

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Компания СИП СИСТЕМ рада предложить вам высококачественные аппараты для очистки и пассивации сварных швов собственного производства под торговой маркой **C-WELD®**. Наши устройства обеспечивают надежную защиту от коррозии и продлевают срок службы сварных соединений, что особенно важно для предприятий, работающих в агрессивных средах и стремящихся повышать качество своей продукции.

Преимущества наших аппаратов для пассивации:

- Высокая эффективность:** С помощью этого оборудования можно быстро и качественно очистить сварные швы на нержавеющей стали от потемнений и цветов побежалости, полученных в результате аргонодуговой TIG/WIG сварки, контактной сварки, MIG сварки, орбитальной сварки и плазменной резки.
- Защита:** Одновременно с очисткой происходит пассивация нержавеющей стали. Антикоррозионный пассивный слой оксида хрома образуется на поверхности сварного шва мгновенно и становится стабильным через 24 часа.
- Экономичность:** Существенное снижение затрат, в сравнении с другими способами очистки.
- Простота в использовании:** Интуитивно понятный интерфейс и минимальные требования к обучению персонала.
- Безопасность:** Соответствие всем современным стандартам и нормам безопасности.

Модель	Функции	Технические характеристики	Комплектация	Стоимость, руб. с НДС
C-WELD® X10 	<ul style="list-style-type: none"> Очистка Пассивация Маркировка 	<ul style="list-style-type: none"> Рабочий ток: 33.3А Напряжение: 12 В Номинальная мощность: 400 Вт Вес: 6,5 кг 	Кейс, Аппарат, Кабель заземления с клеммой, Рукоятка-аппликатор, Кисти CWL50-m6f и CWS70-m6f, Электролит C-WELD S, SU, SP по 100 мл., Нейтрализатор C-WELD N 250 мл., Очки, Полумаска фильтрующая, Перчатки, Крем защитный для кожи, Салфетка микрофибра, Ёмкость для электролита	60 000
C-WELD® X10 AC/DC 	<ul style="list-style-type: none"> Очистка Пассивация Маркировка Полировка 	<ul style="list-style-type: none"> Рабочий ток: 33.3А Напряжение: 12 В Номинальная мощность: 400 Вт Вес: 7 кг 	Кейс, Аппарат, Кабель заземления с клеммой, Рукоятка-аппликатор, Кисти CWL50-m6f и CWS70-m6f, Электролит C-WELD S, SU, SP по 100 мл., Нейтрализатор C-WELD N 250 мл., Очки, Полумаска фильтрующая, Перчатки, Крем защитный для кожи, Салфетка микрофибра, Ёмкость для электролита	81 000
C-WELD® X10i 	<ul style="list-style-type: none"> Очистка Пассивация Маркировка Полировка Регулировка тока 	<ul style="list-style-type: none"> Рабочий ток: 0-40А Напряжение: 35-40 В Номинальная мощность: 1300 Вт Вес: 4,5 кг 	Кейс, Аппарат, Кабель заземления с клеммой, Рукоятка-аппликатор, Кисти CWL50-m6f и CWS70-m6f, Электролит C-WELD S, SU, SP по 100 мл., Нейтрализатор C-WELD N 250 мл., Очки, Полумаска фильтрующая, Перчатки, Крем защитный для кожи, Салфетка микрофибра, Ёмкость для электролита	105 000
C-WELD® X10 Pro Lite	<ul style="list-style-type: none"> Очистка Пассивация Маркировка Полировка Регулировка 	<ul style="list-style-type: none"> Рабочий ток: 1,6-24 А Напряжение: 14-24 В Номинальная мощность: 660 Вт 	Кейс, Аппарат, Кабель заземления с клеммой, Рукоятка-аппликатор, Наконечник CW15 для рукоятки, Кисть из углеволокна CWL40-m8f(a), Кисть	156 000

	тока • Автоподача электролита	•Вес: 15 кг	из углеволокна CWS40-m8f(a), Электролит C-WELD S, SU, SP по 100 мл., Чистящая салфетка для очистки сварных швов для наконечника CW15	
C-WELD® X10 Pro 	• Очистка • Пассивация • Маркировка • Полировка • Регулировка тока • Автоподача электролита	•Рабочий ток: 1,6-18 А •Напряжение: 10-26 В •Номинальная мощность: 700 Вт •Вес: 22 кг	Кейс, Аппарат, Кабель заземления с клеммой, Рукоятка-аппликатор, Наконечник CW15 для рукоятки, Наконечник CW40 для рукоятки, Кисть из углеволокна CWL40-m8f(a), Кисть из углеволокна CWS40-m8f(a), Электролит C-WELD S, SU, SP по 100 мл., Чистящая салфетка для очистки сварных швов для наконечника CW15, Чистящая салфетка для очистки сварных швов для наконечника CW40	195 000

Установка для автоматической подачи электролита C-WELD® Auto.



Основные преимущества:

Применение установки ускоряет процесс очистки сварных швов на 50%

Установка может использоваться совместно с любыми аппаратами для очистки сварных швов

Удобная конструкция на роликовых опорах позволяет легко перемещать установку по рабочей зоне. На нижней полке можно хранить расходные материалы

Четыре степени защиты: защита входного и выходного тока, защита от короткого замыкания, защита источника питания от перегрева

Изолирующая втулка для кисти из углеволокна позволяет настроить пятно контакта кисти на заготовке

Встроенная защита убережет от поломки ваш аппарат для очистки в случае замыкания рукоятки и клеммы заземления.

Регулировка интенсивности подачи электролита

Стоимость установки **C-WELD® Auto** составляет **72 000** руб. с НДС.



		C-WELD® Mark - Рукоять для нанесения маркировки на нержавеющей стали – 5 610 руб.
Для моделей X10 Pro/Pro Lite и Auto		Наконечник CW15 для рукоятки CWH-3a – 1 650 руб.
		Наконечник CW40 для рукоятки CWH-3a – 1 800 руб.
		Чистящая салфетка для очистки сварных швов для наконечника CW15, 10 шт./уп – 1 800 руб.
		Чистящая салфетка для очистки сварных швов для наконечника CW40, 10 шт./уп – 2100 руб.
		Комплект кистей из углеволокна CWS40-m8f(a), 5 шт. – 7 200 руб.
		Комплект кистей из углеволокна CWL40-m8f(a), 5 шт. – 7 800 руб.

Стоимость дополнительных расходных материалов, для очистки и пассивации:

- Универсальный (очистка/полировка) электролит **C-WELD® S U**, 10 кг. – **9 960** руб. с НДС
- Электролит **C-WELD® S**, 10 л (14 кг.) – **10 800** руб. с НДС
- Нейтрализатор **C-WELD® N**, 10 л. – **6 600** руб. с НДС
- Комплект кистей из углеволокна **C-WELD® L50** (5 шт.) – 7 800 руб. с НДС и **C-WELD® S70** (5 шт.) – **7 200** руб. с НДС (для моделей **C-WELD® X10, X10 AC/DC** и **X10i**).

Для полировки:

- Электролит для полировки сварных швов **C-WELD® S P**, 10 кг. – **11 400** руб. с НДС

Для нанесения маркировки:

- Трафарет с логотипом Вашей компании – минимальная стоимость от **5 000** руб. с НДС (цена зависит от фактического размера трафарета). Для изготовления необходим файл cdr и пр.вектор. (изображение ч/б в инверсии). Срок изготовления трафарета – 5 дней.
- Жидкость для травления **C-WELD® M**, 250 гр. – **2 370** руб. с НДС.
- **C-WELD® Mark** - Рукоять для нанесения маркировки на нержавеющей стали – **5 610** руб. с НДС

Мы уверены, что наше оборудование для очистки и пассивации сварных швов помогут вам повысить качество продукции и снизить эксплуатационные расходы. Будем рады обсудить детали и ответить на все ваши вопросы!

С уважением,
Генеральный директор



Д.Л. Борноволоков