

ООО "СОЮЗ" - комплектация и монтаж внешних инженерных сетей 143405, Московская обл.

г. Красногорск, Ильинский туп. д. 9 тел. (495) 783-7654

www.ooosoyuz.ru

e-mail: info@ooosoyuz.ru

Действует с 28.04.2020

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

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Цена с НДС, руб.
	Сварочный аппарат PSO 701  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	335 520
	Сварочный аппарат ECOS 160	
	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.	540 120
22	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 160 (4 узких + 4 широких полукольца)	14 650
	Сварочный аппарат ТОР 2.0 160	
The fact of	Сварочный алтаралт ГОР 2.0 гоб 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.	798 000
23	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 160 (4 узких + 4 широких полукольца)	14 650
	Сварочный аппарат ECOS 250 Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 220В Общая мощность: 3,27 кВт Вес в упаковке: 116 кг 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.	618 600
20	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	29 270

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Цена с НДС, руб.
	Сварочный аппарат TOP 2.0 250  Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм (до SDR 7,4)  Напряжение: 220В Общая мощность: 3,27 кВт Вес в упаковке: 208кг 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.	960 600
22	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	29 270
- Manager	Сварочный аппарат CNC 4.0 250 (автомат)  Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм  Напряжение: 230В Общая мощность: 3,15 кВт Вес в упаковке: 195кг  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.	1 905 600
	Сканер для ввода штрих-кода кода сварщика, кода заказа, кодов трассируемости сваримаемых деталей. Поставляется с держателем, устанавливаемым на гидравлический блок, и чехлом для транспортировки.	47 400
22	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)	29 270
*Вариант с неавл	поматическим сварочным зеркалом CNC 4.0 250 полуавтомат	1 726 200
	Сварочный аппарат ECOS 315  Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4)  Напряжение: 220В  Общая мощность: 3,87 кВт  Вес в упаковке: 113кг В комплекте: 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.	685 200
22	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 315 (4 узких + 4 широких полукольца)	39 744
	Сварочный аппарат TOP 2.0 315  Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4)  Напряжение: 220В Общая мощность: 3,87 кВт Вес без упаковки: 206кг  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.	978 360
22	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 315 (4 узких + 4 широких полукольца)	39 744

Изображение	жение Наименование, краткая характеристика Цена с Н			
- Min	Сварочный аппарат CNC 4.0 315 (автомат)  Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4)  Напряжение: 230В Общая мощность: 3,75кВт Вес без упаковки: 215кг  В комплекте: 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.	2 008 800		
	Сканер для ввода штрих-кода кода сварщика, кода заказа, кодов трассируемости сваримаемых деталей. Поставляется с держателем, устанавливаемым на гидравлический блок, и чехлом для транспортировки.	47 400		
20	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 315 (4 узких + 4 широких полукольца)	39 744		
*Вариант с неавто	матическим сварочным зеркалом ТМ 315 CNC полуавтомат	1 846 800		
	Сварочный аппарат TOP 2.0 500  Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм (до SDR 7,4)  Напряжение: 400В Общая мощность: 6.25 кВт Вес без упаковки: 455 кг  В комплекте: 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.	1 862 400		
3	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)	137 290		
Cot	Сварочный аппарат CNC 4.0 500 (полуавтомат)  Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм (до SDR 7,4)  Напряжение: 400В Общая мощность: 6,3 кВт Вес без упаковки: 480 кг  В комплекте: 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.	2 810 400		
	Сканер для ввода штрих-кода кода сварщика, кода заказа, кодов трассируемости сваримаемых деталей. Поставляется с держателем, устанавливаемым на гидравлический блок, и чехлом для транспортировки.			
2)	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)	137 290		
COOP	Сварочный аппарат TOP 2.0 630  Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм (до SDR 7,4-9)  Напряжение: 400В Общая мощность: 11,0 кВт Вес без упаковки: 617 кг  В комплекте: 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.	1 996 200		
	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	137 290		
	Переходной базовый комплект вкладышей для сварки труб Ø500мм или комплект вкладышей для труб Ø560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)	191 482		

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Цена с НДС, руб.
	Сварочный аппарат СNС 4.0 630 (полуавтомат)  Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм (до SDR 7,4-9)  Напряжение: 400В  Общая мощность: 11,0 кВт Вес без упаковки: 558кг  В комплекте: 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 СNС, вес 37 кг.	2 991 600
	Сканер для ввода штрих-кода кода сварщика, кода заказа, кодов трассируемости сваримаемых деталей. Поставляется с держателем, устанавливаемым на гидравлический блок, и чехлом для транспортировки.	47 400
>>	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	137 290
	Переходной базовый комплект вкладышей для сварки труб Ø500мм или комплект вкладышей для труб Ø560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)	191 482
	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.	по запросу
2)	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.	по запросу
3)	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
	Cooperative N 05-1200	
	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.	по запросу
2	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

Изображение	Наимен	Наименование, краткая характеристика		
	Устройство записи	данных сварки-блок WR200 / WR200 S / WR20 ECO	0	
	Напряжение:	220B		
	Общая мощность:	50Вт		
	Bec:	5,5кг	557.700	
State of the state	Подключается к гидравлическим стыковым аппаратам серии <b>GF, TM (ECO / TOP).</b> 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.		557 760	

## 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



### Работаем 6 дней в неделю

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

# СОЮЗ: с нами удобно



### 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



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





