

## Тестер для проверки блока реле контроля



Данное устройство позволяет легко проверить работу различных функций отключения в полевых условиях:

- функцию длительной задержки на отключение
- функцию мгновенного отключения
- функцию отключения при утечке на землю
- функцию предварительной сигнализации перед отключением и т.д.

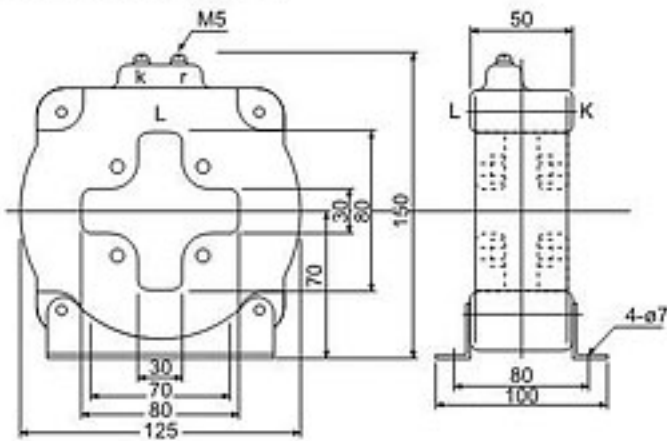
### Технические характеристики:

- Номинальное напряжение 100-110 В ,50/60 Гц ;100-240 В, 50/60Гц подключение типа "С"
- Потребляемая мощность 7 VA

- Размеры (мм) 101(ширина) x 195(высота) x 44(глубина)
- Масса 400 г

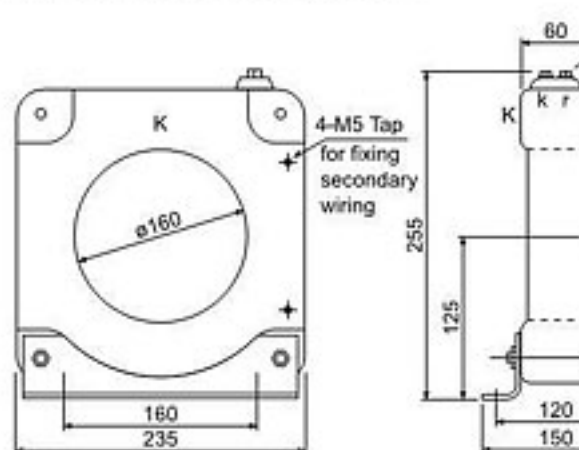
## Датчик тока для нейтрального провода

AR208S, AR212S, AR216S  
AR212H, AR216H, AR316H



Тип	CW80-40LS
Номинальный ток первичной обмотки (A)	200, 400, 800, 1250, 1600
Номинальный ток вторичной обмотки (A)	5

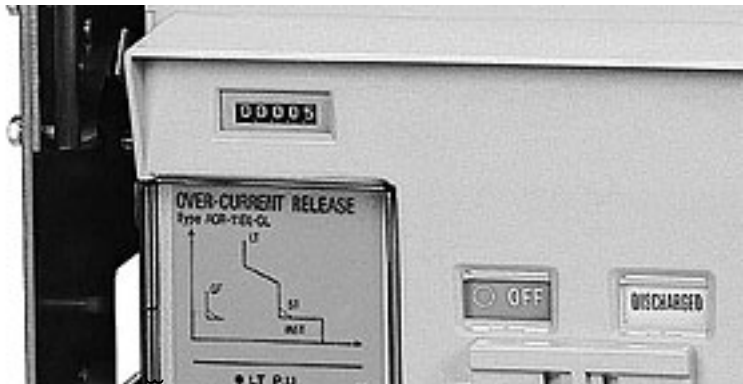
AR220S, AR325S, AR332S, AR440S  
AR220H, AR320H, AR325H, AR332H



Тип	EC160-40LS
Номинальный ток первичной обмотки (A)	1600, 2000, 2500, 3200, 4000
Номинальный ток вторичной обмотки (A)	5

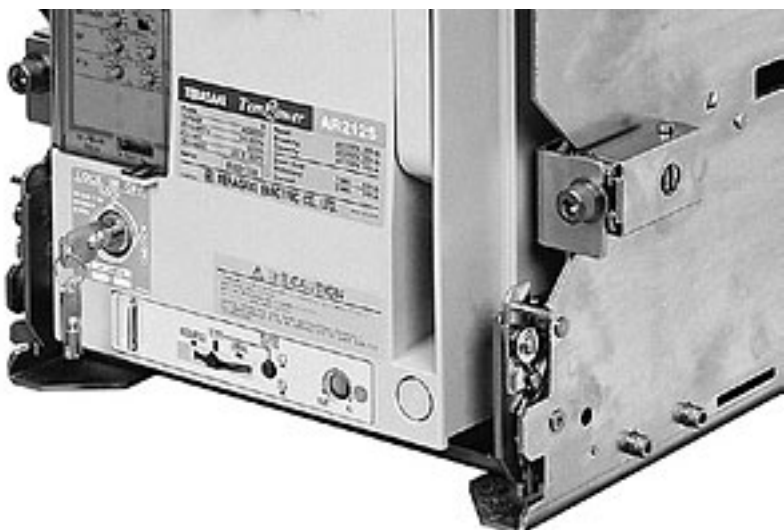
Когда используется трехполюсный автоматический выключатель с функцией отключения при утечке на землю в 3-фазной 4-проводной системе, используется датчик тока в нейтрали (трансформатор тока). В 4-полюсном автоматическом выключателе установлен датчик тока и применяется для сигнализации тока в нейтрали сети при её повреждении.

## Счетчик циклов ON/OFF (включение/выключение)



Механический перекидной контакт для включения или отключения стабилизатора заряда батареи. Индикатор,

## Дополнительные контакты состояния



Дополнительные выключатели сигнализируют при отключении/включении автомата (тип контакта - перекидной). Присоединение к контактной группе производится через штырьковый разъем. Возможно винтовое соединение. Дополнительные контакты состояния для выдвижного типа автоматов работают только в положениях "Тест" и "Соединено".

---

## Ручное устройство отключения

Ручное устройство отключения позволяет вручную отключить автоматический выключатель при отключении токового реле. При этом осуществляется механическая индикация состояния автоматического выключателя. Для дальнейшего включения необходимо в ручном режиме включить автоматический выключатель после устранения причин неисправности.

**Внимание!**

*Ручное устройство отключения не применяется при установленной защите AGR-11 токового реле.*

*Ручное устройство отключения не применяется при установке защиты токового реле с расцепителем минимального напряжения.*

---

*Если токовое реле снабжено ручным устройством отключения необходимо постоянно действующий расцепитель для реализации операции отключения*

---

## **Блокировка**

Существует два вида блокировки:

- блокировка на включение (блокирует автоматический выключатель во включенном состоянии)
- блокировка на отключение (удерживает автоматический выключатель в выключенном состоянии)

В случае, когда на автоматический выключатель установлена блокировка, оператор не может управлять автоматическим выключателем без снятия блокировки.

Взаимоблокировка применяется для взаимоблокировки нескольких автоматических выключателей, причем каждый автоматический выключатель оборудован блокировкой выключения

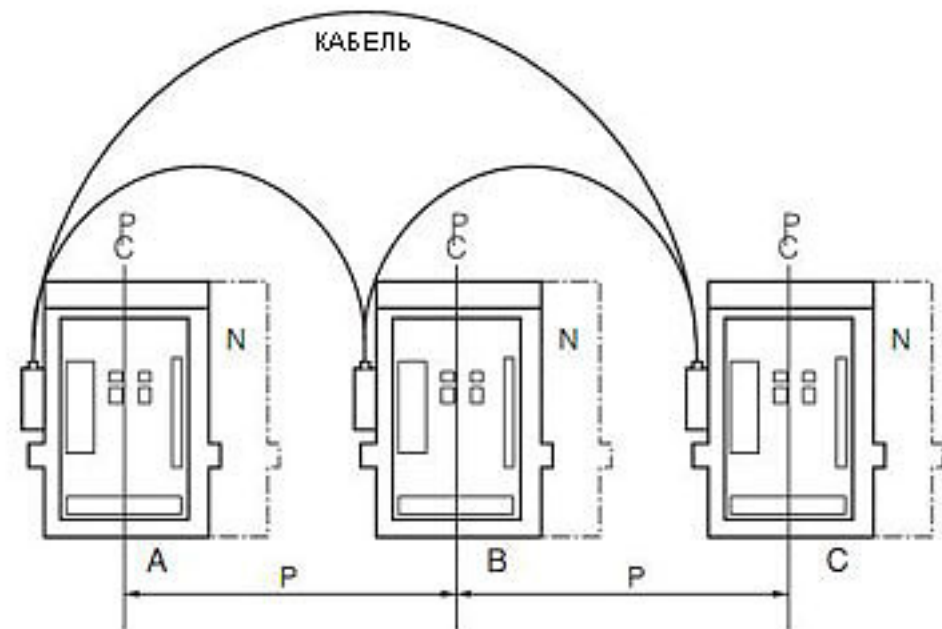
- Ключ должен быть вставлен для включения автомата
  - Автомат должен быть отключен и заблокирован в положении отключения перед тем как ключ вынуть
- 

## Механическая взаимоблокировка

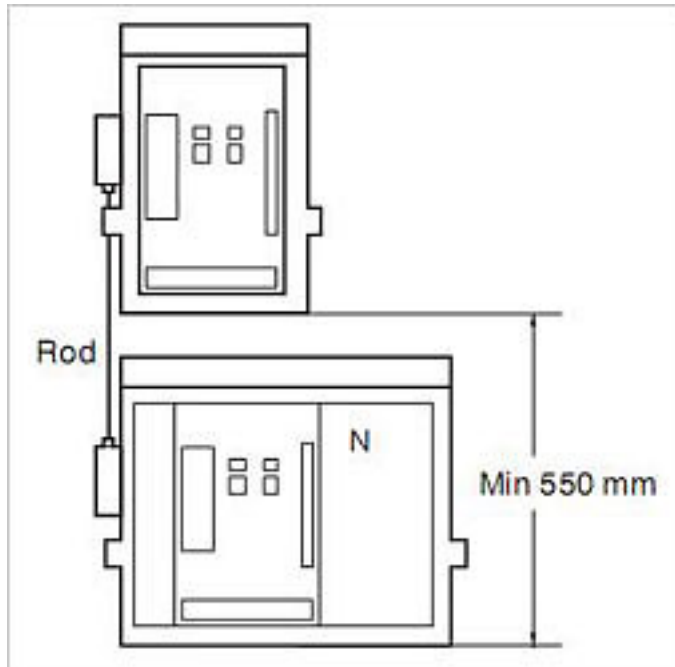
Механическая взаимоблокировка для блокировки двух или трех автоматов может быть двух видов: горизонтальная и вертикальная. В сочетании с электрической взаимоблокировкой обеспечивает надежную работу распределительной системы электроснабжения

### Горизонтальный тип

Ниже указаны стандартные расстояния между левой стороной автомата А и правой стороной автомата В или между левой стороной автомата В и правой стороной автомата С



### Вертикальный тип

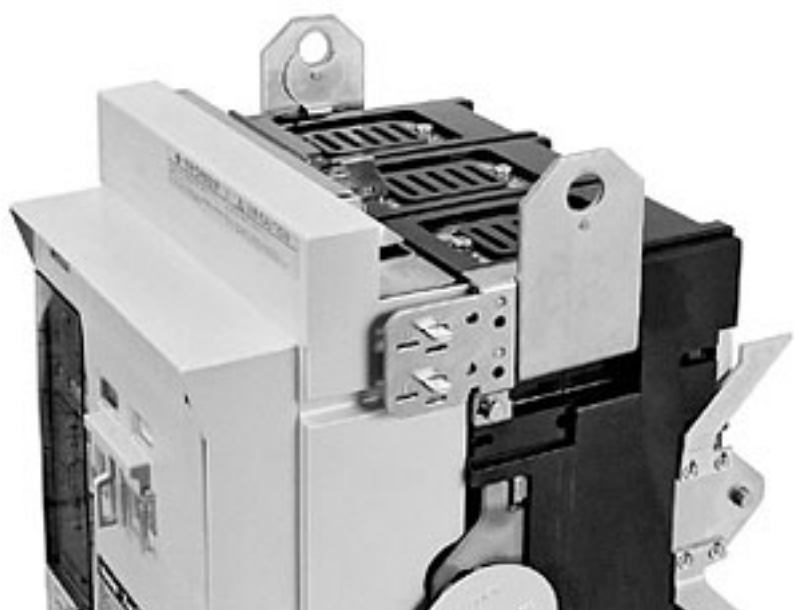


- Минимально возможное расстояние 550 мм
- Максимальное расстояние 1200 мм

При заказе необходимо указывать расстояния — необходимо определить расстояния Р1 и Р2, пользуясь таблицей для соответствующего типа автоматического выключателя.  
Также необходимо учитывать количество полюсов автоматического выключателя.

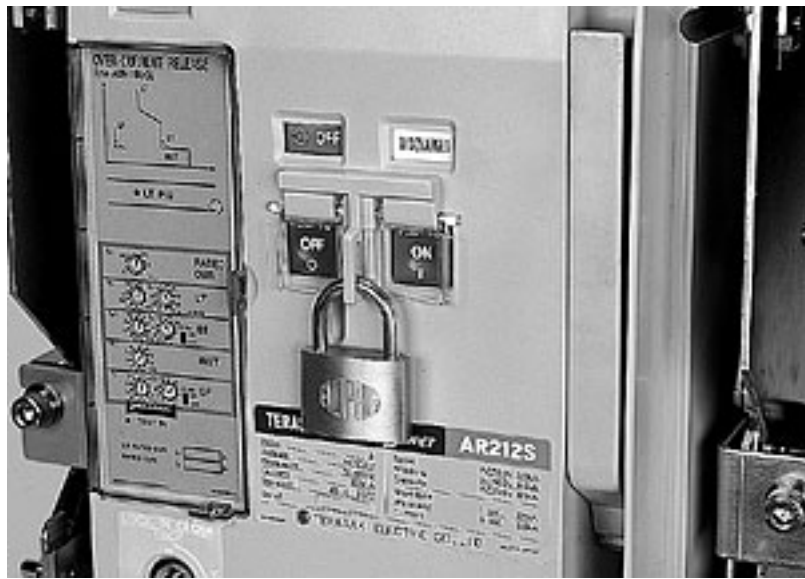
		Расстояние между соседними АВ (мм)		
Правый АВ		AR208S~AR220S AR212H~AR220H	AR325S~AR332S AR316H~AR332H	AR440S
Левый АВ		3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P
AR208S~ AR220S	3P	500, 600, 700	600, 700, 800	500, 600,
	4P	600, 700, 800	700, 800, 900	600, 700,
AR325S~ AR332S	3P	600, 700, 800	700, 800, 900	600, 700,
	4P	700, 800, 900	800, 900, 1000	700, 800,
AR440S	3P	800, 900, 1000	900, 1000, 1100	800, 900,
	4P	1000, 1100, 1200	1000, 1100, 1200	1000, 1100,

## Крепления для подъема



Съемное приспособление, применяется для поднятия отключающего механизма автоматического выключателя из выдвижной корзины.

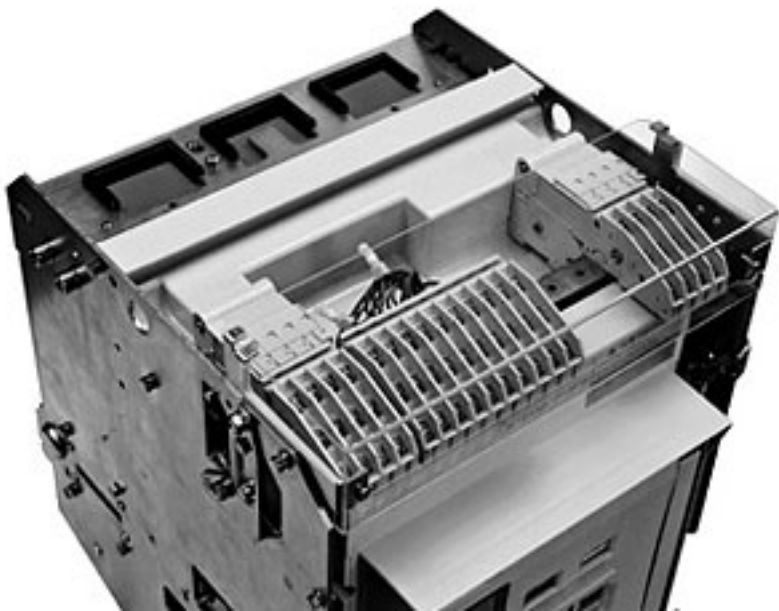
## Защитная крышка кнопок включения/выключения



Крышка предотвращает случайное нажатие на кнопки ON/OFF.

---

## Защитная крышка контактов управления



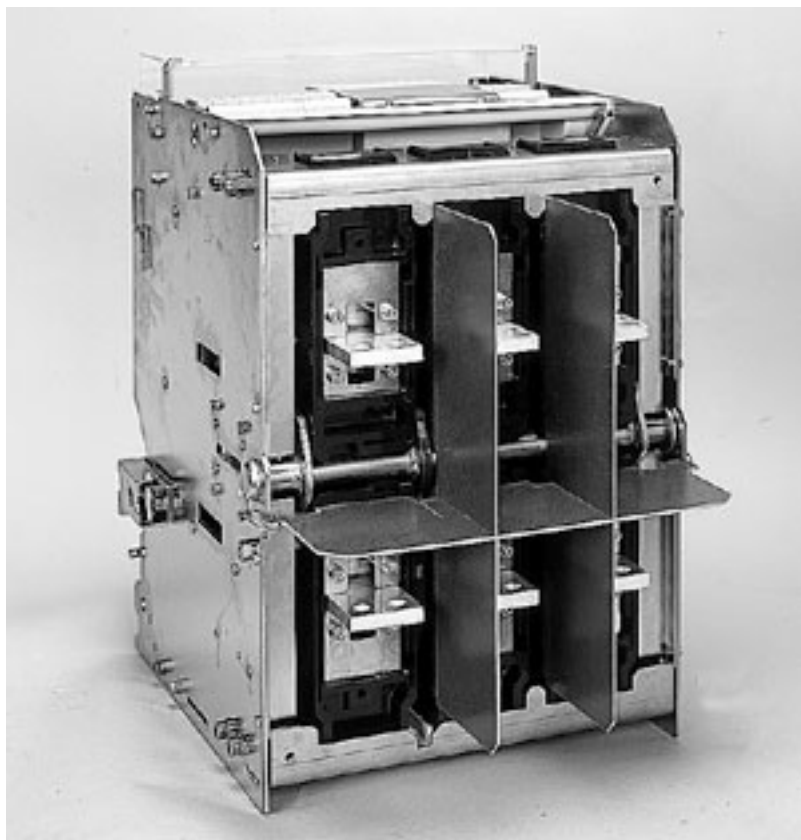
Крышка защищает дополнительные контакты, контакты позиционирования и управляющую цепь от случайного прикосновения.

## Дверная рамка

Дверная рамка может быть использована как декоративная облицовка автомата в модульной ячейке обеспечивая степень защиты IP20. Для обеспечения степени защиты IP31 дверная рамка должна использоваться вместе с резиновой прокладкой.

---

## Межполюсный разделительный барьер



Разделительный барьер предотвращает замыкание цепи при попадании постороннего объекта на клеммы автоматического выключателя, увеличивая надёжность работы. Барьер не устанавливается на автоматы с фронтальным исполнением контактов.

---

## Блокировка с помощью навесного замка в положении

## "выключено"

Существует возможность блокировать автоматический выключатель в положении OFF (выключено) с помощью навесного замка. Блокировка возможна только в случае, когда индикатор ON/OFF находится в положении OFF. Когда автомат блокирован в положении OFF, то управление (как ручное, так и электрическое) становится невозможными. Возможна только накачка пружины с помощью ручного или электрического управления.

---

## Заземляющее устройство

Для избежания поражения током при проведении работ на главных шинопроводах или кабельных подводах необходимо выполнение заземления. Наиболее надежным и экономически выгодным решением, удовлетворяющим данное требование, является установка системы заземления для нормальной работы автомата. Заземляющее устройство от TemPower2 для автомата устанавливается непосредственно при изготовлении АВ и крепится на корпусе шасси и корпусе АВ для обеспечения мобильности. Заземление поставляется в комплектном виде и устанавливается персоналом заказчика. Установка заземляющего устройства на АВ выводит его с нормальной работы в заземленное устройство. Когда автомат заземлен, то токовая защита и другие отключающие устройства автоматически отключаются для предотвращения включения АВ. Рекомендуется блокировать кнопки ON/OFF автомата для избежания ручного включения АВ, когда он заземлен. Расцепитель минимального напряжения не применяется к заземляющему устройству.

---

## Крышка защиты IP



Дополнительное оборудование извлечено из крышки состоящая из крепежа №00520 на жестком