

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 отражены 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.