

## JB-4

**Соединительная коробка с подстроечными резисторами JB-4** предназначена для соединения и суммирования сигналов с 4 тензодатчиков как с 4-х, так и с 6-ти жильным кабелем. Отличительными особенностями являются высокая степень защиты коробки (IP66), применение ударопрочного пластика и наряду с этим невысокая стоимость самого изделия. Применение – подвесные, платформенные, бункерные весы и другое электронное весовое оборудование.

### Основные особенности:

- Материал исполнения: **Пластик ударопрочный**
- Класс защиты: **IP66**
- Количество датчиков: **4**
- Габаритные размеры: **170x65x43мм**



## Кабель RVVP (экранированный)

**Экранированный кабель RVVP** необходим для надежного сообщения между объектами путем передачи цифрового сигнала. Экранированный кабель RVVP можно использовать на открытом воздухе и в закрытом помещении. Благодаря наружной изоляционной оболочке из поливинилхлорида, кабель надежно защищен от влаги. Внутри жилы кабеля оплетены изоляцией в белом, черном, красном, синем, зеленом и желтом цветах. Медные жилы внутри оболочки обеспечивают отличное экранирование. Благодаря чему кабель подходит для использования в промышленной автоматике и электронике, т.к. снижает влияние магнитных и электрических полей на качество цифрового сигнала. Многожильный провод из меди обеспечивает надежную коммуникацию. Между экраном и проводами проложена дополнительная изоляция из полиэтилена. Кабель можно использовать в температурном диапазоне от -40 до +80 °С.



### Основные особенности:

- Кабель 6-ти проводной (белый, черный, красный, зеленый, синий, желтый + экран);
- Материал/исполнение провода - медь, многожильная;
- Поливинилхлоридная оплётка и изоляция жил проводов;
- Кабель экранирован медными жилами;
- Наличие полиэтиленовой изоляции между проводами и экраном;
- Диапазон рабочих температур - от - 40 до +80 °С.

Тип кабеля	RVVP 6x0,22	RVVP 6x0,25
Сечение проводника, кв. мм	0,22	0,25
Наружный диаметр кабеля, мм	6,5	6,7