








# СТРОЙПОЛИМЕР

ООО "СТРОЙПОЛИМЕР", 142181 Московская обл, г.Подольск ул. Б.Серпуховская д. 202В  
ИНН 7728851419 КПП 772801001 ОГРН 1137746701333 ОКПО 17953690  
Тел. +7(495) 722-03-57 www.stroypolimer.org, e-mail: info@stroypolimer.org

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И МОНТАЖА

с 18 января 2016г.

### Сварочные аппараты для стыковой сварки пластмассовых труб


Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (с НДС)
<b>Сварочный аппарат WELD 160</b>		
	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	<b>176 882,00</b>
<b>Сварочный аппарат PSO 701</b>		
	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	<b>272 646,00</b>
<b>Сварочный аппарат WELD 250</b>		
	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; редуционные вкладыши 90, 110, 125, 140, 160, 154, 200, 225 мм	<b>283 200,00</b>
<b>Сварочный аппарат TM 160 ECO</b>		
	Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 1,9 кВт Вес без упаковки: 70 кг <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	<b>501 500,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 160 (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>12 611,84</b>

<b>Сварочный аппарат ТМ 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>660 800,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 160 (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>12 611,84</b>
<b>Общий вид</b>	<b>Наименование, краткая характеристика</b>	<b>Руб. (с НДС)</b>
<b>Сварочный аппарат FL 250</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм  Напряжение: 220В  Общая мощность: 2,9 кВт  Вес без упаковки: 82,5 кг</p> <p><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.</p>	<b>440 907,00</b>
	Дополнительный четвертый зажим для FL 250: вес 11,5 кг.	<b>33 601,68</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на FL 250 (2 узких + 4 широких полукольца)	<b>18 903,60</b>
<b>Сварочный аппарат ТМ 250 ECO</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм  Напряжение: 220В  Общая мощность: 3,2 кВт  Вес без упаковки: 111 кг</p> <p><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.</p>	<b>578 200,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>25 204,80</b>
<b>Сварочный аппарат ТМ 250 TOP</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм  Напряжение: 220В  Общая мощность: 3,2 кВт  Вес без упаковки: 122 кг</p> <p><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.</p>	<b>790 600,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>25 204,80</b>
<b>*Вариант комплектации ТМ 250 TOP + блок записи данных сварки WR 200</b>		<b>1 221 300,00</b>

<b>Сварочный аппарат ТМ 250 CNC (автомат)</b>		
<b>Общий вид</b>	<b>Наименование, краткая характеристика</b>	<b>Руб. (с НДС)</b>
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм  Напряжение: 230В  Общая мощность: 3,3 кВт  Вес без упаковки: 127 кг</p> <p><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.</p>	<b>1 593 000,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>25 204,80</b>
<b>*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом ТМ 250 CNC полуавтомат</b>		<b>1 416 000,00</b>
<b>Сварочный аппарат FL 315</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм  Напряжение: 220 В  Общая мощность: 3,4 кВт  Вес без упаковки: 93 кг</p> <p><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.</p>	<b>490 272,30</b>
	Дополнительный четвертый зажим для FL 315: вес 14 кг.	<b>34 510,28</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на для FL 315 (2 узких + 4 широких полукольца)	<b>23 102,04</b>
<b>Сварочный аппарат ТМ 315 ECO</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм  Напряжение: 220В  Общая мощность: 3,8 кВт  Вес без упаковки: 127 кг</p> <p><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.</p>	<b>631 300,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на ТМ 315 (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>30 802,72</b>
<b>Сварочный аппарат ТМ 315 TOP</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм  Напряжение: 220В  Общая мощность: 3,8 кВт  Вес без упаковки: 138 кг</p> <p><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.</p>	<b>920 400,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на ТМ 315 (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>30 802,72</b>
<b>*Вариант комплектации ТМ 315 TOP + блок записи данных сварки WR 200</b>		<b>1 351 100,00</b>


<b>Сварочный аппарат ТМ 315 CNC (автомат)</b>		
<b>Общий вид</b>	<b>Наименование, краткая характеристика</b>	<b>Руб. (с НДС)</b>
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм  Напряжение: 230В  Общая мощность: 3,68 кВт  Вес без упаковки: 141 кг</p> <p><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.</p>	<b>1 651 882,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>30 802,72</b>
<b>*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом ТМ 315 CNC полуавтомат</b>		<b>1 532 820,00</b>
<b>Сварочный аппарат GF 500</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм  Напряжение: 380В  Общая мощность: 6.25 кВт  Вес без упаковки: 498 кг</p> <p><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.</p>	<b>1 534 000,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>106 407,68</b>
<b>*Вариант комплектации GF 500 с блоком записи данных сварки WR 200</b>		<b>1 964 700,00</b>
<b>Сварочный аппарат GF 500 CNC (полуавтомат)</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм  Напряжение: 380В  Общая мощность: 6,25 кВт  Вес без упаковки: 476 кг</p> <p><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.</p>	<b>2 348 200,00</b>
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)	<b>106 407,68</b>
<b>Сварочный аппарат GF 630</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм  Напряжение: 380В  Общая мощность: 11,0 кВт  Вес без упаковки: 589 кг.</p> <p><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.</p>	<b>1 652 000,00</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>106 407,68</b>
	Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)	<b>148 406,24</b>
<b>*Вариант комплектации GF 630 с блоком записи данных сварки WR 200</b>		<b>2 082 700,00</b>

<b>Сварочный аппарат GF 630 CNC (полуавтомат)</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм  Напряжение: 380В  Общая мощность: 11,0 кВт  Вес без упаковки: 613 кг</p> <p><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.</p>	<p><b>2 700 995,22</b></p>
	<p><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</p>	<p><b>106 406,68</b></p>
	<p>Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)</p>	<p><b>148 406,24</b></p>
<p><b>Общий вид</b></p>	<p><b>Наименование, краткая характеристика</b></p>	<p><b>Руб. (с НДС)</b></p>
<b>Сварочный аппарат GF 800</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 500-800 мм  Напряжение: 380В  Общая мощность: 15,0 кВт  Вес без упаковки: 1546 кг</p> <p><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.</p>	<p><b>Договорная</b></p>
	<p><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</p>	<p><b>Договорная</b></p>
<b>Сварочный аппарат GF 1000</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 710-1000 мм  Напряжение: 380В  Общая мощность: 19,5 кВт  Вес без упаковки: 2528 кг</p> <p><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.</p>	<p><b>Договорная</b></p>
	<p><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.</p>	<p><b>Договорная</b></p>
<b>Сварочный аппарат GF 1200</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 800-1200 мм  Напряжение: 380В  Общая мощность: 20,5 кВт  Вес без упаковки: 2932 кг</p> <p><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.</p>	<p><b>Договорная</b></p>

	<p><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</p>	<p><b>Договорная</b></p>
---	--	--------------------------

### Дополнительные устройства

#### Устройство записи данных сварки - блок WR200

	<p>Напряжение: 220В          Общая мощность: 50Вт          Вес: 6 кг</p> <p>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.</p>	<p><b>430 700,00</b></p>
---	--	--------------------------

### Сварочные аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (с НДС)
<b>Муфтовый сварочный аппарат MSA 350</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-710 мм          Напряжение: 220В          Общая мощность: 3,78 КВт          Вес: 11,5 кг</p> <p><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.</p>	<p><b>401 200,00</b></p>
<b>Муфтовый сварочный аппарат ТРАССА М</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-630 мм          Напряжение: 220В          Общая мощность: 4,0 КВт          Вес: 16 кг</p> <p><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</p>	<p><b>114 460,00</b></p>

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