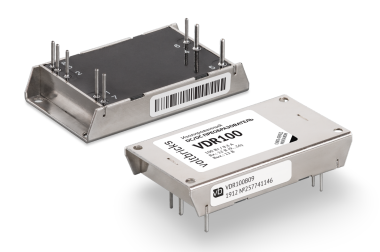
DATASHEET

## Cepuя VDR VDR75, VDR100

Ультракомпактные DC/DC преобразователи



## Описание

#### Ультракомпактные изолированные DC/DC модули электропитания

для жёстких условий эксплуатации в аппаратуре промышленного назначения. При небольших габаритах (57,5×33,2×10,25 мм без учёта выводов) максимальная выходная мощность модулей достигает 100 Вт. При этом модули способны работать в широком диапазоне температур корпуса (–60...+125°C для VDR75). Они 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 оптронов 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.

## Разработаны в соответствии

- Характеристики радиочастотных помех
   EN 55011 / 55022 / 55032 (ГОСТ 55022)
- Устойчивость к электромагнитных помехам EN 55024
- Электромагнитная совместимость
   EN 61000
- Требования безопасности
   EN 60950 (ГОСТ 60950)

## Особенности

- Гарантия 5 лет
- Выходной ток до 20 А
- Рабочая температура корпуса:
  - -60...+125°C для VDR75
- -60...+115°C для VDR100
- Низкопрофильная 10,25 мм конструкция
- Медный корпус с крепёжными фланцами
- Магнитная обратная связь без оптронов
- Защита от КЗ и перенапряжения, тепловая защита
- Дистанционное вкл/выкл
- Фиксированная частота преобразования 350 кГц
- Типовой КПД 89% (Ивых.=12 В)
- Полимерная герметизирующая заливка
- Внешняя синхронизация частоты преобразования



Описание серии VDR на сайте производителя: https://voltbricks.ru/product/vdr

**Отдел продаж** +7 473 211-22-80

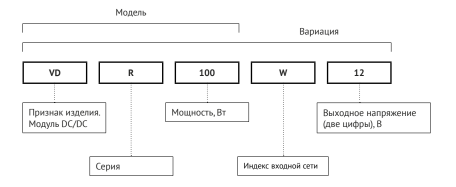
**Техническая поддержка** <a href="mailto:support@voltbricks.ru">support@voltbricks.ru</a>

#### 3D модели

https://support.voltbricks.ru/models/VDR100.stp



## Информация для заказа



Для получения дополнительной информации обратитесь в отдел продаж

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

#### Выходная мощность и ток

Модель	VDR75				VDR100								
Мощность, Вт	66*	75	75				100						
Выходное напряжение, В	3,3	5	9	12	15	24	28	5	9	12	15	24	28
Макс. выходной ток, А	20	15	8,3	6,25	5	3,1	2,6	20	11,1	8,3	6,6	4,1	3,5

<sup>\*</sup> Мощность ограничена максимальным током 20 A для VDR75 и VDR100.

#### Индекс номинального входного напряжения

Параметр	Индекс «В»	Индекс «W»
Номинальное входное напряжение, В	12	28
Диапазон входного напряжения, В	936	1875
Переходное напряжение (1 с), В	940	1784



## 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 в разделе «Документация».

#### Выходные характеристики

Параметр			Значение		
Подстройка выходного напряжения	Подстройка выходного напряжения				
Нестабильность выходного напряжения	При изменении і (Uвх.минUвх.м	входного напряжения акс.)	макс. ±2% Uвых. ном.		
	При изменении т (0,11номІном.)	гока нагрузки			
	Суммарная неста	абильность	макс. ±6% Ивых. ном.		
Размах пульсаций (пик-пик)	Размах пульсаций (пик-пик)				
Максимальная ёмкость нагрузки*	75 Вт от 3 до 6 В вкл.     свыше 6 до 15 В вкл.     свыше 15 до 28 В вкл.     свыше 28 В  100 Вт от 3 до 6 В вкл.     свыше 6 до 15 В вкл.     свыше 6 до 15 В вкл.     свыше 15 до 28 В вкл.     свыше 28 В		7500 мкФ 1200 мкФ 370 мкФ 75 мкф		
			10000 мкФ 1600 мкФ 500 мкФ 100 мкф		
Время включения (по команде)	<0,1 c				
Переходное отклонение выходного напряжения При изменении Uвх.минUвх.макс.		макс. ±10% от Uном. (длительность фронта >500 мкс)			
При изменении в пределах 0,5×Іном					
Работа на холостом ходу**	Івых < 0.1 * Івых.	ном	Uвых ≤ 1,3·Uвых.ном		

<sup>\*</sup> Наличие максимальной ёмкости на выходе и максимальной нагрузки не гарантирует обеспечение времени установления выходного напряжения в течение 100 мс. Значение выходной ёмкости допускается увеличивать свыше максимального при меньшей омической (активной) нагрузке.

#### Защиты\*\*\*

Параметр	Значение		
Уровень срабатывания защиты от перегрузки	<1,5 Рмакс.		
Защита от короткого замыкания	есть		
Защита от перенапряжения на выходе	есть		
Температура срабатывания тепловой защиты	+115+130 °C		
Синусоидальная вибрация	12000 Гц, 200 (20) м/с² (g), 0,3 мм		
Устойчивость к пыли	есть		
Устойчивость к соляному туману	есть		
Устойчивость к влаге (Токр.=35°C)	98%		

<sup>\*\*\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> 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)

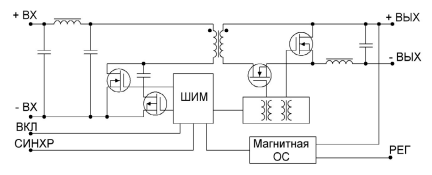
#### Общие характеристики

Параметр			Значение		
Рабочая температура корпуса	75 Вт 100 Вт		-60+125 °C -60+115 °C		
Рабочая температура окружающей среды (при соблюдении температуры корпуса)	75 Вт 100 Вт		-60+120 °C -60+110 °C		
Температура хранения			-60+125 °C		
Частота преобразования		350 кГц тип. (фикс, ШИМ)			
Входная ёмкость (10 кГц), внешняя	Индекс «В»	75 Вт 100 Вт	110 мкФ тантал. + 20 мкФ керам. 120 мкФ тантал. + 30 мкФ керам.		
	Индекс «W»	75 Вт 100 Вт	55 мкФ тантал. + 10 мкФ керам. 68 мкФ тантал. + 15 мкФ керам.		
Прочность изоляции (60 с)	вход/выход, вход/к	орпус, выход/корпус	~500 В 50 Гц		
			=750 B		
Сопротивление изоляции @ =500 B	вход/выход, вход/к	орпус, выход/корпус	не менее 20 Мом		
Тепловое сопротивление корпуса			8,7 °C/BT		
Дистанционное вкл/выкл	есть (01,1 В или соединение выводов ВКЛ и −ВХ, I≤5мА)				
Типовой MTBF	1737900 ч				
Срок гарантии			5 лет		

### Конструктивные параметры

Параметр	Значение
Материал корпуса	медь с покрытием хим. никель
Материал компаунда	эпоксидный
Материал выводов	бронза
Macca	не более 65 г
Температура пайки	не более 260 °C @ 5 с
Габаритные размеры	не более 57,5×33,2×10,25 мм без учета выводов

## Топология



**Рис. 1.** Топология VDR75 и VDR100.



## Сервисные функции

### Схемы подключения

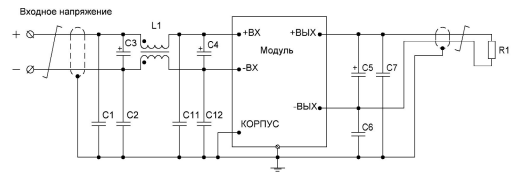


Рис. 2. Типовая схема подключения VDR75 и VDR100.

EN55022 class A	L1	синфазный дроссель			не менее 8 мГн
	C3; C4	керамический конденсатор	Входное напряжение	=12 B =24 (28) B	20 мкФ 10 мкФ
		танталовый конденсатор	Входное напряжение	=12 B =24 (28) B	110 мкФ 55 мкФ
C1, C2, C6, C7, C1	1, C12	керамический конденсатор			10000 пФ
C5		танталовый или алюминие- вый конденсатор	Выходное напряжение	от 3 до 6 В вкл. свыше 6 до 15 В вкл. свыше 15 до 28 В вкл. свыше 28 В	440 мкФ тантал. 200 мкФ тантал. 30 мкФ тантал., 68 мкФ алюм. 68 мкФ алюм

**Таблица 1.** Описание элементов типовой схемы подключения VDR75.

EN55022 class A	L1	синфазный дроссель			не менее 8 мГн
	C3; C4	керамический конденсатор	Входное напряжение	=12 B =24 (28) B	30 мкФ 15 мкФ
		танталовый конденсатор	Входное напряжение	=12 B =24 (28) B	120 мкФ 68 мкФ
C1, C2, C6, C7, C1	1, C12	керамический конденсатор			10000 пФ
C5		танталовый или алюминие- вый конденсатор	Выходное напряжение	от 3 до 6 В вкл. свыше 6 до 15 В вкл. свыше 15 до 28 В вкл. свыше 28 В	440 мкФ тантал. 200 мкФ тантал. 30 мкФ тантал., 68 мкФ алюм. 68 мкФ алюм

**Таблица 2.** Описание элементов типовой схемы подключения VDR100.

## 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.

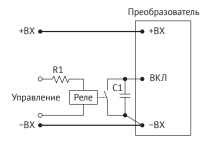
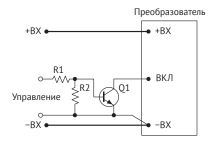


Рис. 3 (а). ВКЛ/ВЫКЛ с помощью реле.



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

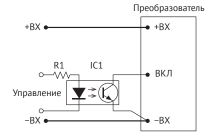


Рис. 3 (в). ВКЛ/ВЫКЛ с помощью оптрона.

#### Регулировка

Регулировка выходного напряжения модулей электропитания в диапазоне не менее ±5%, 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 вывод «-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.

Преобразователь

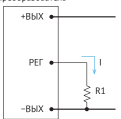


Рис 4 (а). Регулировка увеличением Ивых.

Преобразователь

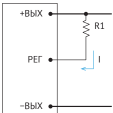


Рис 4 (б). Регулировка снижением Ивых.

Преобразователь

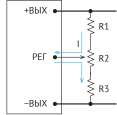


Рис 4 (в). Регулировка потенциометром.

Преобразователь

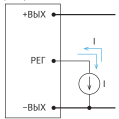


Рис 4 (г). Регулировка источником тока.

Преобразователь

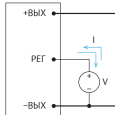


Рис 4 (д). Регулировка источником напряжения.



## Сервисные функции (продолжение)

#### Графики зависимости выходного напряжения от номинала регулировочного резистора для VDR75 и VDR100

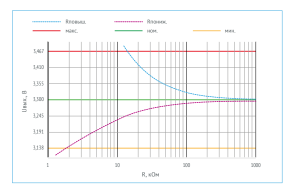
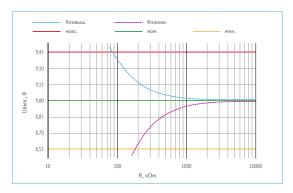
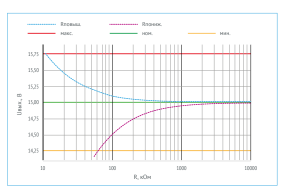


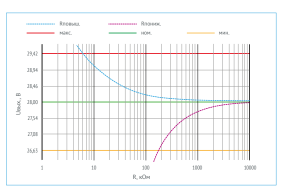
Рис. 5 (а). График зависимости для Uвых.=3,3 В.



**Рис. 5 (в).** График зависимости для Uвых.=9 В.



**Рис. 5 (д).** График зависимости для Uвых.=15 B.



**Рис. 5 (ж).** График зависимости для Uвых.=28 B.

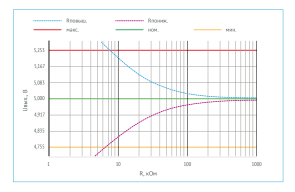


Рис. 5 (б). График зависимости для Uвых.=5 В.

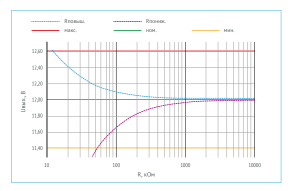


Рис. 5 (г). График зависимости для Uвых.=12 В.

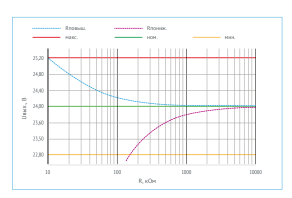
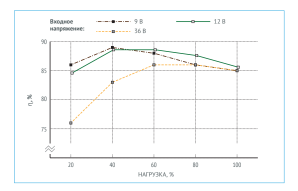


Рис. 5 (е). График зависимости для Uвых.=24 В.

## КПД

#### Зависимость КПД от нагрузки для VDR100 с индексом входной сети «В»



**Рис. 6 (а).** КПД VDR100B05.

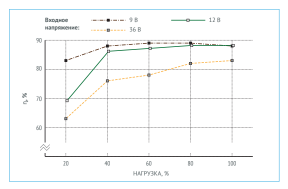
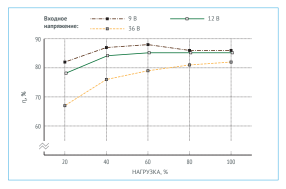
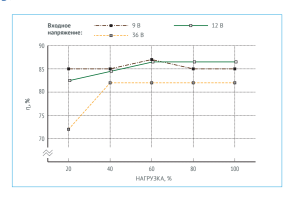


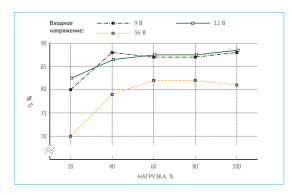
Рис. 6 (в). КПД VDR100B12.



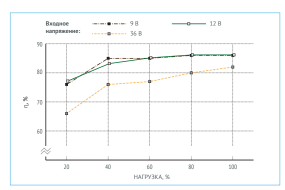
**Рис. 6 (д).** КПД VDR100B24.



**Рис. 6 (6).** КПД VDR100B09.



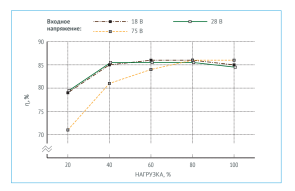
**Рис. 6 (г).** КПД VDR100B15.



**Рис. 6 (е).** КПД VDR100B28.

## КПД

#### Зависимость КПД от нагрузки для VDR100 с индексом входной сети «W»



**Рис. 7 (а).** КПД VDR100W05.

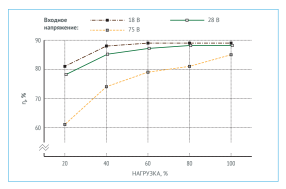


Рис. 7 (в). КПД VDR100W12.

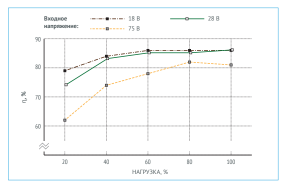
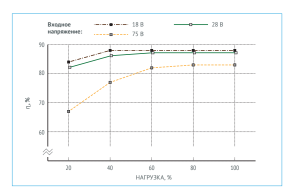
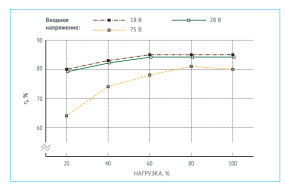


Рис. 7 (д). КПД VDR100W28.



**Рис. 7 (6).** КПД VDR100W09.



**Рис. 7 (г).** КПД VDR100W24.

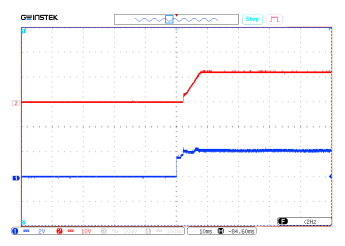


## Осциллограммы

#### Результаты испытаний VDR100B12

Режимы и условия испытаний Uвх.=12 B, Івых.=8,3 A, Токр.=25°C, Uвых.=12 B, Свых.=100 мкФ

Имеется база данных с результатами по другим вариациям. Для получения информации, пожалуйста, обратитесь к персональному менеджеру или в службу поддержки.



**Рис. 8 (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 10 мс/дел.

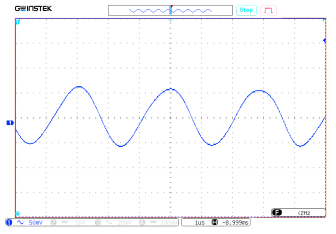
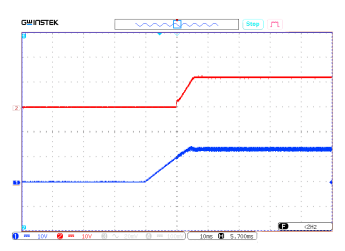


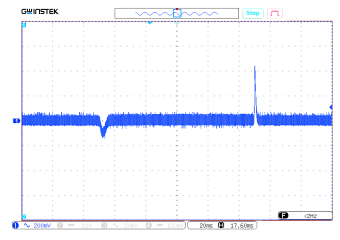
Рис. 8 (в). Осциллограмма пульсаций выходного напряжения.

Масштаб 50 мВ/дел. Развертка 1 мкс/дел.



**Рис. 8 (6).** Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи входного напряжения.

Луч 1 (синий)— входное напряжение. Масштаб 10 В/дел. Луч 2 (красный)— выходное напряжение. Масштаб 10 В/дел. Развертка 10 мс/дел.



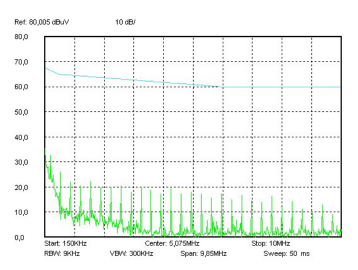
**Рис. 8 (г).** Осциллограмма переходного отклонения выходного напряжения при изменении выходного тока от 0 до  $100\,\%$ .

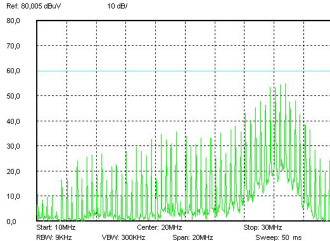
Масштаб 200 мВ/дел. Развертка 20 мс/дел.

## Спектрограммы радиопомех

## Результаты испытаний VDR100B12 с типовой схемой подключения

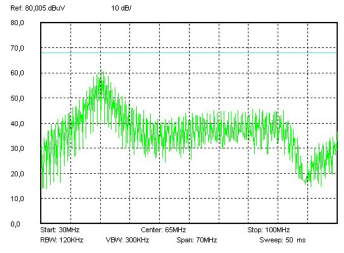
Методика измерения в соответствии с EN55022 / ГОСТ 55022-2012 / CISPR 22-2012. Режимы и условия испытаний Ubx.=12 B, Tokp.=25 °C





**Рис. 9 (а).** Спектрограмма 0,15-10 MHz.

**Рис. 9 (6).** Спектрограмма 10-30 MHz.



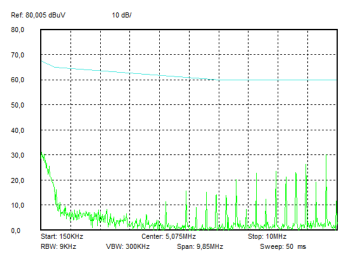
**Рис. 9 (в).** Спектрограмма 30-100 MHz.



## Спектрограммы радиопомех (продолжение)

### Результаты испытаний VDR100W24 с типовой схемой подключения

Методика измерения в соответствии с EN55022 / ГОСТ 55022-2012 / CISPR 22-2012. Режимы и условия испытаний Uвх.=28 B, Tокр.=25 °C



Ref: 80,005 dBuV 10 dB/

80,0

70,0

60,0

50,0

40,0

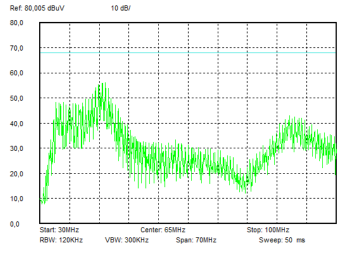
20,0

10,0

Start: 10MHz Center: 20MHz Stop: 30MHz
RBW: 9KHz VBW: 300KHz Span: 20MHz Sweep: 50 ms

**Рис. 10 (а).** Спектрограмма 0,15-10 MHz.

**Рис. 10 (б).** Спектрограмма 10-30 MHz.



**Рис. 10 (в).** Спектрограмма 30-100 MHz.



## Габаритный чертеж

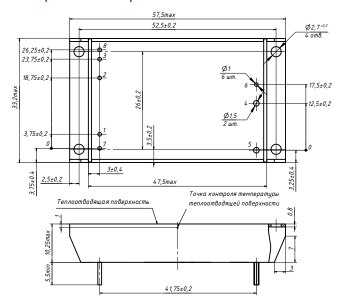


Рис. 11. Исполнение в усиленном корпусе с фланцами.

#### Назначение выводов

Вывод #	1	2	3	4	5	6	7	8
Назначение	+BX	-BX	ВКЛ	+ВЫХ	-ВЫХ	РЕГ	КОРПУС	СИНХР

## Радиаторы охлаждения

Децимальный номер	Расположение рёбер	Размеры A×B×H×D, мм	Площадь, см²	Масса, г
ТУЛВ. 752695.002	Поперечное	57,5×32×14×4	94	38
ТУЛВ. 752695.003	Продольное	57,5×32×14×4	97	39
ТУЛВ. 752695.002-01	Поперечное	57,5×32×24×4	163	55
ТУЛВ. 752695.003-01	Продольное	57,5×32×24×4	170	58

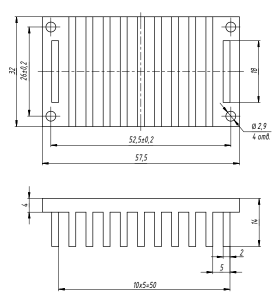


Рис. 12 (а). ТУЛВ. 752695.002.

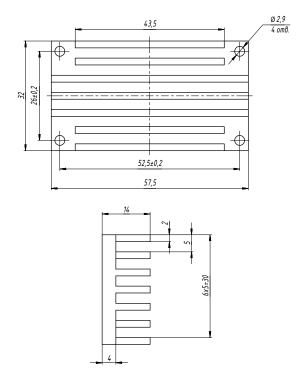


Рис. 12 (в). ТУЛВ. 752695.003.

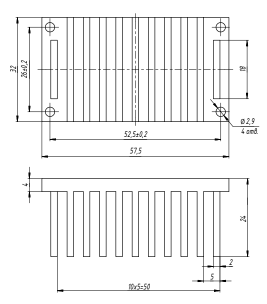


Рис. 12 (6). ТУЛВ. 752695.002-01.

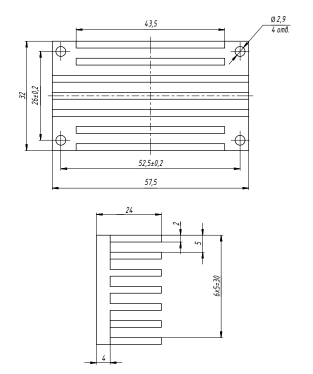


Рис. 12 (г). ТУЛВ. 752695.003-01.

## 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

 $\textbf{\textit{Даташит распространяется на } \textit{\textit{cne}} \textbf{\textit{qy}} \textbf{\textit{outure}} \textbf{\textit{mode}} \textbf{\textit{ene}} \textbf{\textit{vode}} \textbf{\textit{vode}}$