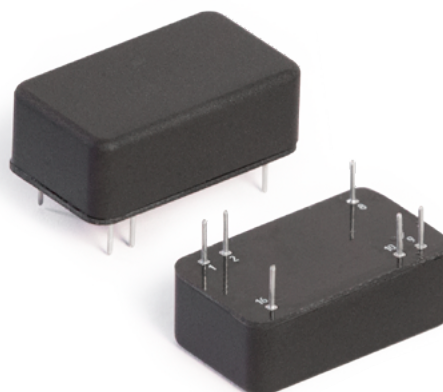


Серия VDRI

VDRI6, VDRI10



Миниатюрные DC/DC преобразователи
для промышленных сфер

1. Описание

Универсальные изолированные импульсные DC/DC преобразователи повышенной надежности с увеличенным ресурсом эксплуатации для использования в аппаратуре промышленного назначения.

Использование герметизирующей заливки обеспечивает надежную защиту от внешних воздействующих факторов и позволяет использовать модули в широких климатических условиях.

Каждая партия изделий проходит проверку на соответствие нескольким десяткам электрических параметров, а также подвергается специальным видам температурных и предельных испытаний.

1.1. Разработаны в соответствии

- Климатическое исполнение, стойкость к ВВФ «02.1»^[1] по ГОСТ 15150
- Контроль стойкости к ВВФ ГОСТ 20.57.406
- Прочность к изоляции, сопротивление изоляции ГОСТ 12997
- Требования к безопасности EN 60950
- Электромагнитная совместимость EN55032 Class B

[1] С ограничениями в соответствии с ТУ.

1.2. Особенности

- Гарантия 3 года
- Форм-фактор DIP-16
- Выходной ток до 3 А
- Рабочая температура корпуса –40...+105 °С
- Низкопрофильная 8 мм конструкция
- Защита от КЗ и перенапряжения
- Дистанционное вкл/выкл
- Пиковый КПД 88 %
- Герметизирующая заливка

1.3. Дополнительная информация

1.3.1. Описание на сайте производителя

<https://voltbricks.com/product/vdri>



1.3.2. Отдел продаж

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

1.3.3. Техническая поддержка

support@voltbricks.com

1.3.4. Обзор преобразователей на YouTube

<https://youtu.be/naF61AIW3VM>

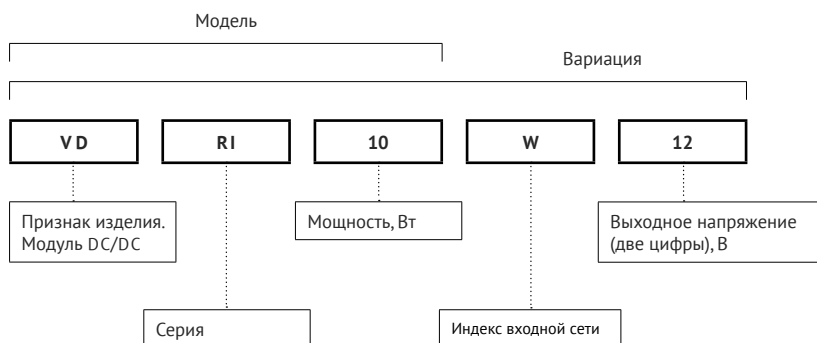


2. Содержание

1. Описание	1	6. Результаты испытаний	8
1.1. Разработаны в соответствии	1	6.1. КПД и зависимость $P_{\text{ВЫХ}}$ от $T_{\text{ОКР}}$	8
1.2. Особенности	1	6.1.1. VDRI10B3,3	8
1.3. Дополнительная информация	1	6.1.2. VDRI10B05	8
1.3.1. Описание на сайте производителя	1	6.1.3. VDRI10B09	8
1.3.2. Отдел продаж	1	6.1.4. VDRI10B24	9
1.3.3. Техническая поддержка	1	6.1.5. VDRI10W05	9
1.3.4. Обзор преобразователей на YouTube	1	6.1.6. VDRI10W24	9
2. Содержание	2	6.2. Осциллограммы	10
3. Условное обозначение модулей	2	6.2.1. VDRI10B09	10
4. Характеристики преобразователей	3	6.2.2. VDRI10W24	11
4.1. Общие характеристики	3	7. Габаритные схемы	12
4.2. Входные характеристики	3		
4.3. Выходные характеристики	3		
4.4. Защитные функции	4		
4.5. Конструктивные параметры	4		
5. Сервисные функции	5		
5.1. Топология	5		
5.2. Схемы включения	5		
5.2.1. Типовая схема включения	5		
5.2.2. Схема включения для соответствия стандарту EN55032 Class A	6		
5.2.3. Схема включения для соответствия стандарту EN55032 Class B	7		

3. Условное обозначение модулей

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



4. Характеристики преобразователей

Все характеристики приведены для НКУ^[1], $U_{ВХ.НОМ}$, $I_{ВЫХ.НОМ}$, 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, а также в руководящих технических материалах на сайте www.voltbricks.com в разделе «Документация».

4.1. Общие характеристики

Параметр	Обозначение	Условия	Значение	Размерность
Рабочая температура корпуса	$T_{КОРП}$		-40...+105	°C
Рабочая температура окружающей среды	$T_{ОКР}$	При соблюдении температуры корпуса	-40...+85	°C
Температура хранения			-50...+110	°C
Частота преобразования			405–495	кГц
Входная ёмкость, внешняя			10 тантал. + 2,2 керам.	мкФ
Прочность изоляции @ 60 с		Вход/выход, вход/корпус, выход/корпус	=1500	В
Сопротивление изоляции @ =500 В		Вход/выход, вход/корпус, выход/корпус	не менее 1	Гом
Тепловое сопротивление корпуса			34	°C/Вт
Дистанционное вкл/выкл			0...1 В или соединение выводов ВКЛ и –ВХ, $I \leq 5$ мА	
MTBF		$T_{КОРП}=75$ °C, P=70 %	585 000	ч
Срок гарантии			3	лет

4.2. Входные характеристики

Параметр	Обозначение	Условия	Значение	Размерность
Номинальное входное напряжение	$U_{ВХ.НОМ}$	Индекс «В»	24	В
		Индекс «W»	48	В
Диапазон входного напряжения		$U_{ВХ.НОМ}=24$ В	9...36	В
		$U_{ВХ.НОМ}=48$ В	18...75	В
Переходное отклонение $U_{ВХ}$		$U_{ВХ.НОМ}=24$ В @ 1 с	8...40	В
		$U_{ВХ.НОМ}=48$ В @ 1 с	16...80	В

4.3. Выходные характеристики

Параметр	Обозначение	Условия	Значение	Размерность
Мощность	$P_{ВЫХ}$		6; 10	Вт
Типовой коэффициент полезного действия	КПД	$U_{ВХ}=24$ В, $U_{ВЫХ}=12$ В	88	%
		$U_{ВХ}=48$ В, $U_{ВЫХ}=12$ В	88	%
Количество выходных каналов			1	
Номинальное выходное напряжение	$U_{ВЫХ.НОМ}$		3,3; 5; 9; 12; 15; 24;	В
Минимальный выходной ток	$I_{ВЫХ.МИН}$		0	А
Максимальный выходной ток	$I_{ВЫХ.МАКС}$	$P_{ВЫХ}=6$ Вт	1,82	А
		$P_{ВЫХ}=10$ Вт	3	А
Подстройка выходного напряжения			отсутствует	%
Установившееся отклонение выходного напряжения, от $U_{ВЫХ.НОМ}$		$U_{ВХ.НОМ}$, $I_{ВЫХ.МАКС}$, НКУ	макс. ±1	%

[1] Нормальные климатические условия, $T_{ОКР}=25$ °C.

Параметр	Обозначение	Условия	Значение	Размерность
Нестабильность выходного напряжения, от $U_{\text{вых.ном}}$		При плавном изменении $U_{\text{вх}}$, в диапазоне установленного значения	макс. $\pm 0,5$	%
		При плавном изменении $I_{\text{вых}}$, в диапазоне $0,05 \dots 1 \times I_{\text{вых.макс}}$	макс. $\pm 0,5$	%
		Температурная нестабильность	макс. ± 2	%
		Временная нестабильность	макс. $\pm 0,5$	%
		Суммарная нестабильность во всем диапазоне $U_{\text{вх}}$, $I_{\text{вых}}$ и $T_{\text{окр}}$	макс. ± 4	%
Размах пульсаций (пик-пик) от $U_{\text{вых.ном}}$	$U_{\text{р-р}}$	$U_{\text{вых}} \leq 5 \text{ В}$	<50	мВ
		$U_{\text{вых}} > 5 \text{ В}$	<1	%
Максимальная суммарная ёмкость конденсаторов на выходе модуля	$C_{\text{вых.макс}}$	$U_{\text{вых}} = 3,3 \text{ В}$	4000	мкФ
		$U_{\text{вых}} = 5 \text{ В}$	3200	
		$U_{\text{вых}} = 9 \text{ В}$	1000	
		$U_{\text{вых}} = 12 \text{ В}$	600	
		$U_{\text{вых}} = 15 \text{ В}$	380	
		$U_{\text{вых}} = 24 \text{ В}$	140	
Время включения	$t_{\text{вкл}}$	$I_{\text{вых.макс}} + C_{\text{вых.макс}}, U_{\text{вх.ном}}$	<0,05	с
Переходное отклонение выходного напряжения от $U_{\text{ном}}$		При изменении $U_{\text{вх.ном}}$ до $1,4 \times U_{\text{вх.ном}}$; в пределах $(0,75 \dots 1) \times I_{\text{вых.макс}}$; длительность фронта >100 мкс.	макс. ± 5	%

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, при работе модуля с выходными напряжениями сверх диапазона регулировки.

Параметр	Обозначение	Условия	Значение	Размерность
Защита от короткого замыкания		$U_{\text{вых}} \leq 5 \text{ В}$	3 $I_{\text{вых.макс}}$	
		$U_{\text{вых}} > 5 \text{ В}$	2 $I_{\text{вых.макс}}$	
Защита от перенапряжения на выходе			1,3 $U_{\text{вых.ном}}$	
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

Параметр	Обозначение	Условия	Значение	Размерность
Форм-фактор			DIP-16	
Материал корпуса			алюминий	
Материал покрытия			Ан. Окс.	
Материал выводов			бронза	
Масса			макс. 10	г
Температура пайки		5 с	260	°C
Габаритные размеры		Без учета выводов	макс. 24×13,8×8	мм

5. Сервисные функции

5.1. Топология

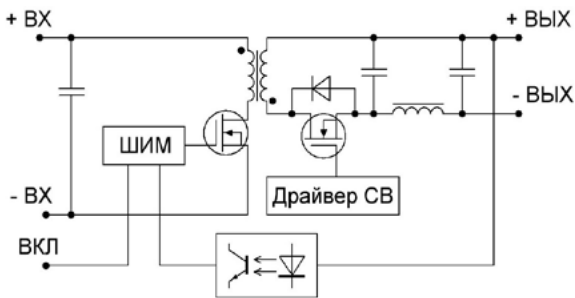


Рис. 1. Топология VDR16, VDR10.

5.2. Схемы включения

5.2.1. Типовая схема включения

C1, C2 – смотри «Входная ёмкость, внешняя» на странице 3.

C3, C4 – смотри «Максимальная суммарная ёмкость конденсаторов на выходе модуля» на странице 4.

R_н – нагрузка.

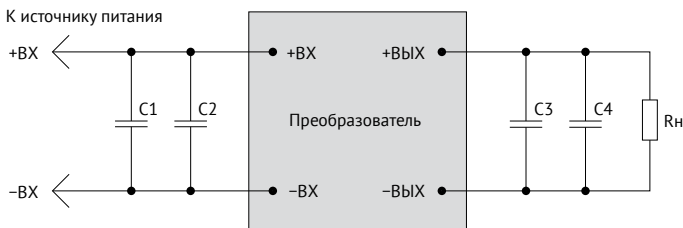


Рис. 2. Схема включения VDR16, VDR10.

C1	танталовый конденсатор			10 мкФ
C2	керамический конденсатор			2,2 мкФ
C3	керамический конденсатор	Выходное напряжение	от 3,3 до 15 В вкл. =24 В	10 мкФ 4,7 мкФ
C4	танталовый конденсатор	Выходное напряжение	=3,3 В =5 В от 9 до 12 В вкл. =15 В = 24 В	100 мкФ 68 мкФ 47 мкФ 33 мкФ 10 мкФ

Таблица 1. Описание элементов типовой схемы подключения VDR16, VDR10.

5.2.2. Схема включения для соответствия стандарту EN55032 Class A

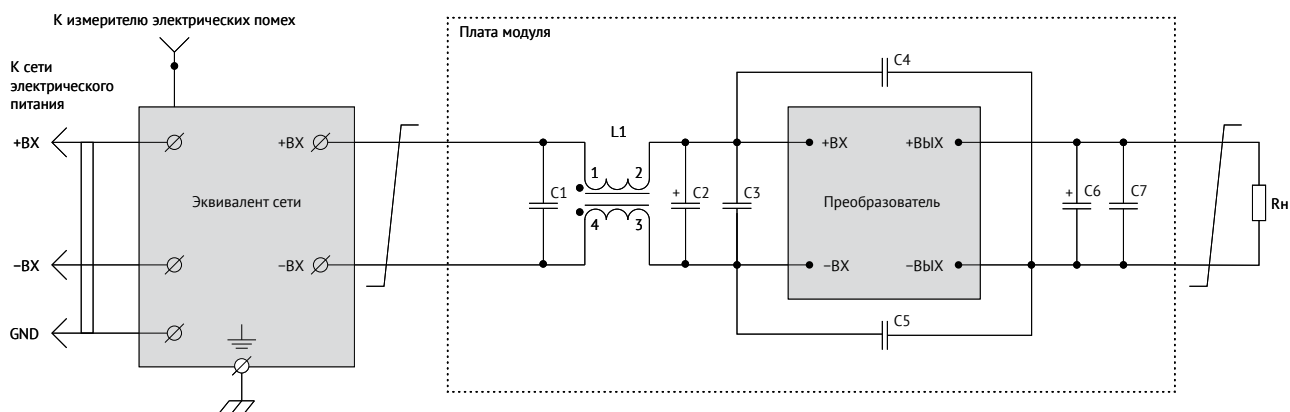


Рис. 3. Схема включения VDRI6, VDRI10

C1	керамический конденсатор			4,7 мкФ
C2	танталовый конденсатор			10 мкФ
C3	керамический конденсатор			2,2 мкФ
C4, C5	керамический конденсатор			3300 пФ
C6	танталовый конденсатор	Выходное напряжение	=3,3 В =5 В от 9 до 12 В вкл. =15 В =24 В	100 мкФ 68 мкФ 47 мкФ 33 мкФ 10 мкФ
C7	керамический конденсатор	Выходное напряжение	от 3,3 до 15 В вкл. =24 В	10 мкФ 4,7 мкФ
L1	синфазный дроссель			не менее 2 мГн

Таблица 2. Описание элементов типовой схемы подключения VDRI6, VDRI10.

5.2.3. Схема включения для соответствия стандарту EN55032 Class B

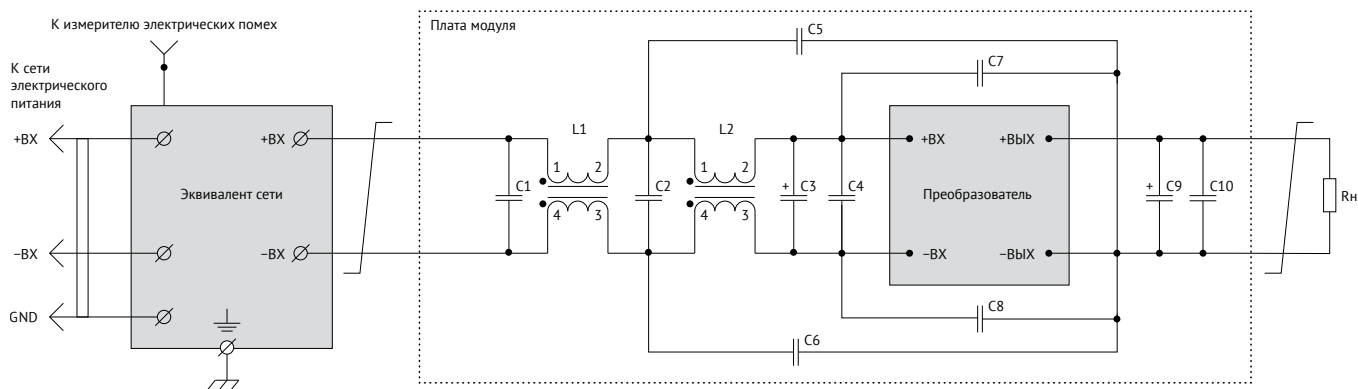


Рис. 4. Схема включения VDRI6, VDRI10

C1, C2	керамический конденсатор			4,7 мкФ
C3	танталовый конденсатор			10 мкФ
C4	керамический конденсатор			2,2 мкФ
C5, C6	керамический конденсатор			3300 пФ
C7, C8	керамический конденсатор			680 пФ
C9	танталовый конденсатор	Выходное напряжение	=3,3 В =5 В от 9 до 12 В вкл. =15 В = 24 В	100 мкФ 68 мкФ 47 мкФ 33 мкФ 10 мкФ
C10	керамический конденсатор	Выходное напряжение	от 3,3 до 15 В вкл. =24 В	10 мкФ 4,7 мкФ
L1, L2	синфазный дроссель			не менее 2 мГн

Таблица 3. Описание элементов типовой схемы подключения VDRI6, VDRI10

6. Результаты испытаний

6.1. КПД и зависимость $P_{\text{ВЫХ}}$ от $T_{\text{ОКР}}$

6.1.1. VDRI10B3,3

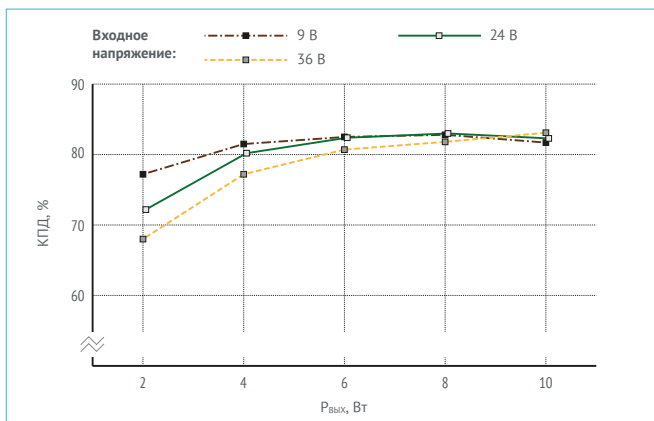


Рис. 6. КПД.

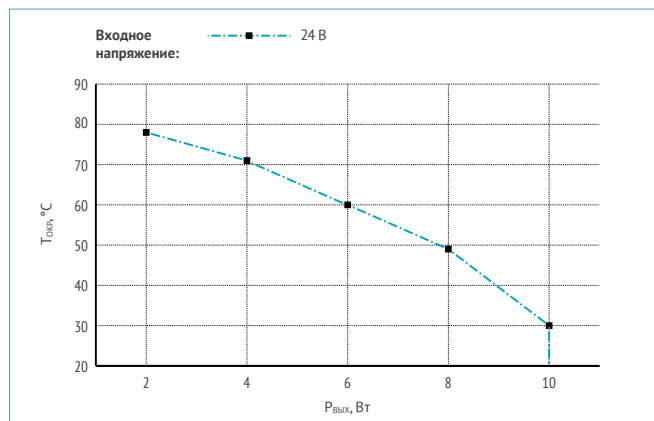


Рис. 7. Зависимость $P_{\text{ВЫХ}}$ от $T_{\text{ОКР}}$.

6.1.2. VDRI10B05

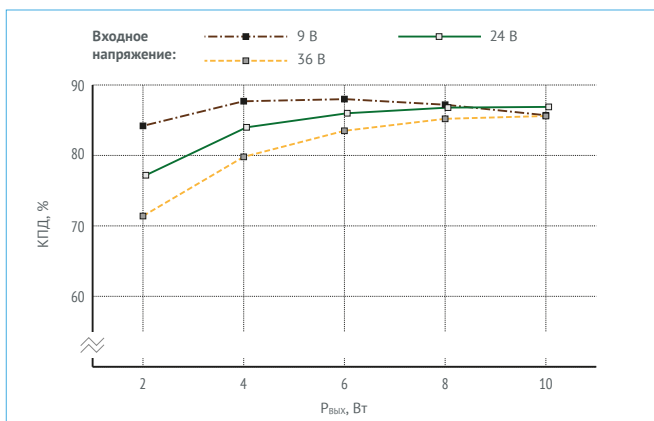


Рис. 8. КПД.

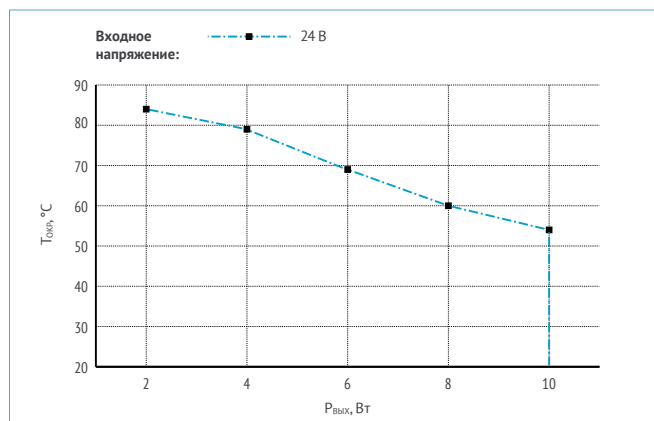


Рис. 9. Зависимость $P_{\text{ВЫХ}}$ от $T_{\text{ОКР}}$.

6.1.3. VDRI10B09

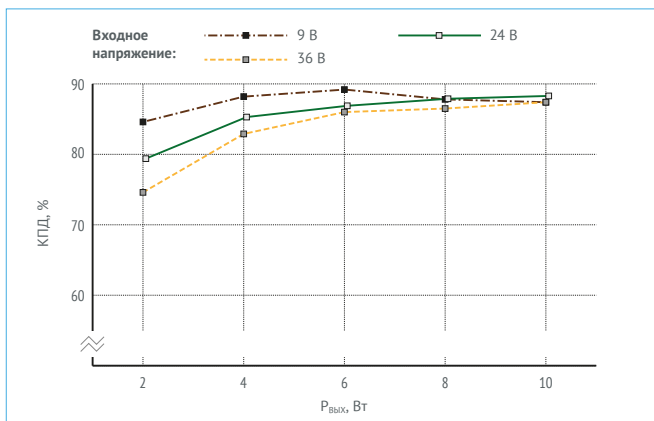


Рис. 10. КПД.

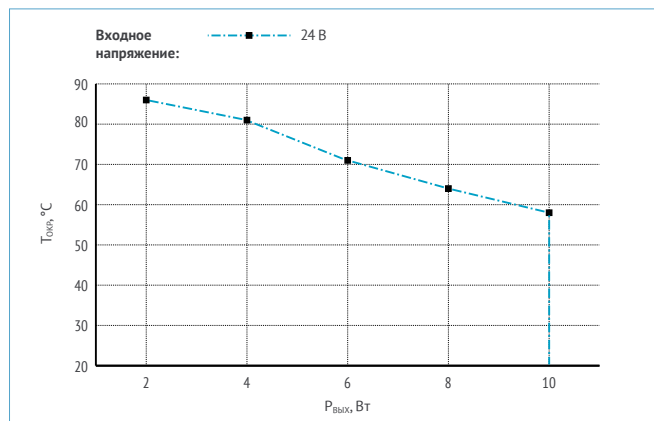


Рис. 11. Зависимость $P_{\text{ВЫХ}}$ от $T_{\text{ОКР}}$.

6.1.4. VDRI10B24

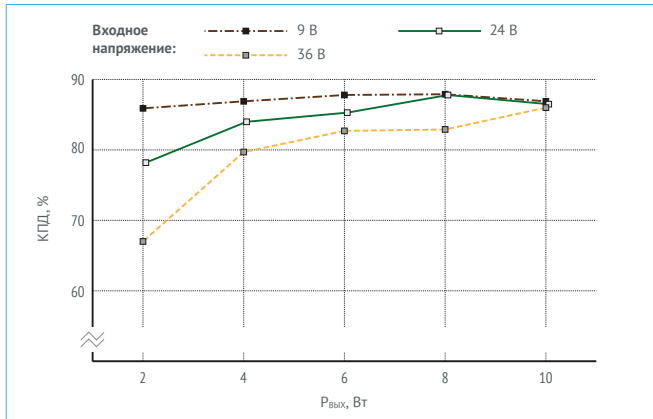


Рис. 12. КПД.

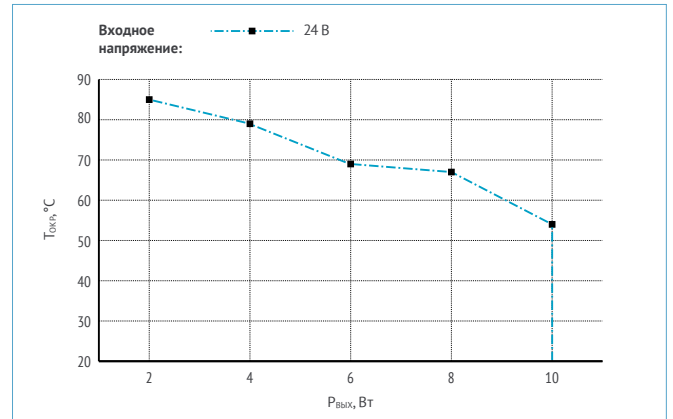


Рис. 13. Зависимость $P_{\text{вых}}$ от $T_{\text{окр}}$.

6.1.5. VDRI10W05

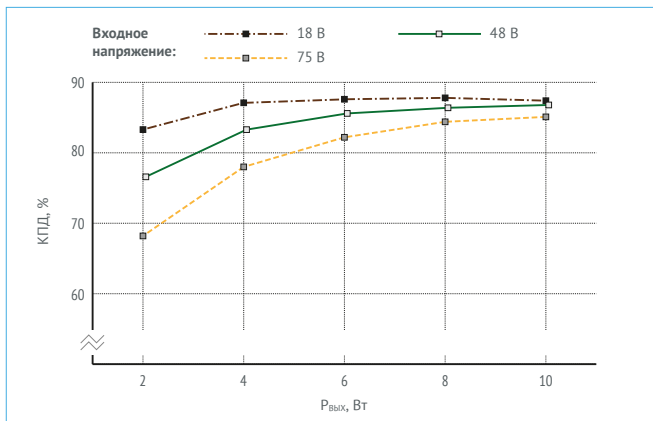


Рис. 14. КПД.

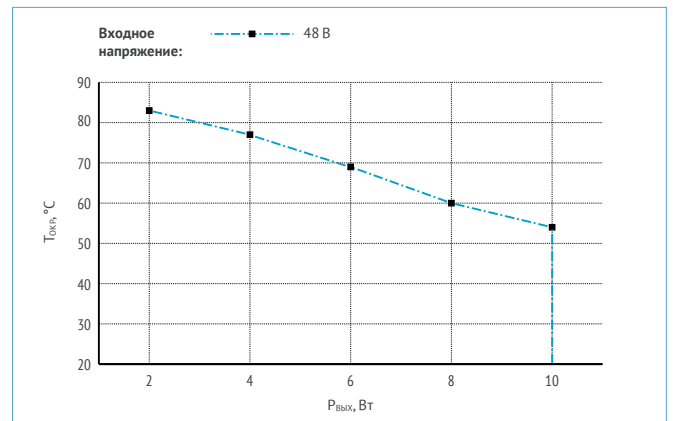


Рис. 15. Зависимость $P_{\text{вых}}$ от $T_{\text{окр}}$.

6.1.6. VDRI10W24

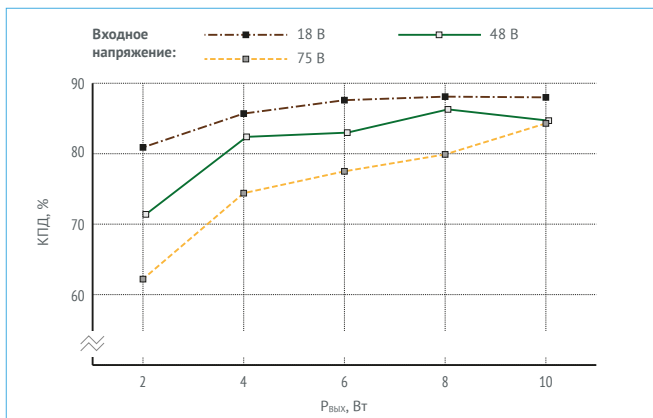


Рис. 16. КПД.

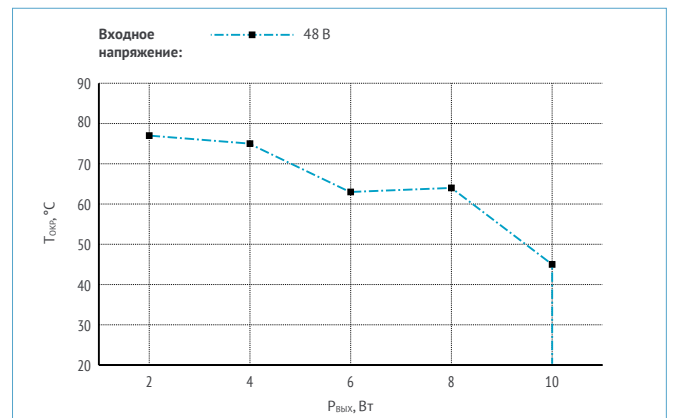


Рис. 17. Зависимость $P_{\text{вых}}$ от $T_{\text{окр}}$.

6.2. Осциллограммы

6.2.1. VDRI10B09



Рис. 18. Установление $U_{\text{ВЫХ.НОМ}}$ с момента подачи ДУ (соединение выводов «ВКЛ» и «-ВХ»).

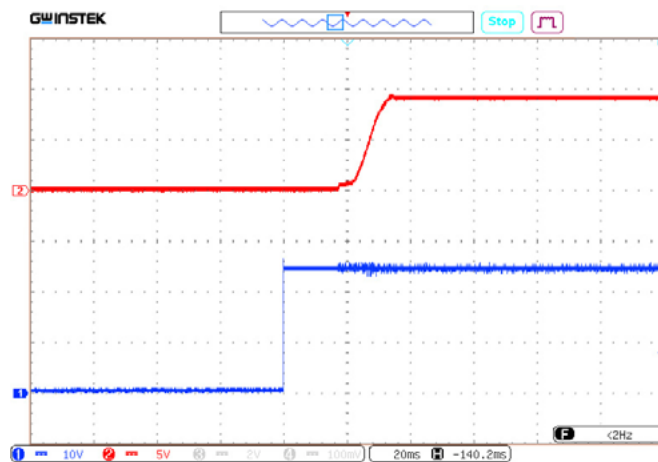


Рис. 20. Установление $U_{\text{ВЫХ.НОМ}}$ с момента подачи $U_{\text{ВХ.НОМ}}$.

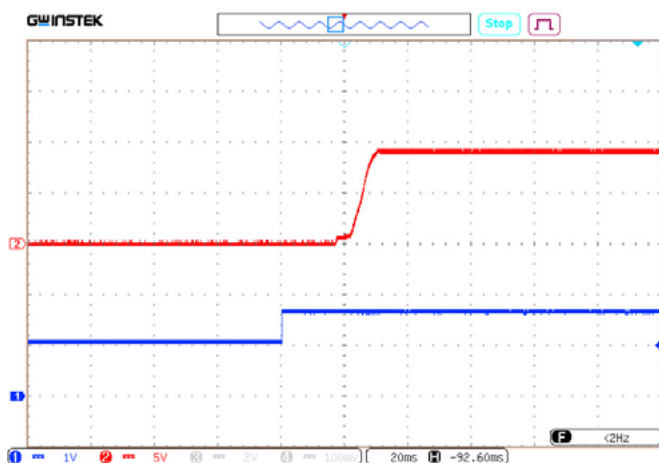


Рис. 19. Установление $U_{\text{ВЫХ.НОМ}}$ с момента подачи ДУ (управляющий сигнал).

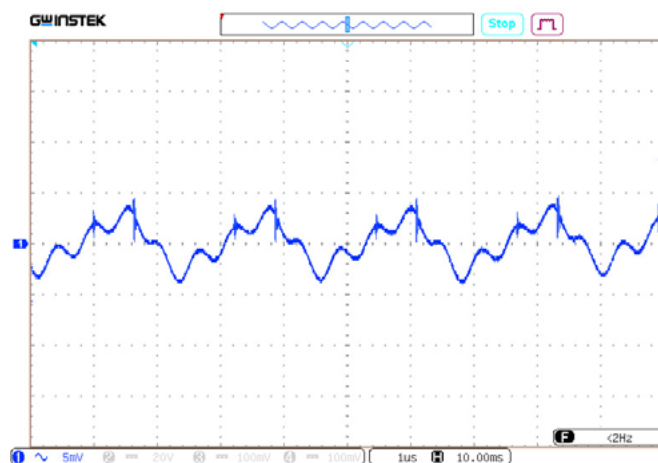


Рис. 21. Пульсации $U_{\text{ВЫХ.НОМ}}$.

6.2.2. VDRI10W24



Рис. 22. Установление $U_{\text{ВЫХ.НОМ}}$ с момента подачи ДУ (соединение выводов «ВКЛ» и «-ВХ»).

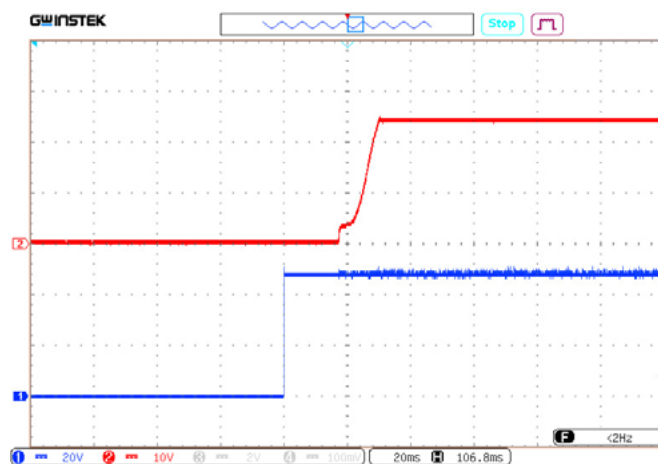


Рис. 24. Установление $U_{\text{ВЫХ.НОМ}}$ с момента подачи $U_{\text{ВХ.НОМ}}$.

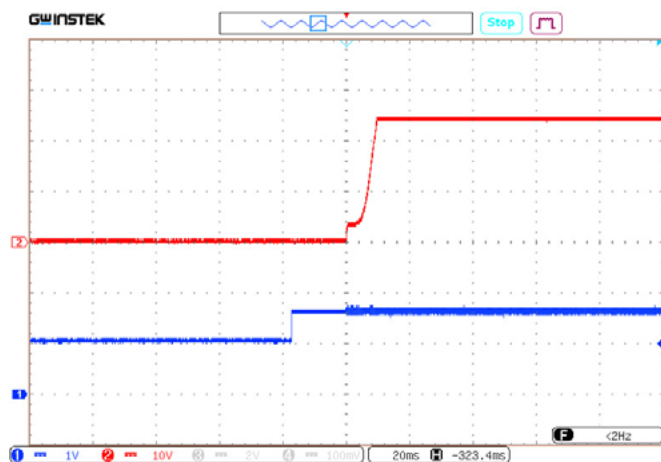


Рис. 23. Установление $U_{\text{ВЫХ.НОМ}}$ с момента подачи ДУ (управляющий сигнал).

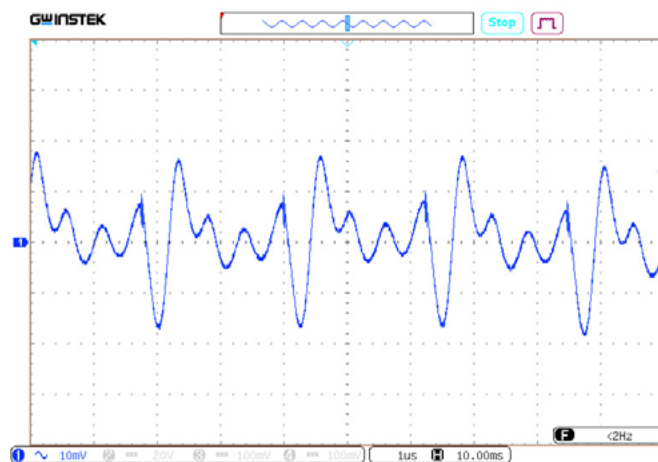


Рис. 25. Пульсации $U_{\text{ВЫХ.НОМ}}$.

7. Габаритные схемы

Вывод	1	2	8	9	10	16
Назначение	-ВХ	Дист. вкл/выкл	НЕ ИСП	+ВЫХ	-ВЫХ	+ВХ

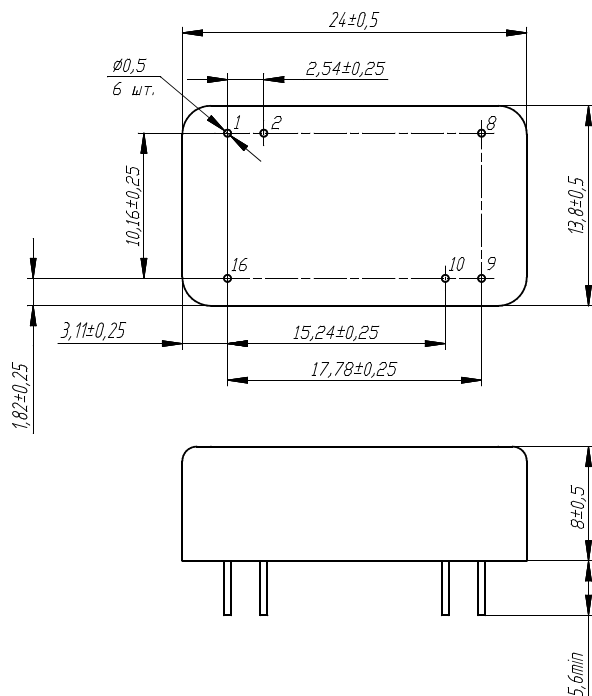


Рис. 26. Исполнение VDRI6, VDRI10.

voltbricks

www.voltbricks.com info@voltbricks.com

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: VDRI6B3,3; VDRI6B05; VDRI6B09; VDRI6B12; VDRI6B15; VDRI6B24; VDRI6B48; VDRI6W3,3; VDRI6W05; VDRI6W09; VDRI6W12; VDRI6W15; VDRI6W24; VDRI6W48; VDRI10B3,3; VDRI10B05; VDRI10B09; VDRI10B12; VDRI10B15; VDRI10B24; VDRI10B48; VDRI10W3,3; VDRI10W05; VDRI10W09; VDRI10W12; VDRI10W15; VDRI10W24; VDRI10W48.