

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

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

Выпрямитель В-ОПЕ

Предназначен для заряда свинцово-кислотных аккумуляторных батарей, а также для использования в качестве источника постоянного тока.



Устройство выпрямителя В-ОПЕ

В-ОПЕ представляет собой однофазный выпрямитель с естественным охлаждением. Выпрямитель В-ОПЕ может быть использован для заряда аккумуляторных батарей с плавной регулировкой тока и напряжения вручную. При этом ток регулируется в пределах от 0 до 12 А, напряжение регулируется в пределах от 3 до 65 В. Величина тока заряда и напряжение контролируются по встроенному в выпрямитель В-ОПЕ амперметру и вольтметру. Выпрямитель В-ОПЕ обеспечивает защиту от перегрузок и короткого замыкания в нагрузке. Несущей конструкцией выпрямителя служит шасси, на котором смонтированы трансформатор Т1, панели с комплектующими,

клеммы для подключения переменного тока и присоединения нагрузки. К шасси крепится панель, на которой установлены амперметр, вольтметр, ручки управления и сигнальные светодиодные индикаторы. Также в конструкции имеется болт для присоединения заземляющего провода. Для доступа к присоединительным клеммам и предохранителю в кожухе имеется закрывающийся люк. Электрический монтаж выполнен гибким проводом.

Габаритные размеры 340x462x349 мм. Масса не более 35 кг.

Технические характеристики Выпрямителя В-ОПЕ-12-65

Напряжение питания, В	220±10%
Выпрямленный ток, А	0-12
Выпрямленное напряжение, В	3-65

Выходная мощность, ВА	780
-----------------------	-----

Условия эксплуатации выпрямителей В-ОПЕ

- температура окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 40°C;
 - относительная влажность окружающего воздуха до 80% при температуре 20°C.
- Климатическое исполнение и категория размещения - УХЛ4.

Гарантия на выпрямители В-ОПЕ 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2 лет со дня отгрузки со склада завода-изготовителя.

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