


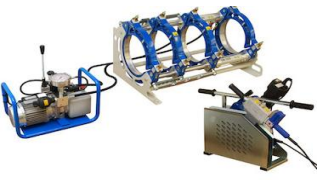





ООО "СОЮЗ"
143405, Московская обл.
г. Красногорск, Ильинский туп. д. 9
тел. (495) 783-7654
www.oosoyuz.ru
e-mail: info@oosoyuz.ru













Действует с 01.05.2017г.






Розничный прайс-лист "Сварочные аппараты Georg Fischer (+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>	176 882.-
	<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>	272 646.-
	<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, 1,5кВт; торцеватель с электроприводом 220В; редукционные вкладыши Ø90, 110, 125, 140, 160, 154, 200, 225 мм</p>	283 200.-
	<p>Сварочный аппарат TM 160 ECO S</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм (до SDR 11) Напряжение: 220В Общая мощность: 1,9 кВт Вес в упаковке: 70 кг В комплекте: центратор Ø160мм с гидроприводом, вес 22 кг; нагреватель со встроенным в ручку терморегулятором температуры, вес 5,4 кг; торцеватель с электроприводом, вес 7 кг. Открытый гидроагрегат с шлангами, вес 21,5кг; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.</p>	460 200.-
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 160 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	12 612.-

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Цена с НДС, руб.
	<p align="center">Сварочный аппарат TM 160 ECO</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 220В Общая мощность: 1,9 кВт Вес в упаковке: 81 кг</p> <p>В комплекте: центратор Ø160мм с гидроприводом, вес 22 кг; нагреватель с отдельным электронным блоком контроля температуры, вес 5,4 кг; торцеватель с электроприводом, вес 7 кг. Открытый гидроагрегат с шлангами, вес 21,5кг; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.</p>	<p align="center">501 500.-</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 160 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	<p align="center">12 612.-</p>
	<p align="center">Сварочный аппарат TM 160 TOP</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 220В Общая мощность: 1,9 кВт Вес в упаковке: 125 кг</p> <p>В комплекте: центратор Ø160мм с гидроприводом, вес 22 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры, вес 5,4 кг; торцеватель с электроприводом, вес 7 кг. Закрытый гидроагрегат с шлангами, вес 31 кг; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.</p>	<p align="center">660 800.-</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 160 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	<p align="center">12 612.-</p>
	<p align="center">Сварочный аппарат TM 250 ECO S</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм (до SDR 11) Напряжение: 220В Общая мощность: 3,27 кВт Вес в упаковке: 101 кг</p> <p>В комплекте: центратор Ø250мм с гидроприводом, вес 47 кг; нагреватель со встроенным в ручку терморегулятором температуры, вес 7,8 кг; торцеватель с электроприводом, вес 14 кг. Открытый гидроагрегат с шлангами, вес 22кг; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.</p>	<p align="center">542 800.-</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 250 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	<p align="center">25 205.-</p>
	<p align="center">Сварочный аппарат TM 250 ECO</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 220В Общая мощность: 3,27 кВт Вес в упаковке: 139 кг</p> <p>В комплекте: центратор Ø250мм с гидроприводом, вес 47кг; нагреватель с отдельным электронным блоком контроля температуры вес 7,8кг; торцеватель с электроприводом, вес 14кг. Открытый гидроагрегат с шлангами, вес 22кг. Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.</p>	<p align="center">578 200.-</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 250 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	<p align="center">25 205.-</p>
	<p align="center">Сварочный аппарат TM 250 TOP</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 220В Общая мощность: 3,27 кВт Вес в упаковке: 204кг</p> <p>В комплекте: центратор Ø250мм с гидроприводом, вес 47 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры, вес 7,8 кг; торцеватель с электроприводом, вес 14 кг. Закрытый гидроагрегат с шлангами, вес 31 кг; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.</p>	<p align="center">790 600.-</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 250 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	<p align="center">25 205.-</p>

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Цена с НДС, руб.
	<p align="center">Сварочный аппарат TM 250 CNC (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>	<p align="center">1 593 000.-</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 250 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	<p align="center">25 205.-</p>
<p align="center">*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом TM 250 CNC полуавтомат</p>		<p align="center">1 416 000.-</p>
	<p align="center">Сварочный аппарат TM 315 ECO S</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 11) Напряжение: 220В Общая мощность: 3,87 кВт Вес в упаковке: 113кг</p> <p>В комплекте: центратор Ø315мм с гидроприводом, вес 52,5 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>	<p align="center">589 900.-</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 315 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	<p align="center">30 800.-</p>
	<p align="center">Сварочный аппарат TM 315 ECO</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 220В Общая мощность: 3,87 кВт Вес в упаковке: 155кг</p> <p>В комплекте: центратор Ø315мм с гидроприводом, вес 52,5 кг; нагреватель с отдельным электронным блоком контроля температуры, вес 9,8 кг; торцеватель с электроприводом, вес 17 кг. Открытый гидроагрегат с шлангами, вес 22кг; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.</p>	<p align="center">631 300.-</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 315 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	<p align="center">30 800.-</p>
	<p align="center">Сварочный аппарат TM 315 TOP</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 220В Общая мощность: 3,75 кВт Вес без упаковки: 217кг</p> <p>В комплекте: центратор Ø315мм с гидроприводом, вес 52,5 кг; нагреватель с электронным блоком контроля температуры, вес 9,8 кг; торцеватель с электроприводом, вес 17 кг. Закрытый гидроагрегат с шлангами, вес 31 кг; Контейнер для торцевателя и сварочного зеркала.</p>	<p align="center">920 400.-</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 315 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	<p align="center">30 800.-</p>
	<p align="center">Сварочный аппарат TM 315 CNC (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>В комплекте: центратор Ø315мм с гидравликой, вес 52,5кг; автоматическое сварочное зеркало с электронным контролем температуры, вес 9,8кг; торцеватель с электроприводом, вес 17кг. Гидростанция с ЧПУ типа CNC (полностью автоматическое управление сварочного процесса), вес 39кг.</p>	<p align="center">1 651 882.-</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на TM 315 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	<p align="center">30 800.-</p>
<p align="center">*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом TM 315 CNC полуавтомат</p>		<p align="center">1 532 820.-</p>

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Цена с НДС, руб.
	<p align="center">Сварочный аппарат GF 500</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 380В Общая мощность: 6,25 кВт Вес без упаковки: 498 кг</p> <p>В комплекте: центратор Ø500мм с гидравликой, вес 169 кг; нагреватель с электронным контролем температуры вес 26 кг; торцеватель с электроприводом вес 58 кг. Гидростанция вес 41 кг. Блок управления вес 15 кг.</p>	<p align="center">1 534 000.-</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	<p align="center">106 408.-</p>
	<p align="center">Сварочный аппарат GF 500 CNC (полуавтомат)</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 380В Общая мощность: 6,3 кВт Вес без упаковки: 480 кг</p> <p>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.</p>	<p align="center">2 348 200.-</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	<p align="center">106 408.-</p>
	<p align="center">Сварочный аппарат GF 630</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм (до SDR 7,4-9) Напряжение: 380В Общая мощность: 11,0 кВт Вес без упаковки: 617 кг</p> <p>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.</p>	<p align="center">1 652 000.-</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><small>*Для установки данных полуколец требуется установить переходной базовый комплект вкладышей Ø500мм</small></p>	<p align="center">106 408.-</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">148 406.-</p>
	<p align="center">Сварочный аппарат GF 630 CNC (полуавтомат)</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм (до SDR 7,4-9) Напряжение: 380В Общая мощность: 11,0 кВт Вес без упаковки: 615кг</p> <p>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 CNC, вес 43 кг.</p>	<p align="center">2 700 995.-</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><small>*Для установки данных полуколец требуется установить переходной базовый комплект вкладышей Ø500мм</small></p>	<p align="center">106 408.-</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">148 406.-</p>
	<p align="center">Сварочный аппарат GF 800</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 500-800 мм (до SDR 7,4-9) Напряжение: 380В Общая мощность: 15,0 кВт Вес без упаковки: 1546 кг</p> <p>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 38 кг. Блок распределения и контроля, вес 29 кг.</p>	<p align="center">по запросу</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы Ø 500*, 560*, 630, 710 мм на GF 800 (8 широких полуколец).</p> <p><small>*Для установки данных полуколец требуется установить переходной базовый комплект вкладышей Ø630мм</small></p>	<p align="center">по запросу</p>

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Цена с НДС, руб.
	<p align="center">Сварочный аппарат GF 1000</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 710-1000 мм (до SDR 7,4-9) Напряжение: 380В Общая мощность: 19,5 кВт Вес без упаковки: 2528 кг</p> <p>В комплекте: центратор Ø1000мм с закрытой гидравликой, вес 1240 кг; нагреватель с электронным контролем температуры, вес 82 кг; торцеватель с электроприводом, вес 325 кг. Гидростанция, вес 38 кг. Блок распределения и контроля, вес 29 кг.</p>	<p align="center">по запросу</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы Ø 710*, 800, 900 мм на GF 1000 (8 широких полуколец).</p> <p>*Для установки данных полуколец требуется установить переходной базовый комплект вкладышей Ø800мм</p>	<p align="center">по запросу</p>
	<p align="center">Сварочный аппарат GF 1200</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 800-1200 мм Напряжение: 380В Общая мощность: 20,5 кВт Вес без упаковки: 2932 кг</p> <p>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.</p>	<p align="center">по запросу</p>
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы Ø800*, 900*, 1000мм на GF 1200 (8 широких полуколец).</p> <p>*Для установки данных полуколец требуется установить переходной базовый комплект вкладышей Ø1000мм</p>	<p align="center">по запросу</p>
	<p align="center">Устройство записи данных сварки-блок WR200 / WR200 S</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 align="center">430 700.-</p>

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" \(ссылка\)](#)