



ООО "СОЮЗ" - комплектация и монтаж внешних инженерных сетей
 143405, Московская обл.
 г. Красногорск, Ильинский туп. д. 6к7
 тел. (495) 783-7654
www.oosoyuz.ru
 e-mail: info@oosoyuz.ru

Действует с 01.05.2023

Розничный прайс-лист «Сварочные аппараты для электромуфтовой сварки»





| Изображение | Описание | Цена с НДС, руб. |
|-------------|--|------------------------------------|
| | <p>Сварочный аппарат «Трасса - М» (Россия) Сварка труб \varnothing 20-630мм, Объем памяти – 1024 протокола, Перенос данных при помощи SD-карты; Автоматический или ручной ввод данных; Меню на русском языке; Напряжение – 220В (187-242В); Выходное напряжение 14 – 48В; Контакты 4,0мм; Мощность – до 4,0кВт; Вес – 14,5 кг; Защита от перепадов напряжения; В комплекте: сканер, переходники 4,7мм, SD – карта; транспортный ящик.</p> | <p>150 000 (с НАКС)</p> |
| | <p>Сварочный аппарат «ПРОТВА» (Россия) Сварка труб \varnothing 20-400мм, Объем памяти -6000протоколов Перенос данных при помощи USB; Автоматический или ручной ввод данных; Меню на русском языке; Напряжение – 220В (187-253В) Защита от перепадов напряжения; Выходное напряжение 8 – 48В; Контакты 4,0мм; Мощность – до 4,5кВт; Вес – 18 кг; В комплекте: Считывающий карандаш, переходники 4,7мм, USB-флешка, сумка для переноски и хранения</p> | <p>180 000 (с НАКС)</p> |
| | <p>Сварочный аппарат ТБД «ПРОТВА» (Россия) Сварка труб \varnothing 20-1200мм, Объем памяти - 6000протоколов Перенос данных при помощи USB; Автоматический или ручной ввод данных; Меню на русском языке; Напряжение – 220В (187-253В); Выходное напряжение 8 – 48В; Контакты 4,0мм; Мощность – до 4,5кВт; Вес – 22 кг; Защита от перепадов напряжения; В комплекте: Считывающий карандаш, переходники 4,7мм, USB-флешка; Удобная сумка для переноски и хранения..</p> | <p>216 000 (с НАКС)</p> |
| | <p>Сварочный аппарат «НАРА» (Россия) Сварка труб \varnothing 20-400мм Объем памяти – 6000 протоколов, перенос данных при помощи USB; Ручной ввод данных, Считывающий карандаш для автоматического ввода параметров сварки поставляется отдельно Меню на русском языке; Напряжение – 220В (187-253В) Защита от перепадов напряжения; Выходное напряжение 8 – 48В; Контакты 4,0мм; Мощность – до 4,5кВт; Вес – 18 кг; В комплекте: Переходники 4,7мм, USB-флешка, сумка для переноски и хранения</p> | <p>110 000</p> |

| Изображение | Описание | Цена с НДС, руб. |
|---|---|--------------------------------------|
|  | <p align="center">Сварочный аппарат Nowatech ZERN-800 PLUS (Польша), без протоколирования</p> <p>Сварка труб Ø 20-160мм Автоматический или ручной ввод данных; сканер доп.опция Меню на русском языке; Напряжение – 220В Защита от перепадов напряжения; Выходное напряжение 8 – 44В; Контакты 4,0мм; Мощность – 1450Вт; Вес – 13 кг;</p> <p align="center"><u>В комплекте:</u></p> <p>Переходники 4,7мм, ручной скребок, металлический ящик для защиты от механических повреждений</p> | <p align="center">101 100</p> |
|  | <p align="center">Сварочный аппарат Nowatech ZEEN-800 PLUS (Польша), с протоколированием</p> <p>Сварка труб Ø 20-160мм Автоматическое протоколирование. Память на 500 протоколов сварки Автоматический или ручной ввод данных; сканер доп.опция Меню на русском языке; Напряжение – 220В Защита от перепадов напряжения; Выходное напряжение 8 – 44В; Контакты 4,0мм; Мощность – 1450Вт; Вес – 13 кг; Мощность – до 4,5кВт; Вес – 18 кг;</p> <p align="center"><u>В комплекте:</u></p> <p>Переходники 4,7мм, ручной скребок, металлический ящик для защиты от механических повреждений</p> | <p align="center">109 300</p> |
|  | <p align="center">Сварочный аппарат Nowatech ZERN-2000 PLUS (Польша), без протоколирования</p> <p>Сварка труб Ø 20-400мм Автоматический или ручной ввод данных; сканер доп.опция Меню на русском языке; Напряжение – 220В Защита от перепадов напряжения; Выходное напряжение 8 – 48В; Контакты 4,0мм; Мощность – 3000Вт; Вес – 21 кг;</p> <p align="center"><u>В комплекте:</u></p> <p>Переходники 4,7мм, ручной скребок, металлический ящик для защиты от механических повреждений</p> | <p align="center">131 350</p> |
|  | <p align="center">Сварочный аппарат Nowatech ZEEN-2000 PLUS (Польша), с протоколированием</p> <p>Сварка труб Ø 20-400мм Автоматическое протоколирование. Память на 500 протоколов сварки Автоматический или ручной ввод данных; сканер доп.опция Меню на русском языке; Напряжение – 220В Защита от перепадов напряжения; Выходное напряжение 8 – 48В; Контакты 4,0мм; Мощность – 3000Вт; Вес – 21 кг;</p> <p align="center"><u>В комплекте:</u></p> <p>Переходники 4,7мм, ручной скребок, металлический ящик для защиты от механических повреждений</p> | <p align="center">148 250</p> |

| Изображение | Описание | Цена с НДС, руб. |
|---|--|--------------------------------------|
|  | <p align="center">Сварочный аппарат Nowatech ZERN-4000 (Польша), без протоколирования</p> <p>Сварка труб \varnothing 20-1200мм Автоматический или ручной ввод данных; сканер доп.опция Меню на русском языке; Напряжение – 220В Защита от перепадов напряжения; Выходное напряжение 8 – 48В; Контакты 4,0мм; Мощность – 4000Вт; Вес – 24 кг;</p> <p align="center"><u>В комплекте:</u></p> <p>Переходники 4,7мм, ручной скребок, металлический ящик для защиты от механических повреждений</p> | <p align="center">185 050</p> |
|  | <p align="center">Сварочный аппарат Nowatech ZEEN-4000 (Польша), с протоколированием</p> <p>Сварка труб \varnothing 20-1200мм Автоматическое протоколирование. Память на 3000 протоколов сварки Автоматический или ручной ввод данных; сканер доп.опция Меню на русском языке; Напряжение – 220В Защита от перепадов напряжения; Выходное напряжение 8 – 48В; Контакты 4,0мм; Мощность – 4000Вт; Вес – 24кг;</p> <p align="center"><u>В комплекте:</u></p> <p>Переходники 4,7мм, ручной скребок, металлический ящик для защиты от механических повреждений</p> | <p align="center">222 000</p> |
|  | <p align="center">Сварочный аппарат MSA 2.0 (с просмотром протокола только на экране аппарата)</p> <p>Сварка труб \varnothing20-1200мм Протокол сварки можно просмотреть только на экране аппарата. Объем памяти - 350 протоколов Автоматический и ручной ввод данных Графическое изображение меню Напряжение 230В (190-265В) Выходное напряжение 8-48В Класс защиты 1/IP65 Рекомендованная мощность генератора 3,5кВт Вес - 11,9кг Габаритные размеры 280*420*280мм</p> <p align="center"><u>В комплекте:</u></p> <p>сканер, контакты 4,0мм, транспортный ящик</p> | <p align="center">409 596</p> |
|  | <p align="center">Сварочный аппарат MSA 2.1</p> <p>Сварка труб \varnothing20-1200мм Протоколы можно переносить на USB карту и распечатать в формате PDF. Объем памяти - 1000 протоколов Автоматический и ручной ввод данных Графическое изображение меню Напряжение 230В (190-265В) Выходное напряжение 8-48В Класс защиты 1/IP65 Рекомендованная мощность генератора 3,5кВт Вес - 11,9кг Габаритные размеры 280*420*280мм</p> <p align="center"><u>В комплекте:</u></p> <p>сканер, контакты 4,0 и 4,7мм, USB карта памяти, транспортный ящик</p> | <p align="center">497 550</p> |

| Изображение | Описание | Цена с НДС, руб. |
|---|---|--------------------------------------|
|  | <p align="center">Сварочный аппарат MSA 4.0</p> <p>Сварка труб \varnothing20-1400мм С функцией протоколирования, трассируемости и вводом GPS координат. Возможность установки сроков сдачи в аренду. Протоколы можно переносить на USB карту и распечатать в формате PDF. Объем памяти - 5000 протоколов Автоматический и ручной ввод данных Графическое изображение меню Напряжение 230В (190-265В) Выходное напряжение 8-48В Класс защиты 1/IP65 Рекомендованная мощность генератора 3,5кВт Вес - 12,8кг Габаритные размеры 280*420*280мм</p> <p align="center"><u>В комплекте:</u></p> <p>сканер, контакты 4,0 и 4,7мм, карточка конфигурирования, программы для протоколирования и установки сроков сдачи в аренду, транспортный ящик</p> | <p align="center">746 004</p> |
|  | <p align="center">Сварочный аппарат MSA 4.1</p> <p>Сварка труб \varnothing20-1400мм Беспроводной считывающий сканер на базе смартфона. С функцией протоколирования, трассируемости и вводом GPS координат. Возможность установки сроков сдачи в аренду. Протоколы можно переносить на USB карту и распечатать в формате PDF. Объем памяти 5000 протоколов Автоматический и ручной ввод данных Большой графический дисплей Напряжение 230В (190-265В) Выходное напряжение 8-48В Класс защиты 1/IP65 Рекомендованная мощность генератора 3,5кВт Вес - 12,8кг.</p> <p align="center"><u>В комплекте:</u></p> <p>сканер для MSA 4.0, смартфон для MSA 4.1, контакты 4,0-4,7мм, карточка конфигурирования, программы для протоколирования и установки сроков сдачи в аренду, транспортный ящик</p> | <p align="center">842 304</p> |
|  | <p align="center">Муфтовый сварочный аппарат MSA 125 (сварка труб до 160 мм)</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-160 мм Напряжение: 230 В Общая мощность: 2,0 кВт Вес: 13 кг Сварочный ток: 50 А макс</p> <p><u>В комплекте:</u> аппарат, угловые разъемы 4,0 мм, транспортировочный контейнер. Протоколирование: до 350 протоколов. Протоколы можно скопировать на флеш-карту USB и распечатать в формате PDF. Стандарт безопасности 1/IP 65.</p> | <p align="center">151 512</p> |
|  | <p align="center">Муфтовый сварочный аппарат MSA 315 (сварка труб до 315 мм)</p> <p>Диапазон свариваемых диаметров: 20-315 мм Напряжение: 230 В Общая мощность: 2,8 кВт Вес: 17 кг Сварочный ток: 70 А макс</p> <p><u>В комплекте:</u> аппарат, сканер, угловые разъемы 4,0 мм, транспортировочный контейнер. Протоколирование: до 500 протоколов. Протоколы можно скопировать на флеш-карту USB и распечатать в формате PDF. Размеры: 280x420x280 мм. Стандарт безопасности 1/IP 65.</p> | <p align="center">276 060</p> |

| Изображение | Описание | Цена с НДС, руб. |
|---|---|--|
|  | <p align="center">Сварочный аппарат Ritmo ELEKTRA 315 (Италия)</p> <p>Объем памяти – 500 протоколов, Сварка труб Ø 20-315мм; Автоматический или ручной ввод данных; Напряжение – 220В; Выходное напряжение 8 – 48В; Мощность – 4,0кВт; Вес – 17 кг;</p> <p align="center"><u>В комплекте:</u></p> <p>сканер, универсальные контакты 4,0мм и 4,7мм ручной скребок, алюминиевый транспортировочный ящик. программное обеспечение для работы с протоколами</p> | <p align="center">144 000</p> |
|  | <p align="center">Сварочный аппарат «Пегас» (Англия)</p> <p>Объем памяти – 2000 протоколов; Сварка труб Ø 20-1400мм; Перенос данных при помощи USB; Автоматический или ручной ввод данных; Напряжение – 240В (180-280В), Выходное напряжение 8 – 48В; Контакты 4,0мм; Мощность – до 3,0кВт; Вес – 22 кг;</p> <p align="center"><u>В комплекте:</u></p> <p>сканер, ручной скребок, переходники 4,7мм, USB-флешка, транспортный ящик.</p> | <p align="center">275 000</p> |
|  | <p align="center">Устройство для снятия оксидного слоя</p> <p>для концов ПЭ-труб и седловых отводов д.32-160мм для концов ПЭ-труб д.63-250мм для концов ПЭ-труб д.63-400мм для концов ПЭ-труб д.110-500мм</p> | <p align="center">37 258 44 538 44 538 59 988</p> |
|  | <p align="center">Двойной позиционер с функцией удаления овальности для ПЭ-труб Ø63-180мм</p> <p>Применяется для установки посоосности трубы с электросварной муфтой или отводом и для удаления овальности на трубах Ø63,90,110,125,160,180мм</p> <p>для муфт и отводов для муфт, отводов и тройников</p> | <p align="center">71 900 89 800</p> |
|  | <p align="center">Скругляющая накладка</p> <p>Применяется для удаления овальности на ПЭ-трубах перед электромуфтовой сваркой</p> <p>для трубы Ø 63мм для трубы Ø110мм для трубы Ø160мм для трубы Ø225мм</p> | <p align="center">9 800 17 700 20 600 24 600</p> |

| Изображение | Описание | Цена с НДС, руб. |
|---|--|------------------|
|  | <p>Ручной скребок для снятия оксидного слоя перед электромуфтовой сваркой (пр-ва Англия)</p> <p>на скребке установлен сменный нож с 4-ми рабочими гранями</p> | 1 700 |
| | <p>Ручной скребок для снятия оксидного слоя (ЭКОНОМ)</p> | 1 300 |
|  | <p>Салфетки для обезжиривания ПЭ-труб (пр-ва Англия)</p> <p>Салфетки пропитаны изопропиловым 70% спиртом Размер салфетки 28,7 x 27см В банке 150шт.</p> | 2 290 |
|  | <p>Маркер для ПЭ труб</p> | 640 |
|  | <p>Труборез для полимерных труб 110-160</p> | 20 059 |

Другие направления программы поставок "СОЮЗ":



Полиэтиленовые фитинги



Пластиковые трубы



Ремонтно-соединительная арматура



Запорная арматура



Фланцы, фланцевые прокладки



Инженерная сантехника



Арматура для газоснабжения



Нестандартные изделия на заказ



Пожарное оборудование

Мы в социальных сетях

