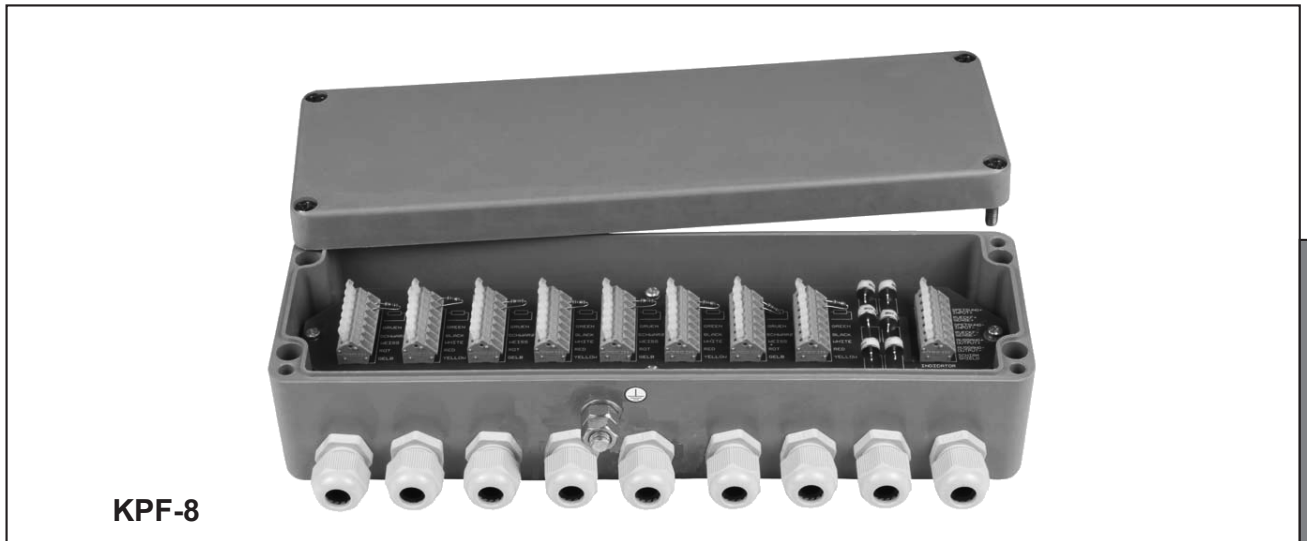


## Балансировочная клеммная коробка-сумматор серии KPF-4/6/8/10



БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ  
КОРОБКИ

Предназначена для параллельного подключения нескольких (4,6,8 или 10) тензодатчиков, работающих в составе весовой системы (весов).

Наличие встроенных балансировочных резисторов позволяет откорректировать результаты измерения независимо от точки установки груза (центр/угол).

Встроенные грозозарядники (заменяемые) защищают электрические цепи тензодатчиков при внешнем электромагнитном воздействии.

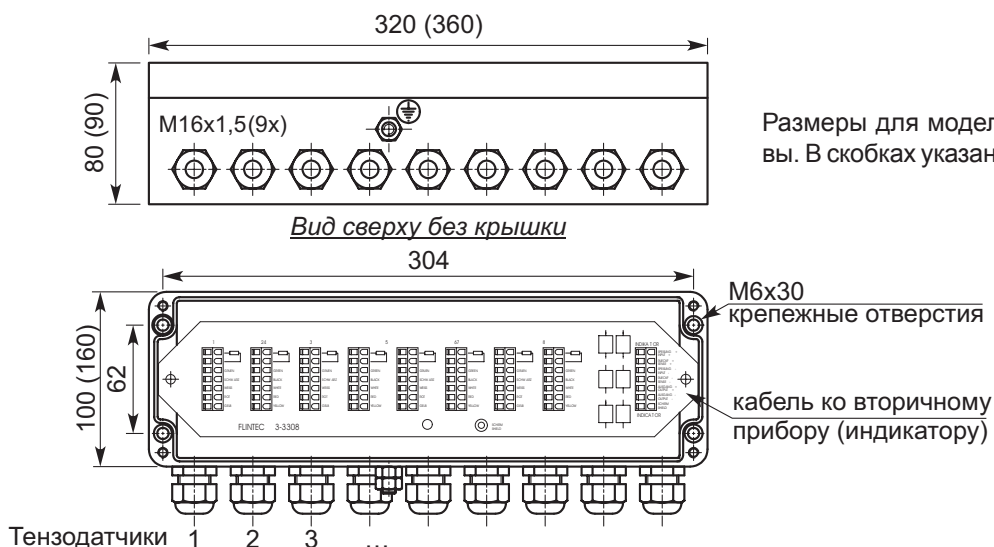
### Особенности

- Количество подключаемых датчиков 4,6,8 или 10 шт.
- Встроенные грозозарядники(заменяемые).
- Встроенные балансировочные резисторы.
- Класс защиты IP 66.
- Корпус коробки: ударостойкий полиэстер.

### Опции

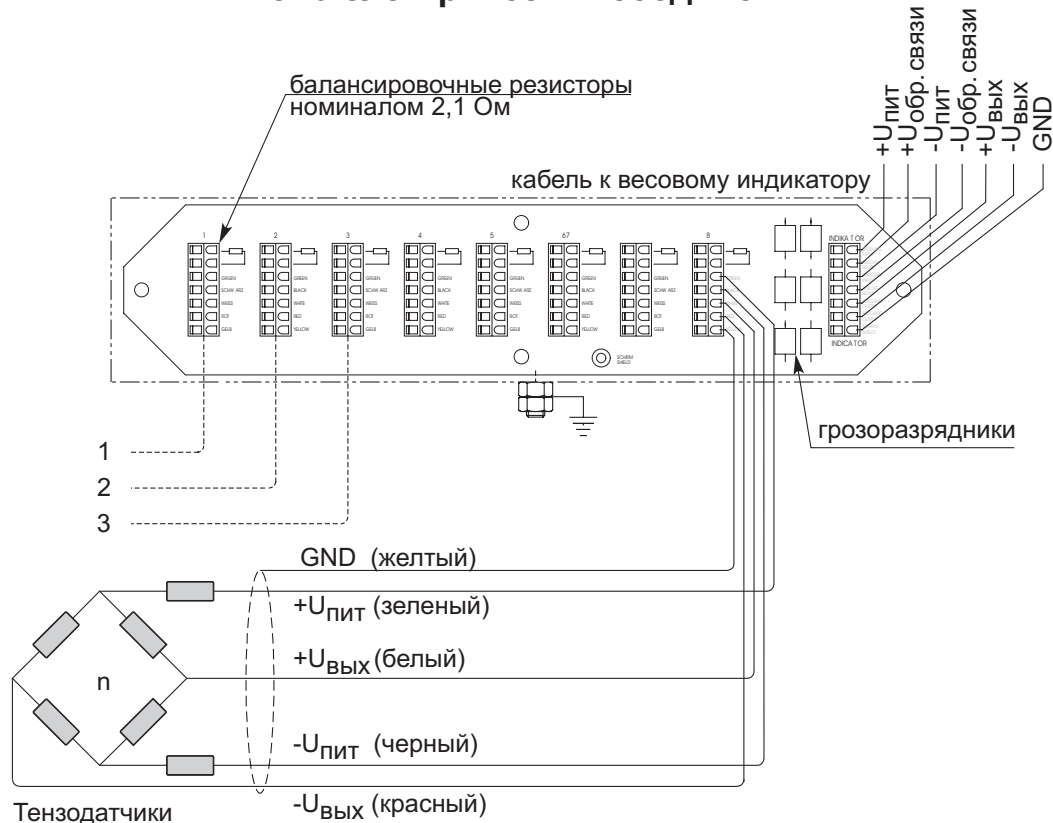
- Дополнительная защита (козырек).
- Дополнительные грозозарядники.

### Монтажно-габаритные размеры



Размеры для моделей KPF-4/6/8 одинаковы. В скобках указаны размеры для KPF-10.

**Схема электрических соединений**

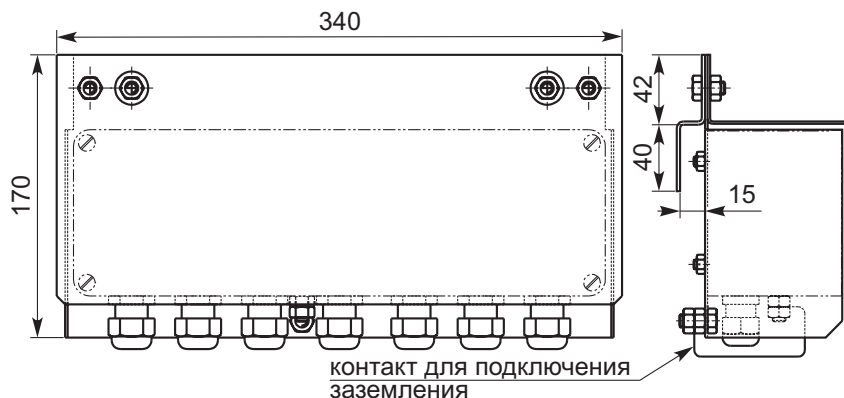


**Примечания:**

1. Цвета жил указаны согласно маркировке Flintec. При подключении датчиков других производителей цвета могут отличаться.
2. Используются следующие кабелепроводы: M12x1,5 для кабеля диаметром 3...6 мм; M16x1,5 для кабеля диаметром 5...9 мм.
3. Тип кабеля (и количество жил) к весовому индикатору выбирается исходя из длины линии связи. Рекомендуется при длинах более 20м использовать 6-ти проводную схему включения и соответствующий вторичный прибор весовой индикатор серии FT или тензопреобразователи серии LDU, DAS, FDT и др.

- Запросите дополнительную консультацию -

**Дополнительный защитный козырек (по заказу)\***



\* Кроме KPF-10.