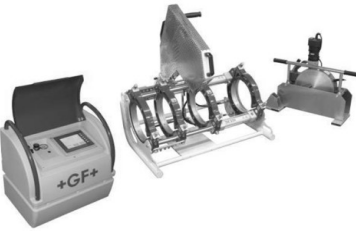




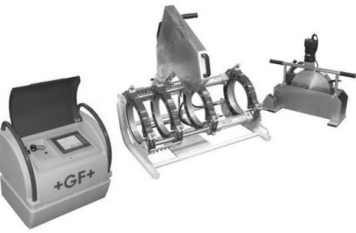


с 1 марта 2012г.

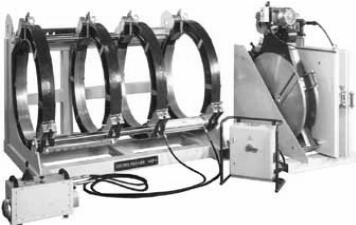

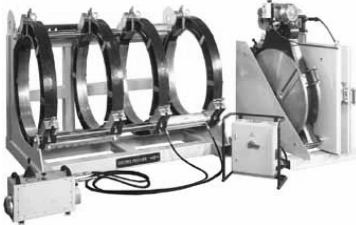

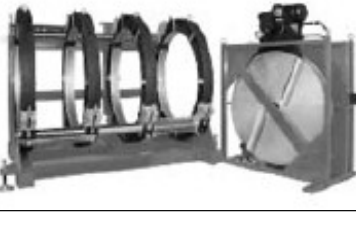

Сварочные аппараты для стыковой сварки пластмассовых труб

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (без 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	74 000,00
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	113 000,00
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; редуцирующие вкладыши 90, 110, 125, 140, 160, 154, 200, 225 мм	119 000,00
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	240 000,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 160 (4 узких + 4 широких полукольца)	5 200,00
Сварочный аппарат TM 160 TOP		
	Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 1,9 кВт Вес без упаковки: 81 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.	315 000,00



	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 160 (4 узких + 4 широких полукольца)	5 200,00
Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (без НДС)
Сварочный аппарат FL 250		
	Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 2,9 кВт Вес без упаковки: 82,5 кг 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.	210 000,00
	Дополнительный четвертый зажим для FL 250: вес 11,5 кг.	14 000,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на FL 250 (2 узких + 4 широких полукольца)	7 800,00
Сварочный аппарат ТМ 250 ECO		
	Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,2 кВт Вес без упаковки: 111 кг 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.	275 000,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	10 400,00
Сварочный аппарат ТМ 250 TOP		
	Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,2 кВт Вес без упаковки: 122 кг 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.	381 000,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	10 400,00
*Вариант комплектации ТМ 250 TOP с блоком записи данных сварки WR 100		597 000,00
Сварочный аппарат ТМ 250 CNC (автомат)		
	Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 3,3 кВт Вес без упаковки: 127 кг 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.	785 400,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	10 400,00
*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом ТМ 250 CNC полуавтомат		713 000,00
Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (без НДС)

Сварочный аппарат FL 315		
	Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм Напряжение: 220 В Общая мощность: 3,4 кВт Вес без упаковки: 93 кг 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.	238 000,00
	Дополнительный четвертый зажим для FL 315: вес 14 кг.	17 000,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на для FL 315 (2 узких + 4 широких полукольца)	9 600,00
Сварочный аппарат TM 315 ECO		
	Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,8 кВт Вес без упаковки: 127 кг 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.	303 000,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на TM 315 (4 узких + 4 широких полукольца)	12 800,00
Сварочный аппарат TM 315 TOP		
	Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,8 кВт Вес без упаковки: 138 кг 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.	376 000,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на TM 315 (4 узких + 4 широких полукольца)	12 800,00
*Вариант комплектации TM 315 TOP с блоком записи данных сварки WR 100		635 000,00
Сварочный аппарат TM 315 CNC (автомат)		
	Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 3,68 кВт Вес без упаковки: 141 кг 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.	826 400,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	12 800,00
*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом TM 315 CNC полуавтомат		771 800,00
Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (без НДС)

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>	665 700,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)	44 800,00
*Вариант комплектации GF 500 с блоком записи данных сварки 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>	1 047 600,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)	44 800,00
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>	700 700,00
	Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 315*, 355*, 400*, 450* мм на GF 630 (4 узких + 4 широких полукольца 1 типоразмер) *Для установки данных полуколец требуется установить базовый комплект вкладышей	44 800,00
	Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)	61 600,00
*Вариант комплектации GF 630 с блоком записи данных сварки WR 100		
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>	1 108 600,00
	Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 315*, 355*, 400*, 450* мм на GF 630 (один типоразмер 4 узких + 4 широких полукольца). *Для установки данных полуколец требуется установить базовый комплект вкладышей	44 800,00
	Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)	61 600,00
Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (без НДС)

Сварочный аппарат GF 800		
	Диапазон свариваемых диаметров: 500-800 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 15,0 кВт Вес без упаковки: 1546 кг 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.	Договорная
	Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 500*, 560*, 630, 710 мм (один типоразмер - 8 широких полуколец) *Для установки данных полуколец требуется установить базовый комплект вкладышей	Договорная
Сварочный аппарат GF 1000		
	Диапазон свариваемых диаметров: 710-1000 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 19,5 кВт Вес без упаковки: 2528 кг 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.	Договорная
	Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 710*, 800, 900 мм (один типоразмер - 8 широких полуколец) *Для установки данных полуколец требуется установить базовый комплект вкладышей.	Договорная
Сварочный аппарат GF 1200		
	Диапазон свариваемых диаметров: 800-1200 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 20,5 кВт Вес без упаковки: 2932 кг 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.	Договорная
	Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 800*, 900*, 1000 мм (один типоразмер - 8 широких полуколец) *Для установки данных полуколец требуется установить базовый комплект вкладышей	Договорная

Дополнительные устройства

Устройство записи данных сварки - блок WR100 / WR200			
	Напряжение: 220В Общая мощность: 50Вт Вес: 6 кг 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.	205 000,00	
Кран-балка			
	для GF630	Макс. высота 3,30 м, балка 2,0 м, 196 кг, 380В, 600Вт Подъем.способность - 250 кг	262 000,00
	для GF800	Макс. высота 4,65 м, балка 2,0 м, 270 кг, 380В, 1500Вт Подъем.способность - 500 кг	307 000,00
	для GF1000	Макс. высота 4,65 м, балка 2,0 м, 300 кг, 380В, 1500Вт Подъем.способность - 500 кг	318 000,00
	для GF1200	Макс. высота 4,65 м, балка 2,0 м, 308 кг, 380В, 1500Вт Подъем.способность - 500 кг	339 000,00

Сварочные аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (без НДС)
Муфтовый сварочный аппарат MSA 250		
	Диапазон свариваемых диаметров: 20-710 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,78 кВт Вес: 11,5 кг 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.	115 250,00
*Вариант комплектации с оптическим сканером MSA 250 Plus		122 700,00
Муфтовый сварочный аппарат MSA 350		
	Диапазон свариваемых диаметров: 20-710 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,78 кВт Вес: 11,5 кг В комплекте: оптический карандаш - считыватель штрихкода. Автоматический и ручной ввод параметров сварки. Русифицированное меню. Протоколирование , до 2000 протоколов. Возможность дополнительного программирования пользователем. Размеры: 280x200x350 мм. Стандарт безопасности IP 65.	205 400,00
*Вариант комплектации с оптическим сканером MSA 350 Plus		214 250,00
Муфтовый сварочный аппарат ТРАССА М		
	Диапазон свариваемых диаметров: 20-630 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 4,0 кВт Вес: 16 кг 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).	71 000,00
Дополнительно:		
	Контейнер транспортировочный для ТРАССА М Вес: 3 кг	3 000,00

Осуществляем поставки фасонных частей:

для электромуфтовой сварки Ø от 32 до 1000мм

для стыковой сварки (спигот) Ø от 32 до 630мм и сварных деталей Ø от 110 до 1200мм

Наличие собственной сервисной службы: обслуживание и ремонт оборудования

Производство-склад: 428016 Чувашская Республика, г.Чебоксары, Ишлейское шоссе, дом 8.
 Тел/факс: (8352) 507665,507444,507880, Тел.: 440274,440383 www.polimerco.ru
 E-mail: polimercheb@rambler.ru