



## DC/DC преобразователи TESD200



### Преимущества

- Класс: Industrial
- Медный корпус (опция), исполнение с фланцами
- Параллельная работа
- Обратная связь с нагрузки
- Выходной ток до 17 А, мощность 200 Вт, один выходной канал
- Входное напряжение: 9...36 В, 18...75 (84) В
- Энергетическая плотность до **2382** Вт/дм<sup>3</sup>
- Низкопрофильная 13 мм конструкция
- Рабочая температура корпуса -60°C...+125°C
- Безоптронная магнитная обратная связь
- Подстройка выходного напряжения, дистанционное вкл/выкл
- Максимальная ёмкость 7800 мкФ для U<sub>вых</sub>=12 В

### Описание

**Ультеракомпактные изолированные DC/DC преобразователи (модули)** для промышленной аппаратуры и изделий, предназначенных для жёстких условий эксплуатации. Несмотря на малые размеры (95 x 68 x 13 мм) эти модули могут иметь выходную мощность до 200 Вт и работать в широком диапазоне температур -60...+125°C. Отсутствие в схеме преобразователя оптрона позволяет модулю надёжно функционировать в условиях воздействия ионизирующих излучений и высокой температуры в течение всего срока эксплуатации изделий. Они имеют полный комплекс защит от перегрузки по току, короткого замыкания, перегрева, могут включаться и выключаться по команде, допускают параллельное и последовательное соединение по выходам.

Изделия выполнены на заказной элементной базе и залиты теплопроводящим компаундом. Имеют расширенный температурный диапазон, содержат микросхему температурной защиты. Модули проходят специальные виды температурных и предельных испытаний, в том числе электротермотренировку с экстремальными режимами включения и выключения. Выпускаются в металлическом корпусе с крепежными фланцами.

По заказу могут выпускаться в медном корпусе с защитным покрытием, допускающем установку на алюминиевый радиатор и благоприятно влияющем на показатели ЭМС и на теплопередачу.

Возможно изготовление бюджетного исполнения преобразователей.

## Информация для заказа

### TESD 200 - 24W S 12 - U T B

1 2 3 4 5 6 7 8

- 1 - Серия «TESD»
- 2 - Максимальная мощность модуля, Вт
- 3 - Входная сеть
  - 12W - 12 В (9...36 В)
  - 24W - 24 В (18...75 (84) В)
- 4 - Индекс количества выходных каналов
  - S - один
- 5 - Номинальное выходное напряжение, В (два знака на канал)
- 6 - Индекс конструктивного исполнения модуля
  - U - металлический корпус с фланцами
- 7 - Индекс диапазона рабочих температур корпуса
  - T -60°C...+125°C
- 8 - Индекс бюджетного исполнения
  - B - бюджетное исполнение (сокращенный набор функций по согласованию с заказчиком)

## Техническая информация

### Стандартные модели с одним выходным каналом

Наименование модуля	Диапазон входного напряжения	Выходная мощность	Выходное напряжение / номинальный выходной ток	Типовой КПД <sup>1</sup>
TESD200-12WS12-XX	9...36 В	200 Вт	12 В / 16,7 А	86%
TESD200-12WS15-XX	9...36 В	200 Вт	15 В / 13,3 А	86%
TESD200-12WS24-XX	9...36 В	200 Вт	24 В / 8,33 А	88%
TESD200-12WS27-XX	9...36 В	200 Вт	27 В / 7,04 А	88%
TESD200-12WS48-XX	9...36 В	200 Вт	48 В / 4,17 А	88%
TESD200-24WS12-XX	18...75 (84) В	200 Вт	12 В / 16,7 А	87%
TESD200-24WS15-XX	18...75 (84) В	200 Вт	15 В / 13,3 А	87%
TESD200-24WS24-XX	18...75 (84) В	200 Вт	24 В / 8,33 А	89%
TESD200-24WS27-XX	18...75 (84) В	200 Вт	27 В / 7,04 А	89%
TESD200-24WS48-XX	18...75 (84) В	200 Вт	48 В / 4,17 А	89%

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 12 до 80 В и максимальным выходным током до 17 А.

<sup>1</sup> - Приведены типовые значения КПД для модуля, установленного с применением теплопроводящей пасты на тестовый алюминиевый радиатор 210x210x6 мм.

## Технические характеристики DC/DC преобразователей TESD200\*

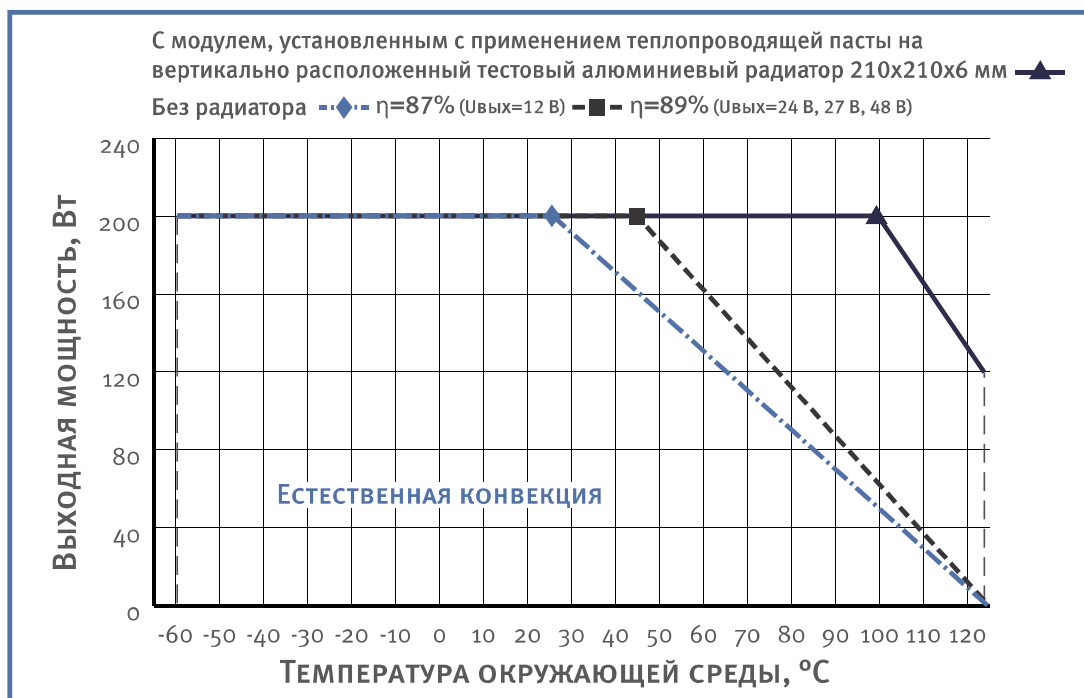
<b>Входные характеристики</b>	
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 12W	=9...36 В / =9...40 В
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 24W	=18...75 В / =17...84 В
Входной фильтр	П-образный
<b>Выходные характеристики</b>	
Подстройка выходного напряжения	±5% Uвых
Нестабильность выходного напряжения при изменении выходного тока от 10 до 100%	±2%
Нестабильность выходного напряжения при изменении входного напряжения	±0,5%
Размах пульсаций (пик-пик) (20 МГц)	<2% Uвых
Защита от короткого замыкания**	>150 % Iвых ном, авт. восстановление
Защита от перенапряжения**	<130 % Uвых
Защита от перегрузки по току**	Rвых ... 1,3·Rвых
Дистанционное вкл/выкл	Выкл. при: 0 ... 1,1 В или соединение выводов «VKЛ» и «-VX», I≤5mA
Максимальная выходная мощность без радиатора при Tокр.=50°C	111 Вт
<b>Основные характеристики</b>	
Температура корпуса (рабочая)	-60°C ...+125°C ***
Температура корпуса (хранения)	-60°C ...+125°C
Снижение мощности (естественная конвекция)	см. график (пунктирная, штрихпунктирная кривая)
При использовании радиатора	см. график (сплошная кривая)
Повышенная влажность	100% @35 °C
Тепловое сопротивление корпус — окружающая среда без радиатора	3,3 °C/Вт
Частота преобразования	400 кГц тип.
Прочность изоляции вх/вых	=1500 В
Прочность изоляции вх/корпус	=1500 В
Прочность изоляции вых/корпус	=1000 В
Сопротивление изоляции @ 500 В	>20 МОм
Стандарты ЭМС	EN 55022, класс А; EN 55022, класс В с дополнительным внешним фильтром
Стандарты безопасности	IEC/ EN 60950
Наработка на отказ (Ткорп = 50°C; Rвых = 0,7 Rвых max)	100 000 ч
Охлаждение	конвекционно-радиаторное или принудительное вентиляторное
Масса (не более)	175 г

\* Все характеристики приведены для НКУ, Uвх.ном., Iвых.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 составляет 118°C...125 °C.

## График снижения мощности в зависимости от температуры окружающей среды при входном напряжении =18...75 (84) В (медный корпус)



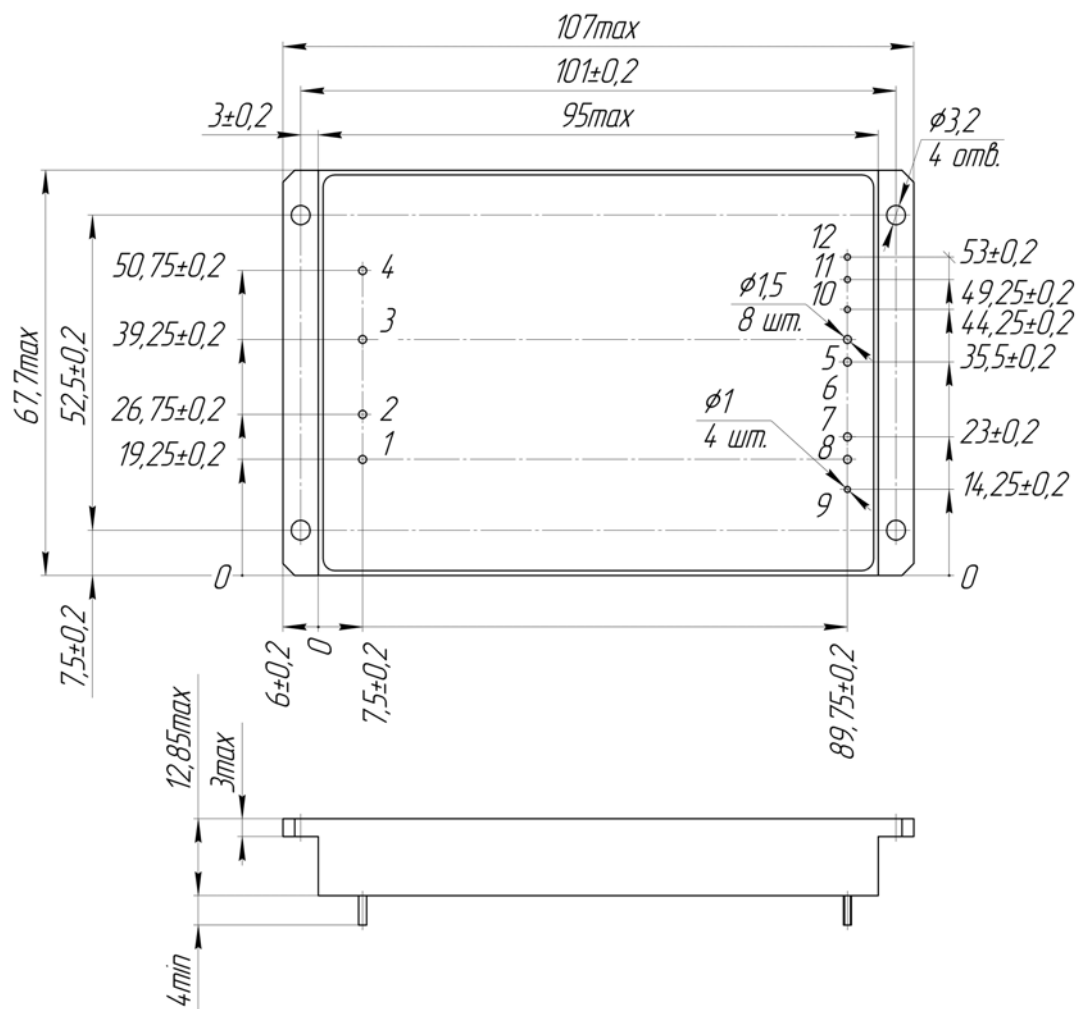
Спадающие участки пунктирной и штрихпунктирной кривых соответствуют **максимальной температуре корпуса**. Выходная мощность модуля не должна превышать значений, ограниченных соответствующей кривой при заданной температуре окружающей среды. Модули могут использоваться без радиатора только при условии крепления к ним с использованием теплопроводящей пасты теплораспределяющего основания длиной и шириной не менее размеров корпуса, толщиной не менее 2,5 мм.

В точках ◆, ■ и ▲ одновременно присутствуют несколько предельных параметров, например, сочетание максимальной температуры корпуса и максимальной выходной мощности. Длительная эксплуатация модуля в этих точках не допускается.

## Назначение выводов

№ Вывода	1	2	3	4	5,6	7,8	9	10	11	12
Одноканальный	ВКЛ	-ВХ	+ВХ	КОРП	-ВЫХ	+ВЫХ	+ОС	-ОС	РЕГ	ПАРАЛ

## Одноканальное исполнение с фланцами (VI типоразмер)



## Сертификаты

Сертификат ISO\*  
Декларация соответствия CE

\* Сертификация на соответствие требованиям ISO была проведена на предприятии Alexander Electric s.r.o.

## Примечания

На поверхности модуля может быть размещена этикетка с надписью «Remove before use», которую необходимо удалить перед монтажом.

Обращаем внимание, что информация в настоящем документе не является полной. Более подробная информация (дополнительные требования, типовые схемы включения, правила эксплуатации и т.п.) приведена на сайте <http://www.teslaelectric-eu.com>.

## Контактная информация

<http://www.teslaelectric-eu.com>, e-mail: [contact@teslaelectric-eu.com](mailto:contact@teslaelectric-eu.com), тел./факс: +420 266 107 303

Согласно политике компании и ввиду постоянного улучшения характеристик выпускаемой продукции, производитель оставляет за собой право изменять содержание рекламных материалов без предварительного оповещения.