



- Класс: Expert, энергетическая плотность до **2150 Вт/дм<sup>3</sup>**
- Без вентилятора
- Низкопрофильная 28,6 мм конструкция с клеммными колодками, крепление на DIN-рейку (опция)
- Рабочие температуры корпуса: -40°C...+85°C, -50°C...+85°C, по заказу -60°C
- Выходной ток до 60 А, мощность 1000 Вт
- Трёхфазное линейное входное напряжение, соединение в «треугольник»: 304...456 В
- Пассивный корректор коэффициента мощности
- Выход питания вентилятора
- Защита от перегрузки, КЗ и перенапряжения, тепловая защита
- Дистанционное включение/выключение
- Подстройка выходного напряжения
- Параллельная работа, выносная обратная связь
- Максимальная подключаемая выходная емкость – без ограничений
- Металлический корпус

## Описание

**AC/DC преобразователи (модули) JETA1000** для промышленной аппаратуры и изделий, предназначенных для жёстких условий эксплуатации. При небольших габаритах (175 x 93 x 28,6 мм) максимальная выходная мощность новых модулей достигает 1000 Вт. Могут включаться и выключаться по команде, имеют полный комплекс защит от перегрузки по току, короткого замыкания, перегрева, могут включаться параллельно и последовательно по выходам, соответствуют стандарту ЭМС EN55022 класс А (класс В при использовании совместно с модулем защиты и фильтрации JETA15).

Модули выполнены на заказной элементной базе и залиты теплопроводящим компаундом. Могут иметь расширенный температурный диапазон до -60°C...+85°C, содержат микросхему температурной защиты. Модули проходят специальные виды температурных и предельных испытаний, в том числе электротермотренировку с экстремальными режимами включения и выключения.

### ЖЕТА 1000 - 380 S 15 - S C N

1 2 3 4 5 6 7 8

- 1 - Серия «ЖЕТА»
- 2 - Максимальная мощность модуля, Вт
- 3 - Входная сеть  
**380** – трехфазное 380 В (304...456 В)
- 4 - Индекс количества выходных каналов  
**S** – один
- 5 - Номинальное выходное напряжение, В (два знака на канал)
- 6 - Индекс конструктивного исполнения  
**S** - исполнение с полимерной герметизирующей заливкой
- 7 - Индекс исполнения выводов и корпуса  
**C** – основание с крышкой и клеммными колодками
- 8 - Индекс диапазона рабочих температур корпуса  
**N** -40°С ...+85°С (стандартная комплектация), по заказу до -60°С...+85°С

## Техническая информация

### Стандартные модели с одним выходным каналом

Наименование модуля	Диапазон входного напряжения	Выходная мощность	Выходное напряжение / номинальный выходной ток	Типовой КПД
<b>ЖЕТА1000-380S15-XXX</b>		<b>900 Вт</b>	15 В / 60 А	90%
<b>ЖЕТА1000-380S24-XXX</b>		<b>1000 Вт</b>	24 В / 41,6 А	91%
<b>ЖЕТА1000-380S27-XXX</b>			27 В / 37 А	91%
<b>ЖЕТА1000-380S48-XXX</b>			48 В / 20,8 А	91%

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 12 до 60 В и максимальным выходным током до 60 А.

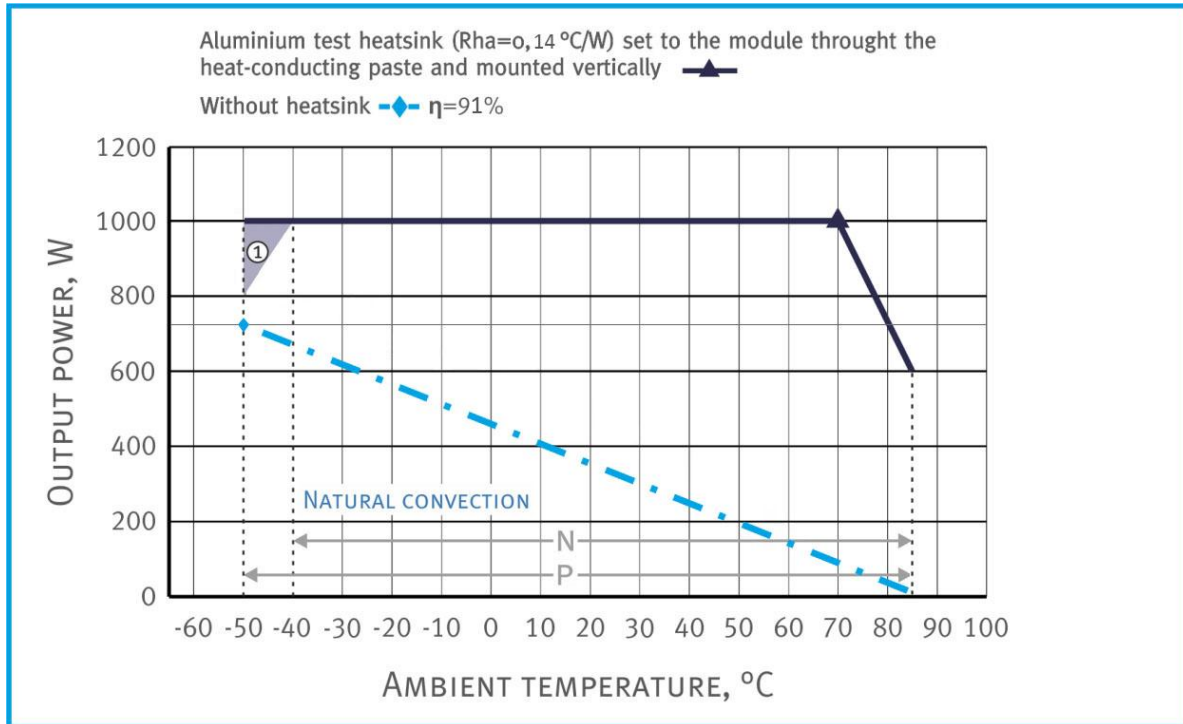
## Технические характеристики AC/DC преобразователей JETA1000\*

<b>Входные характеристики</b>	
Диапазон линейного входного напряжения, соединение в «треугольник»	~ 304...456 В (допускается=430...643 В)
Частота питающей сети	47...65 Гц
Коэффициент мощности	>0,9
<b>Выходные характеристики</b>	
Подстройка выходного напряжения с помощью потенциометра ADJ	±5%
Подстройка выходного напряжения с помощью вывода ADJ для одноканального исполнения	-30%...+10%
Нестабильность выходного напряжения при изменении выходного тока от 10 до 100% для одноканального исполнения	±2%
Нестабильность выходного напряжения при изменении входного напряжения	±0,5%
Размах пульсаций (пик-пик, 20 МГц)	<2% U <sub>вых</sub>
Защита от перенапряжения**	>125% U <sub>вых</sub>
Защита от перегрузки по току и короткого замыкания для одноканального исполнения***	Ограничение выходного тока на уровне 110...120% I <sub>вых ном.</sub>
Дистанционное вкл/выкл (инверсное управление - опционально)	Выкл. при: 3...5 В (≤5 мА) на выводы «ДУ» или замыканием «ДЕЖ» на «+ДУ»
Максимальная выходная ёмкость для одноканального исполнения	Не ограничена
<b>Основные характеристики</b>	
Температура корпуса	-40°C...+85°C, по заказу до -60°C...+85°C
Температура корпуса (хранения)	-60°C ...+85°C
Уровень срабатывания тепловой защиты (температура корпуса)	+82°C...+95°C, авт. восстановление
Снижение мощности (естественная конвекция)	см. график (пунктирная, штрихпунктирная кривая)
При использовании радиатора с тепловым сопротивлением R <sub>th</sub> =0,14°C/Вт, при этом перегрев корпуса модуля относительно температуры окружающей среды составит 15°C	см. график (сплошная кривая)
Повышенная влажность	95% @ 35 °C
Частота преобразования, постоянная	125-150 кГц
Прочность изоляции вх/корпус	~1500 В
Прочность изоляции вх/вых, вх/«REM»	~3000 В
Прочность изоляции вых/корпус, вых/«REM», «REM»/корпус	~500 В
Сопротивление изоляции @ 500 В	20 МОм
Стандарты ЭМС	EN55022, класс А (класс В с фильтром)
Стандарты безопасности	IEC/EN60950
Тепловое сопротивление корпус — окружающая среда без радиатора	1,8 °C/Вт
Наработка на отказ (Т <sub>корп</sub> = 50°C; R <sub>вых</sub> = 0,7 R <sub>вых max</sub> )	40 000 ч
Охлаждение	конвекционно-радиаторное или принудительное вентиляторное
Масса (не более)	800 г

\* Все характеристики приведены для НКУ, U<sub>вх.ном.</sub>, I<sub>вых.ном.</sub>, 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.

## График снижения мощности в зависимости от температуры окружающей среды

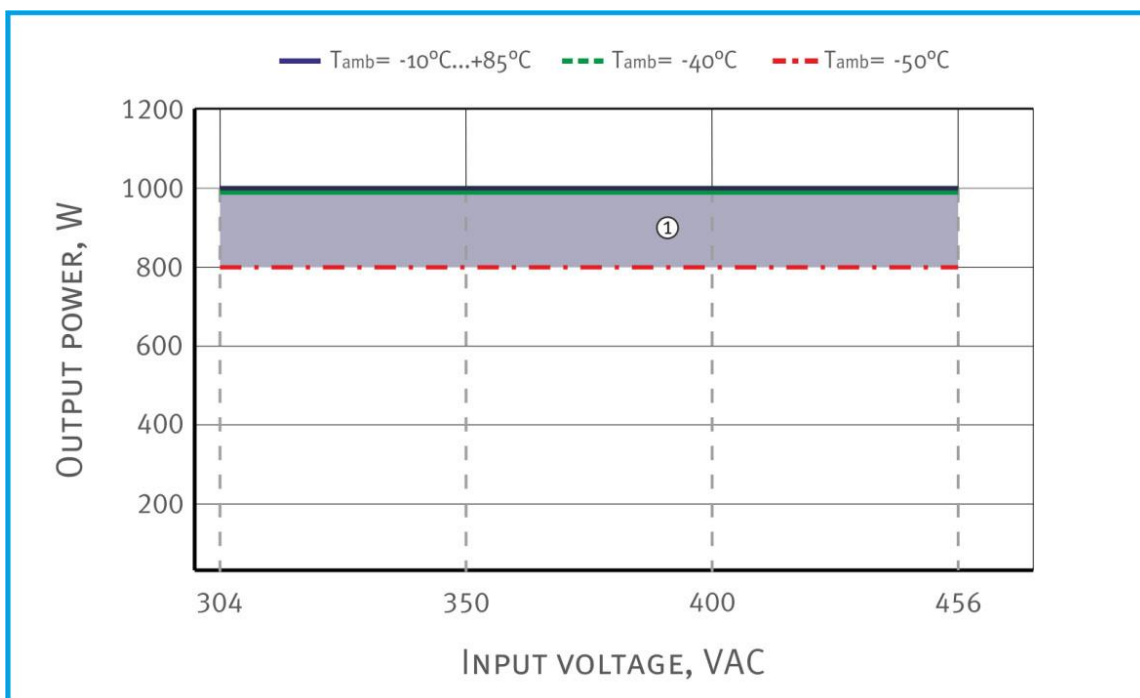


Спадающие участки пунктирной и штрихпунктирной кривых соответствуют **максимальной температуре корпуса** (для модулей с индексом «N», «P» равной  $+85^{\circ}\text{C}$ ). Выходная мощность модуля не должна превышать значений, ограниченных соответствующей кривой при заданной температуре окружающей среды.

Модули могут использоваться без радиатора только при условии крепления к ним с использованием теплопроводящей пасты теплопроводящего основания длиной и шириной не менее размеров корпуса, толщиной не менее 3 мм.

В точке  $\blacktriangle$  одновременно присутствуют несколько предельных параметров, например, сочетание максимальной температуры корпуса и максимальной выходной мощности. Длительная эксплуатация модуля в этой точке не допускается.

## График снижения мощности в зависимости от входного напряжения



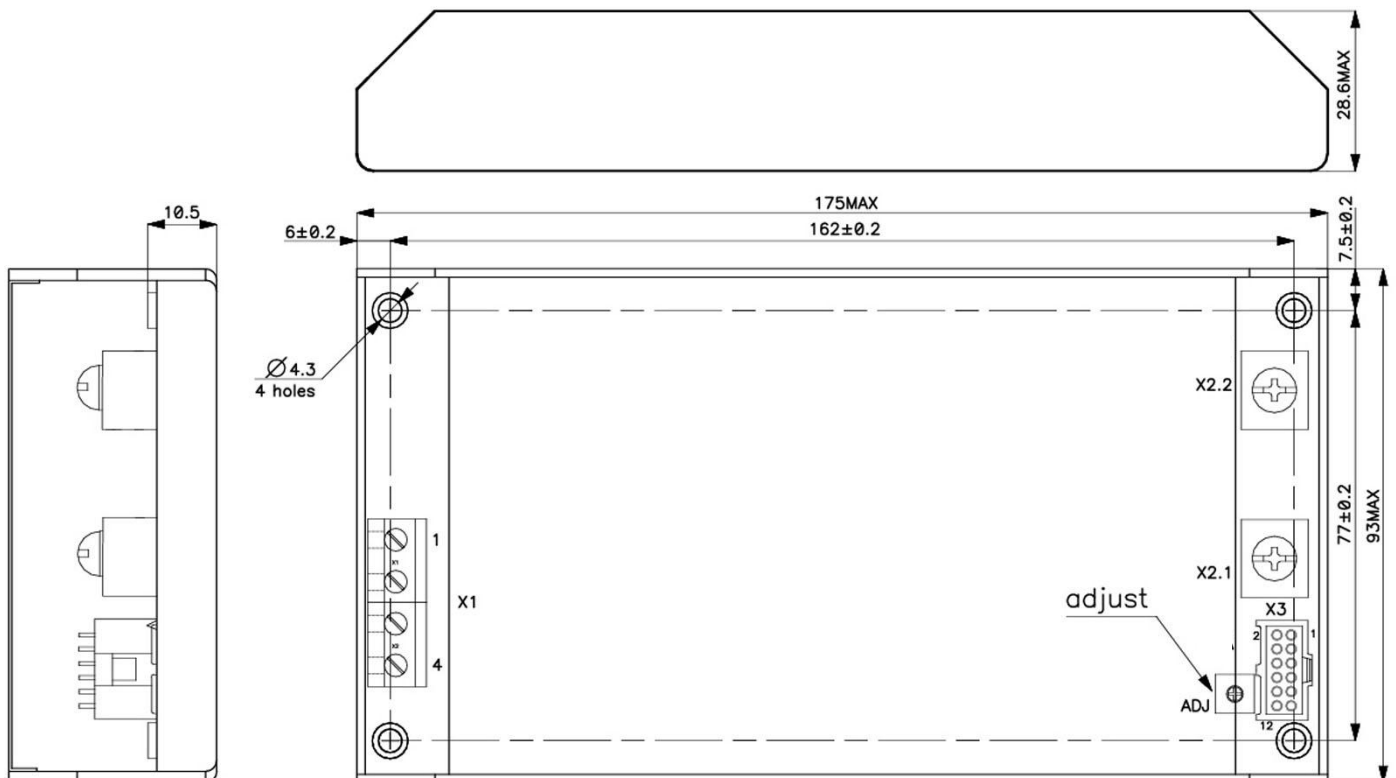
① - Для диапазона температуры окружающей среды  $-60^{\circ}\text{C} \dots -10^{\circ}\text{C}$  серым цветом выделена область режимов работы, при которых возможно отклонение некоторых параметров модуля от норм, приведенных в настоящем документе.

## Назначение выводов

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12
CASE	A	B	C	+OUT	-OUT	ADJ	PARAL	+Ufan	-Ufan	-RS	-OUT	+RS	+OUT	+AUX	not use	-REM	+REM

X.3	MOLEX, C-GRID III MALE – SDA-90130-1112. FEMALE – SD-90142-0012 (12 pin) USE WITH "GRIMP TERMINAL" SD – 90119-0109 or other. USE "HAND CRIMP TOOL" for C-GRID III female Crimp Terminals for example 63825-8100 or other depending on the CRIMP TERMINALS.
X.1	<b>RATED WIRE SIZE</b> SOLID: max.: <b>4mm<sup>2</sup></b> Stranded (flexible): <b>max.: 2,5mm<sup>2</sup></b> Stranded with Ferrule: <b>max 2,5mm<sup>2</sup></b> Screw size: <b>M3</b> Torque: <b>0,5 Nm</b>
X.2.1	Screw size: <b>M5</b>
X.2.2	Recommended torque: <b>2Nm</b>

### Одноканальное исполнение (IV A типоразмер)



## Сертификаты

Сертификат ISO 9001\*  
Декларация соответствия CE

\* Система менеджмента качества на предприятии Alexander Electric по всем направлениям деятельности, включая подразделение разработок и развития, сертифицирована в соответствии с ISO

## Примечания

Обращаем внимание, что информация в настоящем документе не является полной. Более подробная информация (дополнительные требования, типовые схемы включения, правила эксплуатации и т.п.) может быть направлена по запросу.

## Контактная информация

<http://www.goncharov-jet.com>, e-mail: [aeps@aeps-group.cz](mailto:aeps@aeps-group.cz), тел./факс: +420 281 001 341

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