

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
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

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
Пермь (342)205-81-47
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: rzt@nt-rt.ru || Сайт: <http://retz.nt-rt.ru>

Выпрямитель В-ТПЕ



Выпрямители В-ТПЕ предназначены для заряда стабилизированным выпрямленным током тяговых щелочных и кислотных аккумуляторных батарей. Область применения выпрямительных устройств В-ТПЕ - зарядка кислотных и щелочных аккумуляторных батарей, питание нагрузки без аккумуляторной батареи, параллельная работа с аккумуляторными батареями на нагрузку. Выпрямители В-ТПЕ изготавливаются с номинальным постоянным током до 160А и номинальным напряжением до 150В.

Устройство выпрямителей В-ТПЕ

Диапазон регулирования напряжения преобразователей В-ТПЕ, используемых для зарядки щелочных и кислотных аккумуляторов, на выходе 1:2. Точность автоматического поддержания заданного тока на выходе, в процентах от номинального тока, не ниже ± 5 . Выпрямитель В-ТПЕ обеспечивает защиту от перегрузок и короткого замыкания в

нагрузке. Коэффициент мощности при номинальных входных и выходных параметрах - не менее 0,8. Точность автоматического поддержания заданного тока на выходе, в процентах от номинального - не хуже $\pm 3\%$. Диапазон изменения выходного напряжения обеспечивает заряд аккумуляторных батарей со степенью разряда не более 50% от номинального значения выходного напряжения выпрямителя В-ТПЕ, предназначенного для зарядки кислотных и щелочных аккумуляторов (может обеспечивать диапазон изменения выходного напряжения от 0,1 Уном. до 1,1 Уном.). Способ охлаждения - естественное воздушное.

В выпрямителях В-ТПЕ предусмотрены устройства защиты:

- от превышения тока на выходе более 10% от номинального значения, обеспечивающие отключение выпрямителя в течение времени не более 1 сек.;
- от внутренних и внешних коротких замыканий.

Выпрямители тока для зарядки кислотных и щелочных аккумуляторов допускают продолжительный режим нагрузки при номинальном значении выходного тока.

Габаритные характеристики 1730x700x445. Масса 280 кг.

Технические характеристики В-ТПЕ

Тип выпрямителя	Входные параметры			Выходные параметры	
	Номинальная мощность, кВт	Номинальный постоянный ток, А	Номинальное напряжение, В	Номинальное трехфазное напряжение, В	Номинальная частота питающей сети, Гц
В-ТПЕ-80-60-(Щ,К)*-УЗ.1	4,8	80	60		
В-ТПЕ-80-80-(Щ,К)*-УЗ.1	6,4	80	80		
В-ТПЕ-80-110-(Щ,К)*-УЗ.1	9,2	80	110	380±10%	50
В-ТПЕ-80-150-(Щ,К)*-УЗ.1	12,0	80	150		
В-ТПЕ-125-80-(Щ,К)*-УЗ.1	10,0	125	80		
В-ТПЕ-160-75-(Щ,К)*-УЗ.1	12,0	160	75		
В-ТПЕ-160-115-(Щ,К)*-УЗ.1	18,4	160	115		

Правила эксплуатации выпрямителя В-ТПЕ

- температура окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 40°C;
 - относительная влажность окружающего воздуха до 80% при температуре 20°C.
- Срок гарантии на выпрямители В-ТПЕ, предназначенные для зарядки щелочных и кислотных аккумуляторов – 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2 лет со дня отгрузки со склада завода-изготовителя.

Доставка выпрямителей В-ТПЕ, предназначенных для зарядки кислотных и щелочных аккумуляторов может осуществляться транспортом Рассказовского электротехнического завода, автотранспортом сторонних компаний или посредством железнодорожных перевозок.

Подать заявку на изготовление выпрямительных устройств В-ТПЕ, используемых для зарядки щелочных и кислотных аккумуляторов, можно, заполнив опросный лист или позвонив нам. Узнать цены на выпрямители В-ТПЕ, предназначенных для зарядки кислотных и щелочных аккумуляторов можно, отправив запрос на нашем сайте или по телефонам указанным ниже.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

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
Пермь (342)205-81-47
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93