




ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И МОНТАЖА пластиковых трубопроводов

с 01 марта 2018 г.

Распродажа муфтового сварочного оборудования		
Модели, снятые изготовителем с производства		
* - Цена действительна на оборудование, имеющееся в наличии на складе		
Общий вид	Наименование, краткая характеристика	тг. (с НДС)
Муфтовый сварочный аппарат MSA Plus 350		
	Диапазон свариваемых диаметров: 20-710 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,5 КВт Вес: 11,5 кг 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.	2 322 880
Муфтовый сварочный аппарат MSA Plus 400 (с функцией прослеживаемости)		
	Диапазон свариваемых диаметров: 20-710 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,5 КВт Вес: 11,5 кг 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.	2 322 880

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И МОНТАЖА пластиковых трубопроводов

с 01 августа 2017 г.

Сварочные аппараты для <u>муфтовой</u> сварки пластмассовых труб		
Общий вид	Наименование, краткая характеристика	тг. (с НДС)
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; 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).	662 704

Сварочный аппарат WELD 160		
	Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 1,35 кВт Вес в упаковке: 51,9 кг 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	988 276
Сварочный аппарат PSO 701		
	Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 1,36 кВт Вес в упаковке: 95,5 кг 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	1 578 575
Сварочный аппарат WELD 250		
	Диапазон свариваемых диаметров: 90-250 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 2,07 кВт Вес в упаковке: 107,8 кг 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	1 590 490
Сварочный аппарат TM 160 ECO S		
	Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм (до SDR 11) Напряжение: 230В Общая мощность: 1,9 кВт Вес в упаковке: 64 кг 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	2 664 480
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 160 (4 узких + 4 широких полукольца)	73 020
*Вариант комплектации TM 160 ECO S с блоком записи данных сварки WR 200 S		5 158 160
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	3 558 106
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 160 (4 узких + 4 широких полукольца)	73 020
*Вариант комплектации TM 160 ECO с блоком записи данных сварки WR 200 S		6 319 600
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.	3 142 720
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 160 (4 узких + 4 широких полукольца)	145 932
*Вариант комплектации TM 160 TOP с блоком записи данных сварки WR 200		5 636 400

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	тг. (с 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.	3 142 720
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	145 932
*Вариант комплектации TM 250 ECO S с блоком записи данных сварки WR 200 S		
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.	4 257 019
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	145 932
*Вариант комплектации TM 250 TOP с блоком записи данных сварки WR 200		
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.	8 577 576
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	145 932
*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом TM 250 CNC полуавтомат		
Сварочный аппарат TM 315 ECO S		
	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.	3 415 317
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на TM 315 (4 узких + 4 широких полукольца)	178 343
*Вариант комплектации TM 315 ECO S с блоком записи данных сварки WR 200 S		
	Наименование, краткая характеристика	тг. (с НДС)
Сварочный аппарат TM 315 TOP		
	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.	5 062 512
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на TM 315 (4 узких + 4 широких полукольца)	178 343
*Вариант комплектации TM 315 TOP с блоком записи данных сварки WR 200		
Сварочный аппарат TM 315 CNC (автомат)		
	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.	8 894 629

	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	178 343
*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом TM 315 CNC полуавтомат		8 874 768
Сварочный аппарат GF 500		
	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.	8 419 757
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)	616 082
*Вариант комплектации GF 500 с блоком записи данных сварки WR 200		11 375 280
Сварочный аппарат GF 500 CNC (полуавтомат)		
	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.	12 888 705
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)	616 082
Сварочный аппарат GF 630		
	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.	9 057 866
	Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)	859 247
	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	616 082
*Вариант комплектации GF 630 с блоком записи данных сварки WR 200		12 058 480
Сварочный аппарат GF 630 CNC (полуавтомат)		
	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.	14 809 344
Общий вид	Наименование, краткая характеристика	тг. (с НДС)
	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	616 082
	Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)	859 247
Сварочный аппарат GF 800		
	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.	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 (до SDR 9) Напряжение: 400В Общая мощность: 19,5 кВт	

	<p>Вес в упаковке: 2528 кг</p> <p>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
	<p>Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 710*, 800, 900 мм (один типоразмер - 8 широких полуколец) *Для установки данных полуколец требуется установить базовый комплект вкладышей.</p>	Договорная
Сварочный аппарат GF 1200		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 800-1200 мм (до SDR 9 - 13,6)</p> <p>Напряжение: 400В</p> <p>Общая мощность: 20,5 кВт</p> <p>Вес в упаковке: 2932 кг</p> <p>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
	<p>Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 800*, 900*, 1000 мм (один типоразмер - 8 широких полуколец) *Для установки данных полуколец требуется установить базовый комплект вкладышей</p>	Договорная
Устройство записи данных сварки - блок WR 200		
	<p>Напряжение: 230В</p> <p>Вес: 5,5 кг</p> <p>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.</p>	2 493 680
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		
	<p>Напряжение: 230В</p> <p>Вес: 5,0 кг</p> <p>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.</p>	2 493 680
Сварочный аппарат KWH 1600		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 1000-1600 мм</p> <p>Напряжение: 380В</p> <p>Общая мощность: 60 кВт</p> <p>Вес без упаковки: 5 182 кг</p> <p>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.</p>	Договорная

Наличие собственной сервисной службы: обслуживание и ремонт оборудования