

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



Клеммные коробки КС с грозозащитой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	КС-4(П)	КС-4(М)	КС-6(М)	КС-8(М)	КС-10(М)	КС-12(М)
Количество подключаемых датчиков, шт.	от 1 до 4			от 1 до 12		
Рабочий диапазон температур, С°	от минус 30 до +70			от минус 40 до +70		
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254				IP 67		
Ввод кабеля				Герметичный		
Допустимый диаметр кабеля, мм	-			6		
Материал корпуса	Пластик			Алюминий		
Напряжение питания датчиков не более, В				15		

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

КС-4(П)	до 4 тензодатчиков
КС-4(М)	до 4 тензодатчиков
КС-6(М)	до 6 тензодатчиков
КС-8(М)	до 8 тензодатчиков
КС-10(М)	до 10 тензодатчиков
КС-12(М)	до 12 тензодатчиков

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Количество
УВ 408689.001	Клеммная коробка	1 шт.
УВ 408689.001 ПС	Паспорт	1 шт.

ОПИСАНИЕ

Клеммные коробки предназначены для параллельного подключения нескольких тензометрических датчиков, работающих параллельно в составе весовых систем (весов), а также в составе устройств измерения статических или медленно изменяющихся сил, весовых дозаторов и других весовых устройств. Работают в условиях макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом и соответствует группе УХЛ2 по ГОСТ 15150.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- независимая корректировка выходного сигнала с каждого датчика при помощи подстроечных резисторов
- высокая скорость обработки сигнала с тензодатчиков
- малые габаритные размеры
- простота и удобство интеграции и использования
- стабильность работы в любых условиях
- не содержит драгоценных металлов и вредных веществ, требующих специальных мер по их утилизации