

Типовая схема подключения блока приведена на рисунке 2.

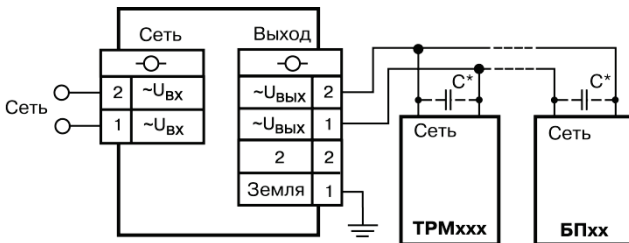


Рисунок 2 – Типовая схема подключения блоков сетевого фильтра

(* – при длине проводов между блоком и нагрузкой более 1 м и отсутствием на входе нагрузки входных конденсаторов рекомендуется параллельно нагрузке подключить конденсатор класса X1 емкостью не менее 0,1 мкФ).

5.3 Для выполнения полной защиты приборов, подключенных через блок ОВЕН БСФ-Д2-0,6 к сети 220 В, необходимо установить на входе блока сетевого фильтра автоматический выключатель с током срабатывания не более 10 А или плавкий предохранитель 5 А в каждой из линий (фаза, ноль).

5.4 Обслуживание блока при эксплуатации состоит из технического осмотра блока не реже одного раза в 6 месяцев и включает в себя выполнение следующих операций:

- очистку корпуса блока, а также его клеммников от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления блока;
- проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

6

6 Маркировка

6.1 При изготовлении на блок наносятся:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение блока в соответствии с ТУ;
- входное напряжение переменного тока;
- номинальный ток через блок;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0;
- заводской номер блока по системе нумерации предприятия-изготовителя (штрихкод);
- год выпуска (год выпуска может быть заложен в штрихкоде);
- знак соответствия нормативным документам по ДСТУ 2296 (для сертифицированных блоков);
- национальный знак соответствия (для блоков, прошедших оценку соответствия техническому регламенту).

7 Комплектность

Блок сетевых фильтров	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.

Примечание – Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия. Полная комплектность указывается в паспорте на блок.

7

8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование и хранение приборов должно производиться согласно требованиям ГОСТ 12997, ГОСТ 12.1.004, НАПБ А.01.001 и технических условий на изделие.

8.2 Приборы транспортируются в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

8.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от минус 25 °С до +55 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

8.4 Перевозку приборов осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

8.5 Условия хранения приборов в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Приборы следует хранить на стеллажах.

Рег. № ukr_594

8



контрольно-измерительные приборы

БЛОКИ СЕТЕВОГО ФИЛЬТРА

ОВЕН БСФ-Д2-0,6 и БСФ-Д3-1,2

Руководство по эксплуатации



61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, 3А

Тел.: (057) 720-91-19

Факс: (057) 362-00-40

Сайт: owen.ua

Отдел сбыта: sales@owen.ua

Группа тех. поддержки: support@owen.ua

1 Назначение

1.1 Блоки сетевого фильтра ОВЕН БСФ-Д2-0,6, ОВЕН БСФ-Д3-1,2 (далее – «блок») предназначены для защиты сети переменного тока, питающей приборы и датчики, от импульсных и высокочастотных помех. Блоки изготавливаются по ТУ У 31.2-35348663-012:2010.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Блоки выпускаются в корпусах, предназначенных для крепления на DIN-рейку.

2.2 Основные технические характеристики блока

Входное напряжение переменного тока, В	176 - 264
Частота входного переменного напряжения, Гц	50
Падение напряжения на фильтре блока, В, не более	≤ 3,5
Максимальный ток нагрузки, А:	
– БСФ-Д2-0,6	0,6
– БСФ-Д3-1,2	1,2
Электрическая прочность изоляции (действующее значение), кВ:	
– вход – корпус;	3,0
– выход – корпус	3,0
Габаритные размеры корпуса (Ш × В × Г), мм:	
– БСФ-Д2-0,6	36 × 90 × 58
– БСФ-Д3-1,2	54 × 90 × 58
Степень защиты корпуса (со стороны лицевой панели)	IP20
Масса блока, кг, не более	0,11
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000
Средний срок службы, лет, не менее	8

2

2.3 Подавление ВЧ-помех (вносимое затухание) частотой:

- 0,1 МГц – на 30 дБ;
- 1,0 МГц – на 40 дБ;
- 10,0 МГц – на 40 дБ;
- 30,0 МГц – на 30 дБ.

2.4 Условия эксплуатации. В соответствии с ДСТУ 3639 климатическая категория блоков 25 / 055 / 00. Диапазон рабочих температур от минус 25°C до +55 °C при относительной влажности воздуха не более 80% и атмосферном давлении от 86 до 106,7 кПа.

3 Устройство и принцип действия

3.1 Блоки изготавливаются в пластмассовых корпусах с креплением на DIN-рейку.

Корпус состоит из двух частей, соединяемых между собой при помощи защелки. Для обеспечения отвода тепла, выделяющегося при работе блока, на нижней и верхней гранях корпуса предусмотрены вентиляционные отверстия.

Крепление блока на DIN-рейке обеспечивается за счет фиксатора, входящего в комплект поставки. Габаритные размеры блоков приведены на рисунке 1.

3.2 Для соединения с первичной сетью и нагрузкой блоки оснащены двумя группами клеммных соединителей (под винт), расположенных на верхней и нижней гранях корпуса.

3

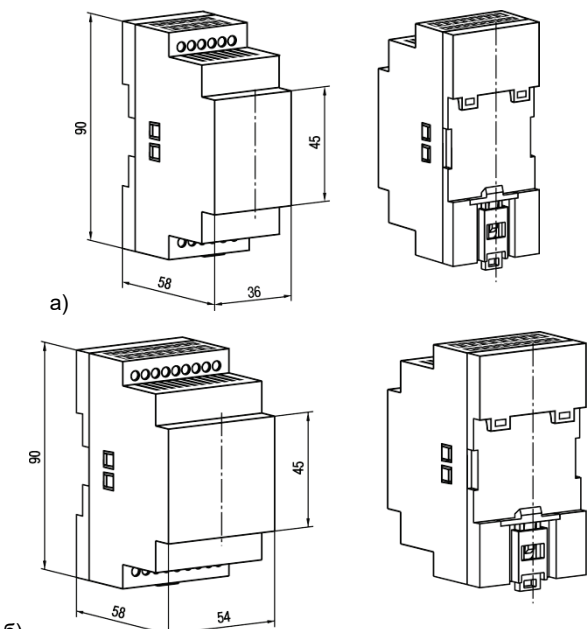


Рисунок 1 – Габаритные размеры блоков сетевого фильтра
ОВЕН БСФ-Д2-0,6 (а) и ОВЕН БСФ-Д3-1,2 (б)

4

4 Меры безопасности

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0.

4.2 К эксплуатации, техобслуживанию прибора должны допускаться лица, изучившие правила эксплуатации, прошедшие обучение и проверку знаний по вопросам охраны труда в соответствии с Типовым положением об обучении по вопросам охраны труда (НПАОП 0.00-4.12) и имеющие группу допуска не ниже III согласно Правилам безопасной эксплуатации электроустановок потребителей (НПАОП 40.1-1.21).

4.3 Во избежание поломок прибора и поражения электрическим током персонала не допускается:

- класть или вешать на прибор посторонние предметы;
- допускать удары по корпусу;
- производить монтаж и демонтаж, любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию при включенном питании прибора.

4.4 Ремонт прибора производится на предприятии-изготовителе в заводских условиях с применением специальной стендовой аппаратуры.

5 Указания по монтажу и эксплуатации

5.1 Установить блок вертикально на DIN-рейку и закрепить его с помощью фиксатора (на корпусе прибора). Для обеспечения максимальной выходной мощности необходим свободный доступ воздуха к вентиляционным отверстиям.

5.2 Подключить клеммы «СЕТЬ» к питающей сети. Подключить нагрузку к клеммам «ВЫХОД». Подключение блока к сети и к нагрузке осуществляется мягким многожильным проводом сечением 0,75 мм². Зачистку изоляции проводов необходимо выполнять таким образом, чтобы их оголенные концы после подключения к блоку не выступали за пределы клеммника.

5