

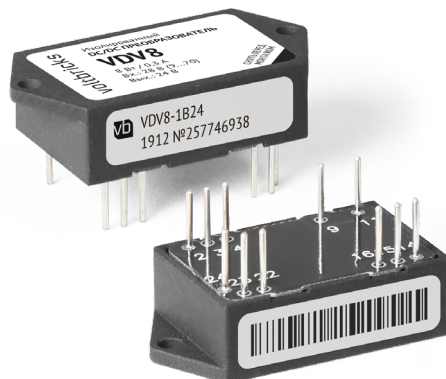
# voltbricks

## DATASHEET

# Серия VDV

## VDV3, VDV5, VDV8

Универсальные компактные  
DC/DC преобразователи



### Описание

**Изолированные DC/DC модули электропитания VDV** для промышленной аппаратуры. При небольших габаритах (40×20,2×10,15 мм) максимальная выходная мощность модулей достигает 8 Вт. При этом модули способны работать в широком диапазоне температур корпуса (до -60...+125°C).

В зависимости от исполнения они имеют один или два гальванически развязанных выходных канала, 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 оптрона 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 1,6 А
- Низкопрофильная 10,15 мм конструкция с цилиндрическими выводами
- Рабочая температура корпуса -60...+125°C
- Магнитная обратная связь без оптрона
- Модели с одним и двумя выходами
- Защита от КЗ и перенапряжения, тепловая защита
- Дистанционное вкл/выкл
- Подстройка выходного напряжения
- Типовой КПД 82% при Uвых.=24 В
- Полимерная герметизирующая заливка

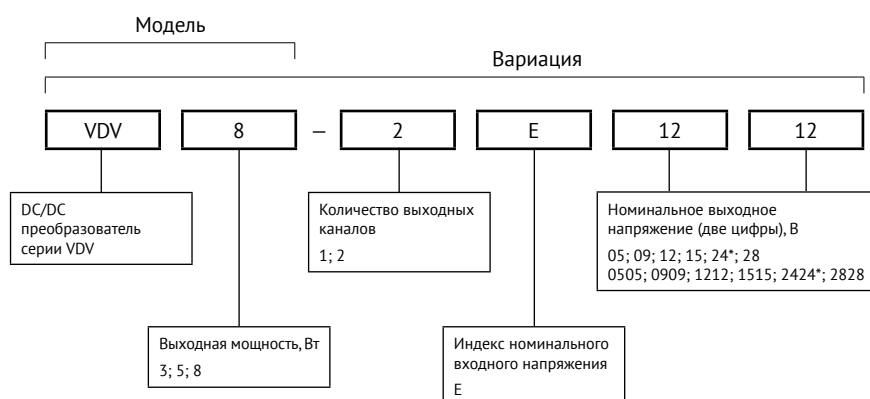
### Соответствие стандартам

- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| ▪ 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)

## Информация для заказа



Для получения дополнительной информации обратитесь в отдел продаж

+7 473 211-22-80

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

\* За исключением VDV8

### Выходная мощность и ток

Мощность, Вт	3						5						8					
	5	9	12	15	24	28	5	9	12	15	24	28	5	9	12	15	28	
Выходное напряжение, В	5	9	12	15	24	28	5	9	12	15	24	28	5	9	12	15	28	
Макс. выходной ток, А	0,6	0,33	0,25	0,2	0,13	0,11	1	0,55	0,42	0,33	0,21	0,18	1,6	0,88	0,67	0,53	0,28	

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

### Индекс номинального входного напряжения\*\*

Параметр	Индекс "E"
Номинальное входное напряжение, В	28
Диапазон входного напряжения, В	9...70
Переходное напряжение, В	1 с 10 с
Типовой КПД для Uвых.=24 В	81%

\*\* Пульсации входного тока (10–10000 Гц) – 8% Uвх. ном.

## Основные характеристики

Все характеристики приведены для НКУ, Увх.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% Увых. ном.	
Нестабильность выходного напряжения	При изменении входного напряжения (Увх.мин...Увх.макс.)	2% Увых. ном. (для 1-го канала) 7% Увых. ном. (для 2-го канала)
	При изменении тока нагрузки (0,1Iном...Iном.)	12% Увых. ном. (для 2-го канала) для двухканального исполнения с отличием напряжения каналов $\geq 20\%$
	Суммарная нестабильность	6% Увых. ном. (для 1-го канала) 10% Увых. ном. (для 2-го канала) 14% Увых. ном. (для 2-го канала) для двухканального исполнения с отличием напряжения каналов $\geq 20\%$
Размах пульсаций (пик-пик)	<2% Увых. ном.	
Максимальная ёмкость нагрузки	5 В	500 мкФ
	12 В	50 мкФ
	24 В	20 мкФ
Время включения (по команде)	<0,1 с	
Уровень срабатывания защиты от перегрузки*	3 Вт	<4,3 Pмакс.
	5 Вт	<2,7 Pмакс.
	8 Вт	<1,8 Pмакс.
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 $\leq$ 1,3-Увых.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.

## Основные характеристики (продолжение)

### Общие характеристики

Параметр	Значение	
Температура корпуса	Рабочая (естественная конвекция) – снижение мощности (естественная конвекция) – без снижения мощности с радиатором	–60...+125 °C смотри график снижения мощности (пунктирная, штрихпунктирная кривая)
	Хранения	–60...+125 °C
Частота преобразования	300 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	19,8 °C/Вт	
Температура срабатывания тепловой защиты	118...125 °C, 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°C)	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 22 г
Температура пайки	260 °C @ 5 с

## Топология

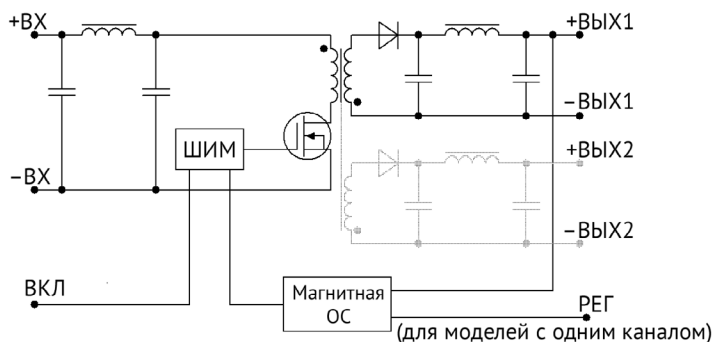


Рис. 1. Топология VDV8.

## Сервисные функции

### Схемы подключения

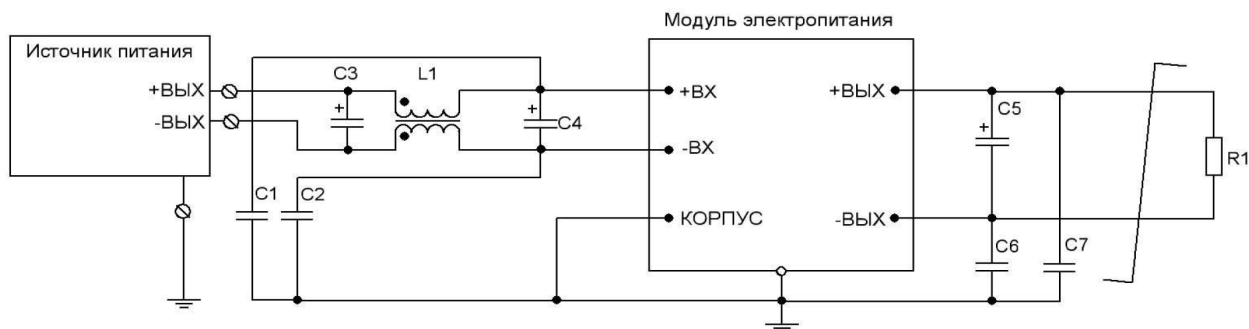


Рис. 2 (а). Типовая схема подключения для одноканального модуля.

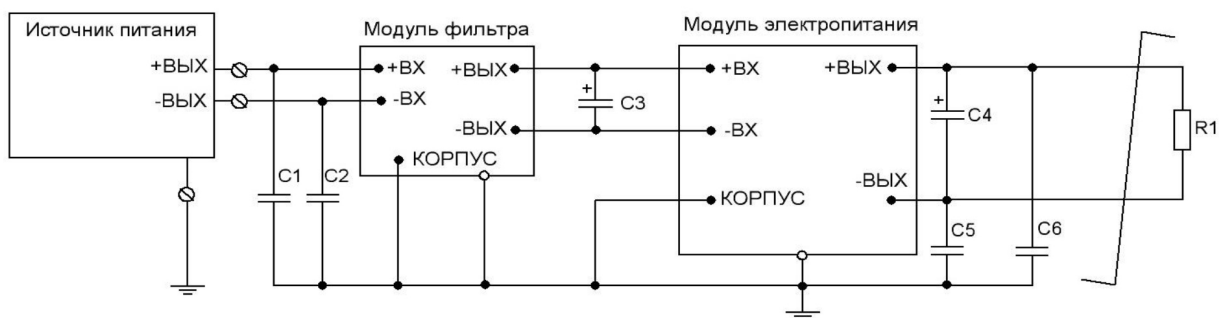


Рис. 2 (б). Схема включения одноканального модуля с модулем фильтра.

ГОСТ 30429-96 кривая «3»	L1	синфазный дроссель			1 мГн
	C3	керамический конденсатор	Входное напряжение		3,3...15 мкФ 100 В
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		3,3...15 мкФ 100 В
	C5	танталовый конденсатор	Выходное напряжение	=5 В =12 В =24 В	250 мкФ 25 мкФ 10 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.

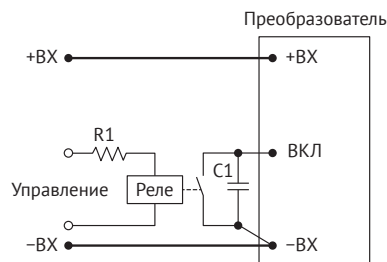


Рис. 3 (а). ВКЛ/ВЫКЛ с помощью реле.

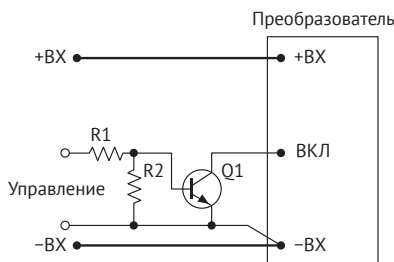


Рис. 3 (б). ВКЛ/ВЫКЛ с помощью биполярного транзистора.

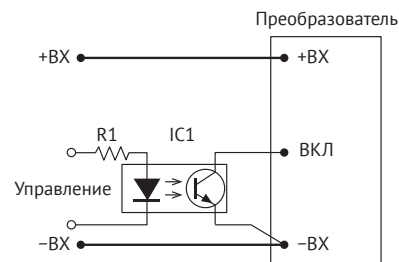


Рис. 3 (в). ВКЛ/ВЫКЛ с помощью оптрона.

### 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).

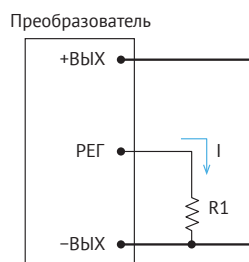


Рис. 4 (а). Регулировка увеличением  $U_{вых}$ .

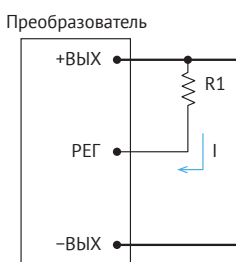


Рис. 4 (б). Регулировка снижением  $U_{вых}$ .

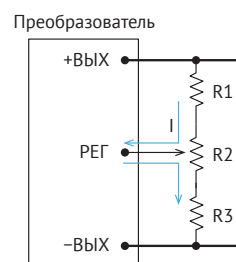


Рис. 4 (в). Регулировка потенциометром.

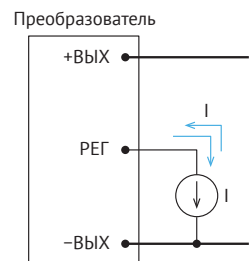


Рис. 4 (г). Регулировка источником тока.

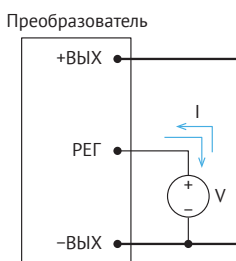


Рис. 4 (д). Регулировка источником напряжения.

## Сервисные функции (продолжение)

### Графики зависимости выходного напряжения от номинала регулировочного резистора

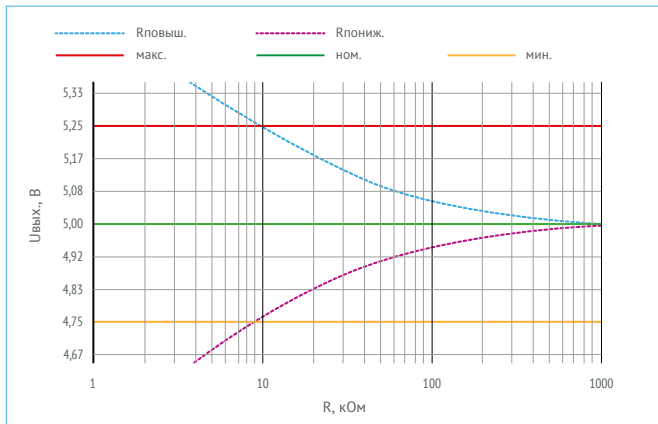


Рис. 5 (а). График зависимости для  $U_{\text{вых.}}=5$  В.

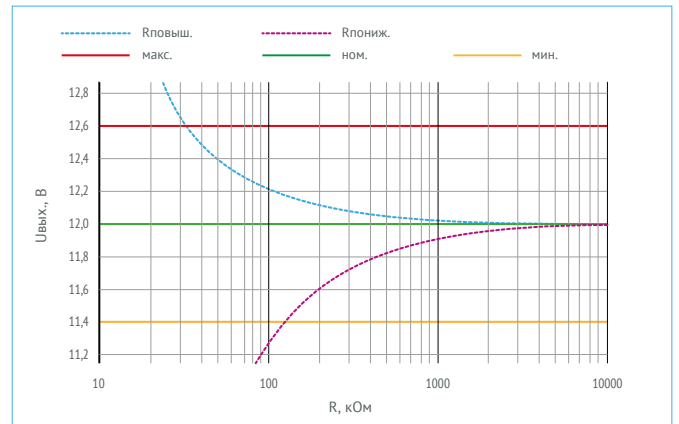


Рис. 5 (б). График зависимости для  $U_{\text{вых.}}=12$  В.

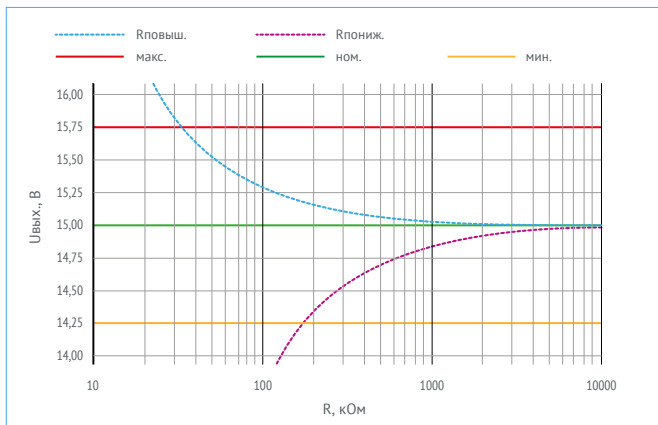


Рис. 5 (в). График зависимости для  $U_{\text{вых.}}=15$  В.

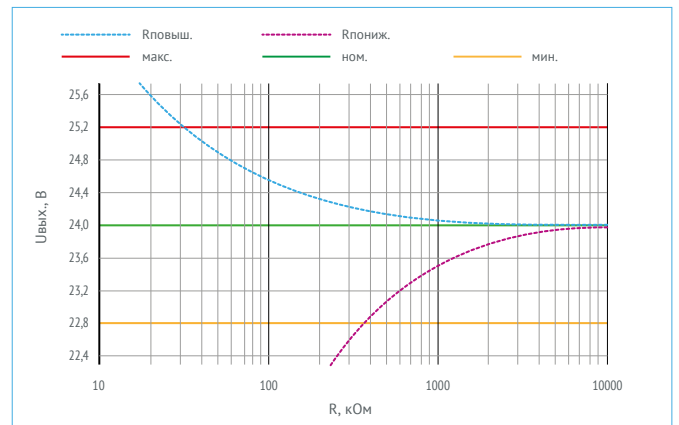


Рис. 5 (г). График зависимости для  $U_{\text{вых.}}=24$  В.

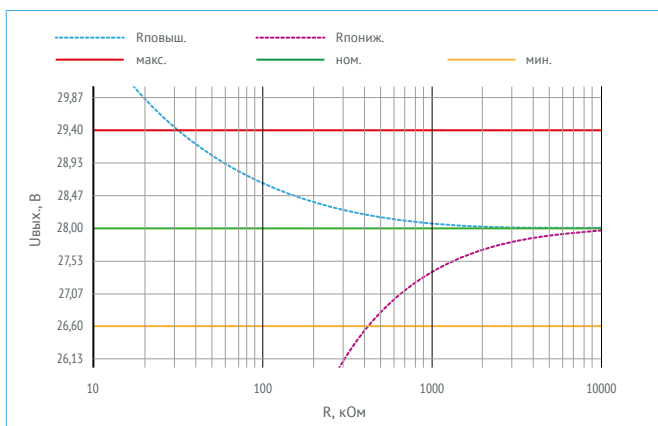


Рис. 5 (д). График зависимости для  $U_{\text{вых.}}=28$  В.

## Зависимость КПД от нагрузки

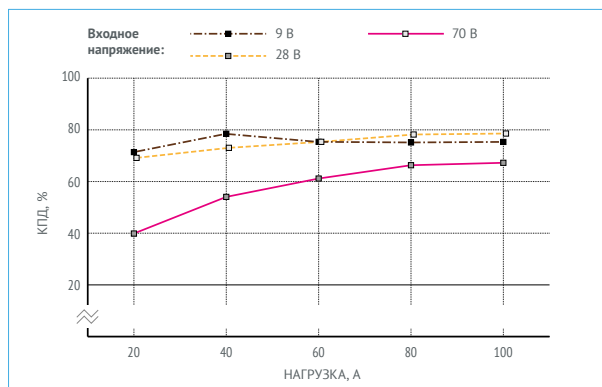
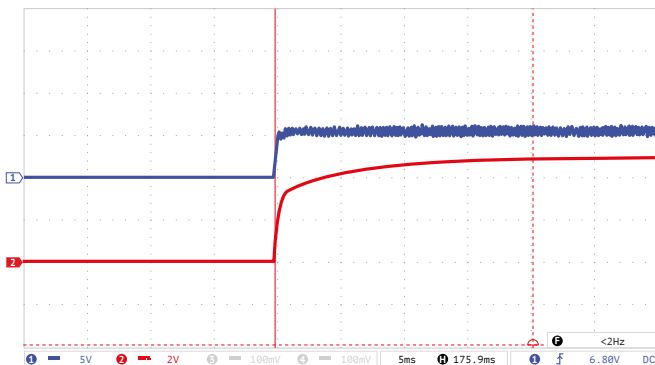


Рис. 6 (а). КПД для VDV8-1E12.



## Осциллограммы

Режимы и условия испытаний:  $U_{вх}=28$  В,  $I_{вых}=1,6$  А,  $U_{вых}=5$  В,  $C_{вых}=250$  мкФ,  $T_{окр.}=25^{\circ}\text{C}$

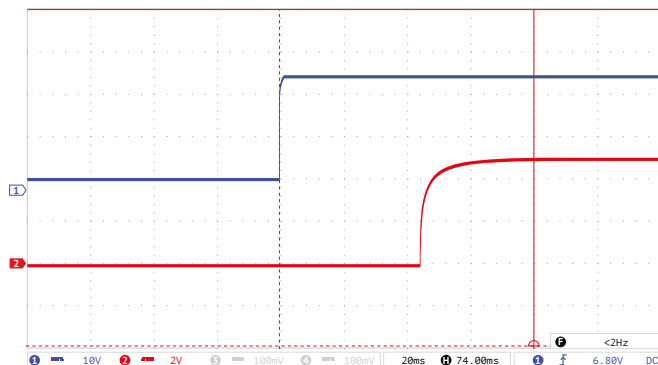


**Рис. 7 (а).** Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи команды дистанционного управления.

Луч 1 (синий) – напряжение на выводе «ВКЛ». Масштаб 5 В/дел.

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

Развертка  $t=5$  мс/дел.

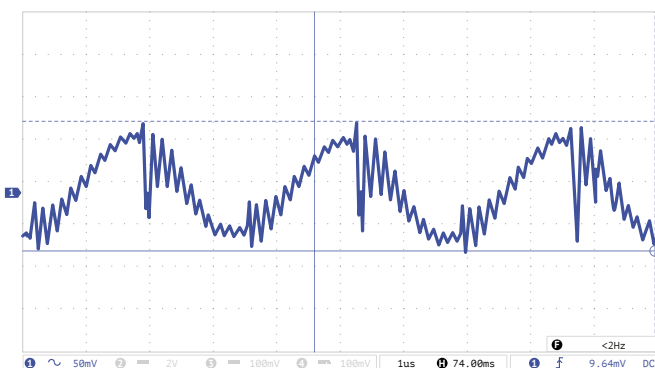


**Рис. 7 (б).** Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи входного напряжения.

Луч 1 (синий) – входное напряжение. Масштаб 10 В/дел.

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

Развертка  $t=20$  мс/дел.

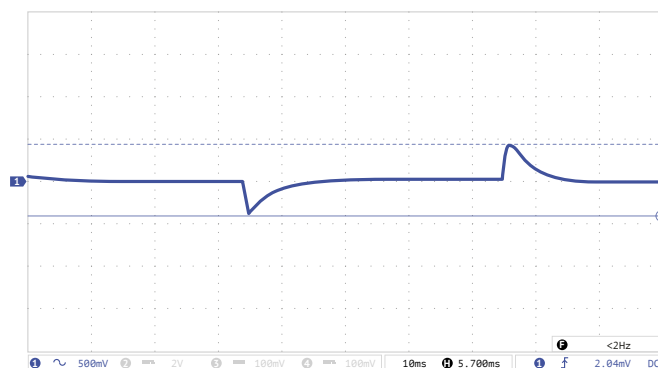


**Рис. 7 (в).** Осциллограмма пульсаций выходного напряжения.

Масштаб 50 мВ/дел.

Развертка 1 мкс/дел.

Метод измерения: см. ТУЛВ.436630.002ТУ.



**Рис. 7 (г).** Осциллограмма переходного отклонения выходного напряжения при изменении выходного тока.

Масштаб 500 мВ/дел.

Развертка  $t=10$  мс/дел.

Диапазон изменения тока (10...100%)  $I_{ном}$ .

Длительность фронта 500 мкс.

## Спектрограмма радиопомех

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

Токр. = 25 °C

Uвх. = 24 В

Iвых. = 0,33 А (Iмакс.)

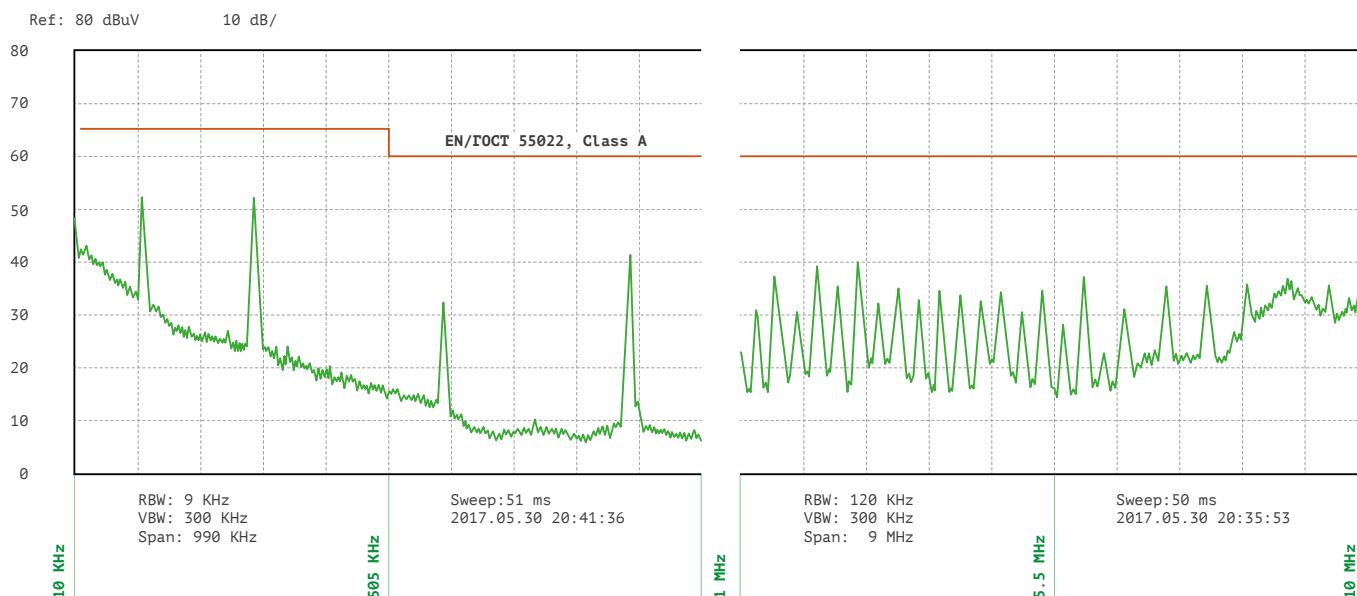


Рис. 8. Спектрограмма радиопомех VDV8 с типовой схемой подключения.

## Габаритные схемы

Исполнение в усиленном корпусе с фланцами

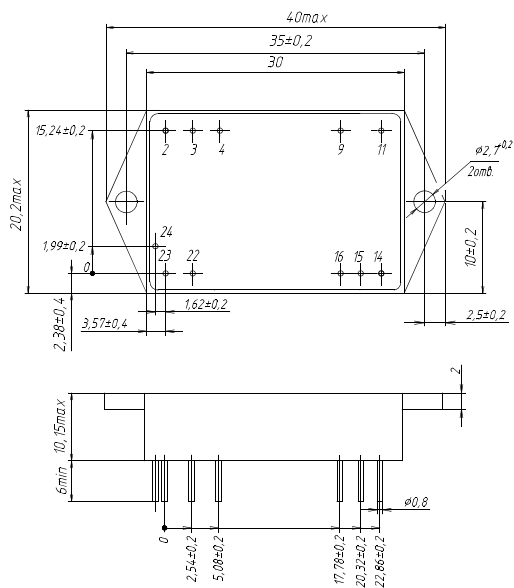


Рис. 9 (а). Модель с одним выходом.

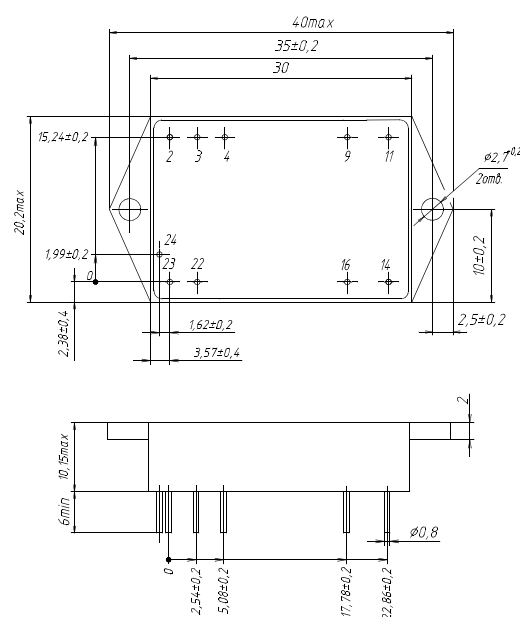


Рис. 9 (б). Модель с двумя выходами.

### Назначение выводов

Вывод #	2, 3	4	9	11	14	15	16	22, 23	24
Одноканальный	-ВХ	ВКЛ	НЕ ИСП	НЕ ИСП	+ВЫХ	РЕГ	-ВЫХ	+ВХ	КОРП
Двухканальный	-ВХ	ВКЛ	+ВЫХ2	-ВЫХ2	+ВЫХ1	-	-ВЫХ1	+ВХ	КОРП

## Радиаторы охлаждения

Децимальный номер	Расположение ребер	Размеры А×В×Н×D, мм	Площадь, см <sup>2</sup>	Масса, г
ТУЛВ. 752694.001	Поперечное	40×20×14×2	74	14
ТУЛВ. 752694.002	Продольное	40×20×14×2	74	14

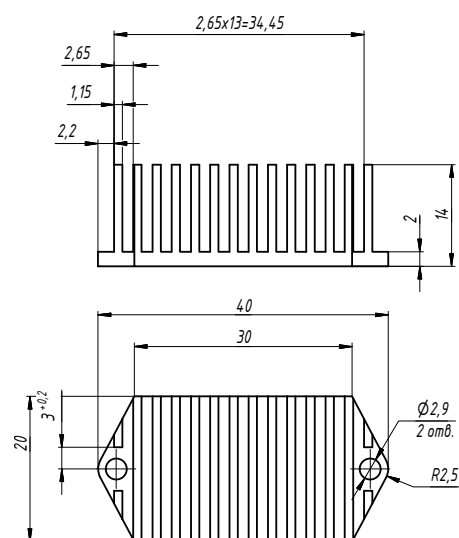


Рис. 10 (а). ТУЛВ. 752694.001

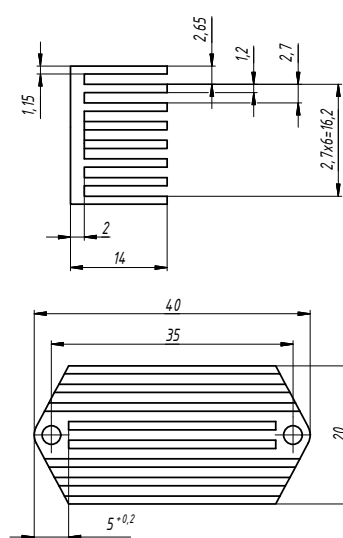


Рис. 10 (б). ТУЛВ. 752694.002.

# 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

**Датшит распространяется на следующие модели:** VDV3-1E05; VDV3-1E09; VDV3-1E12; VDV3-1E15; VDV3-1E24; VDV3-1E28; VDV3-2E0505; VDV3-2E0909; VDV3-2E1212; VDV3-2E1515; VDV3-2E2424; VDV3-2E2828; VDV5-1E05; VDV5-1E09; VDV5-1E12; VDV5-1E15; VDV5-1E24; VDV5-1E28; VDV5-2E0505; VDV5-2E0909; VDV5-2E1212; VDV5-2E1515; VDV5-2E2424; VDV5-2E2828; VDV8-1E05; VDV8-1E09; VDV8-1E12; VDV8-1E15; VDV8-1E24; VDV8-1E28; VDV8-2E0505; VDV8-2E0909; VDV8-2E1212; VDV8-2E1515; VDV8-2E2424; VDV8-2E2828.