Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаун (8582)99-46-06 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)95-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (841/278-03-481-59 Воронеж (473)264-41-59 Воронеж (473)264-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4832)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснорок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Нижнии Новгород (831)429-Новокузнецк (3843)224-86-7. Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)73-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (491)46-61-6464 Самклара (846)206-03-16 Санкт-Петорург (812)309-46-4-40 Саратов (845)249-38-78 Севастолопь (8692)22-31-93 Симферополь (3682)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-88-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3482)68-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (531)202-03-61 Черповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://energia.nt-rt.ru/ || egb@nt-rt.ru



Вкладыш к комплекту «трехфазный релейный стабилизатор - 15 000 энергия voltron (5%)»

Предупреждение 🛦

Внимание! Подключение изделия может производиться только квалифицированным персоналом, имеющим третью группу электробезопасности с допуском до 1000В.

Назначение

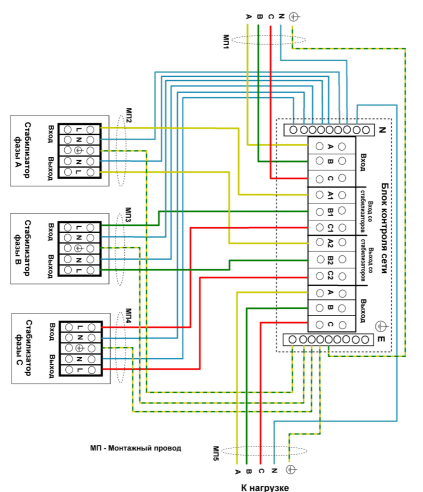
Релейный стабилизатор напряжения Энергия Voltron 15 000 (5%) предназначен для обеспечения стабилизированным питанием трехфазных потребителей. Конструкция состоит из трех стабилизаторов напряжения Voltron 5000 (5%) и общего блока контроля фаз (модуль БКС), который позволяет с помощью переключения выбрать трехфазный или однофазный (ВНИМАНИЕ! При однофазном режиме в сети не должны быть подключены трехфазные потребители) режим работы и обеспечивает высокую степень защиты от аварийных ситуаций как во входной, так и в выходной сети.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Число фаз	3
Тип стабилизатора	релейный
Мощность стабилизатора, ВА	15000
Диапазон входного напряжения (фазное), В	95 - 280
Рабочий диапазон входного напряжения (фазное), В	105 - 265
Диапазон выходного фазного напряжения, В	220 ± 5%
Вес, кг	47
Температура эксплуатации, ⁰С	от -30 до +40
Степень защиты	IP 40

Порядок подключения и запуска

- 1. Установите и подключите устройства согласно схеме представленной на рис.1, убедившись в отсутствии напряжения во входной цепи
- 2. Установите требуемое время задержки включения выходного напряжения стабилизаторов. (см. руководство к стабилизатору) Внимание! Временная задержка должна быть одинаковой на всех трех стабилизаторах.
- 3. Установите режим работы комплекта с помощью выключателя «К» в модуле БКС: «выкл» - трехфазный режим; «вкл» - однофазный режим.
- 4. Настройте рабочие диапазоны выходного напряжения модуля БКС с помощью регуляторов на реле контроля фаз
- 5. Подайте входное напряжение
- 6. Включите стабилизаторы, затем включите вводной автоматический выключатель модуля БКС



Примечание. Монтажный провод не входит в комплект поставки.

Комплект поставки		
Стабилизатор релейный Voltron 5000 (5%)	3 шт.	
Модуль БКС 3х10	1 шт.	
Рекомендуемое оборудование для подключения		
Стойка трехсекционная 175-М-4 арт. Е0101-0128	1 шт.	

арт. Е0101-0197

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахан (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Впадивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (847)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73-8 Екатеринбург (343)384-56-9 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Каличинград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)88-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Монтажный провод МП-5/10

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)95-64-93 Набережные Челны (8582)20-53-41 Нижний Новгород (8314)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Орел (4862)44-53-42 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (727)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (491)46-61-6464 Самклара (846)206-03-16 Самкт-Петербруг (812)309-46-4-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8662)20-65-13 Тадрикистая (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Томень (3482)68-41-18 Тюмень (3482)66-21-18 Ульяновск (4822)64-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)20-03-61 Череповец (820)49-02-48 Ярославль (4852)69-52-33

5 шт.