

ВЕСОВОЙ ТЕРМИНАЛ КСК52



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- весовой терминал (прибор);
- кабель 220 В;
- предохранитель;
- разъём датчика;
- разъём интерфейса;
- разъём аналогового выхода;
- разъём релейных выходов;
- руководство по эксплуатации.

Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1	III
Частота АЦП	120 Гц
Разрядность АЦП	24 бит
Чувствительность	0,6 мкВ/дел
Диапазон входного сигнала	от -40 до 40 мВ
Схема подключения тензодатчика	4-х, 6-проводная
Количество подключаемых тензодатчиков	до 8 шт. по 350 Ом
Интерфейс связи с ПК	RS232
Тип индикаторов	светодиодные
Рекомендуемое расстояние до тензодатчиков (схема подключения)	до 50 м (4-проводная) до 100 м (6-проводная)
Напряжение питания тензодатчика	5 В
Напряжение питание от сети переменного тока, при частоте 50 (±1) Гц	от 187 до 242 В
Потребляемая мощность	до 6 Вт
Выходы дискретные	2 шт. (AC:7A/250В, DC:12A/120В)
Условия эксплуатации: - Рабочие значения температур - относительная влажность (не более)	от -20°C до +50°C 95%
Материал корпуса	металл
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP 65
Габаритные размеры, мм	170x105x85
Напряжение питания тензодатчика	5 В
Масса, кг	1,8

ОПИСАНИЕ

Весовой терминал КСК52 относится к приборам специального назначения. Терминал предназначен для использования в составе испытательного и научно-исследовательского оборудования. Благодаря функции определения пиковых нагрузок данный прибор широко используется в работе разрывных машин.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая точность измерений;
- высокая скорость обработки сигнала с тензодатчиков;
- широкие функциональные возможности;
- фиксация максимального измеренного значения;
- наличие релейных выходов;