



VRTEX[®] Engage[™]

РЕШЕНИЯ ПО ОБУЧЕНИЮ СВАРОЧНЫМ РАБОТАМ

LINCOLN[®]
ELECTRIC



НАЧАЛО НОВОЙ КАРЬЕРЫ

Многим людям бывает трудно сделать первое погружение в виртуальную реальность. Lincoln Electric поможет сделать этот шаг более комфортным благодаря своей новой системе VRTEX® Engage™. Эта система предназначена для вводных занятий на тему дуговой сварки.

VRTEX Engage включает сенсорный монитор, сварочную горелку, устройство слежения и рабочую поверхность. Всё это помещается в легкий компактный кейс, пригодный для занятий в любых условиях — на производстве, в классной комнате или любом другом месте.

VRTEX Engage — это недорогой инструмент, который поможет тренерам более эффективно проводить сварочные курсы и заинтересовать своих студентов в новой карьере. Эта система покрывает вводные занятия в области сварки, в том числе технику безопасности, выбор сварочного оборудования и режимов, настройку аппарата, теоретические сведения и многое другое.

Дорога к профессиональной подготовке квалифицированных сварщиков начинается с одного небольшого шага. Превратите этот небольшой шаг в огромный прыжок при помощи VRTEX Engage.



Обучение там, где это удобно

Портативность позволяет проводить занятия в любом месте и познакомить больше людей с карьерными возможностями в индустрии сварки и смежных технических областях.

Полноценный учебный инструмент

Тренажер в реальном времени отображает информацию о качестве выполнения сварки, соблюдении техники безопасности и правильности настройки оборудования.

Первые шаги

VRTEX Engage представляет собой среду для обучения начального уровня, которая включает техническую информацию, сведения о безопасности, процедурах и технике сварки.

Снижение затрат

VRTEX Engage помогает сократить стоимость учебной программы, так как для виртуальной сварки не нужны заготовки, сварочные материалы и защитный газ. Кроме того, VRTEX Engage не требует приобретения лицензии и годовых подписок на ПО.

Режимы переноса металла »

Симулирует сварку короткими замыканиями, струйным переносом металла и импульсной дугой

Род виртуального сварочного тока »



Сеть питания »



Артикулы »

- K4299-1 (стандартная частота)
- K4299-2 (альтернативная частота 1)
- K4299-3 (альтернативная частота 2)
- K4299-4 (альтернативная частота 3)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название продукта	Артикул	Сеть питания	Потребляемый ток	Операционная система	Процессор / оперативная память	Жесткий диск	В x Ш x Г мм	Вес нетто кг
VRTEX® Engage™	К4299-1 (стандартная частота)	115/230/1/50/60	1А / 115В, 0,5А / 230В	MS Windows® 7 Professional 32-bit	Intel® Core® i5 Quad / 4ГБ	SSD-накопитель 128 ГБ	622,3 x 492 x 310,4	22,6
	К4299-2 (альтернативная частота 1)							
	К4299-3 (альтернативная частота 2)							
	К4299-4 (альтернативная частота 3)							

При использовании нескольких тренажеров в одном помещении рекомендуется чередовать системы со стандартной и альтернативной частотой (см. индивидуальные артикулы).

ПОЛИТИКА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

Компания Lincoln Electric занимается производством и продажей сварочного оборудования высокого класса, а также расходных материалов и оборудования для резки. Наша задача – не просто удовлетворить потребности наших клиентов, но и превзойти их ожидания. При необходимости покупатели могут обратиться к Lincoln Electric за дополнительной информацией по использованию наших продуктов. В таких случаях мы предоставляем клиентам всю доступную информацию в нашем распоряжении. Однако Lincoln Electric не имеет возможности гарантировать или поручиться за надежность такой информации и не несет за нее никакой ответственности. В отношении подробной информации и рекомендаций мы отказываемся от предоставления какой-либо гарантии, в том числе гарантии того, что продукция подойдет клиенту для какой-либо определенной цели. Из практических соображений мы также не можем взять на себя ответственность за обновление или исправление подробной информации или рекомендаций после их предоставления. Кроме этого, предоставление информации или рекомендаций не образует, не расширяет и не изменяет никаких гарантийных обязательств в связи с продажами нашей продукции.

Lincoln Electric – ответственный производитель, но ответственность за правильный выбор и использование продукции Lincoln Electric несет именно покупатель. Результаты применения данных методов производства и эксплуатационных требований зависят от множества факторов вне контроля Lincoln Electric.

Подлежит уточнению – насколько нам известно, все указанные здесь сведения были верны на момент печати. На сайте www.lincolnelectric.ru Вы сможете найти самую последнюю информацию.

Компания Lincoln Electric
Россия, Орловская область, Мценск, ул. Советская, 98А
www.lincolnelectric.ru