



ОБОРУДОВАНИЕ  
К ВЕСОВОЙ ТЕХНИКЕ

# ПРИБОР ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПВ-15Е

УФГИ 404959.015Е

Предназначен для подключения весоизмерительных тензорезисторных датчиков, обработки сигнала и передачи весоизмерительной информации по последовательным интерфейсам RS-485 и Ethernet



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

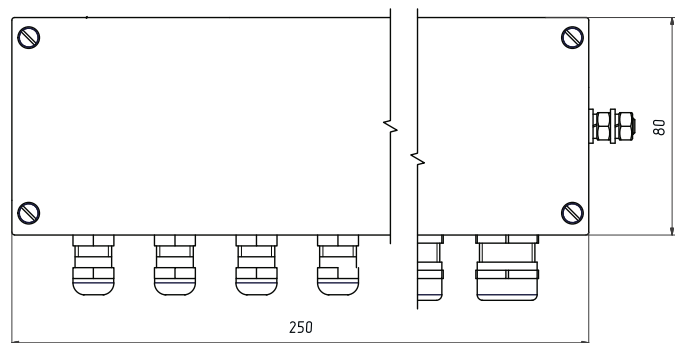
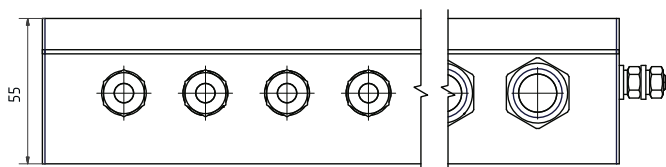
Весы динамического и статического взвешивания, конвейерные весы.

ВОЗМОЖНОСТЬ КАСКАДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 4-Х ПРИБОРОВ

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДСЧЕТА ВХОДНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ИМПУЛЬСОВ ОТ ДАТЧИКА СКОРОСТИ

КОНКУРЕНТНАЯ ЦЕНА

## Габаритные размеры (мм)



# ПРИБОР ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ

## ПВ-15Е

УФГИ 404959.015Е



ОБОРУДОВАНИЕ  
К ВЕСОВОЙ ТЕХНИКЕ

### Основные особенности

Количество измерительных каналов (тензо/термо)	4 / 4
Количество АЦП	4
Синхронизация начала преобразования АЦП	Есть
Разрядность $\Sigma$ - $\Delta$ АЦП, бит	24
Частота преобразования АЦП, Гц	10 / 75 / 100 / 140 / 225 / 300 / 450 / 560 / 750 / 900 / 1125 / 2250 / 4500
Разрядность передаваемых данных, бит	14/16/24
Количество коммуникационных портов	2
Тип интерфейсов коммуникационного порта 1	RS-485
Формат передаваемых данных	Бинарный / текстовый
Тип интерфейсов коммуникационного порта 2	POE Ethernet
Протокол передачи данных по Ethernet	TCP, UDP
Настройка параметров Ethernet и режима работы прибора	Web-интерфейс и механические переключатели
Гальваническая изоляция коммуникационных портов	Есть
Режим последовательного подключения приборов по интерфейсу RS-485	Есть
Количество последовательно подключаемых приборов по интерфейсу RS-485, не более	4

### Технические характеристики

Тип корпуса	Настенный
Материал корпуса	Алюминий
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	110×250×55
Масса, кг	1
Степень защиты	IP66
Напряжение питания (DC), В	24(±15%)
Потребляемая мощность, Вт, не более	3
Температурный диапазон эксплуатации, °С	от минус 50 до плюс 50
Скорость передачи данных, бит/с	57600/115200
Напряжение питания тензометрических датчиков (DC), В	5
Максимальное количество подключаемых тензометрических датчиков сопротивлением 350 Ом	4
Схема подключения	Шестипроводная
Диапазон входного сигнала, мВ/В	±3,495
Максимальное число поверочных интервалов	10000

