

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Модель	ISSO-PR-VW
Диапазон измерения частоты, Гц	400~6000
Разрешение по частоте, Гц	0.01
Точность измерения частоты, Гц	0.05
Диапазон измерения температуры, °C	от -50 до +150
Разрешение измерения температур, °C	0,01
Точность измерения температуры, °C	0.1
Хранилище, шт.	2000
Коммуникационный интерфейс	RS232/RS485
Рабочая температура	от -10 до +50
Батарея	литиевая батарея 7,2 В/4 Ач
Размер (ДхШхВ), мм	166x126x135
Вес, кг	1.5



ISSO-PR-VW

ПОРТАТИВНОЕ СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ISSO-PR-VW

Предназначено для сбора и отображения данных с виброструнных датчиков перемещения и температурных датчиков, оснащенных встроенным термистором.

Прибор обеспечивает возможность работы в сложных полевых условиях благодаря своей герметичной конструкции.

КОНСТРУКТИВНЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Корпус: изготовлен из алюминиевого сплава с повышенной прочностью (твердое покрытие).

Питание: оснащено перезаряжаемой литиевой батареей с электронным интерфейсом управления питанием.

Эргономика: компактные размеры и малый вес обеспечивают удобство транспортировки и эксплуатации.

Дисплей: большой ЖК-экран высокого разрешения гарантирует четкое считывание данных при любом уровне освещенности, включая ночное время.

Функциональность: прямое отображение частотного сигнала для виброструнных датчиков и температуры.

Встроенная память для сохранения измеренных данных.

Возможность передачи сохраненных данных на персональный компьютер (ПК) для последующей обработки и внесения в базу данных с использованиемляемых кабелей связи.

Автоматизированный режим измерения при подключении к распределительным коробкам ISSO-RO-TB.

Автоматическое сохранение результатов измерений.