



Преимущества

- 20 лет гарантии
- Выходной ток до 40 А
- Входное напряжение 82...154 В; 175...350 В
- Низкопрофильная 16 мм конструкция с цилиндрическими выводами
- Рабочая температура корпуса $-60...+90^{\circ}\text{C}$, $-60...+125^{\circ}\text{C}$
- Магнитная обратная связь без оптронов
- Защита от КЗ и перенапряжения, тепловая защита
- Дистанционное вкл/выкл
- Подстройка выходного напряжения
- Типовой КПД 89% при $U_{\text{вых}}=24\text{ В}$
- Параллельная работа, выносная обратная связь
- Диагностика
- Параллельное или последовательное включение по выходам
- Полимерная герметизирующая заливка

Описание

Изолированные DC/DC модули электропитания МДМ1000-В 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 $-60...+125^{\circ}\text{C}$). Они 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.

DC/DC преобразователи

МДМ1000-В

Информация для заказа

МДМ 1000 – 1 М 24 Т У В
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- ① - Монолитный DC/DC модуль
- ② - Номинальная выходная мощность модуля, Вт (на корпусе обозначается предельная мощность для данного типоразмера, оговаривается при заказе)
- ③ - Количество выходных каналов (1)
- ④ - Индекс номинального входного напряжения
 Н – 110 В (82...154 В)
 М – 230 В (175...350 В)
- ⑤ - Номинальные выходные напряжения, В (два знака на канал)
- ⑥ - Индекс диапазона рабочей температуры корпуса
 М – от –60 до +90°C
 Т – от –60 до +125°C
- ⑦ - Индекс конструктивного исполнения
 У – усиленный корпус с фланцами
- ⑧ - Индекс энергетической плотности
 В – повышенная энергетическая плотность, выходные каналы гальванически развязаны

Модельный ряд

Стандартные модели с одним выходом

Наименование модуля	Диапазон входного напряжения	Выходная мощность	Выходное напряжение / номинальный выходной ток
МДМ1000-1Н27 хУВ	82...154 В	1000 Вт	27 В / 37 А
МДМ1000-1М24 хУВ	175...350 В	1000 Вт	24 В / 40 А
МДМ1000-1М27 хУВ	175...350 В	1000 Вт	27 В / 37 А

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 3 до 70 В и максимальным выходным током до 40 А.

DC/DC преобразователи

МДМ1000-В

Основные характеристики DC/DC преобразователей серии Мираж МДМ1000-В*

Входные характеристики	
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение (1 сек.)	Н 82...154 В / 82...170 В М 175...350 В / 175...400 В
Выходные характеристики	
Подстройка выходного напряжения в одноканальных модулях	±5% от U _{вых.ном.}
Суммарная нестабильность выходного напряжения для одноканального исполнения (I _{ном} 10 – 100%)	±6%
Размах пульсаций (пик-пик)	<2% U _{вых.ном.}
Уровень срабатывания защиты от перегрузки**	<1,8 P _{макс}
Защита от короткого замыкания**	автоматическое восстановление
Уровень срабатывания защиты от перенапряжения**	≤1,5 U _{вых.ном.}
Дистанционное вкл./выкл.	Выкл.: 0...1,1 В или соединение выводов «ВКЛ» и «-ВХ», I≤5 мА
Общие характеристики	
Температура корпуса	– рабочая М –60...+90°C – рабочая Т –60...+125°C*** – хранения –60...+125°C – снижение мощности (естественная конвекция) см. график (пунктирная, штрихпунктирная кривая) – без снижения мощности при использовании радиатора см. график (сплошная кривая)
Частота преобразования	250 кГц ±10%
Типовой КПД	89% при U _{вых} =24 В
Прочность изоляции	вх./вых., вх./корп. 1500 В переменного напр. действующего значения вых./корп. 500 В переменного напр. действующего значения сопротивление изоляции @ 500 В пост. тока 20 Мом (в НКУ)
Повышенная влажность	100% / 35°C
Тепловое сопротивление корпус - окружающая среда	2,7°C/Вт
Наработка на отказ в типовом режиме эксплуатации	50000 час
Охлаждение	конвекционно-радиаторное или принудительное вентиляторное
Масса (не более)	690 г

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 БКЯЮ.436630.003ТУ и БКЯЮ.436630.004ТУ, а также в руководящих технических материалах БКЯЮ.436630.001 Д2 на сайте www.aedon.ru в разделе «Документация».

* Все характеристики приведены для НКУ, U_{вх.ном.}, I_{вых.ном.}, если не указано иначе.

** 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.

*** Температура срабатывания защиты от перегрева модулей с индексом «Т» составляет 118...125°C.

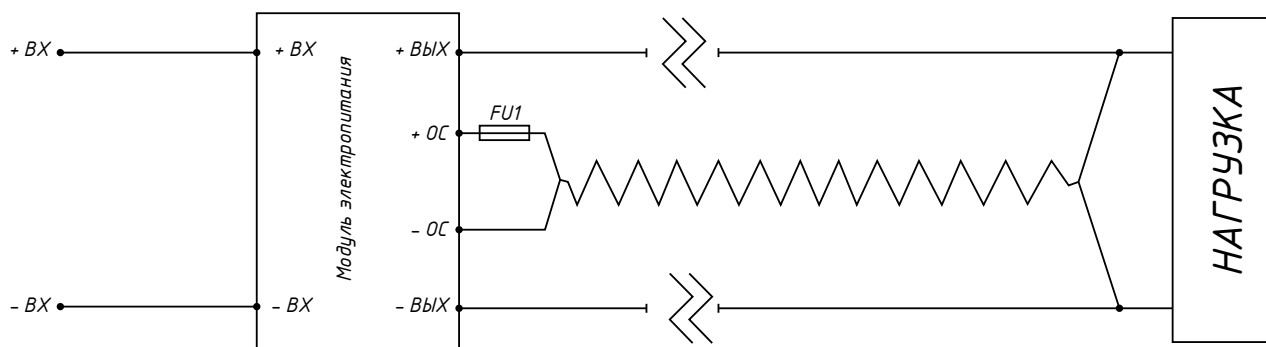
DC/DC преобразователи

МДМ1000-В

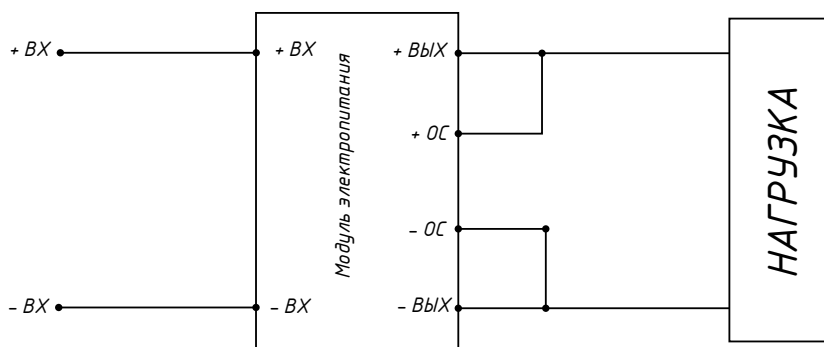
Выносная обратная связь

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:



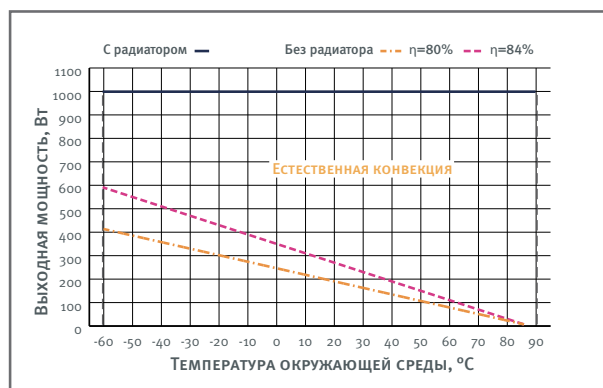
В случае, когда функция выносной ОС не используется, необходимо напрямую соединить вывод «+ОС» с выводом «+ВЫХ», вывод «-ОС» с выводом «-ВЫХ». Не допускается оставлять неподключёнными выводы «+ОС» и «-ОС».



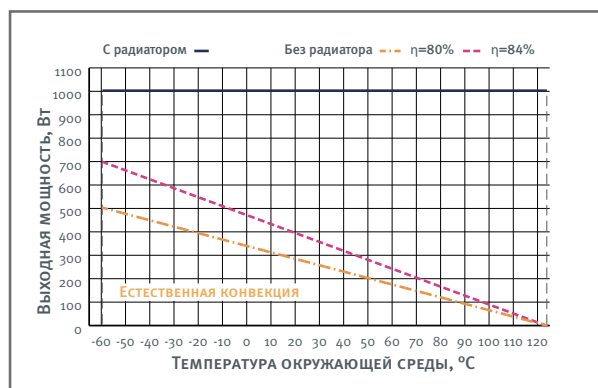
DC/DC преобразователи МДМ1000-В

Графики снижения мощности модулей в зависимости от температуры окружающей среды

МДМ320 (400, 500)-ххххМУВ



МДМ320 (400, 500)-ххххТУВ



Спадающие участки пунктирной и штрихпунктирной кривых соответствуют максимальной температуре корпуса (для модулей с индексом «М» равной +85°C; с индексом «Т» равной +125°C). Выходная мощность модуля не должна превышать значений, ограниченных соответствующей кривой при заданной температуре окружающей среды.

Модули могут использоваться без радиатора только при условии крепления к ним с использованием теплопроводящей пасты теплораспределяющего основания длиной и шириной не менее размеров корпуса, толщиной не менее 4 мм.

DC/DC преобразователи

МДМ1000-В

Назначение выводов

№ вывода	1	2, 3, 19	4, 5, 20	6	7	8	9,10,11	12,13,14	15	16	17
Одноканальный	ВКЛ	-ВХ	+ВХ	КОРП	ДИАГ	+ОС	+ВЫХ	-ВЫХ	-ОС	РЕГ	ПАРАЛ

Одноканальное исполнение в усиленном корпусе с фланцами

