

Блоки сетевых фильтров ОВЕН БСФ

ОВЕН БСФ-Д2-0,6 – корпус 36×90×58 мм, максимальный ток нагрузки 0,6 А
ОВЕН БСФ-Д3-1,2 – корпус 54×90×58 мм, максимальный ток нагрузки 1,2 А



- **ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ** от действия помех, проникающих из сети
- **ЗАЩИТА СЕТИ** от эмиссии помех подключенного работающего электрооборудования
- **ОСЛАБЛЕНИЕ ИМПУЛЬСНЫХ ПОМЕХ**
- **ПОДАВЛЕНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ПОМЕХ**

Предназначены для защиты двухпроводной сети переменного тока, питающей приборы и датчики, от импульсных и высокочастотных помех



Техническое описание

Защита от импульсных помех

Импульсные помехи – кратковременные (1 нс...1 мс) выбросы напряжения в сети амплитудой выше номинального напряжения.

ОВЕН БСФ эффективно ослабляет импульсные помехи от природных и техногенных источников:

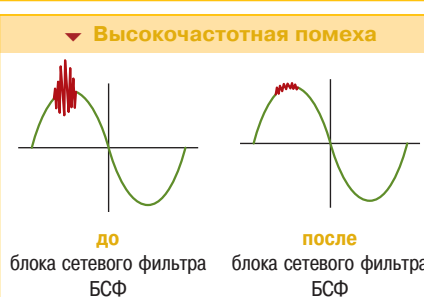
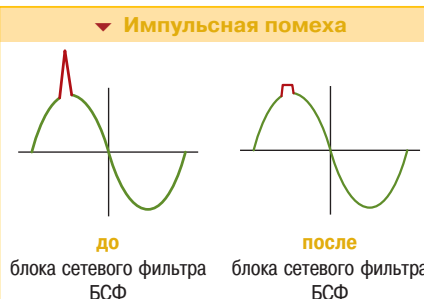
- ударов молний вблизи кабелей или линий электропередачи (могут причинить вред на расстоянии до 20 км);
- коммутационных процессов при включении/отключении мощной сетевой нагрузки;
- выбросов тока при полном включении/выключении напряжения в сети, аварии на подстанциях.

Защита от высокочастотных (ВЧ) помех

Высокочастотные помехи – неопределенные по времени и амплитуде сигналы в диапазоне 100 кГц..30 МГц, которые искажают параметры входного напряжения (220 В/50 Гц).

ОВЕН БСФ эффективно подавляет ВЧ-помехи от следующих источников:

- импульсных блоков питания (бытовая электронная техника, промышленные и медицинские аппараты и др.);
- цепей нелинейных преобразователей мощности (преобразователи переменного и постоянного напряжения);
- мощных двигателей, аккумуляторов, генераторов, сварочных аппаратов, реле, газоразрядных ламп и т. п.



Технические характеристики

Входное напряжение переменного тока	176...264 В
Частота входного напряжения	50 Гц
Падение напряжения на фильтре блока	≤0,3 В
Максимальный ток нагрузки:	
– БСФ-Д2-0,6	0,6 А
– БСФ-Д3-1,2	1,2 А
Рабочий диапазон температур	-20 ...+50 °C
Электрическая прочность изоляции:	
– вход – корпус (действующее значение)	1,5 кВ
– выход – корпус (действующее значение)	1,5 кВ
Тип и габаритные размеры корпуса:	
– БСФ-Д2-0,6	Д2, 36x90x58 мм
– БСФ-Д3-1,2	Д3, 54x90x58 мм
Степень защиты корпуса (со стороны передней панели)	IP20

Характеристики ослабления и подавления помех

Ослабление импульсных помех:

- 5/50 нс до 10 раз
- 1/50 мкс до 4 раз

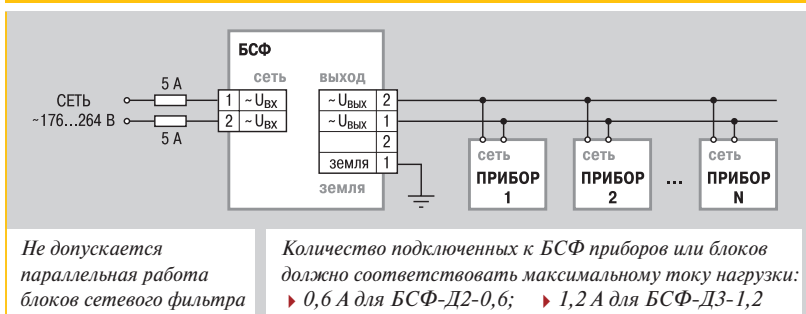
Подавление ВЧ-помех (вносимое затухание):

- 100 кГц на 30 дБ
- 1 МГц на 40 дБ
- 10 МГц на 40 дБ
- 30 МГц на 30 дБ

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха	-20...+50 °C
Атмосферное давление	86...106,7 кПа
Относительная влажность воздуха (при +25 °C и ниже без конденсации влаги)	не более 80 %

Схемы подключения



Комплектность

1. Блок сетевого фильтра.
2. Паспорт и руководство по эксплуатации.
3. Гарантийный талон.