Трехфазное зарядно-питающее устройство ТЗПУ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727) 345-47-04

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 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375) 257-127-884

Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Саранск (8342) 22-96-24 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: erk@nt-rt.ru || сайт: https://ekra.nt-rt.ru/



ТРЕХФАЗНОЕ ЗАРЯДНО-ПИТАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (ТЗПУ)



Трехфазное зарядно-питающее устройство (далее – ТЗПУ) представляет собой шкаф питания энергопотребителей оперативным постоянным током (типа ШНЭ800X-ТППТ-25-230), выполненный на базе трехфазного транзисторного преобразователя напряжения (далее – ПН).

ТЗПУ предназначено для заряда аккумуляторных батарей, питания цепей оперативного тока электроустановок потребитей и обеспечивает выполнение всех современных технических требований к системам питания и аппаратам управления оперативным током.

Основная область применения ТЗПУ – системы оперативного постоянного тока собственных нужд подстанций 6-110 кВ (МРСК) и электростанций, энергообъекты ОАО «АК «Транснефть», ПАО «НК «Роснефть», АО «Тюменьэнерго», АО «Татэнерго», а также питание потребителей постоянного тока промышленных установок и технологических комплексов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение характеристики
Напряжение питания главных цепей, В	~380
Напряжение питания вспомогательных цепей, В	~110 или ~220
Частота питающей сети, Гц	50
Допустимые отклонения напряжения питающей сети, %	от минус 15 до плюс 10
Допустимые отклонения частоты питающей сети, %	± 5
Коэффициент мощности в номинальном режиме, не менее	0,93
Выходное напряжение постоянного тока (с шагом задания выходного напряжения 0,1 В), В	=230 (по заказу: 115)
Номинальный выходной постоянный ток (I н), А	25; 50; 80; 100
Коэффициент полезного действия в номинальном режиме, %, не менее	92
Диапазон регулирования выходного напряжения (для исполнения 115 В), В	160 - 260 (85 - 140)
Точность стабилизации напряжения на аккумуляторной батарее (далее – АБ) в режиме поддерживающего заряда, %, не хуже	± 0,5
Диапазон регулирования тока заряда (с шагом 0,1 А), А	от 1 до I н
Точность стабилизации тока заряда, %, не хуже	± 0,5
Коэффициент пульсации выходного напряжения на АБ в режимах подзаряда-заряда стабилизированным напряжением, %, не более	± 0,2
Эффективное значение переменной составляющей тока подзаряда (заряда) АБ на 100 А·ч номинальной емкости АБ, А, не более	5
Продолжительность времени работы ТЗПУ при КЗ на стороне постоянного тока (при работе без АБ) для обеспечения работы защитных аппаратов, с, не менее	1

ТЗПУ с принудительным регулируемым воздушным охлаждением выпускается по ТУ 3430-022.01-20572135-2006 и обеспечивает необходимые выходные характеристики и термокомпенсацию напряжения поддерживающего заряда (подзарядного напряжения) в автоматических режимах заряда АБ.

Внутри шкафа устанавливаются ПН и коммутирующая аппаратура, а на наружной стороне фасадной двери: контроллер управления (далее – КУ), сигнальная аппаратура и, при необходимости, измерительные приборы. Допускается совместная работа двух аналогичных шкафов оперативного постоянного тока типа ТЗПУ на общую нагрузку и аккумуляторную батарею.

При этом предусматриваются следующие виды защит:

- от внутренних и внешних коротких замыканий;
- от перегрузки;
- от перегрева силовой части.

Основой ТЗПУ являются два взаимно резервируемых ПН, объединенных по выходу, входы которых могут питаться от разных вводов через АВР, либо могут быть объединены по следующему принципу:

- при запрете одновременной работы ПН (одиночный режим), в зависимости от наличия напряжений на основном и резервном питающих вводах, и исправности преобразователей напряжения обеспечивается автоматическое переключение ПН в один из четырех приоритетных режимов работы:
 - питание основного ПН от основного ввода или от резервного ввода;
 - питание резервного ПН от основного ввода или от резервного ввода.
- при разрешении одновременной работы ПН (согласованный режим) ABP обеспечивает автоматическое переключение в один из 2-х приоритетных режимов работы:
- питание основного и резервного ПН от основного ввода;
- питание основного и резервного ПН от резервного ввода.

ПН имеют модульное исполнение и выполнены по схеме «выпрямитель – высокочастотный преобразователь постоянного напряжения» на базе мостового инвертора с фазосдвигающим ШИМ управлением со стабилизацией и возможностью регулирования выходных параметров.

При этом обеспечивается заряд АБ в автоматическом трехступенчатом режиме:

1-я ступень – ступень ограничения начального тока заряда;

стабилизации напряжения.

2-я ступень — ступень ограничения напряжения; 3-я ступень — ступень термокомпенсированной

После длительного или кратковременного пропадания питания сети работа ТЗПУ полностью восстанавливается с восстановлением всех параметров и режимов в соответствии с состоянием АБ.

КУ управляет работой силовых блоков, выполняя равномерное распределение выходной мощности между параллельно включенными ПН, а также управляет работой АВР. Для настройки, задания режимов работы ТЗПУ и отображения параметров настройки и работы ТЗПУ он имеет панель индикатора.

Обеспечивается возможность задания и автоматического контроля:

- начального тока заряда полностью разряженной АБ;
- напряжения уравнительного заряда аккумуляторов в интервале от 2,3 до 2,4 B с погрешностью не более ± 2 %;
- напряжения поддерживающего заряда в соответствии с типом аккумуляторов и их количеством в АБ;
- коэффициента температурной компенсации напряжения поддерживающего заряда АБ (на основе датчиков температуры со встроенным цифровым термометром);
- продолжительности уравнительного заряда в интервале от 0,5 до 72 ч с последующим автоматическим переходом в режим поддерживающего заряда.

КУ обеспечивает автоматику режимов заряда свинцово-кислотных (классические, герметичные: гелевые или AGM) и никель-кадмиевых аккумуляторных батарей по DIN41773: IU — токоограничение и подзаряд; IUU — токоограничение, ускоренный заряд и подзаряд; уравнительный заряд.

В ТЗПУ организован канал связи с АСУ ТП через интерфейсы RS-485 или Ethernet, по протоколам связи Modbus RTU; MЭК 60870-5-104; MЭК 61850 (MMS).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727) 345-47-04

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 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375) 257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47