

## DATASHEET

# Серия VDV

## VDV80

Универсальные компактные  
DC/DC преобразователи



### Описание

**Изолированные DC/DC модули электропитания VDV** для промышленной аппаратуры. При небольших габаритах (84,5×52,7×12,85 мм) максимальная выходная мощность модулей достигает 80 Вт. При этом модули способны работать в широком диапазоне температур корпуса (до -60...+125°C).

Модули могут включаться и выключаться по команде, имеют полный комплекс защит от перегрузки по току, короткого замыкания, перегрева, могут включаться последовательно по выходам. Отсутствие в схеме преобразователя оптонов позволяет модулю надежно функционировать в условиях воздействия ионизирующих излучений и высокой температуры в течение всего срока эксплуатации изделий.

Полимерная герметизирующая заливка обеспечивает надежную защиту от внешних воздействующих факторов и исключает повреждения преобразователя, вызванные вибрацией или попаданием грязи, влаги или соляного тумана.

Модули проходят специальные виды температурных и предельных испытаний, в том числе электротермотренировку с экстремальными режимами включения и выключения.



Описание серии VDV на сайте производителя:  
<https://voltbricks.ru/product/vdv>

### Особенности

- Гарантия 5 лет
- Выходной ток до 16 А
- Низкопрофильная 12,85 мм конструкция с цилиндрическими выводами
- Рабочая температура корпуса -60...+125°C
- Магнитная обратная связь без оптонов
- Защита от КЗ и перенапряжения, тепловая защита
- Дистанционное вкл/выкл
- Подстройка выходного напряжения
- Типовой КПД 88% при  $U_{\text{вых}}=24$  В
- Полимерная герметизирующая заливка

### Соответствие стандартам

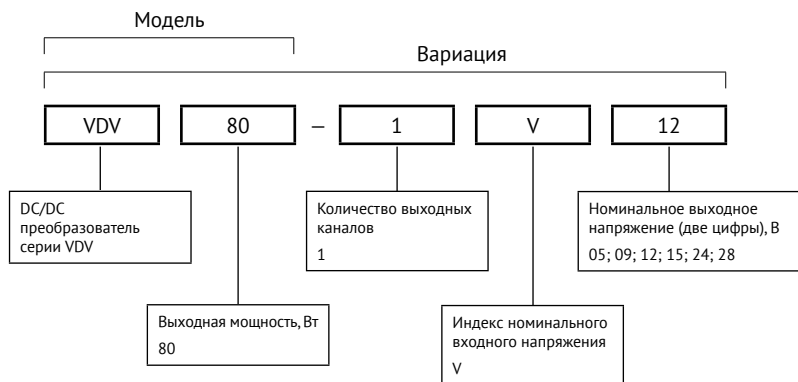
- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| ▪ Климатическое исполнение       | «В» по ГОСТ 15150              |
| ▪ Электромагнитная совместимость | EN / ГОСТ 55022 / CISPR 22     |
| ▪ Стойкость к ВВФ                | ЗУ по ГОСТ 15150               |
| ▪ Прочность изоляции             | ГОСТ 12997                     |
| ▪ Сопротивление изоляции         | ГОСТ 12997                     |
| ▪ Контроль стойкости к ВВФ       | ГОСТ 20.57.406, ГОСТ 20.57.416 |
| ▪ Надежность                     | ГОСТ 25359                     |

Отдел продаж  
+7 473 211-22-80

Техническая поддержка  
[support@voltbricks.ru](mailto:support@voltbricks.ru)

3D модели  
<https://support.voltbricks.ru/models/VDV25.stp>

## Информация для заказа



Для получения дополнительной информации обратитесь в отдел продаж

+7 473 211-22-80

[sales@voltbricks.ru](mailto:sales@voltbricks.ru)

### Выходная мощность и ток

Мощность, Вт	80					
Выходное напряжение, В	5	9	12	15	24	28
Макс. выходной ток, А	16	8,88	6,7	5,3	3,33	2,85

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 3 до 70 В.

### Индекс номинального входного напряжения\*

Параметр	Индекс «V»
Номинальное входное напряжение, В	28
Диапазон входного напряжения, В	17...36
Переходное напряжение (1 с), В	17...80
Типовой КПД для U <sub>вых.</sub> =24 В	88%

\* Пульсации входного тока (10–10000 Гц) – 8% U<sub>вх. ном.</sub>

## Основные характеристики

Все характеристики приведены для НКУ, Uвх.ном., Iвых.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, а также в руководящих технических материалах на сайте [www.voltbricks.ru](http://www.voltbricks.ru) в разделе «Документация».

### Выходные характеристики

Параметр	Значение	
Подстройка выходного напряжения в одноканальных модулях	5% Uвых. ном.	
Нестабильность выходного напряжения	При изменении входного напряжения (Uвх.мин...Uвх.макс.)	макс ±2% Uвых. ном.
	При изменении тока нагрузки (0,1Iном...Iном.)	
	Суммарная нестабильность	±6% Uвых. ном.
Размах пульсаций (пик-пик)	<2% Uвых. ном.	
Максимальная ёмкость нагрузки	5 В	5100 мкФ
	12 В	400 мкФ
	24 В	75 мкФ
Время включения (по команде)	<0,1 с	
Уровень срабатывания защиты от перегрузки*	<2,2 Rмакс.	
Защита от короткого замыкания*	автоматическое восстановление	
Защита от перенапряжения на выходе	1,5 Uном. для всех VDV	
Переходное отклонение выходного напряжения	см. рисунок 8 (г)	
Работа на холостом ходу**	Iвых < 0,1 * Iвых.ном	Uвых ≤ 1,3·Uвых.ном

\* Параметры являются справочными и не могут быть использованы при долговременной работе, превышении максимального выходного тока, при работе вне диапазона рабочих температур, при работе модуля с выходными напряжениями сверх диапазона регулировки.

\*\* При работе на холостом ходу амплитуда пульсаций выходного напряжения не нормируется. При этом возможно проявление режима «релаксации», т.е. периодического появления и пропадания напряжения на выходе модуля, которое не является браковочным признаком. Длительная эксплуатация модуля в режиме холостого хода не рекомендуется.

## Общие характеристики

Параметр	Значение	
Температура корпуса	Рабочая (естественная конвекция) – снижение мощности (естественная конвекция) – без снижения мощности с радиатором	–60...+125 °С смотри график снижения мощности (пунктирная, штрихпунктирная кривая)
	Хранения	–60...+125 °С
Частота преобразования	130 кГц ±10%	
Ёмкость изоляции (10 кГц)	вход/выход	1500 пФ
Прочность изоляции (60 с)	вход/выход, вход/корпус, выход/корпус	~500 В, 50 Гц
Сопротивление изоляции @ =500 В	вход/выход, вход/корпус, выход/корпус	20 МОм, НКУ
Тепловое сопротивление корпуса	5,3 °С/Вт	
Температура срабатывания тепловой защиты	118...125 °С, защелкивание с автовосстановлением	
Дистанционное вкл/выкл	Выкл.: соединение выводов ВКЛ и –ВХ, I≤5 мА	
Устойчивость к вибрации, пыли и соляному туману	+	
Устойчивость к влаге (Токр.=25°С)	98%	
Типовой MTBF	1 737 900 ч	
Норма отказов	<0,05%	
Срок гарантии	5 лет	

## Конструктивные параметры

Параметр	Значение
Материал корпуса	алюминий
Материал компаунда	эпоксидный
Материал выводов	оловянная бронза
Масса	не более 110 г
Температура пайки	260 °С @ 5 с

## Топология

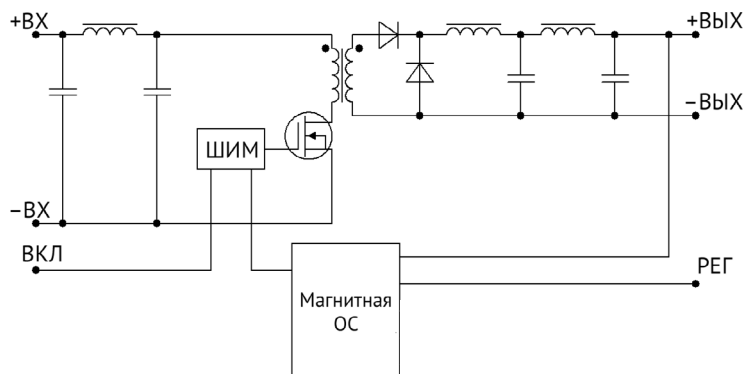


Рис. 1. Топология VDV80.

## Сервисные функции

### Схемы подключения

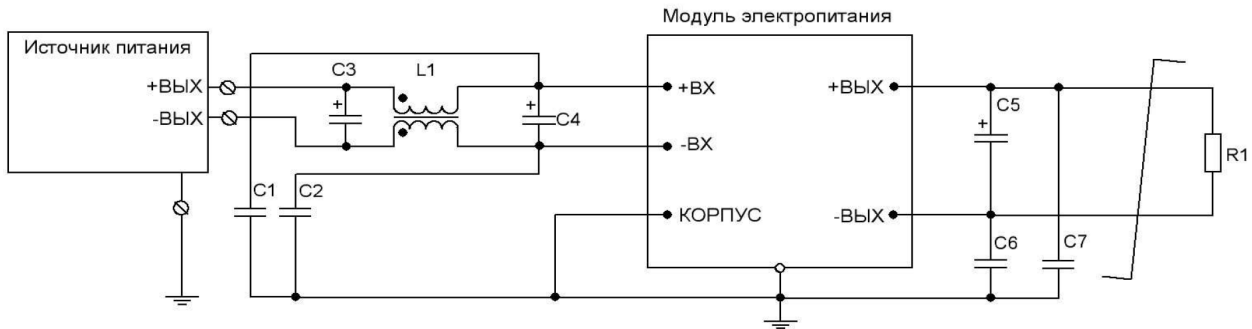


Рис. 2 (а). Типовая схема подключения для одноканального модуля.

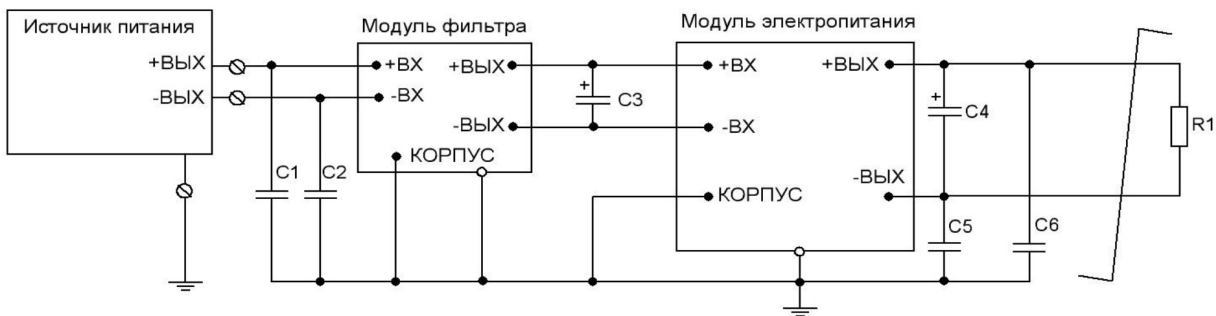


Рис. 2 (б). Схема включения одноканального модуля с модулем фильтра.

ГОСТ 30429-96 кривая «3»	L1	синфазный дроссель		0,7 мГн
	C3	керамический конденсатор	Входное напряжение	68...150 мкФ
ГОСТ 30429-96 кривая «2»	Модуль фильтра	модуль фильтрации серии VFA	Максимальный ток до 20 А, защита от перенапряжения и выбросов, вносимое затухание до 60 дБ.	
C1, C2, C6, C7		керамический конденсатор		100...4700 пФ =500 В мин.
C4		танталовый конденсатор	Входное напряжение	68...150 мкФ
C5		танталовый конденсатор	Выходное напряжение	=5 В =12 В =24 В 1275 мкФ 100 мкФ 25 мкФ

## Сервисные функции (продолжение)

### Дистанционное управление

Функция дистанционного ВКЛ/ВЫКЛ по команде позволяет управлять работой модуля с использованием механического реле (а), транзистора типа «разомкнутый коллектор» (б) или оптрона (в).

Выключение модуля электропитания должно осуществляться соединением вывода «ВКЛ» с выводом «-ВХ». При этом через ключ может протекать ток до 5 мА, а максимальное падение напряжения на ключе должно быть не более 1,1 В.

Включение модуля электропитания осуществляется размыканием ключа за время не более 5 мкс. В разомкнутом состоянии к ключу приложено напряжение около 5 В, допустимая утечка тока через ключ не должна превышать 50 мкА.

При организации дистанционного включения-выключения одновременно нескольких модулей электропитания не допускается установка дополнительных элементов в цепи, соединяющие выводы «ВКЛ», «-ВХ» и коммутирующий ключ.

Если функция дистанционного ВКЛ/ВЫКЛ не используется, вывод «ВКЛ» допускается оставить неподключенным или выкусить.

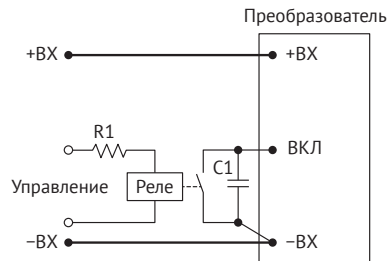


Рис. 3 (а). ВКЛ/ВЫКЛ с помощью реле.

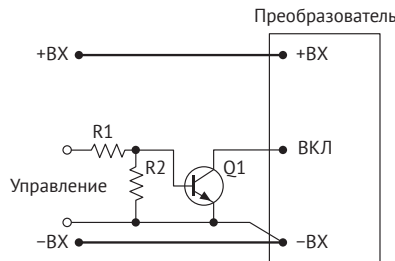


Рис. 3 (б). ВКЛ/ВЫКЛ с помощью биполярного транзистора.

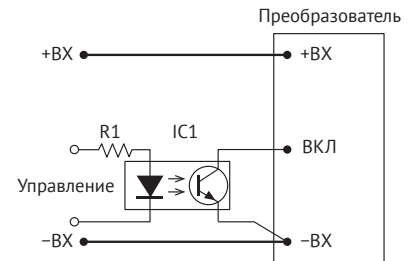


Рис. 3 (в). ВКЛ/ВЫКЛ с помощью оптрона.

### Регулировка

Регулировка выходного напряжения модулей электропитания в диапазоне не менее  $\pm 5\%$ , имеющим вывод «РЕГ», может осуществляться, например, путем подключения вывода «РЕГ» через резистор к выводу «-ВЫХ» для увеличения выходного напряжения (а) или к выводу «+ВЫХ» для уменьшения выходного напряжения (б).

При использовании потенциометра R2 и внешних ограничивающих резисторов (R1, R3) возможно реализовать регулировку как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения (в).

В случае необходимости управления выходным напряжением модуля электропитания сигналом внешнего источника тока или напряжения, например, в микроконтроллерных автоматизированных системах управления с помощью сигнала ЦАП, внешний сигнал тока или напряжения необходимо подавать на вывод регулировки относительно вывода «-ВЫХ», в соответствии с рисунками (г) и (д).

Номинал элементов цепи (а, б, в), величины тока (г) и напряжения (д) определяются эмпирически или расчетным способом, указанным в руководящих технических материалах на сайте [www.voltbricks.ru](http://www.voltbricks.ru).

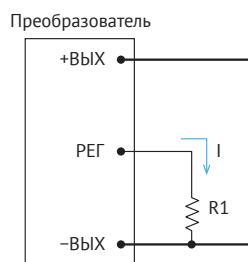


Рис. 4 (а). Регулировка увеличением  $U_{вых}$ .

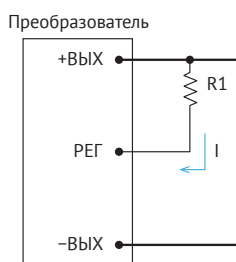


Рис. 4 (б). Регулировка снижением  $U_{вых}$ .

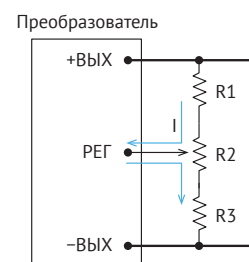


Рис. 4 (в). Регулировка потенциометром.

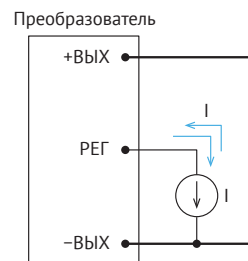


Рис. 4 (г). Регулировка источником тока.

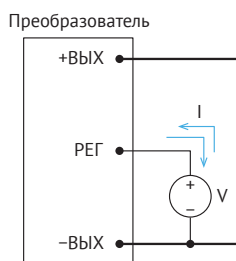


Рис. 4 (д). Регулировка источником напряжения.

## Сервисные функции (продолжение)

### Графики зависимости выходного напряжения от номинала регулировочного резистора

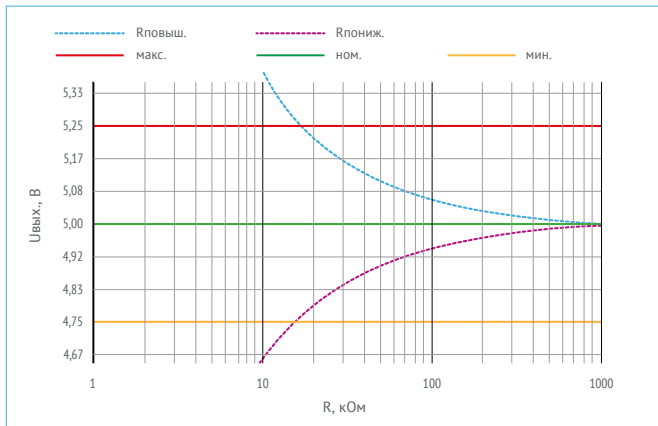


Рис. 5 (а). График зависимости для  $U_{\text{вых.}}=5$  В.

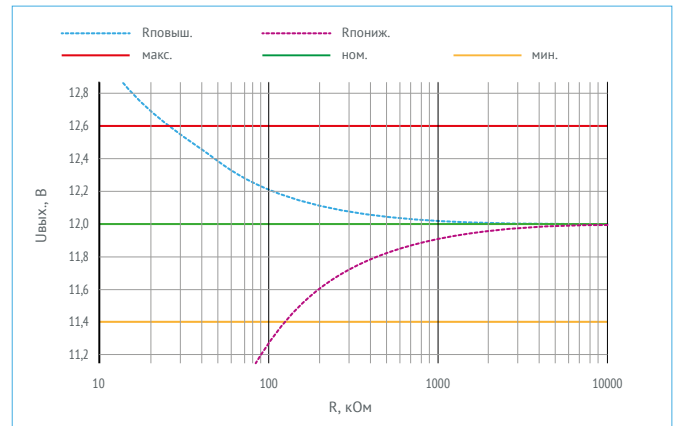


Рис. 5 (б). График зависимости для  $U_{\text{вых.}}=12$  В.

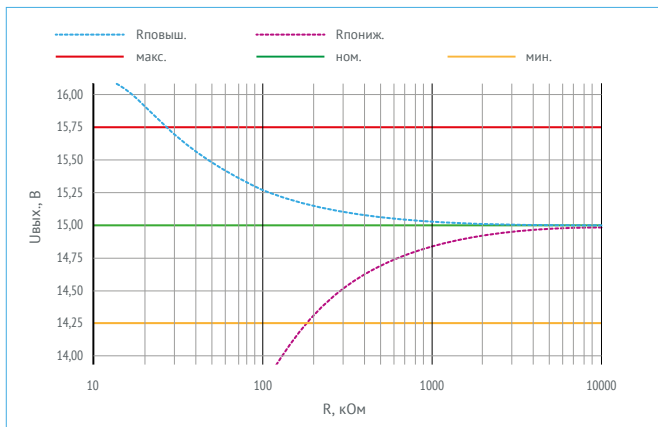


Рис. 5 (в). График зависимости для  $U_{\text{вых.}}=15$  В.

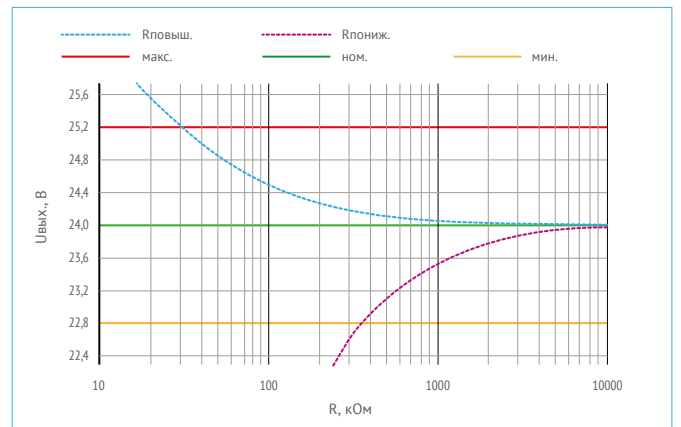


Рис. 5 (г). График зависимости для  $U_{\text{вых.}}=24$  В.

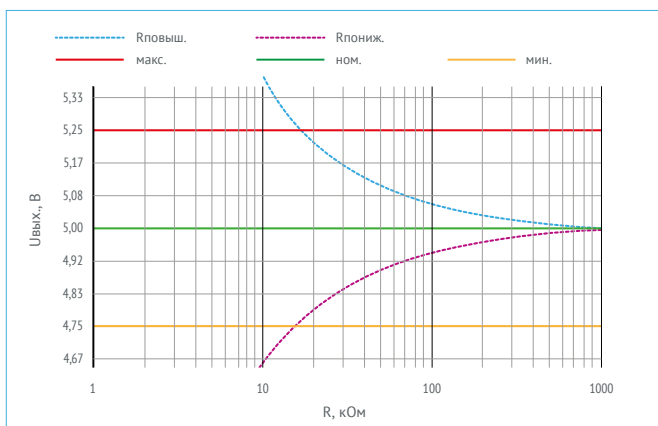
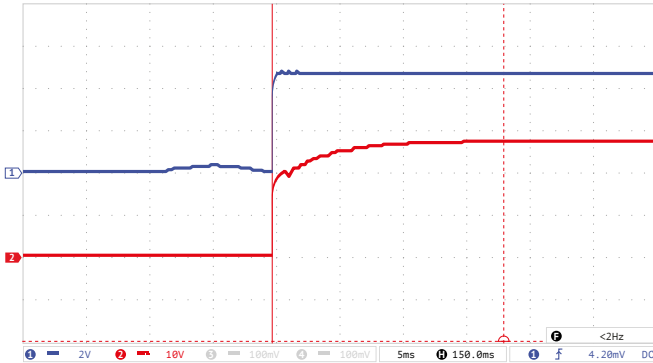


Рис. 5 (д). График зависимости для  $U_{\text{вых.}}=28$  В.

## Осциллограммы

Режимы и условия испытаний:  $U_{вх.}=28\text{ В}$ ,  $I_{вых.}=6,6\text{ А}$ ,  $U_{вых.}=12\text{ В}$ ,  $C_{вых.}=100\text{ мкФ}$ ,  $T_{окр.}=25^\circ\text{C}$

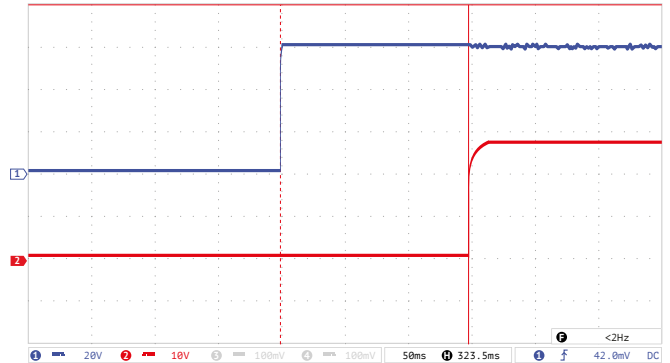


**Рис. 6 (а).** Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи команды дистанционного управления.

Луч 1 (синий) — напряжение на выводе «ВКЛ». Масштаб 2 В/дел.

Луч 2 (красный) — выходное напряжение. Масштаб 10 В/дел.

Развертка  $t=5\text{ мс/дел}$ .

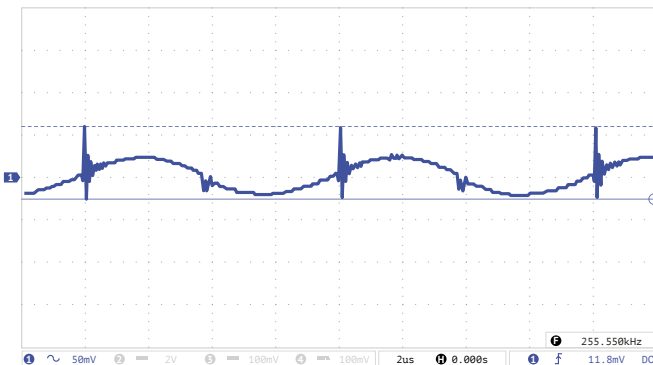


**Рис. 6 (б).** Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи входного напряжения.

Луч 1 (синий) — входное напряжение. Масштаб 20 В/дел.

Луч 2 (красный) — выходное напряжение. Масштаб 10 В/дел.

Развертка  $t=50\text{ мс/дел}$ .



**Рис. 6 (в).** Осциллограмма пульсаций выходного напряжения.

Масштаб 50 мВ/дел.

Развертка 2 мкс/дел.

Метод измерения: см. ТУЛВ.436630.002ТУ.



**Рис. 6 (г).** Осциллограмма переходного отклонения выходного напряжения при изменении выходного тока.

Масштаб 2 В/дел.

Развертка  $t=5\text{ мс/дел}$ .

Диапазон изменения тока (10...100%) Ином.

Длительность фронта 500 мкс.



## Спектрограмма радиопомех

Методика измерения в соответствии с EN55022 / ГОСТ 55022-2012 / CISPR 22-2012.

Токр. = 25 °C

Uвх. = 28 В

Iвых. = 16 А (Iмакс.)

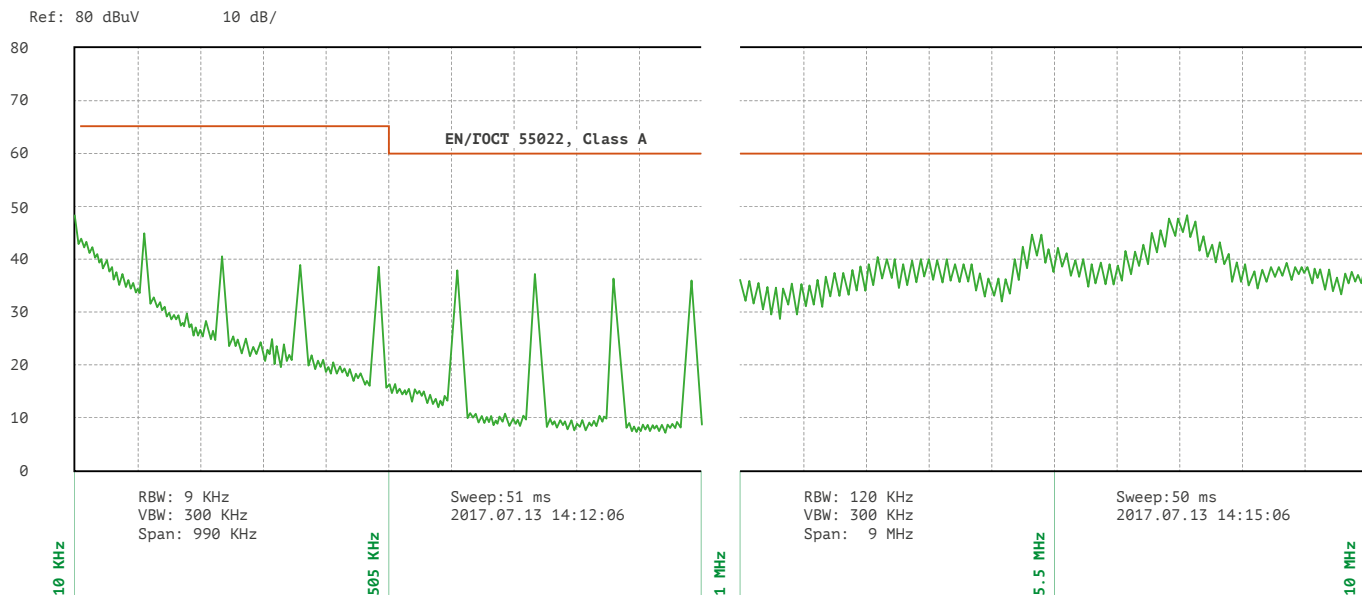


Рис. 7. Спектрограмма радиопомех VDV80-1V05 с типовой схемой подключения.

## Габаритные схемы

### Исполнение в усиленном корпусе с фланцами

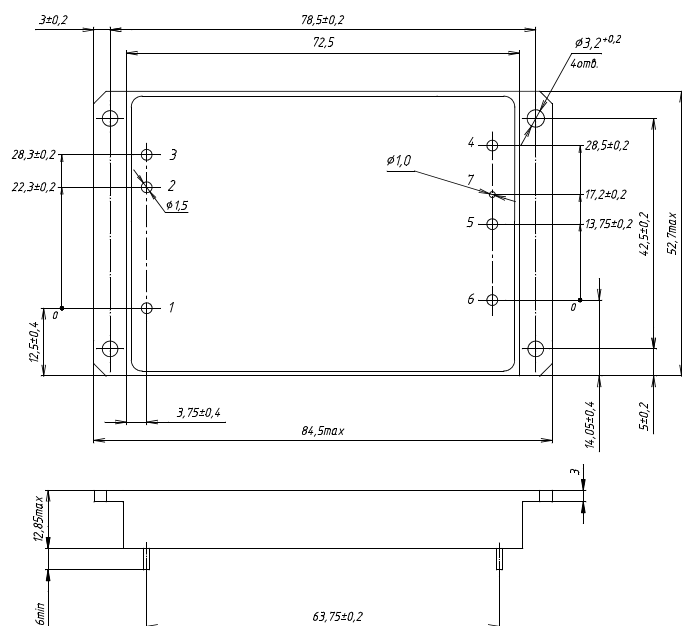


Рис. 8. Модель с одним выходом.

### Назначение выводов

Вывод #	1	2	3	4	5	6	7
Назначение	+ВХ	-ВХ	ВКЛ	КОРПУС	+ВЫХ	-ВЫХ	РЕГ

## Радиаторы охлаждения

Децимальный номер	Расположение рёбер	Размеры А×В×Н×D, мм	Площадь, см <sup>2</sup>	Масса, г
ТУЛВ. 752695.006	Продольное	84,5×52×14×4	218	90
ТУЛВ. 752695.006-01	Продольное	84,5×52×24×4	383	

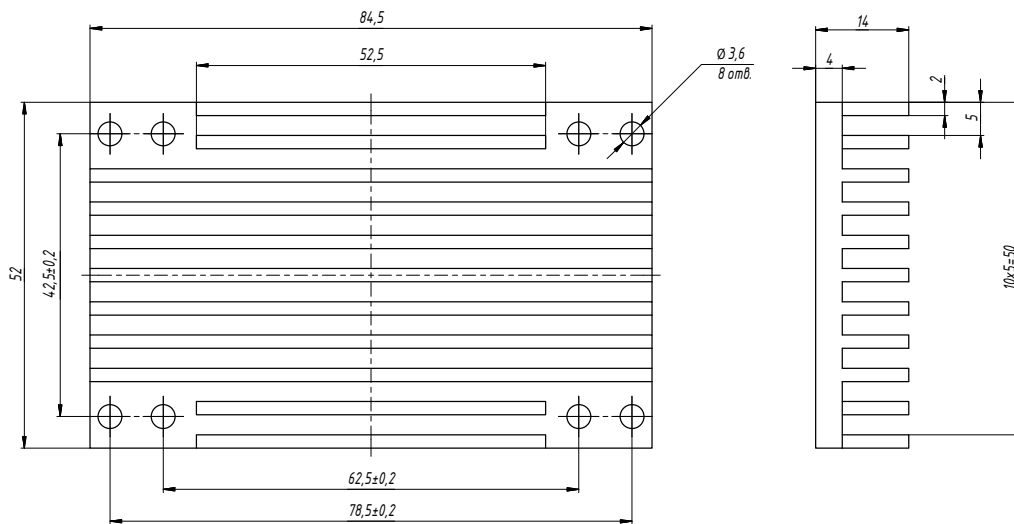


Рис. 9 (а). ТУЛВ. 752695.006.

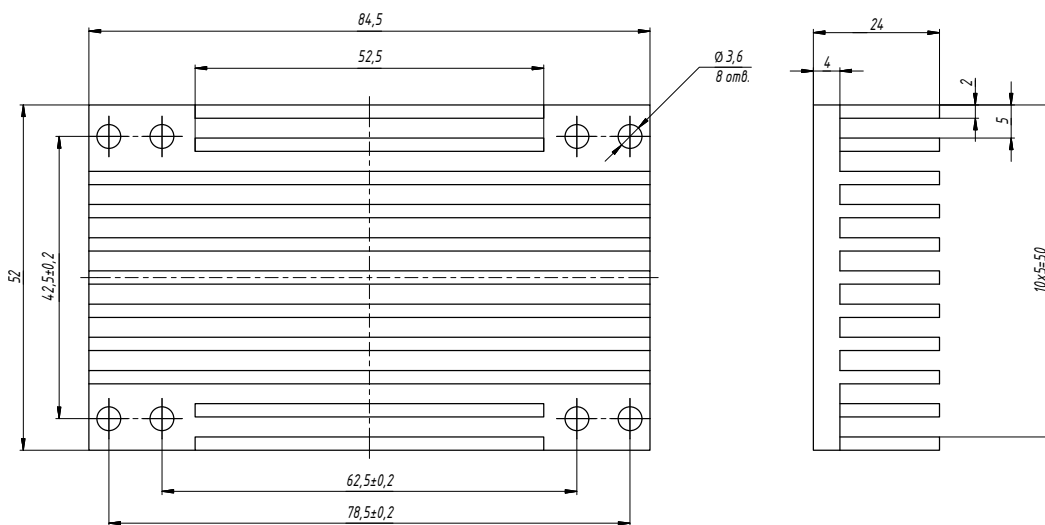


Рис. 9 (б). ТУЛВ. 752695.006-01.

# voltbricks

[www.voltbricks.ru](http://www.voltbricks.ru) [info@voltbricks.ru](mailto: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

Даташит распространяется на следующие модели: VDV80-1V05; VDV80-1V09; VDV80-1V12; VDV80-1V15; VDV80-1V24; VDV80-1V28.