




Напрямую от производителя!
БЫСТРО
КАЧЕСТВЕННО
НАДЕЖНО

+7 (495) 502-59-60 | WhatsApp, Viber   +7 (985) 471-81-47

Доставка продукции по всей территории РФ

 **Преимущества**

info@phantom-stab.ru

[ГЛАВНАЯ](#) [ПРАЙС](#) [ДИЛЕРАМ](#) [КАТАЛОГ](#) [АКЦИИ !!!](#) [НОВОСТИ](#) [ПОМОЩЬ](#) [О КОМПАНИИ](#) [ОПЛАТА/ДОСТАВКА](#) [СТАТЬИ](#) [КОНТАКТЫ](#) [ОТЗЫВЫ](#)

[Главная](#) > [Реле напряжения](#) > [Термозащитой и true RMS](#) > Реле напряжения с термозащитой ZUBR D32t

 Корзина пуста

Подбор стабилизатора по критериям

→ [Расчет мощности стабилизатора](#)

Мощность

Точность выходного напряжения

Способ регулирования

Стоимость

Каталог

- ▶ Стабилизаторы напряжения
- ▶ Источники питания ИБП (UPS)
- ▼ **Реле напряжения**
 - ▶ В розетку 220В
 - ▶ РКН для всего дома
 - ▶ Многофункциональные MP-63A и VA
 - ▶ Трехфазные ~ 380В
 - ▼ **Термозащитой и true RMS**
 - ▶ Реле напряжения с термозащитой ZUBR D25t
 - ▶ **Реле напряжения с термозащитой ZUBR D32t**

Реле напряжения ZUBR D32t - 32A с термозащитой

Наличие: В наличии

Цена: **1 660,00 руб.** ~~2 160,00~~

 **В корзину**

Реле напряжения ZUBR D32t - 32A с термозащитой и true RMS.
Акция! Скидка -23% в период с 12.07.19 по 16.07.19 г.

 Твитнуть

 Like +1



Описание товара

Дополнительные фотографии (4)

Характеристика

Общее описание

Реле напряжения ZUBR (RBUZ) D32t – это качественный прибор, рассчитанный для **надежной защиты электроприборов** бытовой техники во всем здании или помещении (квартире). Проводит постоянный контроль напряжения на входе, используя **новые возможности True RMS**, и выполняет защитное отключение нагрузки по одному из выбранных пользователем алгоритмов – «стандартный» или «профессиональный». Разрешенная мощность данной модели до 7000 ВА, оптимальна для варианта, когда в распределительном щите стоит общий автомат на 25 или 32 А.

Назначение и область применения

- ▶ Реле напряжения с термозащитой ZUBR D40t
- ▶ Реле напряжения с термозащитой ZUBR D50t
- ▶ Реле напряжения с термозащитой ZUBR D63t
- ▶ Защита от перенапряжения ZUBR D16
- ▶ Защита от перенапряжения ZUBR D25
- ▶ Защита от перенапряжения ZUBR D32
- ▶ Защита от перенапряжения ZUBR D40
- ▶ Защита от перенапряжения ZUBR D50
- ▶ Защита от перенапряжения ZUBR D63

▶ [Контролем тока и t°C](#)

▶ **Терморегуляторы цифровые**

▶ **Переключатели фаз автоматические**

▶ **Вольтметры - амперметры**

▶ **Трехфазная защита 380В**

▶ **Таймеры и реле времени**

▶ **Регуляторы мощности**

▶ **Измерители регуляторы влажности**

▶ **Реле тока и мощности**

▶ **Автоматы, УЗО, дифф.**

▶ **Контакты, пускатели, реле**

Полезные статьи

- ▶ [Почему стабилизатор не помогает](#)
- ▶ [Условия для установки стабилизатора напряжения](#)
- ▶ [Принцип работы электронного стабилизатора напряжения](#)
- ▶ [Phantom – качественные стабилизаторы напряжения](#)

Реле напряжения ZUBR (RBUZ) D32t – это новое поколение электронной защиты бытовой техники и электрооборудования от внешних влияний электропитающей сети, которое может негативно повлиять на их работу или совсем вывести из строя. Нередко, при обрыве нулевого провода в стандартной сети, вместо нужных нам 220 вольт, в нашем распределительном щите, и соответственно в доме/квартире может появиться напряжение с потенциалом 380-420 В. Напряжение такого уровня может не только вывести из строя большинство электроприборов, но создать условия для их возгорания. Для того, чтобы избежать данной ситуации, просто устанавливается общее реле напряжения на DIN-рейку в распределительный щит. Модель ZUBR (ЗУБР) D32t – идеальный выбор, при нагрузке не более 7,0 кВт.

Описание

Реле напряжения ZUBR (ЗУБР) D32t – это новая линейка защит от перенапряжения со встроенной собственной термозащитой и усовершенствованным алгоритмом измерения напряжения True RMS. Более подробный и надежный алгоритм измерения, дает возможность для более оперативного выявления критических воздействий в питающей сети с целью максимально быстро отреагировать и подать сигнал для включения защитного реле, прерывающего подачу электроэнергии к нашей бытовой технике и приборам. Обладает целым комплексом настраиваемых параметров работы, в том числе и двойным алгоритмом работы – «стандарт» или «профессионал», которые элементарно, по желанию, может выбрать пользователь.

Краткие технические характеристики ZUBR (ЗУБР) D32t

- Параметры питания – 100 – 400 В
- Максимальная транзитная мощность, не более – 7000 ВА
- Максимальный транзитный ток, не более – 32 А (40А)
- Программируемый верхний уровень отключения – 220 - 280 В
- Программируемый нижний уровень отключения – 120 - 210 В
- Время срабатывания по Umax, не более – 0,05 сек
- Время срабатывания по Umin, не более – 1,2 сек
- Задержка на включение – 3 - 600 сек (шаг 3 сек)
- Сброс времени задержки на заводские настройки - есть
- Просмотр последнего аварийного срабатывания – есть
- Выбор режима работы (стандарт/профессионал) – есть
- Настройка параметров вольтметра - есть
- Собственная термозащита – есть
- Электронный контроль работы термозащиты – есть
- Размер на DIN-рейке – 3 стандартных модуля по 17,5 мм
- Подробнее - смотри «характеристики»

Настройка и индикация реле напряжения ZUBR (RBUZ) D32t

Для отображения уровня напряжения в питающей сети, а также для настройки параметров работы самого прибора защиты от перенапряжения ZUBR (RBUZ) D32t, на передней панели расположен цифровой индикатор размером 14 мм по высоте. В режиме работы мы видим уровень U-ния в режиме реального времени. При настройке – различные комбинации обозначений разделов меню. Для настройки используются три кнопки, которые расположены справа от индикатора. Там же расположен индикатор включения нагрузки. Более подробно, комбинации сервисных и настроечных, цифровых и буквенных, обозначений приведены в описании более мощного [«реле напряжения ZUBR \(RBUZ\) D40t»](#).

Достоинства и недостатки

► [Стабилизируем напряжение в сети 220В](#)

[Читать все статьи](#)

Рекомендуем купить

**Переключатель фаз
автоматический ПФ-80А**



Цена: **5 370,00 руб.** ~~7 460,00~~

[В корзину](#)

[Подробнее](#)

Достоинства:

- Высокое качество изготовления и работы
- Технология более точного измерения True RMS
- True RMS - высокая скорость работы и переключение в «ноле»
- Наличие индикатора нагрузки
- Отображение обратного отсчета включения на индикаторе
- Защита от внутреннего перегрева
- Контроль работы датчика температуры
- Большое количество сервисных параметров

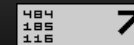
Гарантия: 24 мес.

© Компания «PHANTOM Power Equipment»

Телефоны: +7 (495) 502-59-60, +7 (985) 471-81-47

E-mail: info@phantom-stab.ru

→ [Карта сайта](#) | [Отзывы](#)



Разработка сайта: «MediaLine»

Просмотров: 5518 | Сегодня: 5

 [Версия для печати](#)

 [Скачать в PDF формате](#)

→ [Посмотреть весь каталог на одной странице](#)