



# КОРОБКА КЛЕММНАЯ

## ОБОРУДОВАНИЕ К ВЕСОВОЙ ТЕХНИКЕ

# ККС

УФГИ 404959.110

Предназначена для параллельного  
Подключения четырёх весоизмерительных  
тензометрических датчиков по  
четырёх/шестипроводной схеме.

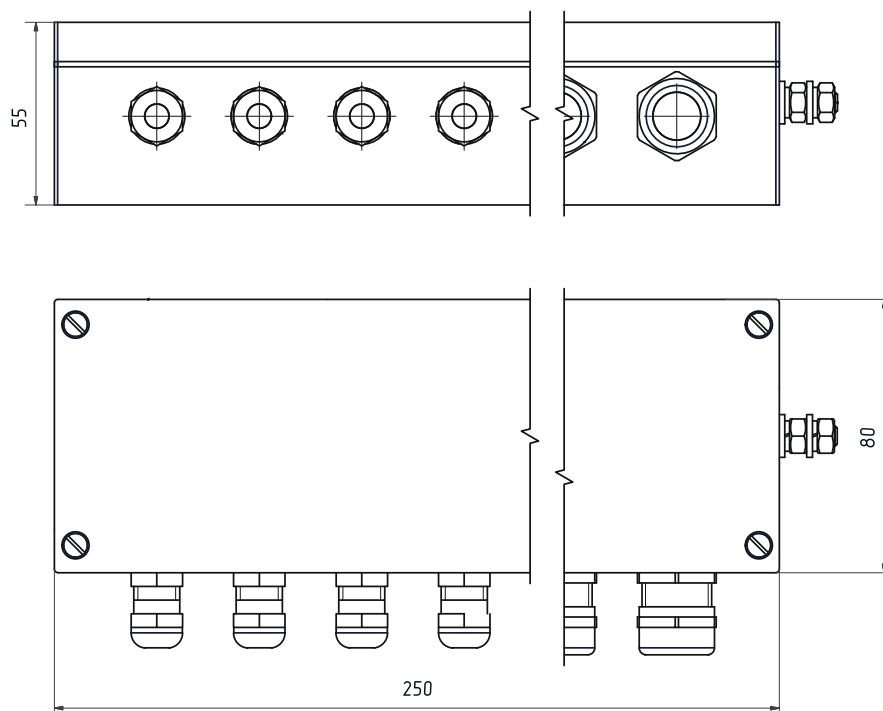


✓ ПОДКЛЮЧЕНИЕ  
4-Х ТЕНЗОДАТЧИКОВ

✓ СОВМЕСТИМОСТЬ  
СО ВСЕМИ  
ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ  
ПРИБОРАМИ

✓ РОССИЙСКИЙ  
АНАЛОГ ИМПОРТНЫХ  
КЛЕММНЫХ КОРОБОК

### Габаритные размеры



# КОРОБКА КЛЕММНАЯ

## ККС

УФГИ 404959.110



## ОБОРУДОВАНИЕ К ВЕСОВОЙ ТЕХНИКЕ

Балансировка сигналов от каждого датчика и с предыдущей ККС (при каскадном подключении) обеспечивается за счет коммутации резистивных цепей, установленных на плате. Конструкцией предусмотрена защита измерительных схем датчиков от импульсных перенапряжений свыше 12 В длительностью не более 1 мс.

### Технические характеристики

Количество подключаемых тензометрических датчиков	4
Схема подключения тензометрических датчиков	4-х, 6-проводная
Выходной сигнал: - количество пар выходных сигналов (Sig+ и Sig-) от тензометрических датчиков	1
- количество пар выходных сигналов (Exc+ и Sen+) от тензометрических датчиков	1
- количество пар выходных сигналов (Exc- и Sen-) от тензометрических датчиков	1
Количество клеммников для каскадного подключения	1
Присоединительные размеры (два отверстия Ø4,5мм), мм	52x238
Материал корпуса	алюминий
Масса, кг	1
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 50 до плюс 50
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP66

Габаритные размеры (без кабельных вводов):	
- длина, мм	250
- ширина, мм	80
- высота, мм	55
Габаритные размеры (с кабельными вводами):	
- длина, мм	250
- ширина, мм	110
- высота, мм	55
Наличие узла заземления корпуса	Да
Наличие заземляющего проводника	Да
Заземляющий проводник:	
- длина, м	0,3
- диаметр отверстия наконечника, мм	6,5
Кабельные вводы:	
- для кабеля тензометрического датчика (Ø4 – 9мм)	PG9
- для выходного кабеля к вторичному прибору (Ø6-12мм)	PG13,5
- для кабеля каскадного подключения (Ø6-12мм)	PG13,5

