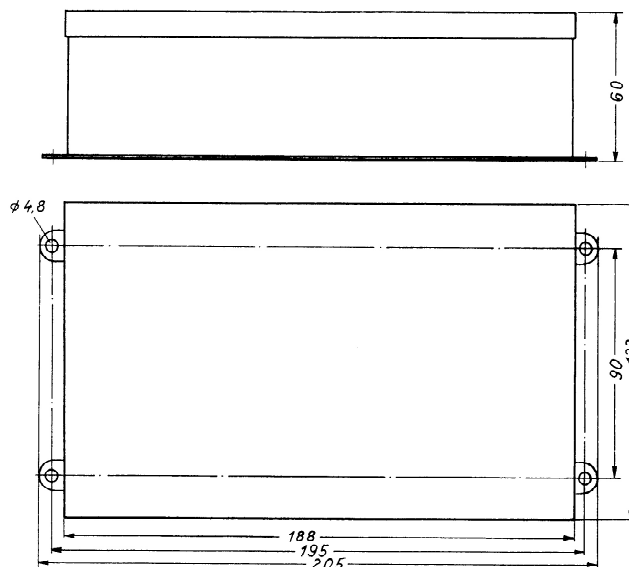


558-rus

Весовой модуль, серия GPE 1367 Цифровой электронный усилитель

- **Функция:** Прибор является точным линейным связующим звеном между тензодатчиком и цифровыми показаниями на PC или SPS. Весоизмерительная электроника обеспечивает датчик напряжением, усиливает измерительное напряжение и выходные сигналы для их дальнейшей обработки.
- **Форма:** печатная плата в евроформате, (160x100)мм, в корпусе из нержавеющей стали IP 65, метрические кабельные вводы, подключение - винтовые зажимы; как вариант - только печатная плата без корпуса.
- **входы:** для DMS-датчиков силы (полный мост), возможность подключения для максимально 6 датчиков силы (тензодатчиков), по 350Ω
- входное сопротивление > 100kΩ
- обеспечение датчиков силы/тензодатчиков напряжением, стабилизирован, 5V
- упрощенная юстировка нуля и усиления (тара, диапазон измерения), возможно также введение других параметров по интерфейсам RS232 или RS485.
- подключение к сети напряжения: 110 – 240V, 50 – 60Hz (как вариант - 24V DC)
- стандартные выходы: RS232 или RS485
- как вариант:
 - 4 – 20mA
 - пункт переключения (мин./макс.) как открытый коллелтор, программируется через интерфейс
- возможные входы: для внешней калибровки или пуска на печать



Размеры в мм.