

### ВЫПРЯМИТЕЛИ CEPИИ UNIV

# ВЫПРЯМИТЕЛИ (СИЛОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ) 1000-5000 АМПЕР МОЩНОСТЬ ДО 100 КВТ

#### Информация:



- Выходной ток выпрямителей до 1000 5000 Ампер
- Выходное напряжение выпрямителей до 10 20 Вольт
- Регулировка тока от 0 до номинального значения
- Регулировка напряжения от 0 до номинального значения
- Система 'плавного пуска' для исключения перегрузки питающей сети в момент включения выпрямителя
- Индуктивная гальваническая развязка первичной (питающей) цепи от вторичной (выходной) цепи
- Гарантийный срок эксплуатации, не менее 10000 часов
- Ресурс работы выпрямителей, не менее 10 лет
- Гарантия на выпрямители: 2 года

#### Описание:

Выпрямители большой мощности (до 100 кВт) 1000 – 5000А - высокочастотные импульсные источники постоянного тока (напряжения) с широкими пределами регулировки. Выпрямители 1000 – 5000 А обладают высоким КПД, низким уровнем пульсаций, высокой адаптируемостью к перепадам питающей сети, оснащены системой "плавного пуска", позволяют проводить длительную непрерывную работу в режиме максимальной нагрузке и работать в режиме стабилизации, поддержании и регулировки тока (РТ), или режиме стабилизации, поддержании и регулировки напряжения (РН).

#### Технические данные:

- Точность стабилизации выходного тока: ≤ 2%
- ▶ Точность стабилизации выходного напряжения: ≤ 2%
- Дискретность регулировки тока и напряжения: 1A/1B
- ▶ Коэффициент пульсаций напряжения (тока): < 5%</p>
- Коэффициент мощности выпрямителей, более 0.86
- Эффективность (КПД) в номинальном режиме: ≥ 87%
- ▶ Точность отображения параметров на дисплее: +1 разр.
- Отклонение поддерживаемого параметра, не более 1%
- Защита от перенапряжения по первичной и вторичной цепи, автоматическая защита от перегрева, защита от внешнего и внутрисхемного короткого замыкания

#### Опции:

- Оснащение выпрямителей различными интерфейсами управления («4-20 мА» "токовая петля", «RS-232», «RS-485»)
- Установка в выпрямителях функции включения/отключения подачи напряжения на нагрузку по внешнему контакту ("сухой контакт") или по радиоканалу
- Возможность оснащения выпрямителей низкочастотным импульсным режимом работы (Low Frequency Pulse Plating- LFPP) с диапазоном работы LFP от 0 до 200 Гц (для анодирования титана)
- Оснащение выпрямителей счетчиком амперчасов (ампер-минут) для замера пройденного электрического заряда

- Реверсивное управление (смена полярности выходного напряжения), с ручным механическим переключением, электронным или электронным программируемым переключением
- Возможность изготовления выпрямителей (<u>></u>1000A) в пылезащищенном корпусе (IP54) с жидкостным охлаждением силовой части
- Возможность оснащения выпрямителей сенсорной панелью оператора НМІ ('тачскрин дисплей'), выносным пультом дистанционного управления
- **В**озможность изготовления выпрямителей с нужной конфигурацией выходных параметров



### ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕРИИ UNIV

# ВЫПРЯМИТЕЛИ (СИЛОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ) 1000-5000 АМПЕР МОЩНОСТЬ ДО 100 КВТ

МОДЕЛЬ ВЫПРЯМИТЕЛЯ	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ		РАЗРЕШЕНИЕ		ВИНЭЖВЧПАН ВИНАТИП	ГАБАРИТЫ
	TOKA	НАПРЯЖЕНИЯ	АМПЕРМЕТРА	ВОЛЬТМЕТРА		
UNIV-1000A/10B	0-1000A		1 A	0.5 B	- - - 380B <u>+</u> 10%; 50 Гц - -	510*490*280 мм
UNIV-1500A/10B	0-1500A		1 A	0.5 B		510°490°260 MM
UNIV-2000A/10B	0-2000A		1 A	0.5 B		510*490*350 мм
UNIV-3000A/10B	0-3000A		1 A	0.5 B		510*440*950 мм
UNIV-4000A/10B	0-4000A		1 A	0.5 B		
UNIV-5000A/10B	0-5000A		1 A	0.5 B		620*550*1250 мм
UNIV-1000A/12B	0-1000A		1 A	1 B	- - - 380B <u>+</u> 10%; 50 Гц - -	510*490*280 мм
UNIV-1500A/12B	0-1500A		1 A	1 B		510*490*350 мм
UNIV-2000A/12B	0-2000A		1 A	1 B		510*490*430 мм
UNIV-3000A/12B	0-3000A		1 A	1 B		510*440*950 мм
UNIV-4000A/12B	0-4000A		1 A	1 B		
UNIV 5000A/12B	0-5000A		1 A	1 B		620*550*1250 мм
UNIV-1000A/15B	1-1000A	1-15B	1 A	1 B	- - - - - - -	510*490*350 мм
UNIV-1500A/15B	2-1500A		1 A	1 B		
UNIV-2000A/15B	2-2000A		1 A	1 B		510*490*950 мм
UNIV-3000A/15B	3-3000A		1 A	1 B		
UNIV-4000A/15B	4-4000A		1 A	1 B		620*550*1250 мм
UNIV-5000A/15B	5-5000A		1 A	1 B		620*550*1650 мм
UNIV-1000A/20B	1-1000A	- - 1-20B - 	1 A	1 B	- _ 380B <u>+</u> 10%; 50 Гц - -	510*490*350 мм
UNIV-1500A/20B	2-1500A		1 A	1 B		510*490*430 мм
UNIV-2000A/20B	2-2000A		1 A	1 B		510*440*950 мм
UNIV-3000A/20B	3-3000A		1 A	1 B		620*550*1250 мм
UNIV-4000A/20B	4-4000A		1 A	1 B		620*550*1850 мм
UNIV-5000A/20B	5-5000A		1 A	1 B		

## Частное предприятие «Салтако»

220012, г. Минск ул. Чернышевского 10А, ком. 408

WhatsApp: +375 25 7716426

Viber: +375 29 5445506 Fax: +375 17 2809649

saltakominsk@gmail.com



www.saltako.by