



## ШКАФЫ АВТОМАТИКИ ТИПА ША

### НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящие технические условия распространяются на шкафы автоматики, обеспечивающие как автоматическое, так и ручное управление исполнительными устройствами, визуальный контроль за режимами их работы, защиту от коротких замыканий и перегрузок по току.

Шкафы автоматики представляют собой низковольтные комплектные устройства, изготавливаются в виде металлических шкафов одностороннего либо двухстороннего обслуживания. В отдельных случаях шкафы могут выпускаться в нетиповом исполнении по техническим заданиям или эскизам заказчика.

По типу защиты от поражения электрическим током шкафы автоматики типа ШУ относятся к изделиям I класса по ГОСТ Р МЭК 536-94.

### Основные технические данные

Шкаф автоматики ХХХ выпускается в соответствии с техническими условиями ТУ 3434-005-72746515-04 и предназначен для автоматического и ручного управления исполнительными устройствами, визуального контроля за режимами их работы, защиты от коротких замыканий и перегрузок по току.

- 1.1 Типоисполнение ..... - шкафное
- 1.2 Номинальное напряжение, В ..... 3/Н ~ 380/220
- 1.3 Частота, Гц ..... - 50
- 1.4 Номинальный ток, А..... - согласно схеме
- 1.5 Номинальное напряжение изоляции, В..... - 660
- 1.6 Прочность при коротких замыканиях (номинальный ударный ток), кА, не более..... - X
- 1.7 Вид системы заземления ..... - TN-C-S, TN-C, TN-S
- 1.8 Класс защиты от поражения электрическим током..... - I
- 1.9 Степень защиты по ГОСТ14254-96 ..... - IP30-65
- 1.10 Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69..... - УХЛ4
- 1.11 Габаритные размеры, мм:
  - высота..... X
  - ширина..... X
  - глубина..... X
- 1.12 Масса (не более), кг..... X
- 1.13 Вид внутреннего разделения..... - 1
- 1.14 Тип электрических соединений ..... - FF

### 2 Комплект поставки

- 2.1 Шкаф ..... - X шт.
- 2.2 Ключ замка двери..... - шт.
- 2.3 Эксплуатационная документация:
  - паспорт- .....- 1 шт.
  - руководство по эксплуатации .....- 1 шт. на партию продукции