

voltbricks

DATA SHEET

Серия VDV VDV1000

Универсальные компактные
DC/DC преобразователи



Описание

Изолированные DC/DC модули электропитания VDV для промышленной аппаратуры. При небольших габаритах (168×122×16 мм) максимальная выходная мощность модулей достигает 1000 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 параллельно и 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.

Особенности

- Гарантия 5 лет
- Выходной ток до 40 А
- Низкопрофильная 16 мм конструкция с цилиндрическими выводами
- Рабочая температура корпуса –60...+125°C
- Магнитная обратная связь без оптронов
- Защита от КЗ и перенапряжения, тепловая защита
- Дистанционное вкл/выкл
- Подстройка выходного напряжения
- Типовой КПД 89% 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 3У 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

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

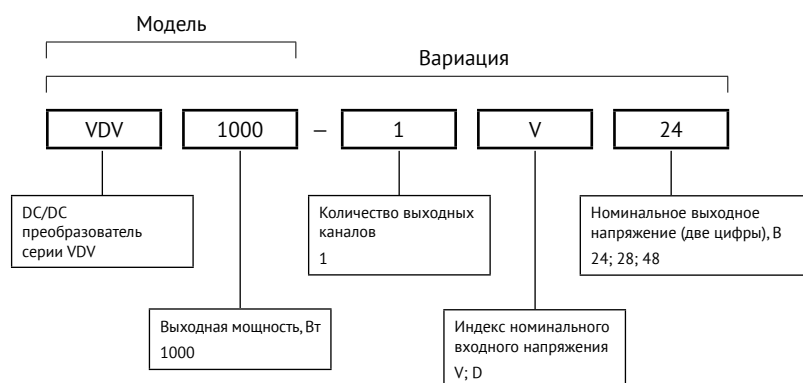
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://voltbricks.nt-rt.ru/> || vso@nt-rt.ru

Информация для заказа



Выходная мощность и ток

| Модель | VDV1000 | | |
|------------------------|---------|------|------|
| Мощность, Вт | 960 | 1000 | |
| Выходное напряжение, В | 24 | 28 | 48 |
| Макс. выходной ток, А | 40 | 35,7 | 20,8 |

Индекс номинального входного напряжения*

| Параметр | Индекс "V" | Индекс "D" |
|---|------------|------------|
| Номинальное входное напряжение, В | 28 | 48 |
| Диапазон входного напряжения, В | 17...36 | 36...75 |
| Переходное напряжение (1 с), В | 17...80 | 36...84 |
| Типовой КПД для U _{вых.} =24 В | 88% | 89% |

* Пульсации входного тока (10–10000 Гц) – 8% U_{вх.} ном.

Основные характеристики

Все характеристики приведены для НКУ, $I_{вх.ном.}$, $I_{вых.ном.}$, 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.

Выходные характеристики

| Параметр | | Значение |
|---|--|--|
| Подстройка выходного напряжения в одноканальных модулях | | 5% $I_{вых. ном.}$ |
| Нестабильность выходного напряжения | При изменении входного напряжения ($U_{вх. мин.}$... $U_{вх. макс.}$) | макс $\pm 2\%$ $I_{вых. ном.}$ |
| | При изменении тока нагрузки ($0,1 I_{ном.}$... $I_{ном.}$) | |
| | Суммарная нестабильность | $\pm 6\%$ $I_{вых. ном.}$ |
| Размах пульсаций (пик-пик) | | $< 2\%$ $I_{вых. ном.}$ |
| Максимальная ёмкость нагрузки | 24 В | 470 мкФ |
| | 48 В | 220 мкФ |
| Время включения (по команде) | | $< 0,1$ с |
| Уровень срабатывания защиты от перегрузки* | | $< 1,8 I_{макс.}$ |
| Защита от короткого замыкания* | | автоматическое восстановление |
| Защита от перенапряжения на выходе | | 1,5 $I_{ном.}$ для всех VDV |
| Работа на холостом ходу** | $I_{вых} < 0,1 \cdot I_{вых. ном.}$ | $I_{вых} \leq 1,3 \cdot I_{вых. ном.}$ |

* 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 °C смотри график снижения мощности (пунктирная, штрихпунктирная кривая) смотри график снижения мощности (сплошная кривая) |
| | Хранения | –60...+125 °C |
| Частота преобразования | | 280 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 | | 2,7 °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 690 г |
| Температура пайки | 260 °C @ 5 с |

Топология

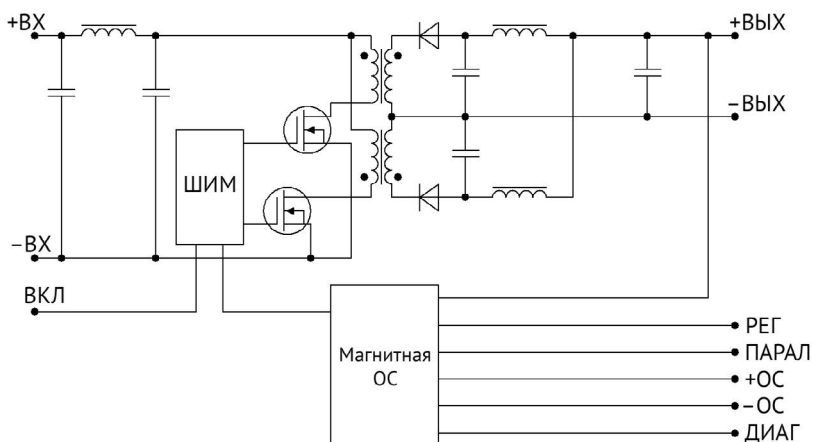


Рис. 1. Топология VDV1000.

Сервисные функции

Схемы подключения

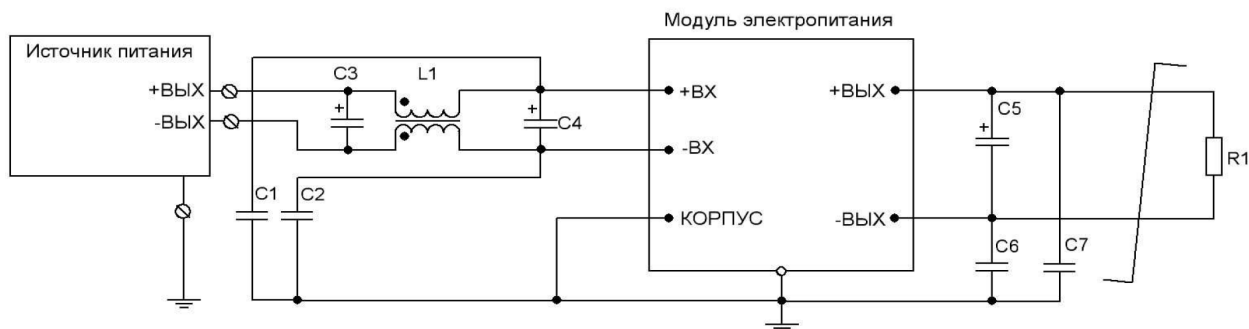


Рис. 2. Типовая схема подключения для одноканального модуля.

| | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------------------------|---|--|
| ГОСТ 30429-96 кривая «3» | L1 | синфазный дроссель | | 0,7 мГн |
| | C3 | керамический конденсатор | Входное напряжение =28 В =48 В | 470...1000 мкФ 100...220 мкФ |
| ГОСТ 30429-96 кривая «2» | Модуль фильтра | модуль фильтрации серии М | 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 =28 В =48 В | 470-1000 мкФ 50 В 100-220 мкФ 100 В |
| C5 | | танталовый конденсатор | Выходное напряжение =24 В =28 В =48 В | 100 мкФ 47 мкФ 47 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.

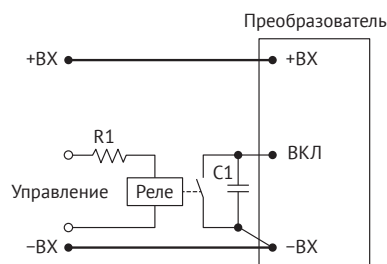


Рис. 3 (а). ВКЛ/ВЫКЛ с помощью реле.

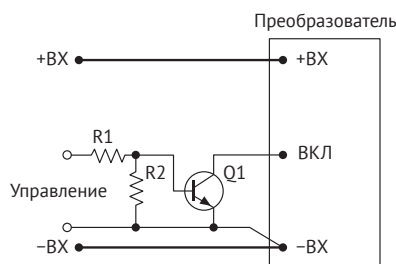


Рис. 3 (б). ВКЛ/ВЫКЛ с помощью биполярного транзистора.

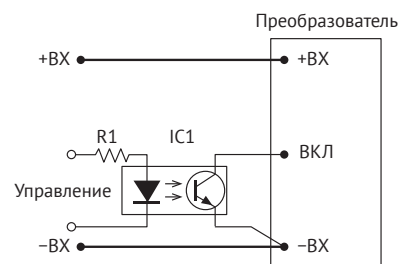


Рис. 3 (в). ВКЛ/ВЫКЛ с помощью оптрона.

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

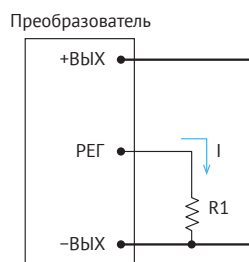


Рис 4 (а). Регулировка увеличением $U_{\text{вых}}$.

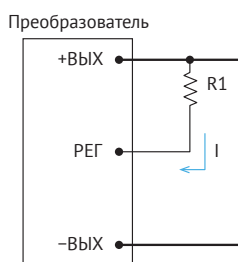


Рис 4 (б). Регулировка снижением $U_{\text{вых}}$.

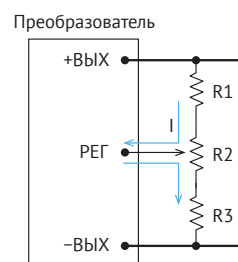


Рис 4 (в). Регулировка потенциометром.

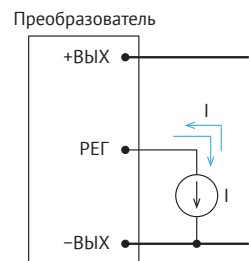


Рис 4 (г). Регулировка источником тока.

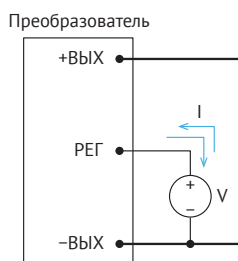


Рис 4 (д). Регулировка источником напряжения.

Сервисные функции (продолжение)

Выносная обратная связь

Применение выносной обратной связи (ОС) позволяет обеспечить компенсацию падения напряжения на соединительных проводах и развязывающих диодах. Максимальная величина компенсации падения выходного напряжения не менее 5% $U_{\text{вых}}$. Для обеспечения лучшей помехозащищённости выводы «+ОС» и «-ОС» модулей электропитания рекомендуется подключать к нагрузке «витой парой» сечением не менее 0,1 мм².

Типовая схема включения выносной ОС для системы электропитания с «длинными» линиями питания приведена на рисунке:

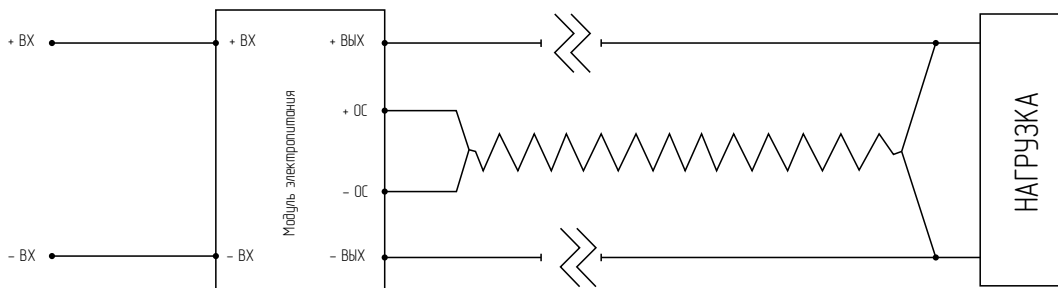


Рис. 5. Типовая схема включения выносной ОС.

В случае, когда функция выносной ОС не используется, необходимо напрямую соединить вывод «+ОС» с выводом «+ВЫХ», вывод «-ОС» с выводом «-ВЫХ». Не допускается оставлять неподключёнными выводы «+ОС» и «-ОС».

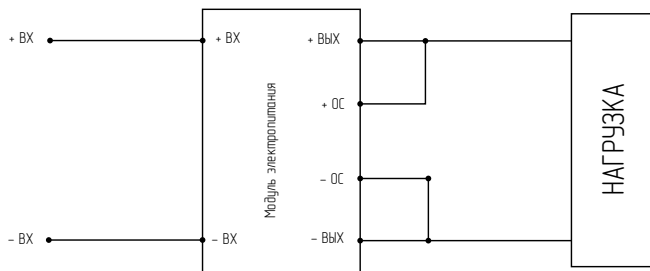


Рис. 6. Типовая схема включения без использования выносной ОС.

КПД

Зависимость КПД от нагрузки

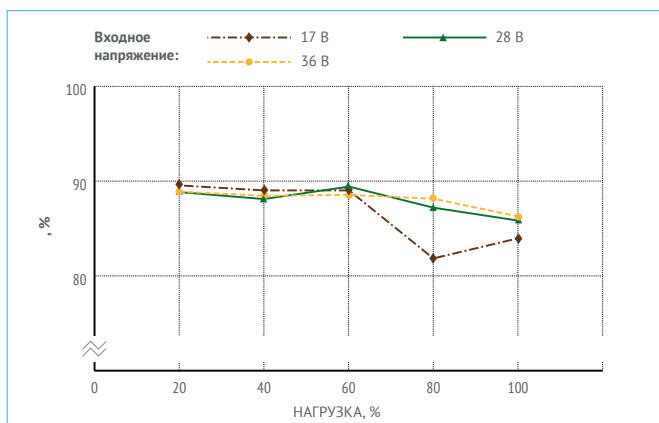


Рис. 7. КПД VDV1000-1V28.

Снижение мощности в зависимости от температуры окружающей среды

Спадающие участки пунктирной и штрихпунктирной кривых соответствуют максимальной температуре корпуса. Выходная мощность модуля не должна превышать значений, ограниченных соответствующей кривой при заданной температуре окружающей среды.

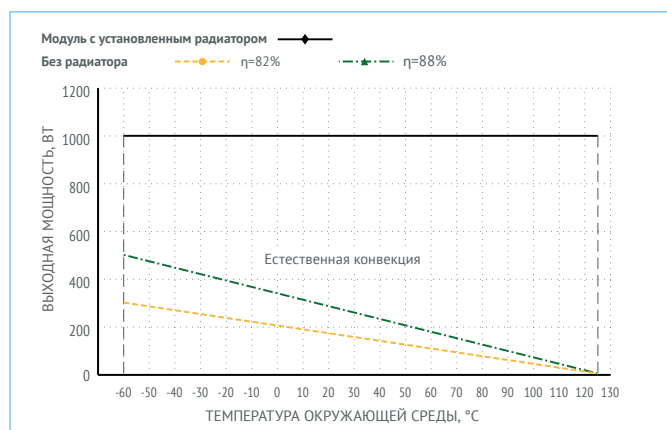


Рис. 8. Тепловая кривая VDV1000.

Осциллограммы

Режимы и условия испытаний: $U_{вх}=28$ В, $I_{вых}=30$ А, $U_{вых}=24$ В, $C_{вых}=100$ мкФ, $T_{окр}=25^{\circ}\text{C}$

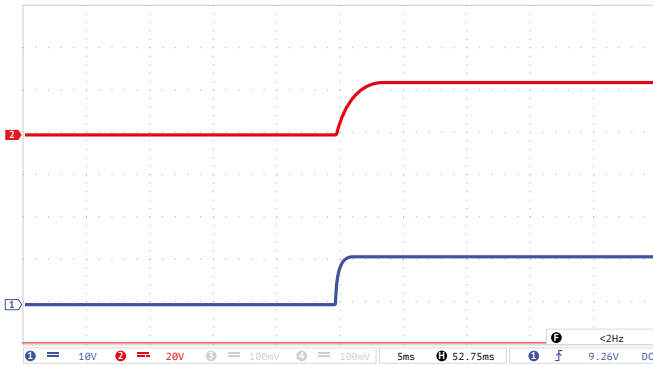


Рис. 9 (а). Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи команды дистанционного управления.

Луч 1 (синий) – напряжение на выводе «ВКЛ». Масштаб 10 В/дел.

Луч 2 (красный) – выходное напряжение. Масштаб 20 В/дел.

Развертка $t=5$ мс/дел.

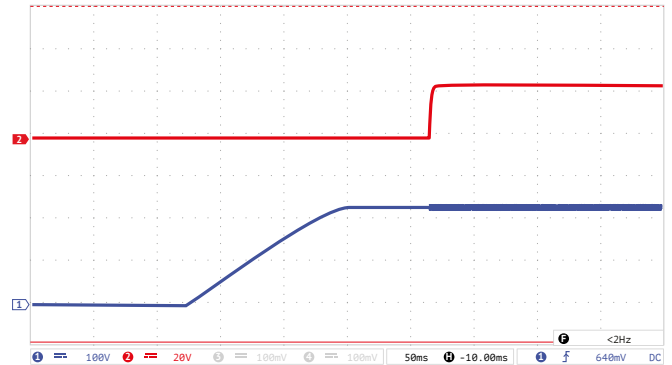


Рис. 9 (б). Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи входного напряжения.

Луч 1 (синий) – входное напряжение. Масштаб 100 В/дел.

Луч 2 (красный) – выходное напряжение. Масштаб 20 В/дел.

Развертка $t=50$ мс/дел.

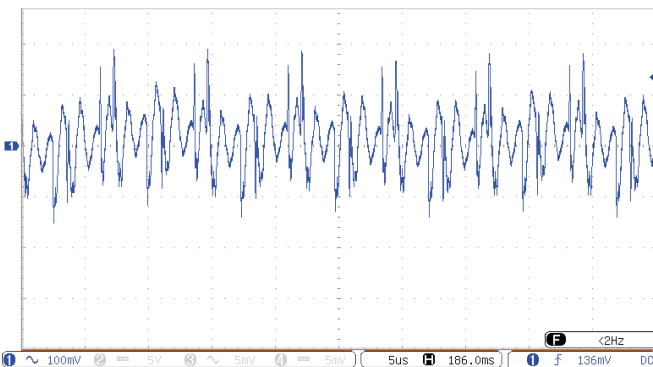


Рис. 9 (в). Осциллограмма пульсаций выходного напряжения.

Масштаб 100 мВ/дел.

Развертка 1 мкс/дел.

Метод измерения: см. ТУЛВ.436630.002ТУ.

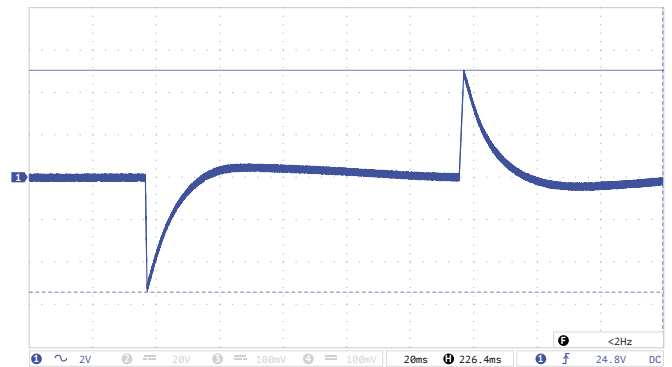


Рис. 9 (г). Осциллограмма переходного отклонения выходного напряжения при изменении выходного тока.

Масштаб 2 В/дел.

Развертка $t=20$ мс/дел.

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

Длительность фронта 500 мкс.

Габаритные схемы

Исполнение в усиленном корпусе с фланцами

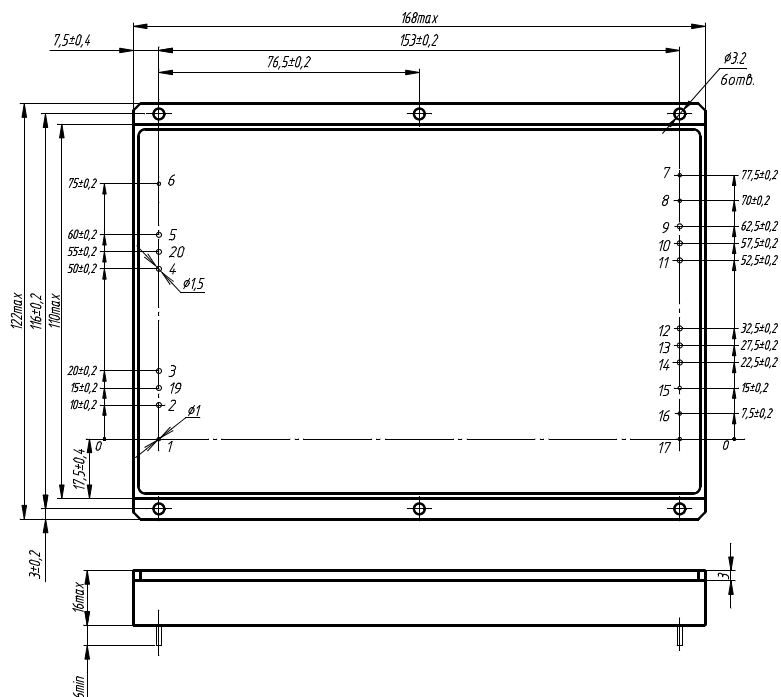


Рис. 10. Модель с одним выходом.

Назначение выводов

| Вывод # | 1 | 2, 3, 19 | 4, 5, 20 | 6 | 7 | 8 | 9, 10, 11 | 12, 13, 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|------------|-----|----------|----------|------|------|-----|-----------|------------|-----|-----|-------|--------|
| Назначение | ВКЛ | -ВХ | +ВХ | КОРП | ДИАГ | +ОС | +ВЫХ | -ВЫХ | -ОС | РЕГ | ПАРАЛ | НЕ УСТ |

Радиаторы охлаждения

| Децимальный номер | Расположение рёбер | Размеры А×В×Н×D, мм | Площадь, см ² | Масса, г |
|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|----------|
| ТУЛВ. 752695.009 | Продольное | 168×125×46×6 | 1890 | 1200 |

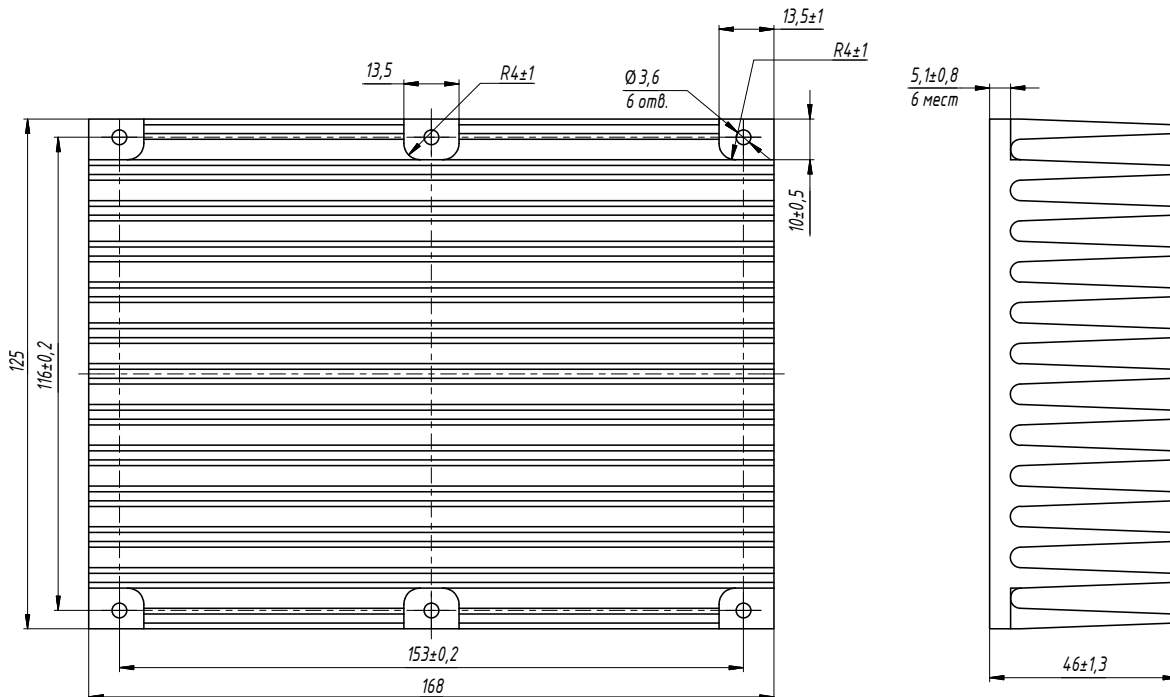


Рис. 11. ТУЛВ. 752695.009.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://voltbricks.nt-rt.ru/> || vso@nt-rt.ru