

## ВЕСОВОЙ ТЕРМИНАЛ КСК62



### 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	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	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...20мА и 0...10В (сопротивление нагрузки: не более 500 Ом(токовый), не менее 100 кОм(напряжение))
Входы	4 шт. (оптические)
Условия эксплуатации: - Рабочие значения температур - относительная влажность (не более)	от 0°C до +40°C 90%
Материал корпуса	металл
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP 65
Габаритные размеры, мм	215x115x218
Тип монтажа	щитовой
Масса, кг	3,8

### ОПИСАНИЕ

Весовой терминал КСК62 относится к приборам специального назначения.

Терминал предназначен для управления весодозирующим оборудованием.

Модель КСК62 имеет настраиваемые режимы дозирования, поддерживает двухкомпонентное дозирование по алгоритму «грубо/точно» и четырёхкомпонентное дозирование.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая точность измерений;
- высокая скорость обработки сигнала;
- широкие функциональные возможности;