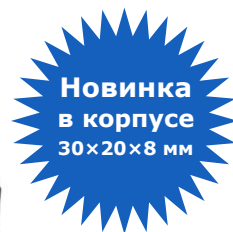


- Ультраширокие диапазоны входных напряжений: 8...80 В, 15...84 В
- Выходное напряжение от 1,5 до 80 В
- Диапазон рабочих температур
минус 60 °С ... +115 °С
минус 60 °С ... +125 °С для приемки ОТК
- Высота 8 мм
- Подстройка выходного напряжения
- Дистанционное вкл/выкл
- Защита от перегрузки и перенапряжения
- Тепловая защита
- Типовой КПД 80%
- Два исполнения корпуса
- БКЮС.430609.002 ТУ, приемка «5»



Низкопрофильные изолированные DC/DC модули электропитания МДМ-ЕП с ультраширокими диапазонами входных напряжений 9...36 В с переходными отклонениями от 8 до 80 В, а также 18...72 В с переходными отклонениями от 15 до 84 В, предназначены для жестких условий эксплуатации в технике специального и промышленного назначения. Модули с диапазоном входных напряжений 9...36 В сохраняют стабильные параметры при переходных отклонениях бортсети в соответствии с ГОСТ Р 54073-2010.

В зависимости от исполнения модули 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, подстройку выходного напряжения ±5% (для одноканального исполнения). Безоптронная обратная связь обеспечивает надежное функционирование модулей в условиях воздействия высокой температуры.

Условные обозначения

М Д М 7,5 – 2 Е 05 05 В У П

М	Конструктивное исполнение с уменьшенными размерами
Д	Усиленный корпус
М	Рабочая температура корпуса В – минус 60 ... +115 °С (минус 60 ... +125°С для приемки ОТК)
7,5	Выходное напряжение канала, В (две цифры на канал)
–	Входное напряжение, В Е – 27 (9 ... 36) И – 48 (18 ... 72)
2	Количество каналов
Е	Номинальная выходная мощность, Вт
05	Тип корпуса – серия «Мираж»
05	Класс преобразования – постоянное напряжение в постоянное напряжения
В	Модульное исполнение

Наименование модуля	Входное напряжение	Выходная мощность	Выходное напряжение	Номинальный выходной ток
Модели с одним выходом				
МДМ7,5-1Е1,5ВУП МДМ7,5-1Е2,5ВП МДМ7,5-1Е3,3ВП МДМ7,5-1Е05ВП МДМ7,5-1Е09ВП МДМ7,5-1Е12ВП МДМ7,5-1Е15ВП МДМ7,5-1Е24ВП МДМ7,5-1Е27ВП МДМ7,5-1Е48ВП	9...36 В	3 Вт	1,5 В	2 А
		5 Вт	2,5 В	2 А
		6,6 Вт	3,3 В	2 А
		7,5 Вт	5 В	1,5 А
			9 В	0,83 А
			12 В	0,62 А
			15 В	0,5 А
			24 В	0,31 А
			27 В	0,28 А
			48 В	0,16 А
МДМ7,5-1И1,5ВУП МДМ7,5-1И2,5ВП МДМ7,5-1И3,3ВП МДМ7,5-1И05ВП МДМ7,5-1И09ВП МДМ7,5-1И12ВП МДМ7,5-1И15ВП МДМ7,5-1И24ВП МДМ7,5-1И27ВП МДМ7,5-1И48ВП	18...72 В	3 Вт	1,5 В	2 А
		5 Вт	2,5 В	2 А
		6,6 Вт	3,3 В	2 А
		7,5 Вт	5 В	1,5 А
			9 В	0,83 А
			12 В	0,62 А
			15 В	0,5 А
			24 В	0,31 А
			27 В	0,28 А
			48 В	0,16 А
Модели с двумя выходами				
МДМ7,5-2Е1,51,5ВУП МДМ7,5-2Е2,52,5ВП МДМ7,5-2Е3,33,3ВП МДМ7,5-2Е0505ВП МДМ7,5-2Е0512ВП МДМ7,5-2Е0515ВП МДМ7,5-2Е1212ВП МДМ7,5-2Е1515ВП МДМ7,5-2Е2727ВП	9...36 В	3 Вт	1,5 В / 1,5 В	1 А / 1 А
		5 Вт	2,5 В / 2,5 В	1 А / 1 А
		6,6 Вт	3,3 В / 3,3 В	1 А / 1 А
		7,5 Вт	5 В / 5 В	0,75 А / 0,75 А
			5 В / 12 В	0,75 А / 0,31 А
			5 В / 15 В	0,75 А / 0,25 А
			12 В / 12 В	0,31 А / 0,31 А
			15 В / 15 В	0,25 А / 0,25 А
			27 В / 27 В	0,14 А / 0,14 А
			МДМ7,5-2И1,51,5ВУП МДМ7,5-2И2,52,5ВП МДМ7,5-2И3,33,3ВП МДМ7,5-2И0505ВП МДМ7,5-2И0512ВП МДМ7,5-2И0515ВП МДМ7,5-2И1212ВП МДМ7,5-2И1515ВП МДМ7,5-2И2727ВП	18...72 В
5 Вт	2,5 В / 2,5 В	1 А / 1 А		
6,6 Вт	3,3 В / 3,3 В	1 А / 1 А		
7,5 Вт	5 В / 5 В	0,75 А / 0,75 А		
	5 В / 12 В	0,75 А / 0,31 А		
	5 В / 15 В	0,75 А / 0,25 А		
	12 В / 12 В	0,31 А / 0,31 А		
	15 В / 15 В	0,25 А / 0,25 А		
	27 В / 27 В	0,14 А / 0,14 А		

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями **от 1,5 до 80 В** и максимальными выходными токами: для одноканального модуля – **до 2 А**, для двухканального – **до 1 А** на каждый канал.

Пример записи в конструкторской документации

Модуль питания МДМ7,5-1Е3,3ВУП
Модуль питания МДМ7,5-2И0505ВП

БКЮС.430609.002 ТУ
БКЮС.430609.002 ТУ

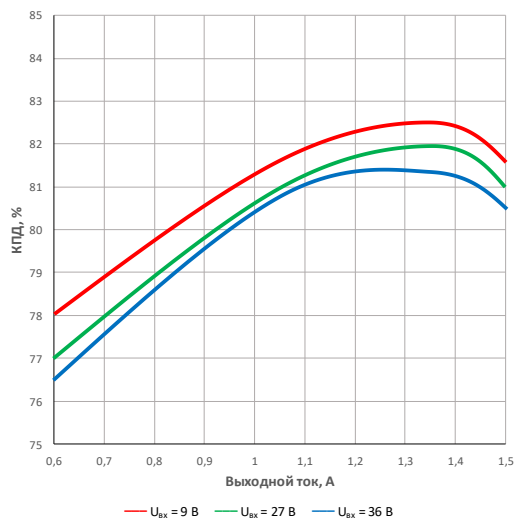
Технические характеристики

Все характеристики приведены для НКУ, Увх.ном., Iвых.ном., если не указано иначе.

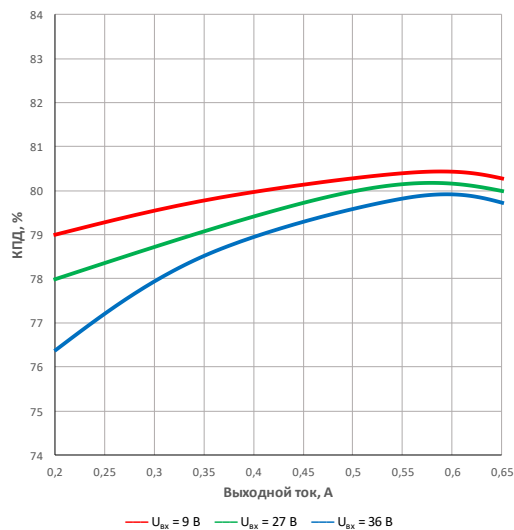
Входные характеристики	
Диапазон входного напряжения/ переходное отклонение (1 сек.)	27 В 9...36 В/ 8...80 В 48 В 18...72 В/ 15...84 В
Входной ток	При Увх 27 В не более 0,39 А 48 В не более 0,22 А
Входной ток при включении	не более 3 Iвх.ном.
Выходные характеристики	
Суммарная нестабильность выходного напряжения	
- для одноканального исполнения (Iном=10...100%)	±4%
- для двухканального исполнения (Iном=10...100%)	±4% для выхода 1 ±7% для выхода 2
- для двухканального исполнения с отличием напряжения каналов ≥20% (Iном=30...100%)	±4% для выхода 1 ±14% для выхода 2
Размах пульсаций (пик-пик)	не более 2% Uвых.ном.
Уровень срабатывания защиты от перегрузки	>120 % Iвых.ном.
Защита от короткого замыкания	>150 % Iвых.ном., (автоматическое восстановление)
Уровень срабатывания защиты от перенапряжения	>120 % Uвых.ном.
Время установления выходного напряжения	не более 25 мс
Максимальная емкость нагрузки	2000 ВхмкФ
Общие характеристики	
КПД типовой	80 %
Частота преобразования	400 кГц тип.
Подстройка выходного напряжения (для одноканальных модулей)	±5%
Прочность изоляции - напряжение (амплитудное значение)	вх\вых: 500 В вх\корпус: 500 В вых\корпус: 500 В
- сопротивление при 100 В пост.тока	20 МОм
Наработка до отказа при ВВФ класса 3 по ГОСТ РВ 20.39.304-98	100 000 час.
Параметры внешних воздействующих факторов	
Температура - рабочая и хранения - снижение мощности	минус 60°C...+115°C (+125°C для ОТК) см. график
Уровень срабатывания тепловой защиты	>120-125 °C
Тепловое сопротивление (корпус - окружающая среда)	16 °C/Вт
Стойкость к внешним воздействующим факторам	- многократные механические удары 150 г 5...10 мс - однократный механический удар 1000г 0,1...2 мс - синусоидальная вибрация (устойчивость) 1...2000 Гц 20 г - синусоидальная вибрация (прочность) 1...2000 Гц 20 г
Дистанционное вкл./выкл.	Соединение выводов 2, 3 и 4
Материал корпуса	металл
Масса	не более: для ВП – 20 г., ВУП – 25 г.

Графики зависимости КПД от нагрузки и снижения мощности

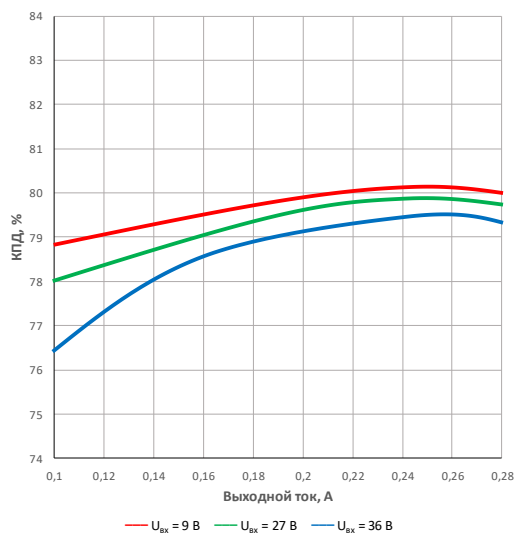
U_{вых} = 5 В



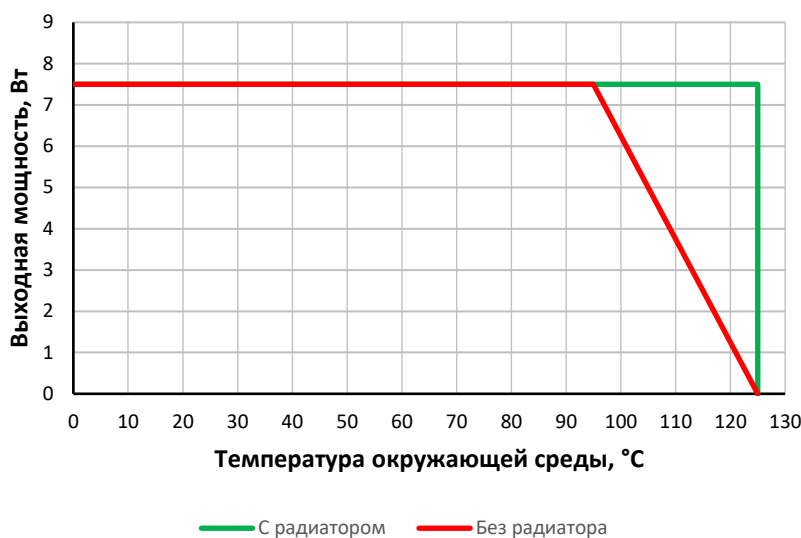
U_{вых} = 12 В



U_{вых} = 27 В

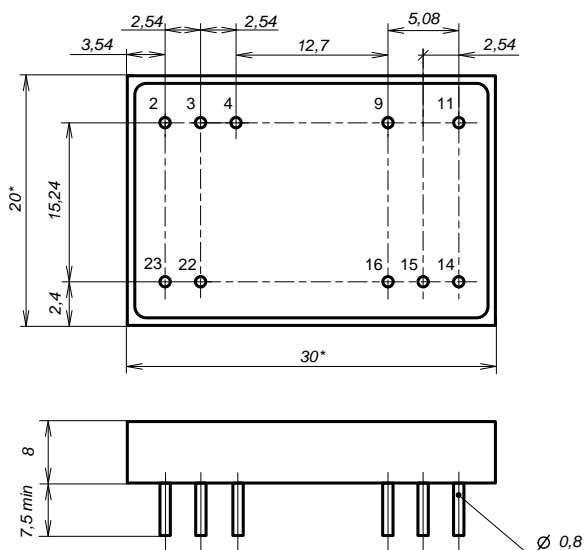


Естественная конвекция при КПД = 80%

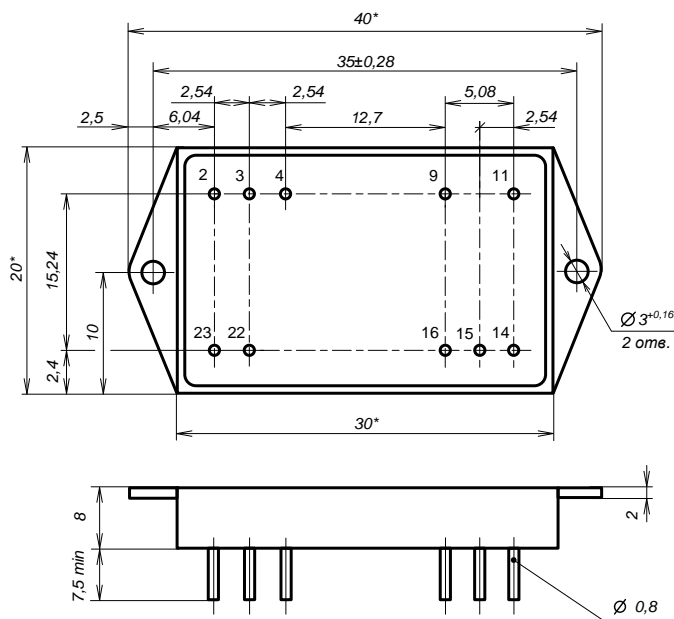


Габаритные размеры в мм и расположение выводов

МДМ7,5-Е корпус без фланцев



МДМ7,5-Е корпус с фланцами



*Размеры для справок.

Допустимые отклонения, определяющие взаимное расположение выводов, составляют $\pm 0,2$ мм.

№ вывода	2, 3	4	9	11	14	15	16	22, 23
Одноканальный	-Вх	Вкл.	Не исп.	Не исп.	+Вых	Подстр.	-Вых	+Вх
Двухканальный	-Вх	Вкл.	+Вых2	-Вых2	+Вых1		-Вых1	+Вх

Рекомендуемый радиатор к модулям

БКЮС.752695.412	-01	
Высота, Н	14 мм	24 мм
Площадь	46 см ²	71 см ²
Тепловое сопротивление	21,3 °C/Вт	15,4 °C/Вт
Масса	13 г	21 г

Возможно исполнение с поперечным расположением ребер

