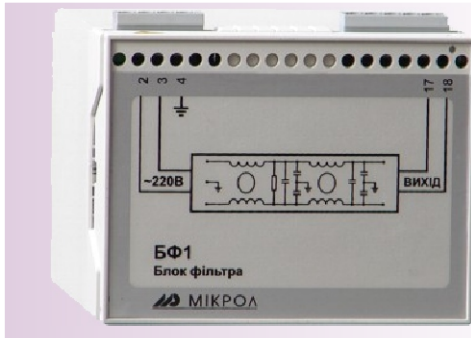


## Блок фильтра однофазный двухкаскадный БФ-1



- **ПРЕДНАЗНАЧЕН** для использования в цепях фильтрации питания в качестве однофазных двухкаскадных фильтров переменного тока
- **ЗАЩИТА** устройств промышленной автоматики от воздействия электромагнитных помех и кратковременных перенапряжений, поступающих по цепям питания
- **ФИЛЬТРЫ** для подавления промышленных высокочастотных и импульсных помех
- **ОГРАНИЧЕНИЕ** кратковременных помех по амплитуде

### Технические характеристики

Техническая характеристика	Значение
Температура окружающей среды	от -40°С до +70°С
Напряжение питания от сети переменного тока	~220(+22,-33)В, (50+1)Гц
Максимальный допустимый ток нагрузки	3А, 6А, 10А
Сопrotивление изоляции	не менее 20МОм при 1000В
Затухание	65 dB (для 3А) 43 dB (для 6А) 35 dB (для 10А) на частоте 150кГц
Ток утечки	менее 1,5 мА
Масса блока	не более 0,7 кг
Корпус (ВхШхГ)	96x100x110 DIN VDE 0470, IP30
Крепление	рельс DIN35x7.5 EN50022 или настенное

### Обозначение при заказе

**БФ-1-2-А** - блок фильтра однофазный двухкаскадный БФ-1

где:

А - максимально допустимый ток нагрузки:

**3** - 3А

**6** - 6А

**10** - 10А