


## Прайс-лист "Сварочные аппараты Georg Fischer (+GF+)"

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Цена с НДС, руб.
	<p align="center"><b>Сварочный аппарат PSO 701</b></p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 0,8 кВт Вес без упаковки: 50 кг</p> <p>Диапазон свариваемых труб: Ø 40-125мм SDR 17; Ø140мм SDR 17,6; Ø160мм SDR26. <b>В комплекте:</b> 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>	<b>335 520</b>
	<p align="center"><b>Сварочный аппарат ECOS 160</b></p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 220В Общая мощность: 1,9 кВт Вес в упаковке: 78 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> 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>	<b>540 120</b>
	<p><b>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 160 (4 узких + 4 широких полукольца)</b></p>	<b>14 650</b>
	<p align="center"><b>Сварочный аппарат TOP 2.0 160</b></p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 220В Общая мощность: 1,9 кВт Вес в упаковке: 126 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> 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>	<b>798 000</b>
	<p><b>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 160 (4 узких + 4 широких полукольца)</b></p>	<b>14 650</b>
	<p align="center"><b>Сварочный аппарат ECOS 250</b></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><b>В комплекте:</b> 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>	<b>618 600</b>
	<p><b>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)</b></p>	<b>29 270</b>

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Цена с НДС, руб.
	<p align="center"><b>Сварочный аппарат TOP 2.0 250</b></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><b>В комплекте:</b> 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>	<b>960 600</b>
	<p><b>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)</b></p>	<b>29 270</b>
	<p align="center"><b>Сварочный аппарат CNC 4.0 250 (автомат)</b></p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм            Напряжение: 230В            Общая мощность: 3,15 кВт            Вес в упаковке: 195кг</p> <p><b>В комплекте:</b> 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>	<b>1 905 600</b>
	<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>	<b>47 400</b>
	<p><b>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)</b></p>	<b>29 270</b>
<b>*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом CNC 4.0 250 полуавтомат</b>		<b>1 726 200</b>
	<p align="center"><b>Сварочный аппарат ECOS 315</b></p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4)            Напряжение: 220В            Общая мощность: 3,87 кВт            Вес в упаковке: 113кг</p> <p><b>В комплекте:</b> центратор Ø315мм с гидроприводом, вес 53 кг; нагреватель со встроенным в ручку терморегулятором температуры, вес 9,8 кг; торцеватель с электроприводом, вес 17 кг. Открытый гидроагрегат с шлангами, вес 22кг; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.</p>	<b>685 200</b>
	<p><b>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 315 (4 узких + 4 широких полукольца)</b></p>	<b>39 744</b>
	<p align="center"><b>Сварочный аппарат TOP 2.0 315</b></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><b>В комплекте:</b> 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>	<b>978 360</b>
	<p><b>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 315 (4 узких + 4 широких полукольца)</b></p>	<b>39 744</b>

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Цена с НДС, руб.
	<p align="center"><b>Сварочный аппарат CNC 4.0 315 (автомат)</b></p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4)            Напряжение: 230В            Общая мощность: 3,75кВт            Вес без упаковки: 215кг</p> <p><b>В комплекте:</b> 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.</p>	<p align="center"><b>2 008 800</b></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"><b>47 400</b></p>
	<p><b>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 315 (4 узких + 4 широких полукольца)</b></p>	<p align="center"><b>39 744</b></p>
<p align="center"><b>*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом TM 315 CNC полуавтомат</b></p>		<p align="center"><b>1 846 800</b></p>
<hr/>		
	<p align="center"><b>Сварочный аппарат TOP 2.0 500</b></p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм (до SDR 7,4)            Напряжение: 400В            Общая мощность: 6,25 кВт            Вес без упаковки: 455 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> 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.</p>	<p align="center"><b>1 862 400</b></p>
	<p><b>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)</b></p>	<p align="center"><b>137 290</b></p>
<hr/>		
	<p align="center"><b>Сварочный аппарат CNC 4.0 500 (полуавтомат)</b></p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм (до SDR 7,4)            Напряжение: 400В            Общая мощность: 6,3 кВт            Вес без упаковки: 480 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> центратор Ø500мм с гидравликой, вес 169 кг; нагреватель с электронным контролем температуры вес 26 кг; торцеватель с электроприводом вес 58 кг. Гидростанция с ЧПУ типа CNC вес 43 кг.</p>	<p align="center"><b>2 810 400</b></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"><b>47 400</b></p>
	<p><b>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)</b></p>	<p align="center"><b>137 290</b></p>
<hr/>		
	<p align="center"><b>Сварочный аппарат TOP 2.0 630</b></p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм (до SDR 7,4-9)            Напряжение: 400В            Общая мощность: 11,0 кВт            Вес без упаковки: 617 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> 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.</p>	<p align="center"><b>1 996 200</b></p>
	<p><b>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы Ø 315*, 355*, 400*, 450* мм на GF 630 (4 узких + 4 широких полукольца).</b></p> <p>*Для установки данных полуколец требуется установить переходной базовый комплект вкладышей Ø500мм</p> <p><b>Переходной базовый комплект вкладышей для сварки труб Ø500мм или комплект вкладышей для труб Ø560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)</b></p>	<p align="center"><b>137 290</b></p> <p align="center"><b>191 482</b></p>

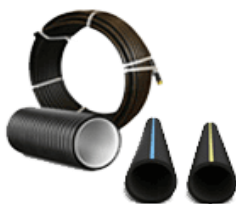
Изображение	Наименование, краткая характеристика	Цена с НДС, руб.
	<p align="center"><b>Сварочный аппарат CNC 4.0 630 (полуавтомат)</b></p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм (до SDR 7,4-9)                      Напряжение: 400В                      Общая мощность: 11,0 кВт                      Вес без упаковки: 558кг</p> <p><b>В комплекте:</b> 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.</p>	<p align="center"><b>2 991 600</b></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"><b>47 400</b></p>
	<p><b>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы Ø 315*, 355*, 400*, 450* мм на GF 630 (4 узких + 4 широких полукольца).</b></p> <p>*Для установки данных полуколец требуется установить переходной базовый комплект вкладышей Ø500мм</p> <p><b>Переходной базовый комплект вкладышей для сварки труб Ø500мм или комплект вкладышей для труб Ø560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)</b></p>	<p align="center"><b>137 290</b></p> <p align="center"><b>191 482</b></p>
<b>Сварочный аппарат GF 800</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 500-800 мм (до SDR 7,4-9)                      Напряжение: 400В                      Общая мощность: 15,0 кВт                      Вес без упаковки: 1550 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> 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.</p>	<p align="center">по запросу</p>
	<p><b>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы Ø 500*, 560*, 630, 710 мм на GF 800 (8 широких полуколец).</b></p> <p>* Для установки данных полуколец требуется установить переходной базовый комплект вкладышей Ø630мм</p>	<p align="center">по запросу</p>
<b>Сварочный аппарат GF 1000</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 710-1000 мм (до SDR 7,4-9)                      Напряжение: 400В                      Общая мощность: 19,5 кВт                      Вес без упаковки: 2443 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> 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.</p>	<p align="center">по запросу</p>
	<p><b>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы Ø 710*, 800, 900 мм на GF 1000 (8 широких полуколец).</b></p> <p>* Для установки данных полуколец требуется установить переходной базовый комплект вкладышей Ø800мм</p>	<p align="center">по запросу</p>
<b>Сварочный аппарат GF 1200</b>		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 710-1200 мм                      Напряжение: 400В                      Общая мощность: 20,5 кВт                      Вес без упаковки: 2668 кг</p> <p><b>В комплекте:</b> 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.</p>	<p align="center">по запросу</p>
	<p><b>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы Ø710*, 800*, 900*, 1000мм на GF 1200 (8 широких полуколец).</b></p> <p>* Для установки данных полуколец требуется установить переходной базовый комплект вкладышей Ø800, 1000мм</p>	<p align="center">по запросу</p>

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Цена с НДС, руб.
	<p><b>Устройство записи данных сварки-блок WR200 / WR200 S / WR200 ECO</b></p> <p>Напряжение: 220В                      Общая мощность: 50Вт                      Вес: 5,5кг</p> <p>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.</p>	<p>557 760</p>

**Другие направления программы поставок "СОЮЗ":**



*Полиэтиленовые фитинги*



*Пластиковые трубы*



*Ремонтно-соединительная арматура*



*Запорная арматура*



*Пожарное оборудование*



*Арматура для газоснабжения*



*Нестандартные изделия на заказ*



*Фланцы, фланцевые прокладки*

**СОЮЗ: с нами удобно**



**Работаем 6 дней в неделю**

По субботам и в праздники. Срочные отгрузки в течение нескольких часов



**Доставка в регионы**

Выезд 3 машин каждый день. Доставка любой партии



**Мы на рынке с 2011**

Опытная команда, проверенные временем и российскими условиями решения



**Большой склад и офис в одном месте**

Удобное расположение. Ассортимент от ведущих производителей



**Ремонт сварочных аппаратов**

Помогаем с ремонтом и сервисным обслуживанием оборудования для сварки ПЭ, ПНД труб



**Монтаж и ремонт труб любой сложности. Обучение**

Выезд на объект наших специалистов. Бесплатные семинары по монтажу

**Мы в социальных сетях**

