















ООО "СОЮЗ"
143405, Московская обл.
г. Красногорск, Ильинский туп. д. 9
тел. (495) 783-7654
www.oosoyuz.ru
e-mail: info@oosoyuz.ru









Действует с 01.01.2019г.

Прайс-лист "Аппараты для стыковой сварки полимерных труб производства GF+"

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Цена с НДС, руб.
	<p>Сварочный аппарат WELD 160</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 0,8 кВт Вес без упаковки: 50 кг Диапазон свариваемых труб: Ø 40-125мм SDR 17; Ø140мм SDR 17,6; Ø160мм SDR26. В комплекте: транспортная рама-стол; центратор с механическим приводом Ø160мм; сварочное зеркало с термостатическим регулятором температуры 220В, 800Вт; торцеватель с электроприводом 220В; вкладыши для сварки труб Ø 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм</p>	173 585.-
	<p>Сварочный аппарат PSO 701</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 0,8 кВт Вес без упаковки: 90 кг Диапазон свариваемых труб: Ø40-125мм SDR7,4; Ø140 SDR9; Ø160мм SDR11. В комплекте: транспортный бокс-стол; усиленный центратор с механическим приводом Ø160мм; сварочное зеркало с термостатическим регулятором температуры 220В, 800Вт; торцеватель с электроприводом 220В; вкладыши для сварки труб Ø40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм</p>	277 267.-
	<p>Сварочный аппарат WELD 250</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-250 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 1,5 кВт Вес без упаковки: 108 кг Диапазон свариваемых труб: Ø90-160мм SDR 11; Ø200-225мм SDR17; Ø200мм SDR 21; Ø225мм SDR27; Ø250мм SDR33. В комплекте: транспортная рама-стол; центратор с механическим приводом Ø250мм; сварочное зеркало с термостатическим регулятором температуры 220В, 800Вт; торцеватель с электроприводом 220В; редукционные вкладыши Ø90, 110, 125, 140, 160, 154, 200, 225 мм</p>	279 360.-
	<p>Сварочный аппарат ECOS 160</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 220В Общая мощность: 1,9 кВт Вес в упаковке: 78 кг В комплекте: центратор Ø160мм с гидроприводом, вес 22 кг; нагреватель со встроенным в ручку электронным регулятором температуры, вес 5,5 кг; торцеватель с электроприводом, вес 7 кг. Открытый гидроагрегат с шлангами, вес 22кг; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.</p>	435 240.-
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 160 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	11 770.-
	<p>Сварочный аппарат TOP 2.0 160</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 220В Общая мощность: 1,9 кВт Вес в упаковке: 126 кг В комплекте: центратор Ø160мм с гидроприводом, вес 22 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры, вес 5,5 кг; торцеватель с электроприводом, вес 7 кг. Закрытый гидроагрегат с шлангами, вес 31 кг; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.</p>	624 960.-
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 160 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	11 710.-

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Цена с НДС, руб.
	<p align="center">Сварочный аппарат ECOS 250</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 220В Общая мощность: 3,27 кВт Вес в упаковке: 116 кг</p> <p>В комплекте: центратор Ø250мм с гидроприводом, вес 47 кг; нагреватель со встроенным в ручку терморегулятором температуры, вес 8 кг; торцеватель с электроприводом, вес 14 кг. Открытый гидроагрегат с шлангами, вес 22кг; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.</p>	513 360.-
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	23 510.-
	<p align="center">Сварочный аппарат TOP 2.0 250</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 220В Общая мощность: 3,27 кВт Вес в упаковке: 208кг</p> <p>В комплекте: центратор Ø250мм с гидроприводом, вес 47 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры, вес 8 кг; торцеватель с электроприводом, вес 14 кг. Закрытый гидроагрегат с шлангами, вес 31 кг; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.</p>	747 720.-
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	23 510.-
	<p align="center">Сварочный аппарат CNC 4.0 250 (автомат)</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 3,15 кВт Вес в упаковке: 195кг</p> <p>В комплекте: центратор Ø250мм с гидравликой, вес 47кг; автоматическое сварочное зеркало с электронным контролем температуры, вес 7,8кг; торцеватель с электроприводом, вес 14кг. Гидростанция с ЧПУ типа CNC (полностью автоматическое управление сварочного процесса), вес 39кг.</p>	1 506 600.-
	<p>Сканер для ввода штрих-кода сварщика, кода заказа, кодов трассируемости свариваемых деталей. Поставляется с держателем, устанавливаемым на гидравлический блок, и чехлом для транспортировки.</p>	40 512.-
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	23 510.-
<p align="center">*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом ТМ 250 CNC полуавтомат</p>		1 339 200.-
	<p align="center">Сварочный аппарат ECOS 315</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 220В Общая мощность: 3,87 кВт Вес в упаковке: 129кг</p> <p>В комплекте: центратор Ø315мм с гидроприводом, вес 53 кг; нагреватель со встроенным в ручку терморегулятором температуры, вес 10 кг; торцеватель с электроприводом, вес 17 кг. Открытый гидроагрегат с шлангами, вес 22кг; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала, вес 9кг</p>	551 880.-
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 315 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	31 325.-
	<p align="center">Сварочный аппарат TOP 2.0 315</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 220В Общая мощность: 3,87 кВт Вес без упаковки: 206кг</p> <p>В комплекте: центратор Ø315мм с гидроприводом, вес 53 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры, вес 10 кг; торцеватель с электроприводом, вес 17 кг. Закрытый гидроагрегат с шлангами, вес 31 кг; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.</p>	889 200.-
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 315 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	31 325.-

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Цена с НДС, руб.
	<p align="center">Сварочный аппарат CNC 4.0 315 (автомат)</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230В Общая мощность: 3,75кВт Вес без упаковки: 215кг</p> <p><i>В комплекте:</i> центратор Ø315мм с гидравликой, вес 60кг; автоматическое сварочное зеркало с электронным контролем температуры, вес 19кг; торцеватель с электроприводом, вес 17кг. Гидростанция с ЧПУ типа CNC (полностью автоматическое управление сварочного процесса), вес 33кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала</p>	<p align="center">1 562 288.-</p>
	<p>Сканер для ввода штрих-кода сварщика, кода заказа, кодов трассируемости свариваемых деталей. Поставляется с держателем, устанавливаемым на гидравлический блок, и чехлом для транспортировки.</p>	<p align="center">40 512.-</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 315 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	<p align="center">31 325.-</p>
<p align="center">*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом TM 315 CNC полуавтомат</p>		<p align="center">1 449 684.-</p>
<hr/>		
	<p align="center">Сварочный аппарат GF 500</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 400В Общая мощность: 6,25 кВт Вес без упаковки: 498кг</p> <p><i>В комплекте:</i> центратор Ø500мм с гидравликой, вес 169 кг; нагреватель с электронным контролем температуры вес 25 кг; торцеватель с электроприводом вес 58 кг. Гидравлический блок вес 41кг. Блок управления вес 15 кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.</p>	<p align="center">1 478 880.-</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	<p align="center">108 211.-</p>
<hr/>		
	<p align="center">Сварочный аппарат CNC 4.0 500 (полуавтомат)</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 400В Общая мощность: 6,3 кВт Вес без упаковки: 455 кг</p> <p><i>В комплекте:</i> центратор Ø500мм с гидравликой, вес 169 кг; нагреватель с электронным контролем температуры вес 25 кг; торцеватель с электроприводом вес 58 кг. Гидростанция с ЧПУ типа CNC вес 37 кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.</p>	<p align="center">2 263 824.-</p>
	<p>Сканер для ввода штрих-кода сварщика, кода заказа, кодов трассируемости свариваемых деталей. Поставляется с держателем, устанавливаемым на гидравлический блок, и чехлом для транспортировки.</p>	<p align="center">40 512.-</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	<p align="center">108 211.-</p>
<hr/>		
	<p align="center">Сварочный аппарат GF 630</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм (до SDR 7,4-9) Напряжение: 400В Общая мощность: 11,0 кВт Вес без упаковки: 627 кг</p> <p><i>В комплекте:</i> центратор Ø630мм с гидравликой, вес 222 кг; нагреватель с электронным контролем температуры, вес 39 кг; торцеватель с электроприводом вес 99 кг. Гидростанция, вес 41 кг. Блок управления и контроля, вес 27,6 кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.</p>	<p align="center">1 590 960.-</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы Ø 315*, 355*, 400*, 450* мм на GF 630 (4 узких + 4 широких полукольца).</p>	<p align="center">108 211.-</p>
	<p>*Для установки данных полуколец требуется установить переходной базовый комплект вкладышей Ø500мм</p> <p>Переходной базовый комплект вкладышей для сварки труб Ø500мм или комплект вкладышей для труб Ø560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)</p>	<p align="center">150 922.-</p>
<hr/>		
	<p align="center">Сварочный аппарат CNC 4.0 630 (полуавтомат)</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм (до SDR 7,4-9) Напряжение: 400В Общая мощность: 11,0 кВт Вес без упаковки: 558кг</p> <p><i>В комплекте:</i> центратор Ø630мм с закрытой гидравликой, вес 222 кг; нагреватель с электронным контролем температуры, вес 36 кг; торцеватель с электроприводом, вес 98 кг. Гидравлический блок управления с ЧПУ типа CNC, вес 37 кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.</p>	<p align="center">2 601 197.-</p>

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Цена с НДС, руб.
	Сканер для ввода штрих-кода сварщика, кода заказа, кодов трассируемости свариваемых деталей. Поставляется с держателем, устанавливаемым на гидравлический блок, и чехлом для транспортировки.	40 512.-
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы Ø 315*, 355*, 400*, 450* мм на GF 630 (4 узких + 4 широких полукольца). *Для установки данных полуколец требуется установить переходной базовый комплект вкладышей Ø500мм Переходной базовый комплект вкладышей для сварки труб Ø500мм или комплект вкладышей для труб Ø560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)	108 211.- 150 922.-
Сварочный аппарат GF 800		
	Диапазон свариваемых диаметров: 500-800 мм (до SDR 7,4-9) Напряжение: 400В Общая мощность: 15,0 кВт Вес без упаковки: 1550 кг В комплекте: центратор Ø800мм с закрытой гидравликой, вес 690 кг; нагреватель с электронным контролем температуры, вес 56 кг; торцеватель с электроприводом, вес 175 кг. Гидростанция, вес 41 кг. Блок распределения и контроля, вес 29 кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.	по запросу
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы Ø 500*, 560*, 630, 710 мм на GF 800 (8 широких полуколец). * Для установки данных полуколец требуется установить переходной базовый комплект вкладышей Ø630мм	по запросу
Сварочный аппарат GF 1000		
	Диапазон свариваемых диаметров: 710-1000 мм (до SDR 7,4-9) Напряжение: 400В Общая мощность: 19,5 кВт Вес без упаковки: 2443 кг В комплекте: центратор Ø1000мм с закрытой гидравликой, вес 1238 кг; нагреватель с электронным контролем температуры, вес 88 кг; торцеватель с электроприводом, вес 325 кг. Гидростанция, вес 41 кг. Блок распределения и контроля, вес 29 кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.	по запросу
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы Ø 710*, 800, 900 мм на GF 1000 (8 широких полуколец). * Для установки данных полуколец требуется установить переходной базовый комплект вкладышей Ø800мм	по запросу
Сварочный аппарат GF 1200		
	Диапазон свариваемых диаметров: 710-1200 мм Напряжение: 400В Общая мощность: 20,5 кВт Вес без упаковки: 2668 кг В комплекте: центратор Ø1200мм с закрытой гидравликой, вес 1346 кг; нагреватель с электронным контролем температуры, вес 101 кг; торцеватель с электроприводом, вес 335 кг. Гидростанция, вес 41 кг. Блок распределения и контроля, вес 29 кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.	по запросу
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы Ø710*, 800*, 900*, 1000мм на GF 1200 (8 широких полуколец). * Для установки данных полуколец требуется установить переходной базовый комплект вкладышей Ø800, 1000мм	по запросу
	Устройство записи данных сварки-блок WR 200 / WR 200 S / WR 200 ECO Напряжение: 220В Общая мощность: 50Вт Вес: 5,5кг Подключается к гидравлическим стыковым аппаратам серии GF, TM (ECO / TOP). Протоколирует сварочный процесс, помогает обеспечить качество выполнения сварки согласно стандартам DVS, VIS, UNI, встроенный принтер, возможно подключение к ПК или лазерному принтеру HP. Работа от встроенного аккумулятора - до 8 часов.	438 000.-

Другие направления программы поставок "СОЮЗ":

1. [См. Прайс-лист "Запорная арматура" \(ссылка\)](#)
2. [См. Прайс-лист "ПЭ фитинги" \(ссылка\)](#)
3. [См. Прайс-лист "Оборудование для монтажа" \(ссылка\)](#)
4. [См. Прайс-лист "Ремонтно-соединительная арматура" \(ссылка\)](#)