

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Модель	ISSO-PR-LC
Диапазон измерения частоты, Гц	400~6000
Разрешение по частоте, Гц	0.01
Точность измерения частоты, Гц	0.1
Диапазон измерения температуры, °C	от -20 до +80
Разрешение измерения температур, °C	0.01
Точность измерения температуры, °C	0.2
Коммуникационный интерфейс	RS232/RS485
Рабочая температура, °C	от -10 до +50
Батарея	литиевая батарея 7,2 В/4 Ач
Размер (ДхШхВ), мм	276x227x98
Вес, кг	1.5



ISSO-PR-LC

ПОРТАТИВНОЕ СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ISSO-PR-LC

Устройство ISSO-PR-LC предназначено для автономного сбора и отображения данных, получаемых от струнных (виброструнных) датчиков усилия серии LC, а также от сопутствующих температурных датчиков, оснащенных встроенным термистором.

КОНСТРУКТИВНЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Корпус: благодаря своей полностью герметичной конструкции, прибор способен функционировать в условиях повышенной влажности, запыленности и перепадов температур.

Устройство ISSO-PR-LC представляет собой портативное решение для сбора измерительной информации. Оно обеспечивает возможность подключения до шести струнных датчиков усилия LC и одного температурного датчика. Данные, поступающие с датчиков, могут быть напрямую отображены на встроенном дисплее и сохранены в автоматическом режиме. Предусмотрена возможность последующей передачи накопленной информации на внешние устройства обработки данных (например, персональный компьютер) для анализа и архивирования.