

РУЧНАЯ ЛАЗЕРНАЯ СВАРКА



ЛАЗЕРНАЯ СВАРКА - ПРОСТО, КАК ПРОВЕСТИ ЛИНИЮ







Лучшее решение на рынке ручных лазерных сварочных аппаратов. Гарантируем качество, надёжность, простоту и скорость на всех этапах приобретения и эксплуатации оборудования.

Lite**WELD** XR Pro -

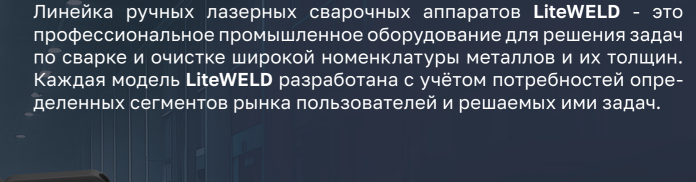
Флагман в линейке Lite**WELD** уменьшенный в 2 раза диаметр пятна нагрева обеспечивает:

- сварку металлов с глубиной проплавления до 10 ММ
- качественное сварное соединение высокоотражающих и сложносвариваемых металлов
- минимальную зону термического влияния

Возможности сварки

по материалам

Функция очистки до и после сварки улучшает качество и экономит время.



Lite**WELD** *XC* **Pl**us — Дополнительная фу

Дополнительная функция очистки до и после сварки. Переналадка занимает не более 30 секунд.



Lite**WELD** XR Pro

Уникальные возможности по сварке и очистке

Lite**WELD** XC Plus

♦ VP3

Lite**WELD** XR Pro

2000

• R2 •

200

Высокое качество сварки и расширенные возможности по очистке

по материалам	и очистке	по очистке
Предустановленные возможности по сварке нержавеющей, низкоуглеродистой и оцинкованной сталей	до 10 мм	до 8 мм
Предустановленные возможности по сварке алюминия АМг и АМц	до 8 мм	до 7 мм
Предустановленные возможности по сварке алюминия АМг6	до 8 мм	до 3 мм
Предустановленные возможности по сварке титана и никелевых сплавов	до 8 мм	до 4 мм
Предустановленные возможности по сварке меди	до 4 мм	до 2 мм
Ширина зоны очистки	до 15 мм	до 15 мм
Возможность сварки с присадочной проволокой	Да	Да



ПРЕИМУЩЕСТВА РУЧНОЙ ЛАЗЕРНОЙ СВАРКИ:

♦ VPS

200 .

05.

LiteWELD XC Plus

- высокая скорость процесса и отсутствие необходимости в постобработке
- высокая локальность тепловложения гарантирует минимальные деформации и максимальную прочность
- простота в обучении, обслуживании оборудования и эксплуатации



ОЧИСТКА ДО И ПОСЛЕ СВАРКИ:

- переналадка между сваркой и очисткой менее 30 секунд
- для высокопроизводительной и качественной очистки с минимальным тепловложением



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА LITEWELD:

- производство, сервис и поддержка на территории РФ
- наилучшее качество сварных соединений при высокой производительности
- обширная библиотека предустановленных режимов избавляет от их поиска и отладки
- обучение и пусконаладочные работы при поставке
- непрерывный процесс совершенствования оборудования и поддержки
- идеальный баланс между компактностью и функциональностью

ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ ОТ ТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДОВ РУЧНОЙ СВАРКИ

Техничесикие характеристики	LiteWELD XR Pro	LiteWELD XC Plus	Традиционные методы сварки
Скорость	До 4 раз быстрее, чем TIG-сварка	До 4 раз быстрее, чем TIG-сварка	Средняя
Качество сварки	Улучшенное качество сварки за счёт предварительной очистки	Улучшенное качество сварки за счёт предварительной очистки	Зависит от сварщика
Коробление и деформации	Почти отсутствуют	Незначительные	Высокие значения
Зона термического влияния	Минимально возможная	Малая	Большая
Освоение	Высокие результаты в первые часы сварки	Высокие результаты в короткие сроки	В несколько этапов
Гибкость в выборе материала	Расширенный диапазон материалов, включая высокоотражающие металлы, переналадка не требуется	Широкий диапазон материалов, переналадка не требуется	Ограниченный диапазон материалов, требует переналадки
Функция зачистки до и после сварки	Да	Да	Нет
Простота в подборе режима сварки	Очень просто: ещё проще настройки и расширенная библиотека предустановленных режимов	Просто, обширная библиотека предустановленных режимов	Сложно
Сканирование луча	Да, ширина обработки до 5 мм	Да, ширина обработки до 5 мм	Нет (движение осуществляется вручную)



LiteWELD XR Pro

LiteWELD XR Pro — РУЧНАЯ СВАРКА БЕЗ СЛОЖНОСТЕЙ:

- 27 предустановленных режимов
- Стабильное качество шва
- Совместимость с промышленными роботами
- Гарантия 2 года
- Потребление менее 6,5 кВт
- Стабильно высокое качество сварного соединения
- Минимальная зона термического влияния

ВСЕ ПРОДУМАЛИ ЗА ВАС:

- Параметры подобраны за вас
- Обучение и наладка всего за 5 минут
- Интуитивно понятный интерфейс управления

Динамические осцилляции луча по амплитуде и частоте – будущее ручной лазерной сварки уже сегодня:

ИДЕАЛЬНЫЙ ШОВ БЕЗ ДЕФЕКТОВ – ВЫШЕ ПРОЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ

Анализ сварных швов показывает, что использование режима с регулируемой развёрткой излучения позволяет добиться еще более стабильного формирования шва, а также полного отсутствия подрезов и пор, дополняя преимущества классических режимов с постоянными параметрами.

УВЕЛИЧЕНИЕ ГЛУБИНЫ ПРОПЛАВЛЕНИЯ ШВА ПРИ ТОЙ ЖЕ МОШНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ

Динамические осцилляции позволяют увеличить глубину проплавления без сужения шва до 40% без использования проволоки и до 140% при ее использовании.

ПЛАВЛЕНИЕ ПРОВОЛОКИ В РАЗЫ ЭФФЕКТИВНЕЕ

Благодаря осцилляциям лазерный луч равномерно распределяет энергию, улучшая плавление проволоки.

ВЫШЕ СКОРОСТЬ - ВЫШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Динамические осцилляции позволяют увеличить скорость подачи проволоки без потери качества сварного шва.





ИНТУИТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ + ПРОСТОТА ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ ЛАЗЕРНОГО ЛУЧА

0-300 Гц: Для обеспечения однородности шва при быстрой проводке необходимо повысить частоту колебаний

ШИРИНА КОЛЕБАНИЙ ЛАЗЕРНОГО ЛУЧА

0-5 мм: Чем больше ширина колебаний, тем больше ширина сварного шва (при этом уменьшается глубина проплавления по

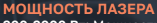
Кнопка аварийной остановки и ключ включения системы

Курок 1

Включение подачи газа

Курок 2

Включение лазерного излучения



200-2000 Вт: Мощность определяет скорость проводки сварочного пистолета и глубину проплавления

ВЫБОР ПРОГРАММЫ СВАРКИ

- 1. Используйте кнопки переключения режимов (стрелка вправо/влево), чтобы выбрать номер программы
- 2. Чтобы переключить подгруппу библиотечных режимов, удерживайте кнопку переключения режимов (стрелка вправо/влево) в течение 2 секунд (таблица режимов будет в комплекте поставки Вашего LiteWELD)

СОХРАНЕНИЕ ПРОГРАММЫ СВАРКИ

- 1. Нажмите и удерживайте обе кнопки переключения режима в течение 3 секунд
- 2. Когда экран перестанет мигать программа сохранена

СБРОС ПРОГРАММЫ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

Нажмите и удерживайте обе кнопки переключения режима в течение 10 секунд

ВЫБОР СОПЛА ДЛЯ ТИПА СОЕДИНЕНИЯ

СТЫКОВОЙ ШОВ	УГЛОВОЙ ШОВ	ТАВРОВОЙ ШОВ	НАХЛЕСТОЧНЫЙ ШОВ	ТОРЦЕВОЙ ШОВ
A			A	

Подключение по Ethernet для управления параметрами установки через web-интерфейс

200

85

Lite**WELD** XR Pro

Разъём питания 220 В



Входы/выходы управления и блокировок безопасности

Быстросъёмный разъём подключения газовой магистрали



220 В, 1 фаза, макс. 32 А



Стандартный газовый баллон с редуктором



Клемма контакта для цепи безопасности

Податчик проволоки

Включает в себя всё необходимое оборудование и программное обеспечение для добавления функции

Устройство для подачи проволоки, которое можно

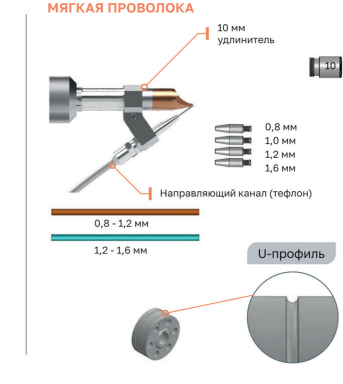
вов. Настройки подачи проволоки регулируются на блоке подачи проволоки, а LiteWELD подает синхронизи-













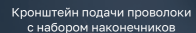


2 набора сопел: для сварки (4 вида) и очистки (3 вида)



Набор для резки (сопло для резки, трубка с фитингом)







Удобный кронштейн для пистолета (крепление на стол или аппарат)



Комплект для подключения газа (редуктор, шланг 5 м, штуцер, хомут)



Защита оператора: профессиональные очки

а также:

- Комплект для подключения (розетка 32А на кабеле)
- Разъемы для подключения (12-ріп и 4-pin для дистанционного управления)
- Комплект документации (руководство + регламент ТО)
- Кабель для ПК



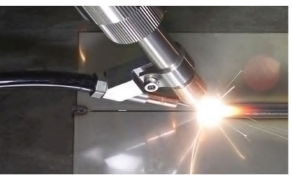
5 сменных стёкол – запас для бесперебойной работы

сварки проволокой с LiteWELD. Используется для ручной лазерной сварки проволокой низкоуглеродистой стали, нержавеющей

дополнительно приобрести.

стали, алюминия, цветных металлов и других спла-

рующий сигнал на блок подачи проволоки. Насадка для подачи проволоки направляет её точно в зону сварки. Режимы работы LiteWELD обеспечивают стандартные настройки параметров для типичных материалов и типов проволоки.





1,2 - 1,6 мм V-профиль





ЭТО ДАЕТ ВАМ ВОЗМОЖНОСТЬ:



Масштабировать производительность без замены оборудования.



Обеспечить бескомпромиссное качество и повторяемость каждого шва.



Выполнять сложные и монотонные операции без усталости и ошибок.



Внешнее управление по MODBUS TCP - уникальные возможности для интеграции оборудования в автоматизированную систему.

Установка может быть снабжена настольным вращателем, позволяющим поворачивать круглые заготовки по горизонтальной или вертикальной оси в рабочей зоне робота. Так же опциональным оборудованием является система автоподачи сварочной проволоки (на выбор подачи 1 или 2 проволок).

Уникальная функция:

Лазерная наплавка

Аппарат LiteWELD XC Plus — это не только сварка, но также возможности по ремонту и восстановлению деталей с помощью функции лазерной наплавки



КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Лазерный луч плавит присадочную проволоку и тонкий поверхностный слой базового материала, создавая прочное сплавление без значительного нагрева всей детали.

ВЫГОДЫ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА:



Восстановление дорогостоящих деталей:

ремонт изношенных валов, шестерен, штампов и пресс-форм и др.



Исправление брака:

заварка раковин, пор и трещин в литье и готовых изделиях.



Нанесение защитных покрытий:

увеличение срока службы деталей, работающих в условиях абразивного износа или коррозии.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Материал	Макс. толщина
Нержавеющая низкоуглеродистая и оцинкованная стали	до 6 мм
Алюминий Амг и АМц	до 6 мм
Медь	до 2 мм
Ширина зоны очистки	до 15 мм
Возможность сварки с присадочной проволокой	да

МИРОВОЙ ЛИДЕР лазерной индустрии

VPG LaserONE (ранее HTO «ИРЭ-Полюс») — российская компания, созданная выдающимся советским учёным Валентином Павловичем Гапонцевым, основателем международной научно-технической корпорации IPG Photonics Corporation. VPG LaserONE разрабатывает и серийно производит высокоэффективные волоконные лазеры и усилители, оптические компоненты, узлы, модули, приборы, подсистемы и системы для:

- Промышленных комплексов лазерной резки, сварки, наплавки, легирования, термообработки, маркировки, очистки.
- Научных исследований.
- Волоконной, атмосферной и спутниковой оптической связи, кабельного телевидения.
- Хирургии и биомедицины.
- Оптической локации, дистанционного контроля промышленных объектов и атмосферы.
- Контрольно-измерительных систем, сенсорики.

С целью внедрения инновационных лазерных технологий в производство VPG LaserONE на протяжении многих лет активно сотрудничает с ведущими отечественными машиностроительными, металлургическими, железнодорожными и автотранспортными предприятиями и поставляет своим заказчикам более 600 видов ультратехнологичного лазерного оборудования. Многие приборы и системы не имеют аналогов на мировом рынке высоких технологий. Все ключевые компоненты волоконной лазерной технологии изготавливаются на собственном производстве, что даёт:

- Быструю разработку продуктов.
- Эффективные методы производства.
- Лучшие в отрасли сроки доставки продукции.
- Более прогрессивные и качественные решения.
- Высочайший КПД от розетки, что в целом снижает потребление энергии и затраты.





OOO «ВПГ Лазеруан» www.vpglaserone.ru www.lightweld.ru



+7(496) 255-74-46 mail@vpglaserone.ru

