



# ТОО Степногорский трубный завод «Арыстан»

[www.polyplastic.kz](http://www.polyplastic.kz)

Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, Приемная тел. 8(71645)7-20-73,

Отдел продаж 8(71645)7-20-38, факс: 8(71645) 7-20-44, доб. 1152, 1149

[efremova@polyplastic.kz](mailto:efremova@polyplastic.kz), [zakharov@polyplastic.kz](mailto:zakharov@polyplastic.kz), [cherkashina@polyplastic.kz](mailto:cherkashina@polyplastic.kz),

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И МОНТАЖА пластиковых трубопроводов

с 1 марта 2012г.

### Сварочные аппараты для стыковой сварки пластмассовых труб

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Тенге (с НДС)
<b>Сварочный аппарат WELD 160</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм            Напряжение: 220В            Общая мощность: 0,8 кВт            Вес без упаковки: 50 кг</p> <p>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</p>	<b>414 400,00</b>
<b>Сварочный аппарат PSO 701</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм            Напряжение: 220В            Общая мощность: 0,8 кВт            Вес без упаковки: 90 кг</p> <p>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</p>	<b>632 800,00</b>
<b>Сварочный аппарат WELD 250</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-250 мм            Напряжение: 220В            Общая мощность: 1,5 кВт            Вес без упаковки: 108 кг</p> <p>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</p>	<b>666 400,00</b>
<b>Сварочный аппарат TM 160 ECO</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм            Напряжение: 220В            Общая мощность: 1,9 кВт            Вес без упаковки: 70 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> 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>	<b>1 344 000,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 160 (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>29 120,00</b>
<b>Сварочный аппарат TM 160 TOP</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм            Напряжение: 220В            Общая мощность: 1,9 кВт            Вес без упаковки: 81 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> 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>	<b>1 764 000,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 160 (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>29 120,00</b>



Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Тенге (с НДС)
<b>Сварочный аппарат FL 250</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 2,9 кВт Вес без упаковки: 82,5 кг <b>В комплекте:</b> 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.	<b>1 176 000,00</b>
	Дополнительный четвертый зажим для FL 250: вес 11,5 кг.	<b>78 400,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на FL 250 (2 узких + 4 широких полукольца)	<b>43 680,00</b>
<b>Сварочный аппарат TM 250 ECO</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,2 кВт Вес без упаковки: 111 кг <b>В комплекте:</b> 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.	<b>1 540 000,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>58 240,00</b>
<b>Сварочный аппарат TM 250 TOP</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,2 кВт Вес без упаковки: 122 кг <b>В комплекте:</b> 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.	<b>2 133 600,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>58 240,00</b>
<b>*Вариант комплектации TM 250 TOP с блоком записи данных сварки WR 100</b>		<b>3 343 200,00</b>
<b>Сварочный аппарат TM 250 CNC (автомат)</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 3,3 кВт Вес без упаковки: 127 кг <b>В комплекте:</b> 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.	<b>4 398 240,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>58 240,00</b>
<b>*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом TM 250 CNC полуавтомат</b>		<b>3 992 800,00</b>

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Тенге (с НДС)
<b>Сварочный аппарат FL 315</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм Напряжение: 220 В Общая мощность: 3,4 кВт Вес без упаковки: 93 кг <b>В комплекте:</b> 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.	<b>1 332 800,00</b>
	Дополнительный четвертый зажим для FL 315: вес 14 кг.	<b>95 200,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на для FL 315 (2 узких + 4 широких полукольца)	<b>53 760,00</b>
<b>Сварочный аппарат TM 315 ECO</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,8 кВт Вес без упаковки: 127 кг <b>В комплекте:</b> 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.	<b>1 696 800,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на TM 315 (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>71 680,00</b>
<b>Сварочный аппарат TM 315 TOP</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,8 кВт Вес без упаковки: 138 кг <b>В комплекте:</b> 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.	<b>2 105 600,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на TM 315 (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>71 680,00</b>
<b>*Вариант комплектации TM 315 TOP с блоком записи данных сварки WR 100</b>		<b>3 556 000,00</b>
<b>Сварочный аппарат TM 315 CNC (автомат)</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 3,68 кВт Вес без упаковки: 141 кг <b>В комплекте:</b> 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.	<b>4 627 840,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>71 680,00</b>
<b>*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом TM 315 CNC полуавтомат</b>		<b>4 322 080,00</b>

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Тенге (с НДС)
<b>Сварочный аппарат GF 500</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 6.25 кВт Вес без упаковки: 498 кг <b>В комплекте:</b> 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.	<b>3 727 920,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>250 880,00</b>
<b>*Вариант комплектации GF 500 с блоком записи данных сварки WR 100</b>		<b>5 471 200,00</b>
<b>Сварочный аппарат GF 500 CNC (полуавтомат)</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 6,25 кВт Вес без упаковки: 476 кг <b>В комплекте:</b> 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.	<b>5 866 560,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>250 880,00</b>
<b>Сварочный аппарат GF 630</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 11,0 кВт Вес без упаковки: 589 кг. <b>В комплекте:</b> 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.	<b>3 923 920,00</b>
	<b>Дополнительно:</b> 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	<b>250 880,00</b>
	Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)	<b>344 960,00</b>
<b>*Вариант комплектации GF 630 с блоком записи данных сварки WR 100</b>		<b>4 933 600,00</b>
<b>Сварочный аппарат GF 630 CNC (полуавтомат)</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 11,0 кВт Вес без упаковки: 613 кг <b>В комплекте:</b> 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.	<b>6 208 160,00</b>
	<b>Дополнительно:</b> 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	<b>250 880,00</b>
	Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)	<b>344 960,00</b>

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

### Дополнительные устройства

<b>Устройство записи данных сварки - блок WR100 / WR200</b>			
	Напряжение: 220В Общая мощность: 50Вт Вес: 6 кг  Возможно подключение к аппаратам серии <b>GF</b> и <b>TM TOP</b> Помогает обеспечить качество выполнения сварки согласно стандартам DVS, VIS, UNI, и <b>протоколирование</b> сварных стыков, содержит принтер, возможно подключение к ПК или лазерному принтеру HP. Работа от встроенного аккумулятора - до 8 часов.	<b>1 148 000,00</b>	
<b>Кран-балка</b>			
	<b>для GF630</b>	Макс. высота 3,30 м, балка 2,0 м, 196 кг, 380В, 600Вт Подъем.способность - 250 кг	<b>1 467 200,00</b>
	<b>для GF800</b>	Макс. высота 4,65 м, балка 2,0 м, 270 кг, 380В, 1500Вт Подъем.способность - 500 кг	<b>1 719 200,00</b>
	<b>для GF1000</b>	Макс. высота 4,65 м, балка 2,0 м, 300 кг, 380В, 1500Вт Подъем.способность - 500 кг	<b>1 780 800,00</b>
	<b>для GF1200</b>	Макс. высота 4,65 м, балка 2,0 м, 308 кг, 380В, 1500Вт Подъем.способность - 500 кг	<b>1 898 400,00</b>

## Сварочные аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Тенге (с НДС)
<b>Муфтовый сварочный аппарат MSA 250</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 20-710 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,78 КВт Вес: 11,5 кг <b>В комплекте:</b> оптический карандаш - считыватель штрихкода. Автоматический и ручной ввод параметров сварки. Размеры: 280x200x350 мм. Память последней сварки с автоматическим контролем ошибки. Стандарт безопасности IP 65.	<b>645 400,00</b>
<b>*Вариант комплектации с оптическим сканером MSA 250 Plus</b>		<b>687 120,00</b>
<b>Муфтовый сварочный аппарат MSA 350</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 20-710 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 3,78 КВт Вес: 11,5 кг <b>В комплекте:</b> оптический карандаш - считыватель штрихкода. Автоматический и ручной ввод параметров сварки. Русифицированное меню. <b>Протоколирование</b> , до 2000 протоколов. Возможность дополнительного программирования пользователем. Размеры: 280x200x350 мм. Стандарт безопасности IP 65.	<b>1 150 240,00</b>
<b>*Вариант комплектации с оптическим сканером MSA 350 Plus</b>		<b>1 199 800,00</b>
<b>Муфтовый сварочный аппарат ТРАССА М</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 20-630 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 4,0 КВт Вес: 16 кг <b>В комплекте:</b> 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).	<b>397 600,00</b>
<b>Дополнительно:</b>		
	Контейнер транспортировочный для ТРАССА М Вес: 3 кг	<b>16 800,00</b>

*Осуществляем поставки фасонных частей:*

*для электромуфтовой сварки Ø от 32 до 1000мм*

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

**Наличие собственной сервисной службы: обслуживание и ремонт оборудования**

Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, Приемная тел. 8(71645)7-20-73,  
 Отдел продаж 8(71645)7-20-38, факс: 8(71645) 7-20-44, доб. 1152, 1149