

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

6.1. Транспортирование выключателей допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных выключателей от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

7. ХРАНЕНИЕ

7.1. Хранение выключателей осуществляют в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45°C до +55°C и относительной влажности до 80% при 25°C.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок 3 года со дня продажи выключателя. В пределах этого срока изготовитель безвозмездно заменяет выключатели вышедшие из строя по вине изготовителя (при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации).

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1. Выключатели нагрузки не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

Срок хранения: 7 лет.
Срок службы: не менее 10 лет.
Дата изготовления указана на изделии.

Изготовитель: Wenzhou Yuanda Electric Equipment Co., LTD.
Адрес: Liushi Export Industrial Zone, Wenzhou,
325604, Китай.

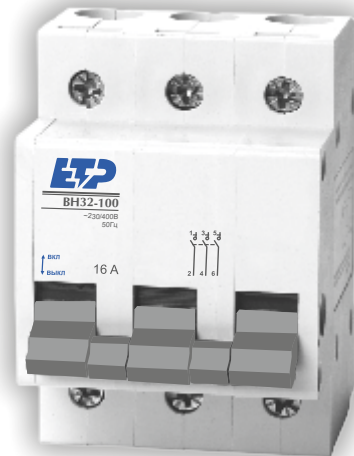
Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, РБ,
Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.
www.etprom.by

Дата продажи « » _____ 201__ г.

Подпись продавца _____ штамп магазина



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ серии ВН 32-100 Руководство по эксплуатации



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Выключатель нагрузки ВН 32-100 предназначен для коммутации нагрузок в цепях, защищённых другими коммутационными аппаратами. Применяется для проведения тока в нормальном режиме и оперативного включения, выключения электрических цепей переменного тока напряжением до 400 В частотой 50 Гц.

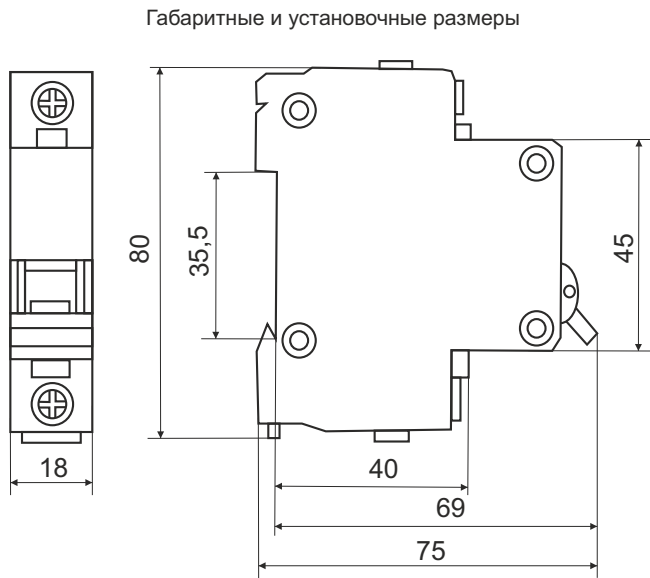


Рис. 1

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Номинальное напряжение, В	230/400
Номинальный рабочий ток, А	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Частота тока сети, Гц	50
Номинальный кратковременно допустимый ток ($t = 1c$), Ie	12
Максимальное сечение подключаемого проводника, мм ²	35
Механическая износостойкость циклов В-0, не менее	20000
Электрическая износостойкость циклов В-0, не менее	10000
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Степень защиты	IP 20
Содержание серебра, г/полюс	0,1-0,4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Категория применения	АС22А
Габаритные размеры, мм	Рис. 1

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. Выключатели поставляются в групповой упаковке, руководство по монтажу и эксплуатации выдается на каждую упаковку товара.

3. МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

3.1. Перед монтажом необходимо проверить функционирование механизма выключателя путем взведения рукоятки управления до упора и опускания ее щелчком в исходное состояние.

3.2. Монтаж выключателей должен осуществлять квалифицированный электротехнический персонал.

3.3. Выключатели устанавливают на 35 мм монтажной DIN-рейке вплотную боковыми плоскостями и закрепляют с помощью зажимов-защелок. При подключении внешних проводников необходимо избегать больших усилий завинчивания зажимных винтов для предотвращения механических повреждений корпусов выключателей.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Выключатели, имеющие механические повреждения корпусов, эксплуатировать нельзя, и они подлежат замене.

4.2. По способу защиты от поражения током выключатели соответствуют классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75, и должны устанавливаться в распределительных щитах, имеющих класс защиты не ниже 1.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Выключатели не требуют специального обслуживания. Рекомендуется раз в 6 месяцев подтягивать зажимные винты, давление которых со временем ослабевает из-за циклических изменений температуры окружающей среды и текучести металла зажимаемых проводников.