

Серия VFB

Модули фильтрации радиопомех
с проходными токами от 2 до 40 А



1. Описание

Модули VFB предназначены для фильтрации помех во входных и выходных цепях модулей электропитания. Максимальный проходной ток модулей фильтрации достигает 40 А. Модули производятся в металлических низкопрофильных корпусах. Наличие широкого температурного диапазона корпуса (-60...+125 °С) позволяет использовать данные модули в оборудовании различного климатического исполнения. Штыревые выводы обеспечивают установку модулей на печатную плату или объёмный монтаж. Оптимизированы для совместного применения с DC/DC преобразователями серии VDR производства ООО «Вольтбрикс».

1.1. Разработаны в соответствии

- Характеристики радиопомех
MIL-STD-461F CE102
- Технические требования и контроль качества
ГОСТ Р 55756
- Климатическое исполнение
«В» по ГОСТ 15150
- Измерение вносимого затухания
ГОСТ 13661-92

1.2. Особенности

- Категория качества ОТК
- Срок службы 10 лет
- Для сетей постоянного тока 9...36 В, 18...75 В и 17...36 В
- Подавление радиопомех до 40 дБ для частот 0,1...10 МГц
- Рабочий температурный диапазон корпуса -60...+125 °С
- Низкопрофильные 10,25, 11,2 и 13 мм конструкции

1.3. Дополнительная информация

1.3.1. Описание на сайте производителя

<https://voltbricks.ru/product/vfb>



1.3.2. Отдел продаж

+7 473 211-22-80; sales@voltbricks.ru

1.3.3. Техническая поддержка

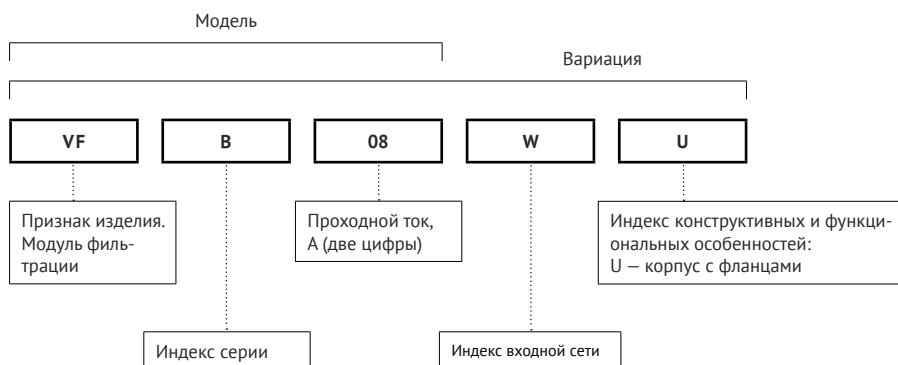
support@voltbricks.ru

2. Содержание

1. Описание	1	4.5. Конструктивные параметры	4
1.1. Разработаны в соответствии	1	5. Сервисные функции	4
1.2. Особенности	1	5.1. Схема включения модулей электропитания совместно с модулем фильтра	4
1.3. Дополнительная информация	1	6. Габаритные схемы	5
1.3.1. Описание на сайте производителя	1		
1.3.2. Отдел продаж	1		
1.3.3. Техническая поддержка	1		
2. Содержание	2		
3. Условное обозначение модулей	2		
3.1. Модельный ряд и соответствие с преобразователями VDR	2		
4. Характеристики модулей фильтрации	3		
4.1. Общие характеристики	3		
4.2. Характеристики входного напряжения	3		
4.3. Выходные характеристики	3		
4.4. Защитные функции	3		

3. Условное обозначение модулей

Для получения дополнительной информации свяжитесь с отделом продаж по телефону +7 473 211-22-80 или электронной почте sales@voltbricks.ru



3.1. Модельный ряд и соответствие с преобразователями VDR

Серия	Проходной ток, А	Индекс входной сети	Индекс конструктивных особенностей	Соответствие модулю электропитания
VFB	2	W	U	VDR15, VDR25 с сетью «W»
	4	B	U	VDR15, VDR25 с сетью «B»
		W	U	VDR40, VDR50 с сетью «W»
	8	B	U	VDR40, VDR50 с сетью «B»
	9	W	U	VDR75, VDR100, VDR120, VDR160 с сетью «W»
	18	B	U	VDR75, VDR100, VDR120, VDR160 с сетью «B»
40	V	U	VDR400, VDR500 с сетью «V»	

4. Характеристики модулей фильтрации

Все характеристики приведены для НКУ, $U_{\text{вх.ном}}$, $I_{\text{вых.ном}}$, если не указано иначе. Обращаем внимание, что информация в настоящем документе не является полной. Более подробная информация (дополнительные требования, типовые схемы включения, правила эксплуатации и т. п.) приведена в технических условиях.

4.1. Общие характеристики

Параметр	Условия	Значение
Температура корпуса	рабочая и хранения	-60...+125 °C
Температура окружающей среды	рабочая и хранения	-60...+120 °C
Прочность изоляции	+вх/корп, -вх/корп, +вых/корп, -вых/корп	~500 В
Сопротивление изоляции @ =500 В	+вх/корп, -вх/корп, +вых/корп, -вых/корп	20 МОм
Наработка на отказ в типовом режиме	$U_{\text{вх}}=U_{\text{вх.ном}}$, $I_{\text{вых}}=0,7 \times I_{\text{макс}}$	44 000 ч
Гарантия		5 лет

4.2. Характеристики входного напряжения

Индекс входной сети	V	W	V
Номинальное входное напряжение, В	12	28	28
Диапазон входного напряжения, В	9...36	18...75	17...36
Переходное напряжение, В @ 1 с	9...40	17...84	17...40

4.3. Выходные характеристики

Параметр	Условия	Значение
Максимальный проходной ток	VFB02	2 А
	VFB04	4 А
	VFB08	8 А
	VFB09	9 А
	VFB18	18 А
	VFB40	40 А
Вносимое затухание	от 0,15 до 0,3 МГц	≥20 дБ
	от 0,3 до 0,1 МГц	≥25 дБ
	от 1 до 10 МГц	≥40 дБ
	от 10 до 30 МГц	≥35 дБ
Падение напряжения на модуле	Для всех	≤3,5% $U_{\text{вх.ном}}$
	Для VFB04WU, VFB18BU, VFB40VU	≤5% $U_{\text{вх.ном}}$

4.4. Защитные функции

Параметры являются справочными и не могут быть использованы при долговременной работе, превышении максимального выходного тока, при работе вне диапазона рабочих температур.

Параметр	Условия	Значение
Синусоидальная вибрация		10...2000 Гц, 200 (20) м/с ² (g), 0,3 мм
Устойчивость к пыли		есть
Устойчивость к соляному туману		есть
Устойчивость к влаге	98% при $T_{\text{окр}} = 35^{\circ}\text{C}$	есть

4.5. Конструктивные параметры

Модули требуют установки на металлическую пластину с целью экранирования. Пластина должна иметь гальваническое соединение по периметру.

Параметр	Условия	Значение
Материал корпуса		медь
Материал покрытия		хим. никель
Материал компаунда		эпоксидный
Материал выводов		бронза
Температура пайки		260 °C @ 5 с
Габаритные размеры (без учета длины выводов)	VFB02, VFB04, VFB08	50×30,2×10,25 мм
	VFB09, VFB18	67,5×40,2×11,2 мм
	VFB40	107×67,5×13 мм
Масса	VFB02, VFB04, VFB08	0,05 кг
	VFB09, VFB18	0,1 кг
	VFB40	0,26 кг

5. Сервисные функции

5.1. Схема включения модулей электропитания совместно с модулем фильтра

VDR – DC/DC преобразователь.

VFB – модуль фильтрации радиопомех.

C4, C6, C7, C8 – конденсатор типа K10-47-2200...4700 пФ.

C1, C2, C3, C5 – выбираются в соответствии с требованиями, предъявляемыми к модулю электропитания. Значения указаны в DATASHEET на модули серии VDR.

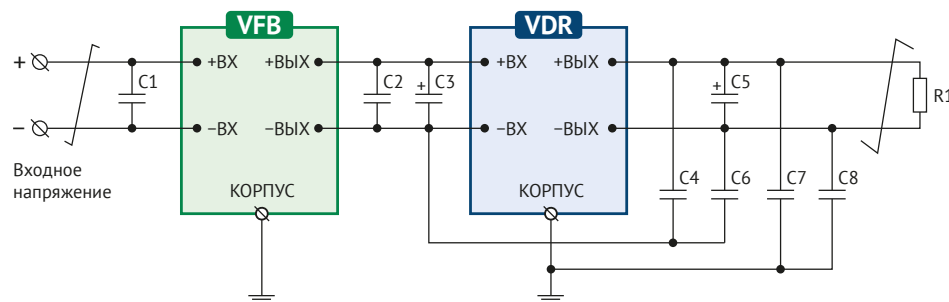


Рис. 1. Схема подключения.

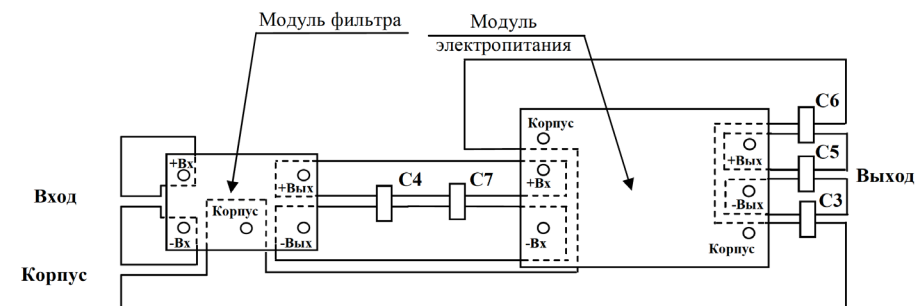


Рис. 2. Пример топологии печатной платы.

Вывод	1, 2	3, 4	7, 8	10, 11	5, 6, 9
Обозначение	+ВХ	-ВХ	+ВЫХ	-ВЫХ	КОРПУС

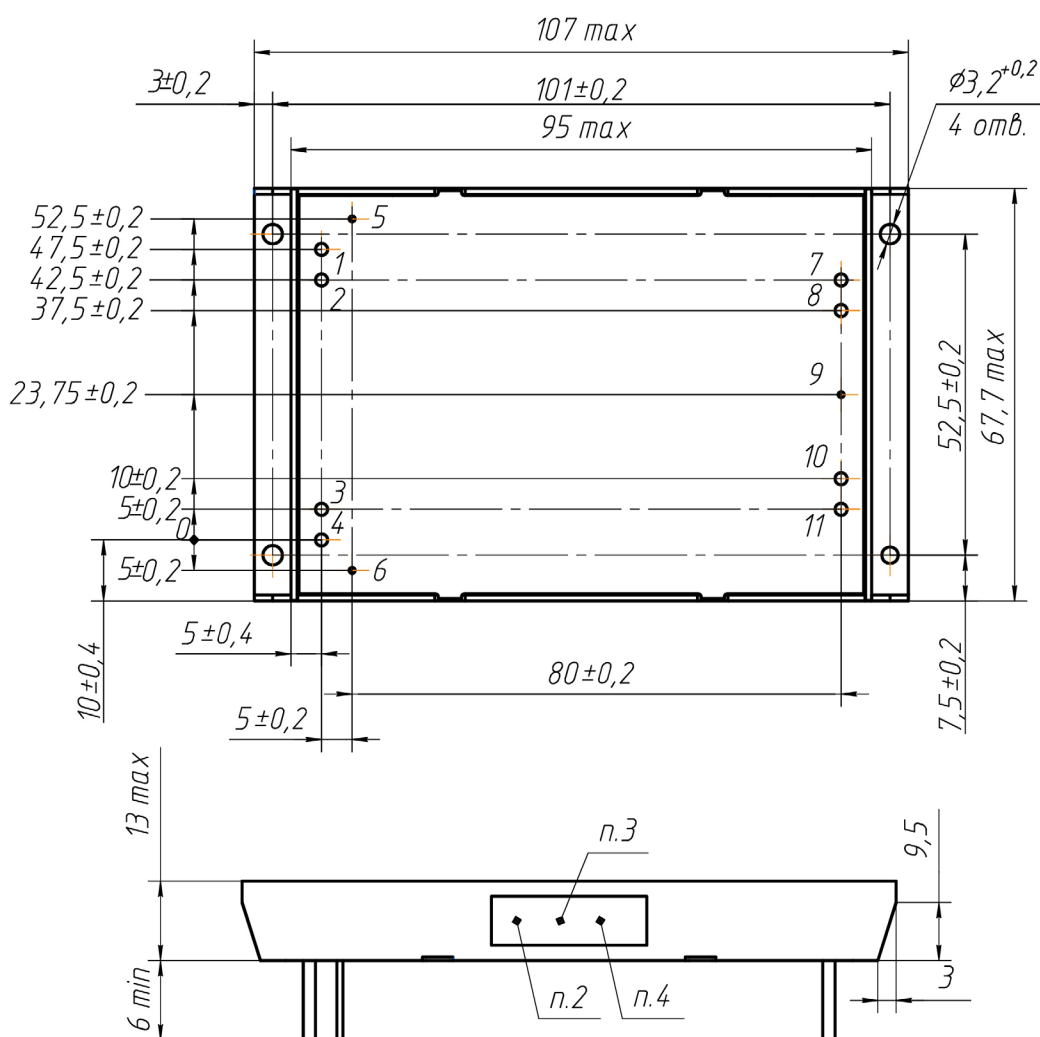


Рис. 5. Исполнение VFB40.

voltbricks

www.voltbricks.ru info@voltbricks.ru

Компания «Вольтбрикс» – ведущий российский разработчик и производитель DC/DC преобразователей и систем электропитания для ответственных сфер применения.

396034, Россия, Воронежская область, Медовка,
Перспективная, д.1
+7 473 211-22-80

Датшит распространяется на следующие модели: VFB02WU, VFB04BU, VFB04WU, VFB08BU, VFB09WU, VFB18BU, VFB40VU.