

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Фильтр заземления Квазар Ф-240 РЕ

Артикул: Ф-240 РЕ



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **106 035 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|  |                     |
|--|---------------------|
| Сопротивление изоляции, не менее, МОм            | 20                  |
| Диапазон рабочих температур (без конденсата), оС | -50°С ... +50°С     |
| Степень защиты                                   | IP20                |
| Внутреннее сечение силового проводника (медь)    | 240 мм <sup>2</sup> |
| Допустимый длительный ток                        | 600 А               |
| Допустимое сечение проводников подключения       | 240 мм <sup>2</sup> |
| Подавление помех в диапазоне 1,0 МГц - 1,5 ГГц   | 3 - 35 дБ           |
| Индуктивность фильтра                            | 5 мкГн              |
| Масса, кг  | 10                  |
| Габаритные размеры, мм                           | 920x120x100         |

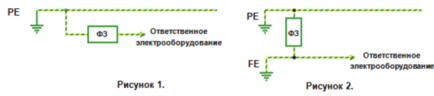
Серия фильтров помех предназначенных для разделения линий заземления с целью защиты выделенной группы электронного оборудования. Применение фильтров заземления позволяет сохранить целостность

основной системы уравнивания потенциалов при наличии двух заземлителей ( PE и FE ).

Типовые схемы применения представлены на рис.1. и 2.

Класс защиты – I, ЭМС по ГОСТ Р 5000009 – 92

Климатическое исполнение УХЛ 4.2



### Предназначены:

- Для разделения линий заземления с целью защиты выделенной группы электронного оборудования
- Применение фильтров заземления позволяет сохранить целостность основной системы уравнивания потенциалов при наличии двух заземлителей (PE и FE).

Сформировано 28.04.2026 21:22 · KRATONSHOP.RU