



Планшетные самописцы L250E/L200E/L120E

Производитель: Linseis

Модель: L250E/L200E/L120E

<https://assa-group.ru/l250e-l200e-l120e>

Компания Linseis предлагает широкий выбор самописцев для измерения мВ/В, А/мА, температуры, влажности и др.

Экономичные планшетные самописцы Linseis разработаны в соответствии с нормами CE и FCC. Доступны модели:

- L250E
- L200E
- L120E

Особенности:

- Ширина диаграммы 120 мм, 200 мм, 250 мм;
- 15 диапазонов напряжения от 1 мВ до 50В;
- Индивидуальный электрический подъем пера;
- Однокристалльная гибридная технология;
- 16 скоростей диаграммы 0,1 – 20 мм/с (или мм/мин);
- Ручное или автоматическое движение бумаги / перемотка;
- Волоконный наконечник пера;
- Эргономичный дизайн;

Спецификация:

Модель	L250E	L200E	L120E
Количество каналов	1 или 2	1 или 2	1 или 2
Ширина диаграммы	250 мм	200 мм	120 мм
Диапазоны входного сигнала	1, 2, 6, 10, 20, 60, 100, 200 мВ 0,5, 1, 2.5, 5, 10, 25, 50 В		
Устранение (незначущих) нулей	200%		
Точность	0,5%		
Линейность	0,35%		
Отклик пера (отклонения на полную шкалу)	0.2 с	0.18 с	0.12 с
Входное сопротивление	> 30 МОм (в диапазонах мВ) 2 МОм (в диапазонах В)		
Внутреннее сопротивление источника	6 кОм		
Защита от перегрузки	Электронная		
Расширение диапазона	Плавно регулируется до 250% выбранного диапазона		
CMRR	130 дБ		
Подъем пера	Отдельный для каждого канала		
Скорость диаграммы	0.1, 0.2, 0.5, 1, 2.5, 10, 20 мм/с и мм/мин		
Разрешение	0,08 мм		
Условия эксплуатации	От +10 до +40°C		

Относительная влажность < 80%

Безопасность Класс защиты 1, согласно VDE 0411,
EMV согласно DIN/VDE 0843/IEC

Электроспецификация 115/230 В, 50/60 Гц (переключение)

Габариты (Ш x Г x В), мм 390x350x127 340x350x127 261x350x127

Вес 3 кг

В комплекте Перо (перья), 2 рулона диаграммной ленты

Аксессуары:

Для заказа доступны перья, диаграммная лента.

<https://assa-group.ru/l250e-l200e-l120e>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.