

Стоечный анализатор сигналов А31Х



Анализаторы сигнала Astro используют проверенную технологию непрерывного лазерного сканирования. Прослеживаемый эталон длины волны обеспечивает непрерывную калибровку для обеспечения точности системы в течение долговременной работы. Промышленные анализаторы сигналов используются как в лабораторных испытаниях, так и в полевых условиях в гражданской, авиационной, энергетической и научно-исследовательской областях.

Линейка А31Х обладает следующими свойствами:

- Способностью определить минимальное изменение длины волны;
- Сверхстабильным перестраиваемым источником лазерного излучения, обеспечивающим высокий уровень надежности и точность измерения (аттестован как метрологический эталон 3 класса);
- Широким динамическим диапазоном и высокой выходной мощностью, позволяющей производить измерения с высоким разрешением даже на длинных линиях с высокими потерями.

Параметр	Значение
Частота опроса, Гц	Статический (1 Гц) Динамический (50 / 100 / 200 / 500 / 1000 Гц)
Диапазон длин волн, нм	От 1500 до 1600
Число оптических каналов	1 / 4 / 8
Число датчиков на канал	25
Разрешение, нм	1,0/(статический) или 5,0 (динамический)
Погрешность измерения длины волны, пм	±2,0 (статический) или ±10 (динамический)
Оптический разъем	FC/APC или SC/APC

Связь	Ethernet
Рабочий диапазон температур, °С	От +10 до -40
Условия работы, влажность, %	От 0 до 90 без конденсата
Напряжение питания, В	От 100 до 240
Номинальная потребляемая мощность, Вт	40 или 20
Габариты, мм	480x84x400
Вес, кг	5

Количество каналов	1 Гц	100 Гц
1	A310	A315
4	A312	A317
8	A313	

Промышленный анализатор сигналов ASTRO A32X



Анализаторы сигнала Astro используют проверенную технологию непрерывного лазерного сканирования. Прослеживаемый эталон длины волны обеспечивает непрерывную калибровку для обеспечения точности системы в течение долговременной работы. Промышленные анализаторы сигналов используются как в лабораторных испытаниях, так и в полевых условиях в гражданской, авиационной, энергетической и научно-исследовательской областях.

Линейка A32X обладает свойствами:

- Способностью определить минимальные изменения длины волны;
- Сверхстабильным перестраиваемым источником лазерного излучения, обеспечивающим высокий уровень надежности и точность измерения (аттестован как метрологический эталон 3 класса);
- Широким динамическим диапазоном и высокой выходной мощностью, позволяющей производить измерения с высоким разрешением даже на длинных линиях с высокими потерями.

Параметр	Значение
Частота опроса, Гц	Статический (1 Гц) Динамический (50 / 100 / 200 / 500 / 1000 Гц)
Диапазон длин волн, нм	От 1500 до 1600
Число оптических каналов	1 / 4 / 8
Число датчиков на канал	25
Разрешение, пм	1,0 (статический) или 5,0 (динамический)
Погрешность измерения длины волны, пм	$\pm 2,0$ (статический) или ± 10 (динамический)
Оптический разъем	FC/APC или SC/APC
Связь	Ethernet
Рабочий диапазон температур, °C	От +10 до -40
Условия работы, влажность, %	От 0 до 90, без конденсата
Напряжение питания, В	От 100 до 240

Номинальная потребляемая мощность, Вт	40 или 20
Габариты, мм	155x125x275
Масса, кг	4