Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



листового проката

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

УКЛ-32 - установка для контроля



УКЛ-32 - установка для контроля листового проката

Установка механизированного ультразвукового неразрушающего контроля УКЛ-32 предназначена для проведения ультразвукового контроля качества листового проката различных габаритных размеров, толщиной до 400мм. Контроль проводится при одностороннем доступе к изделию.

Установка контроля состоит из ультразвукового многоканального дефектоскопа УСД-60-8К и механической части на которой установлен акустический 16-ти элементный блок ультразвуковых преобразователей, 32-х канальный коммутатор и система подачи акустической жидкости.

Перемещение тележки осуществляется на колесах. Для легкого подъема и опускания акустического блока на механической части установлен рычаг

Дефектоскоп УСД-60-8К является средством измерения, включенным в государственный реестр средств измерений РФ под №34808-10. В качестве коммутатора используется высокоскоростной 32-х канальный электронный коммутатор для дефектоскопов серии УСД-60.

Для обеспечения привязки сигнала к координатной развертке на акустическом блоке установлен специальный водозащищенный энкодер.

Особенности установки ультразвукового контроля:

- Режим контроля и режим настройки с отображение С-скана
- Полноэкранный просмотр и настройка всех параметров каждого канала
- Независимое ВРЧ в каждом канале
- Автоматическая настройка чувствительности и акустического контакта всех каналов на реальном листе
- Автоматическое и ручное задание алгоритма обхода листа оператором
- Сохранение и просмотр результатов измерения по каждому листу

Отличительные особенности установки УЗК

- Дисплей: Цветной ТFT 135 x 100 мм (640 x 480 точек)
- Работа на прямом солнечном свете и при отрицательных температурах
- Отдельная настройка каждого канала: генератор, приемник, ВРЧ и пр.
- Частота повторения ЗИ:до 2000Гц
- Вывод сигналов в виде А-, С- скана
- Возможность автоматической калибровки на контроль листа заданной толщины
- Автоматический контроль акустического контакта
- Оценка размеров дефекта
- Интерфейс Ethernet
- Питание: Li-ion аккумулятор или внешний блок питания
- до 6-8 часов работы от аккумулятора

Вы можете купить установку механизированного ультразвукового неразрушающего контроля УКЛ-32 в компании Аверус - официального дилера завода-изготовителя.

Технические характеристики механизированной установки ультразвукового контроля УКЛ-32:

Параметр	Значение
Ширина акустического блока	300 мм
Минимальный шаг записи при сканировании	1 мм
Максимальная толщина листа	400 мм
Максимальная скорость сканирования	до 30м/мин (с шагом 6мм),
	до 5 м/мин (с шагом записи 1мм)
Производительность	до 500 м2/час

1 Гб
есть
не хуже Rz80
не хуже 0,5см2
А-скан, С-скан
дефектограмма изделия с привязкой к координатам, протокол контроля
от +5º С до +55° С (без применения низкотемпературных жидкостей)
1400 мм х 400 мм х 400 мм
15 кг

Акустический блок:

Параметр	Значение
Тип	контактный 16 элементный блок с независимыми
	подпружиненными преобразователями
Типы преобразователей	1 или 2-х канальные р/с преобразователи
	2,5МГц и 5 МГц

Ультразвуковой дефектоскоп:

_	_
Параметр	Значение
Тип	УСД-60-8К
Дисплей	Цветной, TFT 640 x 480 точек
Количество каналов контроля	32
Интерфейс	Ethernet
Частотный диапазон	0,5-15 МГц
Амплитуда ЗИ	размах 100В
Аккумулятор	Li-ion 8 А/ч
Время работы	7 часов от аккумуляторов
Внешнее питание	блок питания от сети 220 В, 50Гц АС
Напряжение питания	18V/3,5A DC
Диапазон рабочих температур	от -30º С до +55° С
Размер (B x Ш x Д)	190 мм х 285 мм х 50 мм
Масса	3,5 кг с аккумуляторами

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01