

Тензометрические датчики веса и весовая электроника УРАЛВЕС выпускаются с 2002 года. За это время линейка УРАЛВЕС завоевала лидирующие позиции среди отечественных производителей тензодатчиков и сопутствующего оборудования.



- 5 типов преобразования силы
- более 300 моделей
- измерения от 0,05 кг до 100 тонн
- 15 лет опыта
- 3 года гарантии



Весовой терминал КСК8П с чекопечатью



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- весовой терминал (прибор);
- кабель 220 В;
- предохранитель;
- разъем датчика;
- руководство по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота АЦП	100 Гц
Тип преобразования АЦП	Σ - Δ
Диапазон входного сигнала	от -20 до 20 мВ
Напряжение питания тензодатчика	5 В
Количество подключаемых тензодатчиков	до 8 шт. по 350 Ом
Условия эксплуатации:	
– диапазон температур	0...+40°C
– относительная влажность	не более 85%
Габаритные размеры, мм	325x170x210
Потребляемая мощность не более, Вт	6
Степень защиты корпуса	IP 54
Напряжение питание от сети переменного тока, при частоте 50 (\pm 1) Гц	187...242 В
Питание от источника постоянного напряжения (аккумулятора)	6 В
Интерфейс для связи с ПК	RS232/RS485 (опционально)

ОСОБЕННОСТИ

- встроенный микропринтер,
- ручная настройка автозахвата нуля,
- настройка цифровых фильтров,
- индикатор установки на ноль,
- индикатор тары,
- индикатор стабилизации показаний взвешивания,
- индикатор отображения часов,
- индикатор отображения даты,
- индикатор состояния аккумуляторной батареи,
- тарировка по номеру сохраненного груза.

ОПИСАНИЕ

Весовой терминал КСК8П относится к приборам общепромышленного назначения. Модификация со встроенным принтером позволяет оперативно распечатывать результаты взвешивания. Прибор оснащен цифровой клавиатурой и интерфейсом RS232/RS485 (по согласованию с заказчиком), имеет дополнительные функции: запоминание и сохранение данных о взвешивании, ввод тары взвешиванием или вручную. Терминал предназначен для работы в составе статических весов и систем взвешивания медленно меняющихся нагрузок с большим количеством весоизмерительных датчиков, например в автомобильных весах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая точность измерений;
- высокая скорость обработки сигнала с тензодатчиков;
- функция хранения информации;
- возможность питания от аккумулятора;
- возможность подключения дублирующего дисплея;
- возможность подключения большого числа тензодатчиков.