





ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И МОНТАЖА пластиковых трубопроводов

с 05 февраля 2018 г.

Распродажа сварочного оборудования (модели, снятые изготовителем с производства)

* - Цена действительна на оборудование, имеющееся в наличии на складе

Сварочные аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб







Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (без НДС)
Муфтовый сварочный аппарат MSA Plus 350		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-710 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,5 кВт Вес: 11,5 кг</p> <p>В комплекте: оптический карандаш - считыватель штрихкода. Автоматический и ручной ввод параметров сварки. Русифицированное меню. Протоколирование, до 2500 протоколов. Возможность дополнительного программирования пользователем. Размеры: 284x440x195 мм. Стандарт безопасности IP 65.</p>	340 000,00*
Муфтовый сварочный аппарат MSA Plus 400 (с функцией прослеживаемости)		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-710 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,5 кВт Вес: 11,5 кг</p> <p>В комплекте: оптический сканер - считыватель штрихкода. Автоматический и ручной ввод параметров сварки. Русифицированное меню. Протоколирование, до 2500 протоколов. Возможность дополнительного программирования пользователем. Размеры: 284x440x195 мм. Стандарт безопасности IP 65.</p>	340 000,00*

Цены предусмотрены для продажи на территории Российской Федерации

Москва (495) 745 6857	Энгельс (8453) 74 3320	Новочебоксарск (8352) 74 2929	Челябинск (351) 734 9911	Новокузнецк (3843) 53 9014
Новомосковск (48762) 2 1402	Волжский (8443) 51 1515	Казань (843) 200 0571	Курган (3522) 66 3007	Иркутск (3952) 56 2228
С.-Петербург (812) 677 3616	Ростов-на-Дону (863) 206 1165	Екатеринбург (343) 385 9590	Тюмень (3452) 55 0757	Хабаровск (4212) 47 0911
Самара (846) 277 9234	Краснодар (861) 256 8296	Оренбург (3532) 52 2274	Омск (3812) 71 1020	Владивосток (4232) 46 8535
	Сочи (862) 266 9670	Пермь (342) 207 9762	Новосибирск (383) 230 4701	




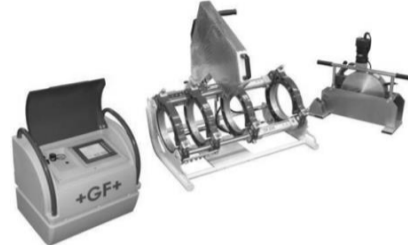


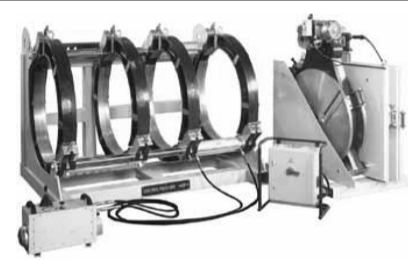

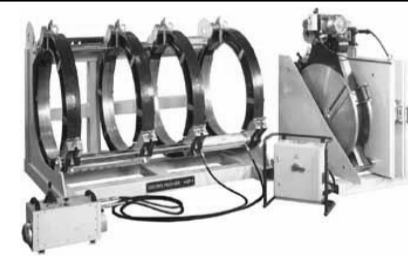



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И МОНТАЖА пластиковых трубопроводов

с 05 февраля 2018 г.

Сварочные аппараты для <u>муфтовой</u> сварки пластмассовых труб		
Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (без НДС)
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; контейнер транспортировочный. 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. Производитель ООО "ЧТЗ" (Россия).</p>	97 000,00
Сварочные аппараты для <u>стыковой</u> сварки пластмассовых труб		
Сварочный аппарат WELD 160		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 1,35 кВт Вес в упаковке: 51,9 кг</p> <p>Максимальная толщина свариваемых труб: 40-125 мм SDR17; 140 мм SDR17,6; 160 мм SDR26. В комплекте: транспортная рама-стол; центратор с механическим приводом; нагреватель с термостатическим регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; вкладыши для сварки труб 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм</p>	144 654,00
Сварочный аппарат PSO 701		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 1,36 кВт Вес в упаковке: 95,5 кг</p> <p>Максимальная толщина свариваемых труб: 40-125 мм SDR 7,4; 140 мм SDR9; 160 мм SDR11. В комплекте: транспортный бокс-стол; усиленный центратор с механическим приводом; нагреватель с термостатическим регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; вкладыши для сварки труб 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм</p>	231 056,00
Сварочный аппарат WELD 250		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-250 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 2,07 кВт Вес в упаковке: 107,8 кг</p> <p>Максимальная толщина свариваемых труб: 90-160 мм SDR11; 180 мм SDR17; 200 мм SDR21; 225 мм SDR27; 250 мм SDR33. В комплекте: транспортная рама-стол; центратор с механическим приводом; нагреватель с термостатическим регулятором температуры; торцеватель с электроприводом; вкладыши для сварки труб 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 мм</p>	232 800,00
Сварочный аппарат TM 160 ECO S		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм (до SDR 11) Напряжение: 230В Общая мощность: 1,9 кВт Вес в упаковке: 64 кг</p> <p>В комплекте: центратор с гидроприводом 22 кг; нагреватель со встроенным в рукоятку электронным блоком контроля температуры 5,4 кг; торцеватель с электроприводом 7 кг; открытый гидроагрегат с шлангами 21,5 кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 160 мм</p>	362 700,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 160 (4 узких + 4 широких полукольца)	9 808,00
*Вариант комплектации TM 160 ECO S с блоком записи данных сварки WR 200 S		727 700,00

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (без НДС)
Сварочный аппарат TM 160 ECO		
	Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230В Общая мощность: 1,9 кВт Вес в упаковке: 81 кг В комплекте: центратор с гидроприводом 22 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 5,4 кг; торцеватель с электроприводом 7 кг; открытый гидроагрегат с шлангами 21,5 кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Осн. зажимы на 160 мм	395 250,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 160 (4 узких + 4 широких полукольца)	9 808,00
*Вариант комплектации TM 160 ECO с блоком записи данных сварки WR 200 S		760 250,00
Сварочный аппарат TM 160 TOP		
	Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230В Общая мощность: 1,9 кВт Вес в упаковке: 125 кг В комплекте: центратор с гидроприводом 22 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 5,4 кг; торцеватель с электроприводом 7 кг; закрытый гидроагрегат 31 кг со шлангами 4 кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Осн. зажимы на 160 мм.	520 800,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 160 (4 узких + 4 широких полукольца)	9 808,00
*Вариант комплектации TM 160 TOP с блоком записи данных сварки WR 200		885 800,00
Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (без НДС)
Сварочный аппарат TM 250 ECO S		
	Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм (до SDR 11) Напряжение: 230В Общая мощность: 3,27кВт Вес в упаковке: 101 кг 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.	427 800,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	19 592,00
*Вариант комплектации TM 250 ECO S с блоком записи данных сварки WR 200 S		792 800,00
Сварочный аппарат TM 250 ECO		
	Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230В Общая мощность: 3,27 кВт Вес в упаковке: 139 кг В комплекте: центратор с гидроприводом 47 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 7,8 кг; торцеватель с электроприводом 14кг; открытый гидроагрегат с шлангами 22кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 250 мм.	455 700,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	19 592,00
*Вариант комплектации TM 250 ECO с блоком записи данных сварки WR 200 S		820 700,00
Сварочный аппарат TM 250 TOP		
	Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230В Общая мощность: 3,27 кВт Вес в упаковке: 204 кг В комплекте: центратор с гидроприводом 47 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 7,8 кг; торцеватель с электроприводом 14 кг; закрытый гидроагрегат 31 кг со шлангами 4 кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 250 мм.	623 100,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	19 592,00
*Вариант комплектации TM 250 TOP с блоком записи данных сварки WR 200		988 100,00
Сварочный аппарат TM 250 CNC (автомат)		
	Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230В Общая мощность: 3,15 кВт Вес в упаковке: 195 кг В комплекте: центратор с гидроприводом 47 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 7,8 кг; торцеватель с электроприводом 14 кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 250 мм. Гидравлический блок с ЧПУ типа CNC (с полным автоматическим управлением сварочным процессом) 39 кг.	1 255 500,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	19 592,00
*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом TM 250 CNC полуавтомат		1 116 000,00

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (без НДС)
Сварочный аппарат TM 315 ECO S		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 11) Напряжение: 230В Общая мощность: 3,87 кВт Вес в упаковке: 113 кг В комплекте: центратор с гидроприводом 52,5 кг; нагреватель со встроенным в рукоятку электронным блоком контроля температуры 9,8 кг; торцеватель с электроприводом 17 кг; открытый гидроагрегат с шлангами 22 кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 315 мм.</p>	459 900,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на TM 315 (4 узких + 4 широких полукольца)	26 104,00
*Вариант комплектации TM 315 ECO S с блоком записи данных сварки WR 200 S		824 900,00
Сварочный аппарат TM 315 ECO		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230В Общая мощность: 3,87кВт Вес в упаковке: 155 кг В комплекте: центратор с гидроприводом 52,5 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 9,8 кг; торцеватель с электроприводом 17 кг; гидроагрегат с шлангами 22 кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 315 мм.</p>	508 250,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на TM 315 (4 узких + 4 широких полукольца)	26 104,00
*Вариант комплектации TM 315 ECO с блоком записи данных сварки WR 200 S		873 250,00
Сварочный аппарат TM 315 TOP		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230В Общая мощность: 3,87 кВт Вес в упаковке: 217 кг В комплекте: центратор с гидроприводом 52,5 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 9,8 кг; торцеватель с электроприводом 17 кг; закрытый гидроагрегат 31 кг со шлангами 4 кг. Контейнер торцевателя и сварочного зеркала. Осн. зажимы на 315 мм.</p>	741 000,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на TM 315 (4 узких + 4 широких полукольца)	26 104,00
*Вариант комплектации TM 315 TOP с блоком записи данных сварки WR 200		1 106 000,00
Сварочный аппарат TM 315 CNC (автомат)		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230В Общая мощность: 3,75 кВт Вес в упаковке: 215 кг В комплекте: центратор с гидроприводом 52,5 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры 9,8 кг; торцеватель с электроприводом 17 кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала. Основные зажимы на 315 мм. Гидравлический блок с ЧПУ типа CNC (с полным автоматическим управлением сварочным процессом) 39 кг.</p>	1 301 907,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	26 104,00
*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом TM 315 CNC полуавтомат		1 208 070,00
Сварочный аппарат GF 500		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 400В Общая мощность: 6.25 кВт Вес в упаковке: 498 кг В комплекте: центратор с гидроприводом 169 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 25,9 кг; торцеватель с электроприводом 58 кг; гидростанция 41 кг; блок управления 15,5 кг. Основные зажимы на 500 мм.</p>	1 232 400,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)	90 176,00
*Вариант комплектации GF 500 с блоком записи данных сварки WR 200		1 597 400,00
Сварочный аппарат GF 500 CNC (полуавтомат)		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм (SDR7,4) Напряжение: 400В Общая мощность: 6,3 кВт Вес в упаковке: 480 кг В комплекте: центратор с гидроприводом 169 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 25,9 кг; торцеватель с электроприводом 58 кг. Основные зажимы на 500 мм. Гидравлический блок с ЧПУ типа CNC 43 кг.</p>	1 886 520,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)	90 176,00

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (без НДС)
Сварочный аппарат GF 630		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм (до SDR 7,4 - 9) Напряжение: 400В Общая мощность: 11,0 кВт Вес в упаковке: 617 кг В комплекте: центратор с гидроприводом 222 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 39 кг; торцеватель с электроприводом 99 кг; гидростанция 41 кг; блок управления 27,6 кг. Основные зажимы на 630 мм.</p>	1 325 800,00
	Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)	125 768,00
	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	90 176,00
*Вариант комплектации GF 630 с блоком записи данных сварки WR 200		1 690 800,00
Сварочный аппарат GF 630 CNC (полуавтомат)		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм (до SDR 7,4 - 9) Напряжение: 400В Общая мощность: 11,0 кВт Вес в упаковке: 615 кг В комплекте: центратор с гидроприводом 222 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 39 кг; торцеватель с электроприводом 99 кг; гидростанция 41 кг; блок управления 27,6 кг. Основные зажимы на 630 мм. Гидравлический блок с ЧПУ типа CNC 43 кг.</p>	2 167 664,00
	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	90 176,00
	Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)	125 768,00
Сварочный аппарат GF 800		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 500-800 мм (до SDR 7,4 - 9) Напряжение: 400В Общая мощность: 15,0 кВт Вес в упаковке: 1546 кг В комплекте: центратор с гидроприводом 690 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 56 кг; торцеватель с электроприводом 185 кг; гидростанция 41 кг; блок управления 29 кг. Основные зажимы на 800 мм.</p>	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		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 710-1000 мм (до SDR 9) Напряжение: 400В Общая мощность: 19,5 кВт Вес в упаковке: 2528 кг В комплекте: центратор с гидроприводом 1238 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 88 кг; торцеватель с электроприводом 308 кг; гидростанция 41 кг; блок управления 29 кг. Основные зажимы на 1000 мм.</p>	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		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 800-1200 мм (до SDR 9 - 13,6) Напряжение: 400В Общая мощность: 20,5 кВт Вес в упаковке: 2932 кг В комплекте: центратор с гидроприводом 1346 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 101 кг; торцеватель с электроприводом 335 кг; гидростанция 41 кг; блок управления 29 кг. Основные зажимы на 1200 мм.</p>	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

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (без НДС)
Устройство записи данных сварки - блок WR 200		
	Напряжение: 230В Вес: 5,5 кг Возможно подключение к аппаратам серии GF и TM TOP . Поддерживает качество сварки в соответствии со стандартами и обеспечивает протоколирование сварных стыков. Содержит принтер, возможно подключение к ПК или лазерному принтеру HP. Работа от встроенного аккумулятора - до 8 часов.	365 000,00
Стыковые аппараты GF 500 - 1200 выпуска с 2015 г. могут быть доукомплектованы устройством WR 200 БЕЗ их дополнительной модификации		
Устройство записи данных сварки - блок WR 200 S		
	Напряжение: 230В Вес: 5,0 кг Возможно подключение к аппаратам серии TM ECO и TM ECO S . Поддерживает качество сварки в соответствии со стандартами и обеспечивает протоколирование сварных стыков. Протоколы могут быть экспортированы через USB-накопитель.	365 000,00
Сварочный аппарат KWH 1600		
	Диапазон свариваемых диаметров: 1000-1600 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 60 кВт Вес без упаковки: 5 182 кг В комплекте: центратор с гидроприводом 3960 кг; нагреватель 260 кг; торцеватель с электроприводом 860 кг; гидростанция 175 кг; комплект вкладышей для сварки труб 1400 мм (8 широких полуколец). Основные зажимы на 1600 мм.	Договорная

Наличие собственной сервисной службы: обслуживание и ремонт оборудования

Цены предусмотрены для продажи на территории Российской Федерации

Москва (495) 745 6857	Энгельс (8453) 74 3320	Новочебоксарск (8352) 74 2929	Челябинск (351) 734 9911	Новокузнецк (3843) 53 9014
Новомосковск (48762) 2 1402	Волжский (8443) 51 1515	Казань (843) 200 0571	Курган (3522) 66 3007	Иркутск (3952) 56 2228
С.-Петербург (812) 677 3616	Ростов-на-Дону (863) 206 1165	Екатеринбург (343) 385 9590	Тюмень (3452) 55 0757	Хабаровск (4212) 47 0911
Самара (846) 277 9234	Краснодар (861) 256 8296	Оренбург (3532) 52 2274	Омск (3812) 71 1020	Владивосток (4232) 46 8535
	Сочи (862) 266 9670	Пермь (342) 207 9762	Новосибирск (383) 230 4701	