

ООО "СетиВик", 142181 Московская обл, г.Подольск ул. Б.Серпуховская д. 202В
 ИНН 5074065851 КПП 507401001 ОГРН 1205000081120 ОКПО 45559874
 Тел. +7(495) 786-01-56 www.seti-vik.ru e-mail: info@seti-vik.ru

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И МОНТАЖА
пластиковых трубопроводов**

с 6 мая 2021г.

Сварочные аппараты для стыковой сварки пластмассовых труб

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (с НДС)
Сварочный аппарат PSO 701		
	Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 0,8 кВт Вес без упаковки: 90 кг Диапазон свариваемых труб: 40-125мм - PN16; 40-160мм - PN10. В комплекте: транспортный бокс-стол; усиленный центратор с механическим приводом; сварочное зеркало с термостатическим регулятором температуры 220В, 800Вт; торцеватель с электроприводом 220В; вкладыши для сварки труб 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм	335 520,00
Сварочный аппарат 160 ECOS		
	Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм(до SDR 7,4) Напряжение: 230В Общая мощность: 1,9 кВт Вес в упаковке: 78 кг В комплекте: центратор 22 кг; гидравлический блок 22кг; торцеватель 7 кг; нагревательный элемент с электронной ругулировкой температуры 5,5 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 4,8 кг.	572 640,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 160 (4 узких + 4 широких полукольца)	15 360,00
*Вариант комплектации ТМ 160 ECO S с блоком записи данных сварки WR 200 S		1 130 640,00
Сварочный аппарат TOP 2,0 160		
	Диапазон свариваемых диаметров: 40-160 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230 В Общая мощность: 1,9 кВт Вес в упаковке: 126 кг В комплекте: центратор 22 кг; гидравлический блок 22кг; торцеватель 7 кг; нагревательный элемент с электронной ругулировкой температуры 5,5 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 4,8 кг.	845 880,00
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 160 (4 узких + 4 широких полукольца)	15 360,00
*Вариант комплектации ТМ 160 ECO S с блоком записи данных сварки WR 200 S		1 403 880,00

Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (с НДС)
Сварочный аппарат ECOS 250		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230 В Общая мощность: 3,27 кВт Вес в упаковке: 116 кг</p> <p>В комплекте: центратор 47 кг; гидравлический блок 22 кг; торцеватель 14 кг; нагревательный элемент с электронной ругулировкой температуры 8 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 8 кг.</p>	655 800,00
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	30 720,00
*Вариант комплектации ECOS 250 с блоком записи данных сварки WR 200 ECO		
Сварочный аппарат TOP 2.0 250		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 220В Общая мощность: 3,27 кВт Вес в упаковке: 208 кг</p> <p>В комплекте: центратор 54 кг; гидравлический блок 31 кг; торцеватель 14 кг; нагревательный элемент с электронной ругулировкой температуры 8 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 8 кг.</p>	1 018 320,00
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	30 720,00
Вариант комплектации TOP 2.0 250 с блоком записи данных сварки WR 200/WR 200 S		
Сварочный аппарат CNC 4.0 250 (автомат)		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 75-250 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230В Общая мощность: 3,15 кВт Вес в упаковке: 208 кг</p> <p>В комплекте: центратор 54 кг; гидравлический блок 33 кг; торцеватель 14 кг; нагревательный элемент с электронной ругулировкой температуры 15 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 9 кг. Гидравлический блок с полным автоматическим управлением сварочным процессом.</p>	2 019 960,00
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на ТМ 250 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	30 720,00
*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом CNC 4.0 250 полуавтомат		
Сварочный аппарат 315 ECOS		
	<p>Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230В Общая мощность: 3,87 кВт Вес в упаковке: 129 кг</p> <p>В комплекте: центратор 53 кг; гидравлический блок 22 кг; торцеватель 17 кг; нагревательный элемент с электронной ругулировкой температуры 10 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 9 кг.</p>	726 360,00
	<p>Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на ТМ 315 (4 узких + 4 широких полукольца)</p>	41 760,00
*Вариант комплектации ECOS 315с блоком записи данных сварки WR 200 S ECO		

Сварочный аппарат TOP 2.0 315		
	Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230 В Общая мощность: 3,87 кВт Вес в упаковке: 206 кг	1 037 160,00
	В комплекте: центратор с гидроприводом 53 кг; гидравлический блок 31 кг; торцеватель 17 кг; нагревательный элемент с электронной регулировкой температуры 10 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 9 кг.	
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера труб на TM 315 (4 узких + 4 широких полукольца)	41 760,00
Вариант комплектации TOP 2.0 315 с блоком записи данных сварки WR 200/WR 200 S		1 595 160,00
Сварочный аппарат CNC 4.0 315 (автомат)		
	Диапазон свариваемых диаметров: 90-315 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 230В Общая мощность: 3,75 кВт Вес в упаковке: 233 кг	2 129 400,00
	В комплекте: центратор с гидроприводом 60 кг; гидравлический блок 33 кг; торцеватель 17 кг; нагревательный элемент с электронной регулировкой температуры 10 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 10 кг. Гидравлический блок с полным автоматическим управлением сварочным процессом.	
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы (4 узких + 4 широких полукольца)	41 760,00
*Вариант с неавтоматическим сварочным зеркалом CNC 4.0 315 полуавтомат		2 687 400,00
Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (с НДС)
Сварочный аппарат TOP 2.0 500		
	Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 400 В Общая мощность: 6.3 кВт Вес в упаковке: 448 кг	1 974 240,00
	В комплекте: центратор с гидроприводом 157 кг; гидравлический блок 34 кг; торцеватель 58 кг; нагревательный элемент с электронной регулировкой температуры 25 кг; блок управления 15 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 38 кг.	
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)	139 200,00
Вариант комплектации TOP 2.0 500 с блоком записи данных сварки WR 200/WR 200 S		2 532 240,00
Сварочный аппарат CNC 4.0 500 (полуавтомат)		
	Диапазон свариваемых диаметров: 200-500 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 400 В Общая мощность: 6,3 кВт Вес в упаковке: 455 кг	2 979 120,00
	В комплекте: центратор с гидроприводом 157 кг; нагреватель с электронным контролем температуры 25 кг; торцеватель с электроприводом 58 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 38 кг. Гидравлический блок с ЧПУ типа CNC 37 кг.	
	Комплект вкладышей для сварки одного типоразмера трубы на GF 500 (4 узких + 4 широких полукольца)	50 280,00

Сварочный аппарат TOP 2.0 630		
	Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 400 В Общая мощность: 11,0 кВт Вес без упаковки: 627 кг.	2 116 080,00
	В комплекте: центратор с гидроприводом 227 кг; нагреватель с электронной регулировкой температуры 51 кг; торцеватель с электроприводом 102 кг; гидравлический блок 34 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 62 кг.	
	Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 315*, 355*, 400*, 450* мм на GF 630 (4 узких + 4 широких полукольца 1 типоразмер) *Для установки данных полуколец требуется установить базовый комплект вкладышей	139 200,00
	Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)	196 800,00
*Вариант комплектации TOP 630 с блоком записи данных сварки WR 200/WR 200 S		2 674 080,00
Сварочный аппарат CNC 4.0 630 (полуавтомат)		
	Диапазон свариваемых диаметров: 315-630 мм (до SDR 7,4) Напряжение: 400 В Общая мощность: 11,0 кВт Вес без упаковки: 538 кг.	3 171 120,00
	В комплекте: центратор с гидроприводом 222 кг; нагреватель с электронной регулировкой температуры 39 кг; торцеватель с электроприводом 102 кг; гидравлический блок 37 кг; контейнер для торцевателя и нагревательного элемента 55 кг. Гидравлический блок с ЧПУ типа CNC	
	Дополнительно: Комплекты вкладышей для сварки труб 315*, 355*, 400*, 450* мм на GF 630 (один типоразмер 4 узких + 4 широких полукольца). *Для установки данных полуколец требуется установить базовый комплект вкладышей	139 200,00
	Комплекты вкладышей для сварки труб 500, 560 мм на GF 630 (один типоразмер - 8 широких полуколец)	196 800,00
Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (с НДС)
Дополнительные устройства		
Устройство записи данных сварки - блок WR200		
	Напряжение: 230 В Вес: 6 кг Возможно подключение к аппаратам серии GF, TM, TOP, TOP 2.0 . Поддерживает качество сварки в соответствии со стандартами и обеспечивает протоколирование сварных стыков. Содержит принтер, возможно подключение к ПК или лазерному принтеру HP. Протоколы могут быть экспортированы через USB-накопитель. Работа от встроенного аккумулятора - до 10 часов.	558 000,00
Сварочные аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб		
Общий вид	Наименование, краткая характеристика	Руб. (с НДС)
Муфтовый сварочный аппарат MSA 2.0 (с ведением протоколов для просмотра на экране)		
	Диапазон свариваемых диаметров: 20-1200 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 3,5 кВт Сварочный ток: 90 А макс Вес: 11,9 кг.	409 596,00
	В комплекте: аппарат, угловые разъемы 4,0 мм, карточка СТАРТ/СТОП, транспортировочный контейнер. Протоколирование: до 350 протоколов. Протоколы сварки только на экране аппарата. Размеры: 280x420x280 мм. Стандарт безопасности IP 65.	

Общий вид	Наименование, краткая характеристика		Руб. (с НДС)
Муфтовый сварочный аппарат MSA 2.1(с ведением протоколов для просмотра на экране)			
	Диапазон свариваемых диаметров: 20-1200 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 3,5 кВт Сварочный ток: 90 А макс Вес: 11,9 кг		497 550,00
В комплекте: аппарат, угловые разъемы 4,0 и 4,7 мм, карточка СТАРТ/СТОП, программа для протоколов Welding Book, USB карта памяти, транспортировочный контейнер. Протоколирование: до 1000 протоколов. Протоколы можно скопировать на флеш -карту USB и распечатать в формате PDF. Размеры: 280x420x280 мм. Стандарт			
Муфтовый сварочный аппарат MSA 4.0(с функцией трассируемости и вводом GPS координат)			
	Диапазон свариваемых диаметров: 20-1400 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 3,5 кВт Сварочный ток: 110 А макс Вес: 12,8 кг		746 000,00
В комплекте: аппарат, сканер, 2 пары угловых разъемов 4,0 и 4,7 мм, карточка СТАРТ/СТОП, карточка конфигурирования, программа для протоколов Welding Book, программа для установи сроков сдачи в аренду, транспортировочный контейнер и руководство по эксплуатации. Протоколирование: до 5000 протоколов. Размеры:			
Муфтовый сварочный аппарат MSA 4.1(с функцией трассируемости и вводом GPS координат)			
	Диапазон свариваемых диаметров: 20-1400 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 3,5 кВт Сварочный ток: 110 А макс Вес: 12,8 кг		842 304,00
В комплекте: аппарат, беспроводной сканер в корпусе мобильного телефона с зарядным кабелем, 2 пары угловых разъемов 4,0 и 4,7 мм, карточка СТАРТ/СТОП, карточка конфигурирования, программа для протоколов Welding Book, программа для установи сроков сдачи в аренду, транспортировочный контейнер и руководство по			
Муфтовый сварочный аппарат MSA 315(сварка труб до 315 мм)			
	Диапазон свариваемых диаметров: 20-315 мм Напряжение: 230В Общая мощность: 2,8 кВт Сварочный ток: 70 А макс Вес: 17 кг		276 060,00
В комплекте: 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 IP 65.			
Муфтовый сварочный аппарат ТРАССА М			
	Диапазон свариваемых диаметров: 20-630 мм Напряжение: 220В Общая мощность: 4,0 кВт Вес: 16 кг		116 400,00
В комплекте: оптический сканер - считыватель штрихкода; контейнер транспортировочный. Автоматический и ручной ввод параметров сварки. Протоколирование , до 1024 протоколов. Размеры: 300x200x300 мм. Стандарт безопасности IP 65. Автоматический контроль ошибок. Непрерывная сварка фитингов			

Осуществляем поставки фасонных частей:
 для электромуфтовой сварки Ø от 32 до 1000мм
 для стыковой сварки (спигот) Ø от 32 до 630мм и сварных деталей Ø от 110 до 1200мм