

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

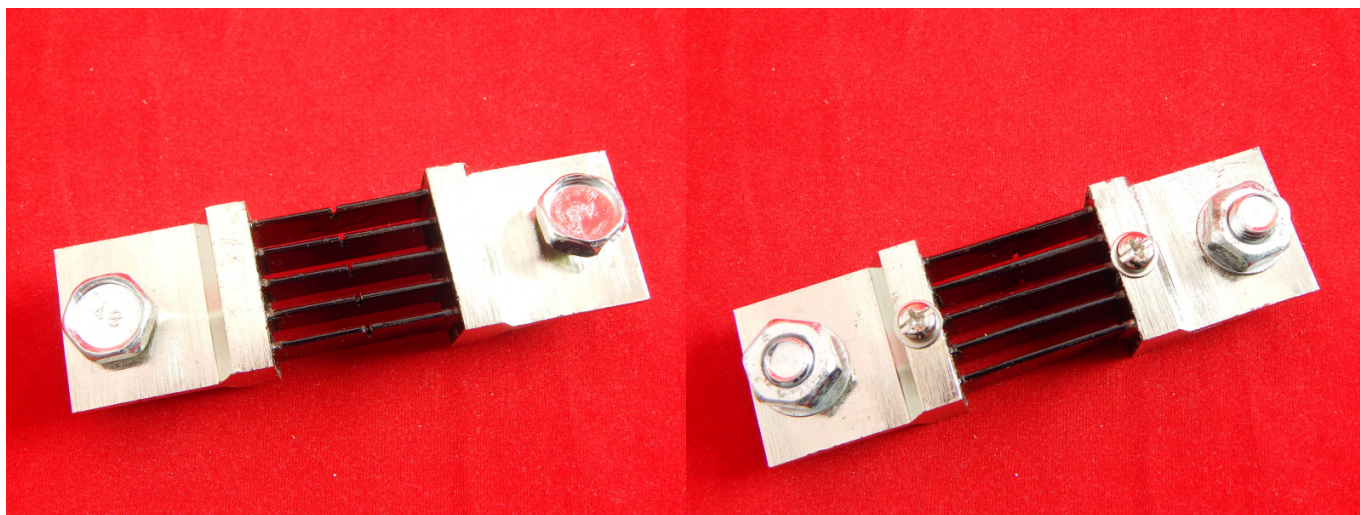
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 15673**

**Цена в прайсе: 6177 тг.**

**Шунт FL-2 500А, 75mV**



Шунт — устройство, которое позволяет электрическому току протекать в обход какого-либо участка схемы, обычно представляет собой низкоомный резистор, катушку или проводник.

Шунт FL-2 - это по своей сути проводник, имеющий сверхнизкое сопротивление, со значениями такого в пределе 150 мкОм. Шунт FL-2 является вспомогательным элементом цепи, участвующим в процессе измерения постоянного тока. Подключение шунтов осуществляется с помощью силовых контактов, токовых, а отвод потенциала для измерения - через потенциальные. В шунтах Шунт FL-2 величина потенциала составляет 75мВ. Материалом проводников в шунтах Шунт FL-2 служит манганин, наконечников - медь. Погрешность шунтов FL-2 - 0,5%.

#### **Спецификация:**

- Тип шунта: FL-2;
- Номинальный ток: 500 А;
- Номинальное напряжение: 75 мV;
- Масса: 295 г.

#### **Габариты:**

- Длина: 125 мм;
- Ширина: 35 мм;
- Высота: 30 мм.