



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Выключатель нагрузки ВН-32

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на выключатель нагрузки ВН-32 и предназначен для руководства по монтажу, подключению и эксплуатации.

Выключатель нагрузки предназначен для эксплуатации в электрических цепях переменного тока частотой 50Гц и напряжением до 400В. Используется для оперативного включения/отключения активных и индуктивных нагрузок

Выключатели нагрузки соответствуют ГОСТ Р 50030.3, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации

! Информация о видах опасных воздействий

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.



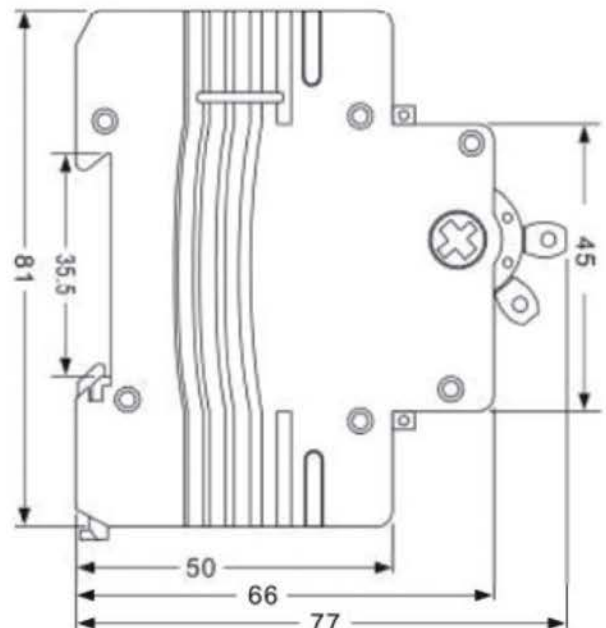
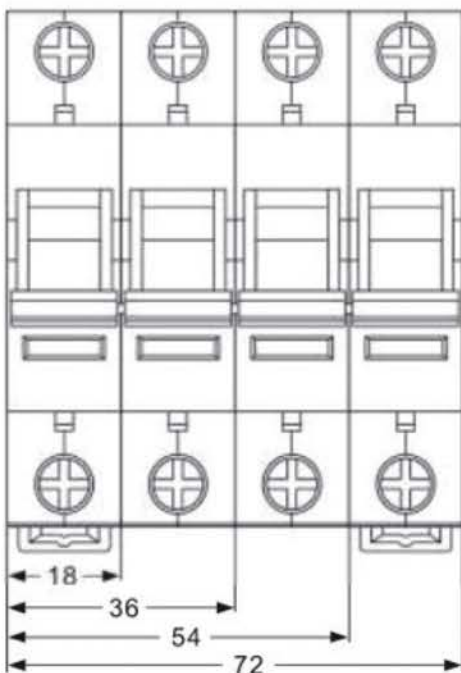
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель изделия	Номинальное напряжение U_n , В	Номинальный ток, I_n А	Частота f_n , Гц	Количество полюсов	Механическая износостойкость, циклов	Электрическая износостойкость, циклов	Наибольший кратковременный допустимый ток $I_{св}$, А (1сек)	Степень защиты оболочки	Сечение подключаемого провода, mm^2	Момент затяжки, Н*м	Климатическое исполнение	Масса одного полюса, кг	Срок службы, лет
NO-902-88	400	63	50	2	4000	2000	12I _n	IP20	от 1 до 50	2,5	УХЛ4	0.15	15
NO-902-89	23	63		1									
NO-902-90	400	63		3									
NO-902-91	400	40		2									
NO-902-92	400	32		2									
NO-902-93	400	100		3									
NO-902-94	400	32		3									
NO-902-95	400	25		2									
NO-902-96	400	40		3									
NO-902-97	400	25		3									
NO-902-98	230	40		1									
NO-902-164	400	100		2									
NO-902-165	400	125		2									
NO-902-166	400	125		3									
NO-902-167	230	20		1									
NO-902-168	230	25		1									
NO-902-169	230	32		1									
NO-902-170	230	100		1									
NO-902-171	400	20		2									
NO-902-172	400	20		3									
NO-902-173	400	40		4									
NO-902-174	400	63		4									
NO-902-175	400	100		4									
NO-902-176	400	125		4									

2. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА



Внимание!

Все работы проводить только при полном снятии напряжения со всех токоведущих частей, находящихся в зоне работ.

При монтаже, в вертикальном положении ВН-32, верхнее положение рычага должно соответствовать включенному состоянию, нижнее -отключенному.

Монтаж осуществляется на стандартную DIN – рейку 35мм.

В течении всего срока эксплуатации, рекомендуется с периодом раз в шесть месяцев, проводить визуальный осмотр, на предмет видимых повреждений, подтягивать зажимные винты контактов заданным моментом.

Диапазон температур окружающей среды от -5°С до +40°С.

Рабочее положение в пространстве на вертикальной плоскости вертикальное или горизонтальное.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается эксплуатация выключателей нагрузки имеющих повреждения корпуса или рычага управления.

Подключение и монтаж должны производиться квалифицированным специалистом – электриком.

По способу защиты от поражения электрическим током ВН-32 соответствуют классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007-75 и должны устанавливаться в распределительных щитах класса защиты не ниже 1.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ВН поставляются в групповой упаковке по 4/6/12 шт. На групповую упаковку выдается 1 паспорт

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Выключатели автоматические
Модели изделия	ВН-32: NO-902-88÷98, NO-902-164÷176, NO-903-80÷85
Товарный знак	
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	
Адрес изготовителя	
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
Дата изготовления	

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет 60 месяцев с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию в случае: наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса; нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии корректно заполненного гарантийного талона:

Дата производства: _____

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца