

## КСК62 **весовой терминал**



Весовой терминал КСК62 относится к приборам специального назначения. Прибор поддерживает многокомпонентное дозирование в настраиваемых режимах и предназначен для управления весодозирующими системами. Терминал предназначен для управления весодозирующим оборудованием.

Данная модель имеет настраиваемые режимы дозирования, поддерживает двухкомпонентное дозирование по алгоритму «грубо/точно» и четырехкомпонентное дозирование.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

При работе с многодатчиковыми системами взвешивания необходимо использовать суммирующую клеммную коробку.

Терминал предназначен для управления весодозирующим оборудованием.

### **Технические характеристики**

<b>Параметры</b>	<b>Значения</b>
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1	III
Частота АЦП	7,5/15/25/50 Гц
Разрядность АЦП	24 бит
Чувствительность	1,5 мкВ/дел
Диапазон входного сигнала	от -39 до 39 мВ
Схема подключения тензодатчика	4-х, 6-проводная
Количество подключаемых тензодатчиков	до 8 шт. по 350 Ом
Интерфейс связи с ПК (опция)	RS232 / RS485
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 20 Вт
Выходы дискретные	6 шт. (оптические)
Выходы аналоговые	опционально: 4...20 мА и 0...10 В (сопротивление нагрузки: не более 500 Ом (токовый), не менее 100 к
Входы	4 шт. (оптические)
Условия эксплуатации: диапазон рабочих температур относительная влажность воздуха (не более)	0...+40°C 90%
Материал корпуса	металл
Степень защиты корпуса	IP 65
Габаритные размеры	215x115x218 мм
Тип монтажа	щитовой
Масса	3,8 кг



**Комплектация:**

- Весовой терминал (прибор).
- Предохранитель.
- Разъем 220 В.
- Разъем интерфейса.
- Разъем входов/выходов.
- Разъем датчика.
- Руководство по эксплуатации.

**Дополнительные опции:**

- Комплектация термобоксом для работы в не отапливаемых помещениях.
- Оснащение дублирующим дисплеем (выносным индикатором).
- Программное обеспечение для передачи данных на ПК.