

# **RM6**

**Оборудование для  
распределительных сетей**

**Руководство  
по эксплуатации**

Изготовитель: ЗАО "ЭЗОИС"



# Оглавление

---

<b>Общее описание</b>	<b>3</b>
Выключатель нагрузки сети.....	3
Защита трансформатора выключателем.....	4
Защита линии выключателем.....	4
Однолинейные схемы.....	5
<b>Инструкции по пуско-наладочным работам РМБ</b>	<b>7</b>
Проверка до подачи напряжения.....	7
Проверка наличия напряжения.....	7
Проверка чередования фаз.....	7
<b>Инструкции по установке реле защиты выключателя</b>	<b>9</b>
Регулировка реле VIP-30.....	9
Выбор величины рабочего фазного тока Is.....	9
Реле VIP 30 защиты распределительных трансформаторов.....	9
Изменение диапазона тока реле VIP 30.....	10
Реле VIP 300 защиты линии.....	11
Проверка работоспособности устройства релейной защиты.....	13
Проверка работоспособности реле VIP.....	14
<b>Инструкции по управлению</b>	<b>17</b>
Управление и отображение состояния коммутационных аппаратов.....	17
Меры безопасности при эксплуатации.....	19
Блокировка встроенными замками (по отдельному заказу).....	19
Блокировка навесными замками.....	19
<b>Профилактическое техническое обслуживание</b>	<b>23</b>
Введение.....	23
Сводная таблица работ по техобслуживанию.....	23
Корпус аппарата.....	24
Чашки заземления.....	24
<b>Ремонтное техническое обслуживание</b>	<b>25</b>
Введение.....	25
Сводная таблица работ.....	25
Замена корпуса стационарного указателя напряжения.....	25
Доступ в отсек низкого напряжения.....	26
Замена мотор – редуктора.....	26
Замена печатной платы.....	27
Замена контактов НН.....	27
Замена верхней панели кабельного отсека.....	29
Запасные части к ячейке РМБ (по отдельному заказу).....	29

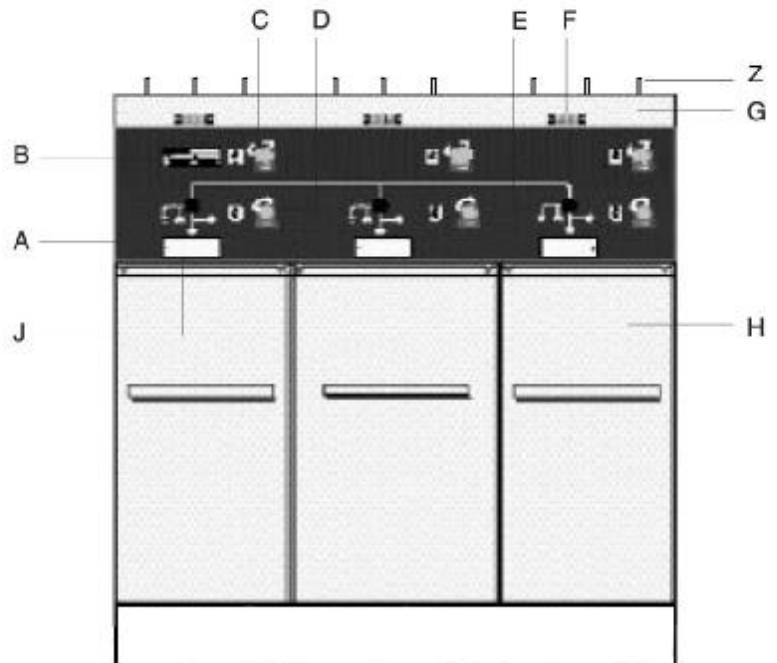
---



## Выключатель нагрузки сети

Приведенный пример – распреустройство III

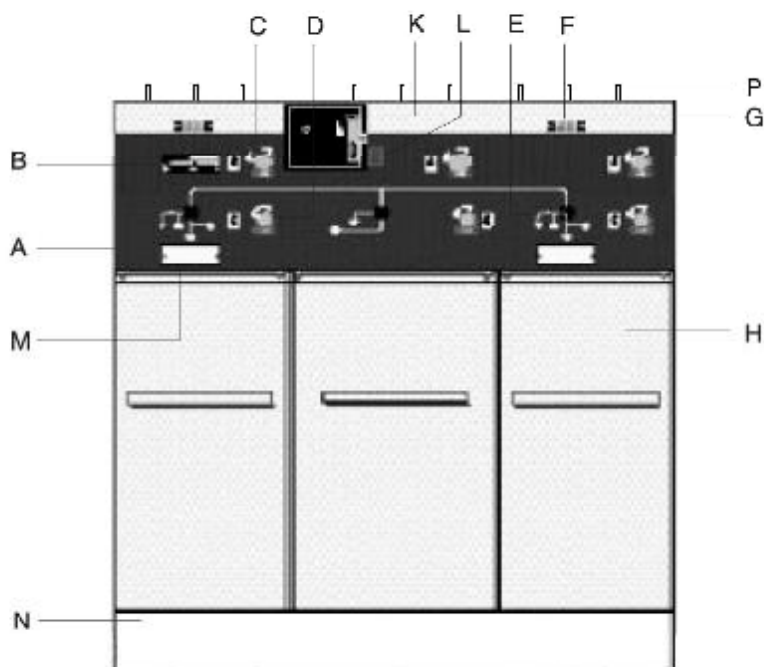
- A : панель управления с мнемосхемой
- B : табличка с характеристиками
- C : гнездо управления заземляющим разъединителем
- D : гнездо управления выключателем нагрузки
- E : указатель гарантированного положения контактов аппарата
- F : стационарный указатель напряжения
- G : отсек цепей низкого напряжения
- H : кожух кабельного отсека
- J : идентификационная табличка
- Z : контакты для лабораторных проверок



## Защита трансформатора выключателем

Приведенный пример – распределительное IDI

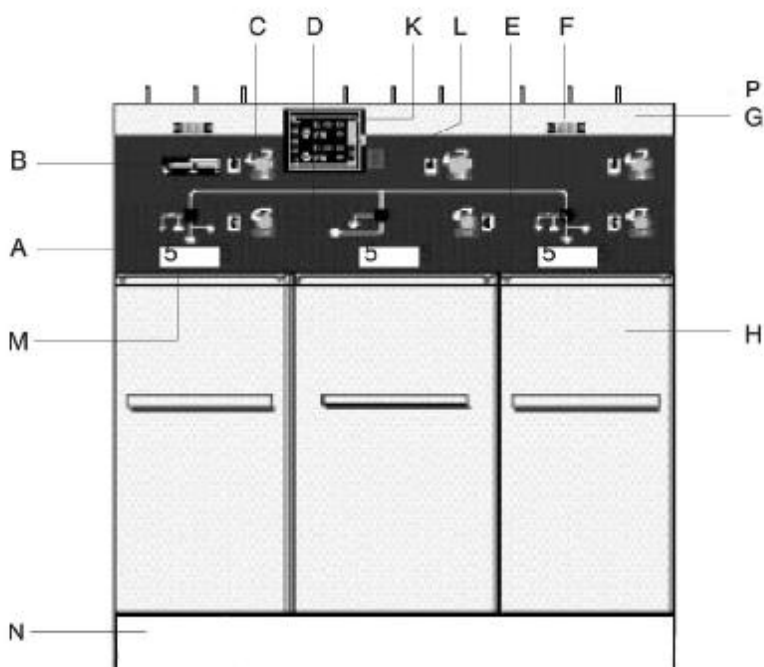
- A : панель управления с мнемосхемой
- B : табличка с характеристиками
- C : гнездо управления заземляющим разъединителем
- D : гнездо управления выключателем нагрузки
- E : указатель гарантированного положения контактов аппарата
- F : стационарный указатель напряжения
- G : отсек цепей низкого напряжения
- H : кожух кабельного отсека
- K : реле защиты VIP 30
- L : кнопка отключения функции D
- M : идентификационная табличка
- N : подставка, позволяющая подключать трехжильные маслонаполненные кабели
- P : контакты для лабораторных проверок



## Защита линии выключателем

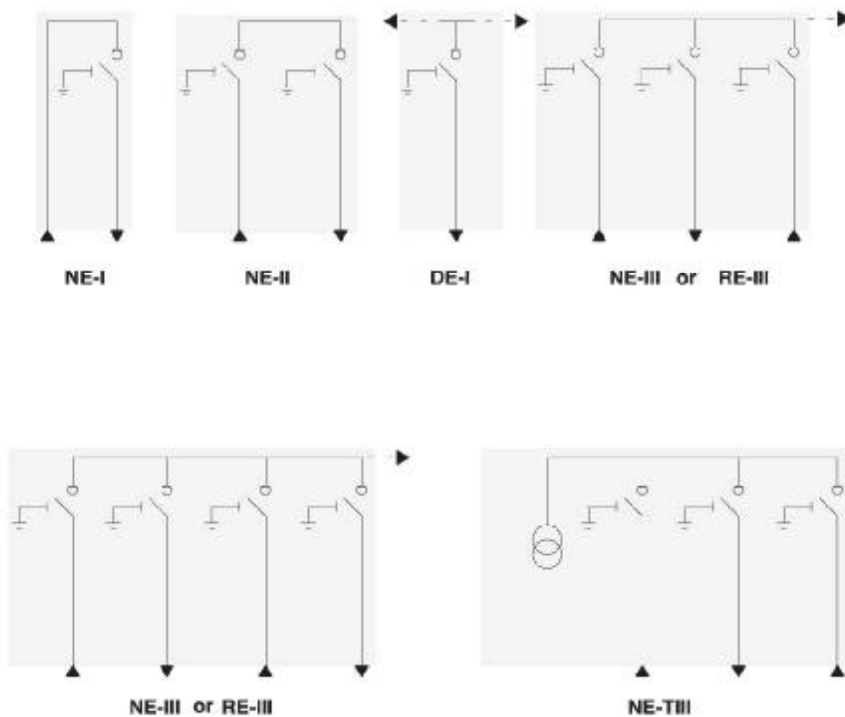
Приведенный пример – распределительное IBI

- A : панель управления с мнемосхемой
- B : табличка с характеристиками
- C : гнездо управления заземляющим разъединителем
- D : гнездо управления выключателем нагрузки
- E : указатель гарантированного положения контактов аппарата
- F : стационарный указатель напряжения
- G : отсек цепей низкого напряжения
- H : кожух кабельного отсека
- K : реле защиты VIP 300
- L : кнопка отключения функции B
- M : идентификационная табличка
- N : подставка, позволяющая подключать трехжильные маслонаполненные кабели
- P : контакты для лабораторных проверок

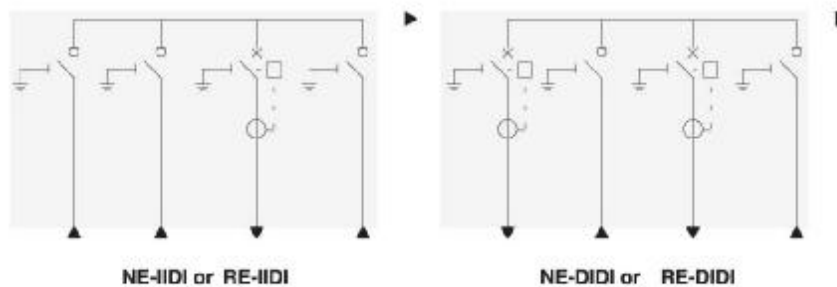
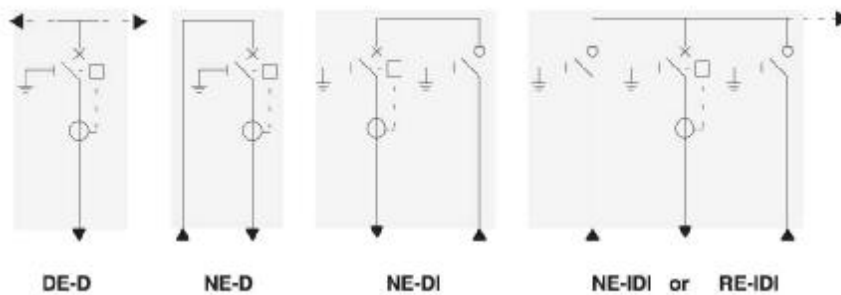


## Однолинейные схемы

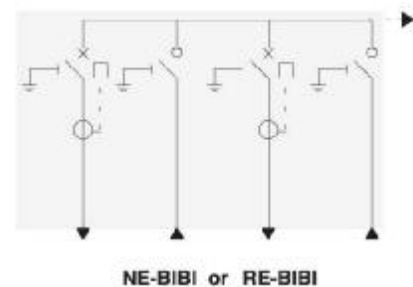
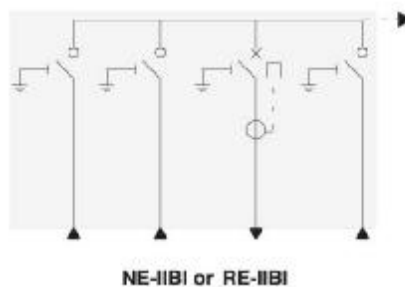
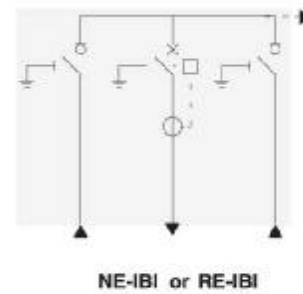
### Выключатель нагрузки сети



## Защита трансформатора выключателем

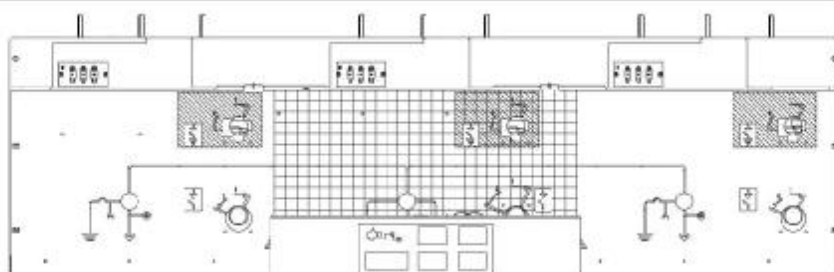


## Защита линии выключателем



# Инструкции по пуско-наладочным работам RM 6

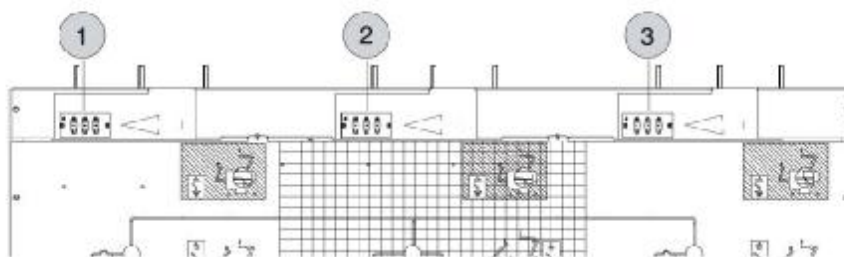
## Проверка до подачи напряжения



Снять самоклеющуюся защитную пленку с гнезд управления аппаратов и убедиться, что заземляющие распределители находятся в положении заземлено.

Убедиться, что проходные изоляторы имеют токопроводящие разъемы или изолированные втычные контакты. Проверить подключение заземления RM6 к контуру заземления подстанции.

## Проверка наличия напряжения



При подаче напряжения на распределительное устройство проверить наличие напряжения по стационарным указателям напряжения 1 и 3.

Стационарный указатель напряжения 2 указывает на наличие напряжения за предохранителями для варианта выключателя нагрузки с предохранителями.

## Проверка чередования фаз



Горячая фазировка осуществляется с помощью упрощенного прибора проверки наличия напряжения (поставляется по отдельному заказу).

При соответствии фаз:  
■ Лампа прибора не загорается  
При несоответствии фаз:  
■ Лампа прибора загорается





# Инструкции по установке реле защиты выключателя

## Регулировка реле VIP-30

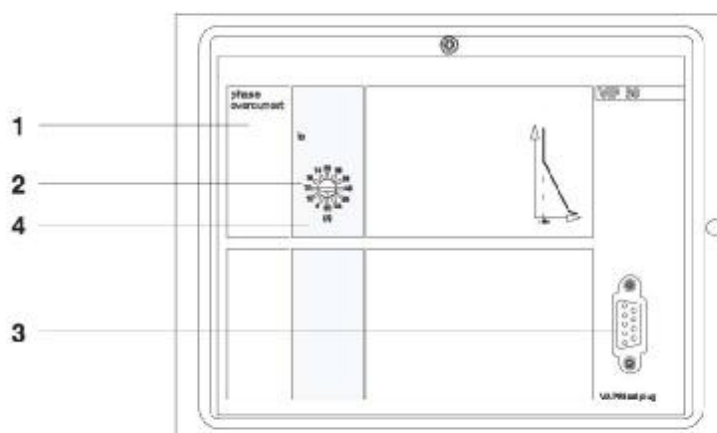
$I_s$  : рабочий фазный ток регулируется в зависимости от мощности трансформатора и рабочего напряжения.

$I_0$  : уставка по току замыкания на землю регулируется в зависимости от характеристик сети.

## Выбор величины рабочего фазного тока $I_s$

Рабочее напр., кВ	Мощность трансформатора, кВА																		Ном. напр., кВ
	50	75	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3000	
8	10	15	20	25	36	45	55	68	80	140	140	170	200						12
3,3	10	15	18	22	18	36	45	56	70	90	140	140	200						
4,2	8	12	15	18	22	28	36	45	56	70	90	140	140	200					
5,5		8	12	15	18	22	28	36	46	55	68	90	140	140	200				
6			10	12	18	20	25	36	46	55	68	80	140	140	200	200			
6,6			10	12	15	18	22	28	36	45	56	70	90	140	140	200			
10				8	10	12	15	20	25	30	37	55	68	80	140	140	170	200	
11					10	12	15	18	22	28	36	45	55	68	90	140	140	170	
13,8					8	10	12	15	18	22	28	36	46	55	68	90	140	140	24
15						8	10	15	18	20	25	36	45	55	68	80	140	140	
20							8	10	12	15	20	25	30	37	55	68	80	140	
22								8	10	12	15	18	22	28	36	45	55	68	80

## Реле VIP 30 защиты распределительных трансформаторов защита от междуфазных замыканий с зависимой выдержкой времени



1 : зона защиты фазы. Элементы, обеспечивающие междуфазную защиту сгруппированы в верхней половине передней панели.

2 : рабочий ток  $I_s$ . Регулировка осуществляется непосредственно в амперах (первичный ток). Отсчет выдержки времени начинается с 1,2-кратного значения рабочего тока  $I_s$ .

3 : Разъем для проверки с использованием прибора VAP6. Данный разъем позволяет проводить простую и быструю проверку работоспособности реле.

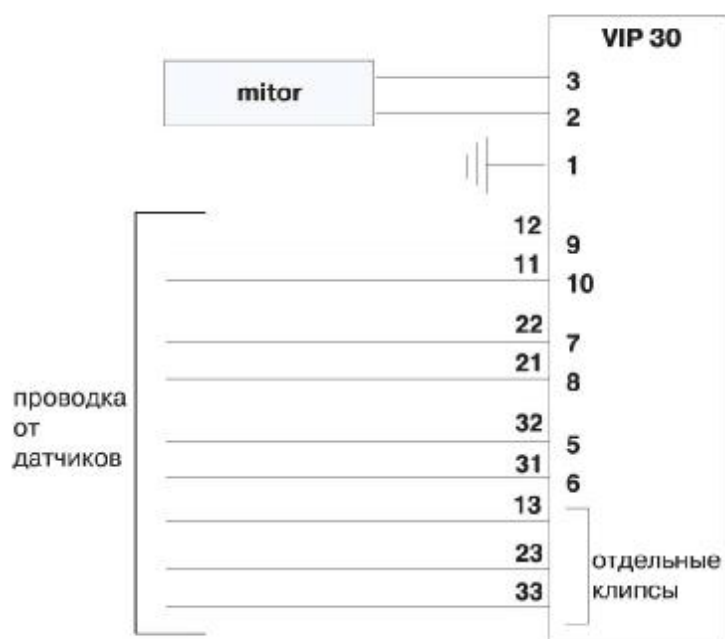
4 : Пластина с позициями переключателя  $I_s$  (напечатано с двух сторон)  
1) 8-80 А  
2) 20-200 А

## Изменение диапазона тока реле VIP 30

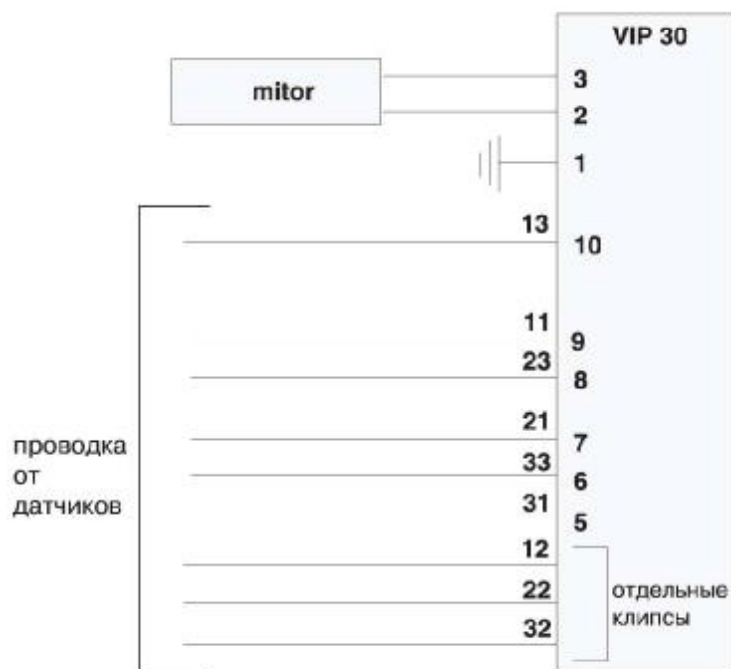
Произвести электромонтаж в соответствии с номинальным током.

Переставить градуированную пластину переключателя тока Is с лицевой стороны на обратную, пластина находится за прозрачной частью передней панели, извлечь пластину через отверстие в верхней части панели.

### Электромонтаж для диапазона тока 8-80 А



### Электромонтаж для диапазона тока 20-200 А



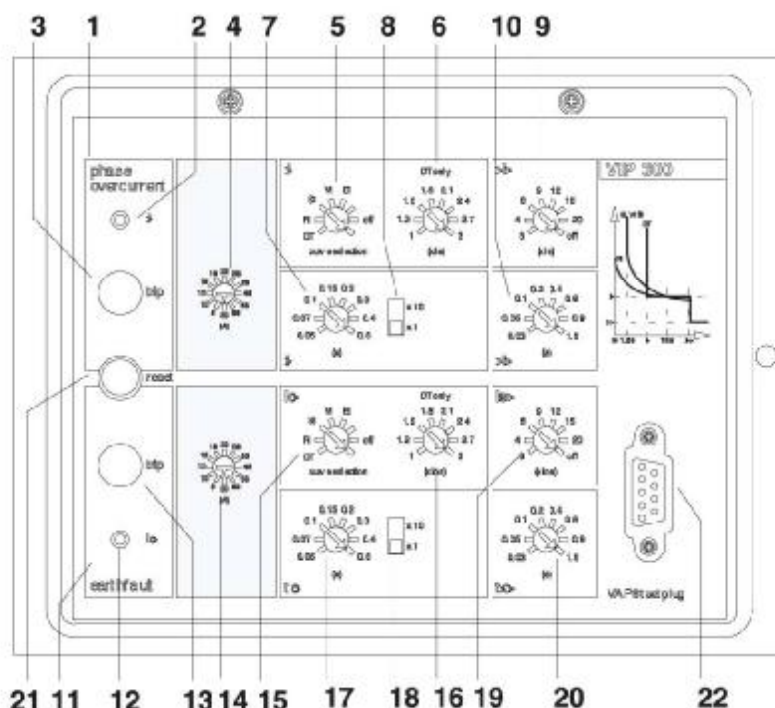
## Реле VIP 300 защиты линии

Защита от междуфазных замыканий

Защита от замыканий на землю

Эти защиты имеют две выдержки времени:

- нижние уставки с независимой выдержкой времени и специальной зависимой характеристикой.
- верхние уставки с независимой выдержкой времени



### 1 : зона фазной защиты.

Элементы, обеспечивающие фазную защиту сгруппированы в верхней половине передней панели.

### 2 : индикатор превышения уставки.

Мигание данного красного индикатора указывает на то, что выдержка времени по нижней уставке фазной защиты находится в действии.

В это случае, если ток не уменьшается, реле дает сигнал на отключение.

- для кривых с зависимой выдержкой времени (SI, VI, EI) индикатор загорается в том случае, если ток в 1,2 раза превышает рабочий ток  $I_s$ .
- для кривых с зависимой выдержкой времени RI индикатор загорается в том случае, если ток превышает регулировку по рабочему току  $I_s$ .
- для кривых с независимыми выдержками времени DT индикатор загорается при превышении нижней уставки.

### 3 : индикатор отключения.

Нормально данный индикатор черный и становится желтым при индикации срабатывания фазной защиты. Данный индикатор сохраняет свое состояние даже при незапитанном реле.

### 4 : выбор рабочего тока $I_s$ .

Регулировка осуществляется непосредственно в амперах.

### 5 : выбор типа кривой нижней уставки.

DT (постоянная выдержка времени)  
SI (обратнозависимая выдержка времени)

- VI (сильно обратнозависимая выдержка времени)
- EI (экстремально обратнозависимая выдержка времени)
- RI (специальная кривая)
- OFF (запрет нижней уставки)

### 6 : выбор нижней уставки $I_s$ .

Уставка выставляется кратной рабочему току. Данная регулировка используется только для выставления уставки с независимой выдержкой времени (переключатель 5 на DT). На других кривых данный переключатель не действует.

### 7 : регулировка выдержки времени нижней уставки $t_s$ .

Если кривая отключения имеет независимую выдержку времени (DT) данным переключателем регулируется выдержка времени нижней уставки. Если кривая имеет зависимую выдержку времени для тока (RI, SI, VI, EI) выставленное значение является временем отключения для фазного тока, равного 10-кратному значению рабочего тока.

**8 : множитель выдержки времени нижней уставки.**

В положении  $\times 10$  выдержка времени, выставленная переключателем 7, умножается на 10.

**9 : выставление верхней уставки I>>.**

Верхняя уставка выбирается кратной рабочему току. В положении «OFF» происходит запрет верхней уставки.

**10 : выставление выдержки времени верхней уставки t>>.**

Выдержка времени выставляется непосредственно в секундах.

**11 : зона защиты от замыканий на землю.**

Элементы, обеспечивающие защиту фазы сгруппированы в нижней половине передней панели.

**12 : индикатор повышения уставки.**

Мигание данного красного индикатора указывает на то, что выдержка времени по нижней уставке защиты от замыканий на землю находится в действии.

В этом случае, если ток не уменьшается, реле вызывает отключение.

- для кривых с зависимой выдержкой времени (SI, VI, EI) индикатор загорается в том случае, если ток в 1,2 раза превышает рабочий ток  $I_{os}$ .

- для кривой с зависимой выдержкой времени RI индикатор загорается в том случае, если ток превышает регулировку по рабочему току  $I_{os}$ .

- для кривой с независимыми выдержками времени DT индикатор загорается при превышении нижней уставки.

**13 : индикатор отключения.**

Нормально данный индикатор черный и становится желтым при индикации срабатывания фазной защиты. Данный индикатор сохраняет свое состояние даже если на реле не подается питание.

**14 : выбор тока регулирования  $I_{os}$ .**

Регулировка осуществляется непосредственно в амперах.

**15 : выбор типа кривой нижней уставки.**

DT (постоянная выдержка времени)

EI (обратнозависимая выдержка времени)

VI (сильно обратнозависимая выдержка времени)

CI (экстремально обратнозависимая выдержка времени)

RI (специальная кривая)

OFF (запрет нижней уставки)

**16 : выбор нижней уставки  $I_{o>}$ .**

Уставка выставляется кратной току регулировки. Данная регулировка становится активной только для уставки с независимой выдержкой времени.

**17 : регулировка выдержки времени нижней уставки  $t_{o>}$ .**

- если кривая отключения имеет независимую выдержку времени (DT) дальнее значение выставляется выдержка времени нижней уставки.

- если кривая имеет зависимую выдержку времени (RI, SI, VI, EI), выставленное значение является временем отключения для тока замыкания на землю, равного 1С-кратному значению рабочего тока.

**18 : множитель выдержки времени нижней уставки.**

В положении  $\times 10$  выдержка времени, выставленная переключателем 17, умножается на 10.

**19 : выставление верхней уставки  $I_{o>>}$ .**

Верхняя уставка выбирается кратной току регулировки.

В положении «OFF» происходит запрет верхней уставки.

**20 : выставление выдержки времени верхней уставки  $t_{o>>}$ .**

Выдержка времени выставляется непосредственно в секундах.

**21 : сброс индикаторов.**

Данная кнопка доступна только при закрытом прозрачном колпачке, при нажатии на кнопку:

1) происходит сброс двух индикаторов отключения. В случае, если на реле не подается питание, сброс показаний индикаторов возможен примерно в течение 48 часов. После этого времени сброс показаний индикаторов возможен после подключения прибора VAP6.

2) загорание двух красных ламп (3с), что указывает на подачу оперативного питания на реле.

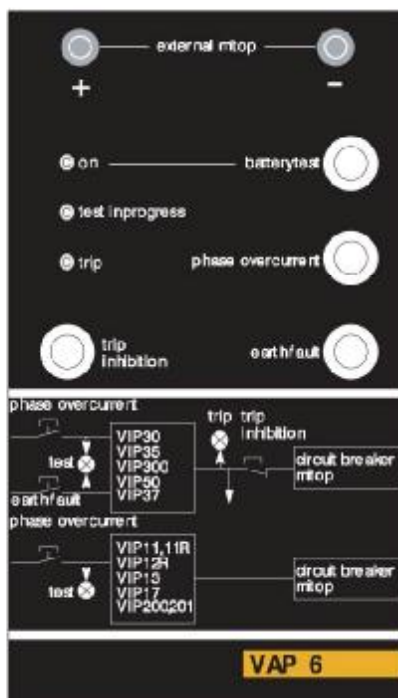
Самотестирование реле происходит нормально.

Данная функция позволяет осуществлять общее тестирование реле.

**22 : разъем для проверки прибором VAP6.**

Данный разъем обеспечивает простую и быструю проверку реле.

## Проверка работоспособности устройств релейной защиты



Переносной VAP6 подключается к реле VIP 30 или 300 для проведения простейших тестов.

Такие тесты могут проводиться при следующих условиях:

- на реле VIP 30 или 300 подается питание от датчиков.
- на реле VIP 30 или 300 не подается питание от датчиков. В этом случае питание VAP6 осуществляется от батареек.

### Кнопки

#### **Battery test (тест батарей):**

При заряженных батареях при нажатии на кнопку загорается лампа «on»

#### **Trip inhibition (блокировка отключения):**

Нажать на данную кнопку, если испытание реле VIP должны происходить без отключения выключателя. В течение всего времени, когда кнопка остается нажатой, отключение выключателя запрещено, даже если команда на отключение подается по причине реального короткого замыкания в сети.

#### **Phase overcurrent (перегрузка фазы):**

Моделирует сигнал тестирования защиты фазы. Моделируемый сигнал соответствует 20-ти кратному значению рабочего тока Is.

#### **Earth fault (замыкание на землю):**

Моделирует тестовый сигнал для проверки действия защиты от замыканий на землю. Моделирует сигнал соответствует току, превышающему наибольшее значение уставки Is > (для реле VIP 30) или 20-ти кратному значению уставки тока замыкания на землю Isz (для реле VIP 300).

### Индикаторы

#### **on (включен):**

Указывает на то, что батареи находятся в работе. Этот индикатор загорается также при проверке батарей при нажатии на кнопку «battery test».

#### **Test in progress (тест в действии):**

Подтверждает сигнал тестирования реле VIP.

#### **Trip (аварийное отключение):**

Загорается, когда реле VIP 30 посылает команду на отключение (выключатель заблокирован или нет). Не учитывать тестирование реле VIP 300; загорается произвольно, когда реле VIP 300 посылает команду на отключение (выключатель может быть заблокирован или нет).

### Выход «external mitor»

Данный выход используется для подключения дополнительного реле, предназначенного, например, для остановки таймера во время тестирования.

Данное реле отключается одновременно с mitor выключателя. Оно не блокируется при нажатии на кнопку «trip inhibition» (блокировка отключения).

## Батарей

Батарей обычно отключены и подключаются автоматически при подключении блока VAP6 к реле VIP 30 или 300, а также в следующих случаях:

- При нажатии на кнопку «battery test» Откройте крышку для подзарядки батарей (отвинтите 4 винта на нижней панели). Соблюдайте полярность (3 батареи 9 В 6LR61).

## Испытания работоспособности реле VIP

### Описание тестов

#### Реле VIP 30

- Подать испытательный сигнал для имитации междуфазного короткого замыкания

- Проверить отключение

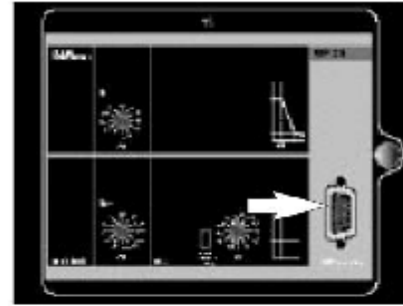
#### Реле VIP 300

- Запустить самотестирование центрального блока реле VIP 300
- Подать испытательный сигнал для имитации междуфазного замыкания
- Подать испытательный сигнал для имитации заземления на землю
- Проверить отключение

### Проведение тестовых испытаний

Данный тест проводится независимо от наличия или отсутствия тока в датчиках. При проведении тестирования все установки реле VIP 30 и VIP 300 остаются в действии, реле должно сработать в соответствии с этими установками.

Во время тестирования реле остается в работе и подает команду на отключение при коротком замыкании (кроме случая нажатия на кнопку «trip inhibition»).



Подключить блок VAP6 к разъему «VAP6 test plug».  
С этого момента блок VAP6 находится в работе и его индикатор «on» загорается.

## VIP 30



#### Блок VAP6

Нажать на кнопку «trip inhibition», если тестирование проводится без отключения выключателя.

Удерживать нажатой кнопку «trip inhibition» в течение всего времени подачи испытательного сигнала.

Нажать на кнопку «phase overcurrent» для подачи испытательного сигнала на защиту от фазного короткого замыкания.

- Удерживать нажатой кнопку в течение всего времени послышки испытательного сигнала
- Индикатор «test in progress» блока VAP6 загорается, подтверждая подачу испытательного сигнала на реле VIP 30
- Красная лампа «trip» блока VAP6 загорается для индикации отключения реле
- При отсутствии блокировки выключатель отключается.

При удержании нажатой кнопки «phase overcurrent» после отключения, реле VIP 30 сохраняет команду на отключение.

Такое срабатывание является правильным. В этом случае:

- Индикатор «trip» блока VAP6 продолжает гореть
- Питание реле выключателя осуществляется от команды на отключение.

Проверить указанные операции для проверки работы защиты от фазных коротких замыканий.

Выключить прибор VAP6. Для экономии ресурса батарей без острой необходимости не оставлять прибор подключенным к реле.

## Реле VIP 300



### Реле VIP 300

Нажать на кнопку «reset» реле VIP 300.

- Если 2 индикатора «trip» были желтого цвета, то они должны стать черными.
- Две лампы I> и I< загораются на 3с, для индикации того, что центральный блок правильно провел самотестирование.

### Прибор VAP6

Нажать на кнопку «trip inhibition», если тестирование проводится без отключения выключателя.

Удерживать нажатой кнопку «trip inhibition» в течение всего времени подачи испытательного сигнала.

Нажать на кнопку «phase overcurrent» для подачи испытательного сигнала на защиту от фазного короткого замыкания.

- Удерживать нажатой кнопку в течении всего времени послыски испытательного сигнала.
- Индикатор «test in progress» прибора VAP6 загорается, подтверждая подачу испытательного сигнала на реле VIP 300.
- Красная лампа I> реле VIP 300 мигает в течении отсчета выдержки времени.
- Индикатор отключения фазы «trip» реле VIP 300 становится желтым.
- При отсутствии блокировки выключатель отключается.

Если кнопка «phase overcurrent» удерживается нажатой после отключения, реле VIP 300 повторяет свой цикл выдержки времени и отключения.

Такое срабатывание является правильным. В этом случае:

- Красная лампа «trip» блока VAP6 кратковременно загорается при каждом отключении
- Красная лампа I> реле VIP 300 в зависимости от регулировки выдержки времени может гореть или быстро и нерегулярно мигать.

Нажать на кнопку «earth fault» для проверки срабатывания защиты от замыканий на землю.

Подаваемый испытательный сигнал равен 20-ти кратному значению тока регулировки Ios.

Для проверки работы защиты от междуфазных замыканий повторите указанные операции.

Выключить блок VAP6. Для экономии ресурса батарей не оставлять блок подключенным к реле, если в этом нет необходимости.



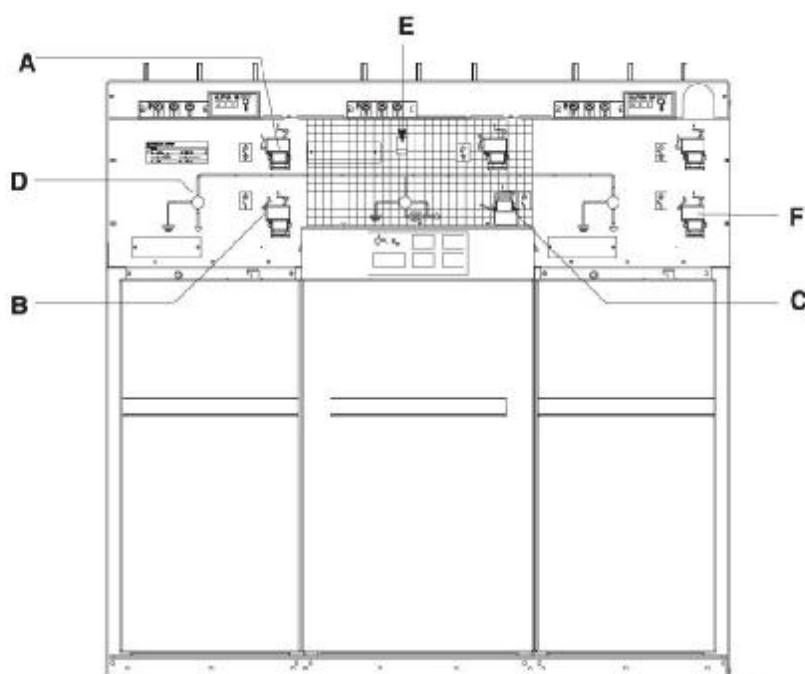


# Инструкции по управлению

## Управление и отображение состояния коммутационных аппаратов

### Описание

- A : гнездо управления заземляющим разъединителем  
B : гнездо управления выключателя нагрузки  
C : гнездо управления выключателя нагрузки в комплекте с предохранителями  
D : индикатор гарантированного положения подвижных контактов  
E : кнопка отключения выключателя нагрузки в комплекте с предохранителями  
F : петля для навесного замка



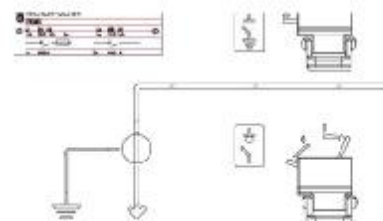
## Включение выключателя нагрузки

Исходное положение:

- Выключателю нагрузки отключен
- Заземляющий разъединитель отключен



Повернуть ручку выключателя нагрузки вправо.



Индикатор переходит в положение включено, а гнездо управления заземляющим разъединителем блокируется.

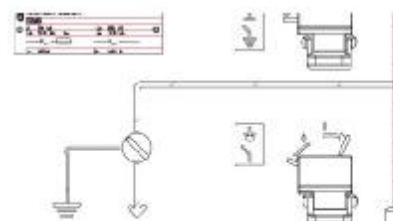
## Отключение выключателя нагрузки

Исходное положение:

- Выключателю нагрузки включен
- Заземляющий разъединитель отключен



Повернуть ручку выключателя нагрузки влево.

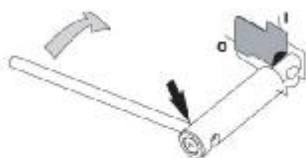


Индикатор переходит в положение отключено, а гнездо управления заземляющим разъединителем разблокируется.

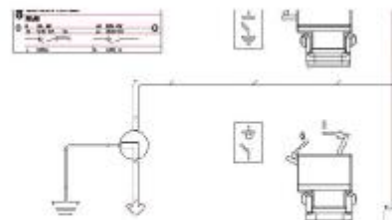
## Включение заземляющего разъединителя

Исходное положение:

- Выключателю нагрузки отключен
- Выключатель нагрузки или выключатель отключен



Вставить ручку управления в гнездо, отодвинув защитную пластину, затем повернуть привод заземляющего разъединителя вправо.

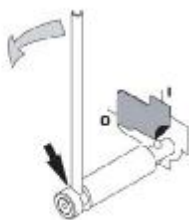


Индикатор переходит в положение заземлено, а гнездо управления выключателя нагрузки или выключателя блокируется.

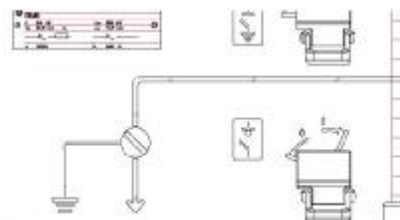
## Отключение заземляющего разъединителя

Исходное положение:

- Заземляющий разъединитель включен
- Выключатель нагрузки или выключатель отключен



Вставить ручку управления в гнездо, отодвинув защитную пластину, затем повернуть привод заземляющего разъединителя влево.

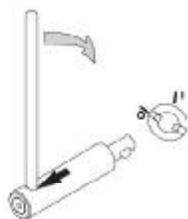


Индикатор переходит в положение отключено, а гнездо управления выключателя нагрузки или выключателя разблокируется.

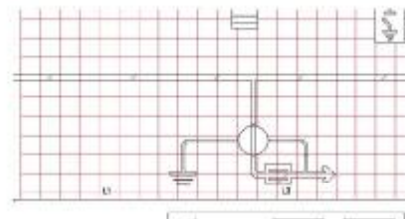
## Включение выключателя

Исходное положение:

- Выключатель
- Заземляющий разъединитель отключен



Повернуть ручку выключателя нагрузки вправо.

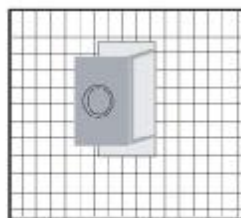


Индикатор переходит в положение включено, а гнездо управления заземляющим разъединителем блокируется.

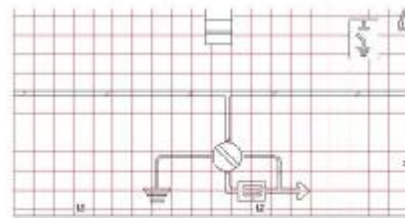
## Отключение выключателя

Исходное положение:

- Выключатель
- Заземляющий разъединитель отключен



Нажать на кнопку отключения выключателя



Индикатор переходит в положение отключено, а гнездо управления заземляющим разъединителем разблокируется.

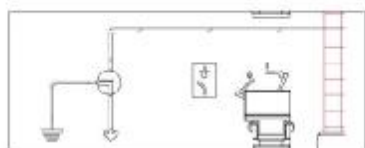
## Меры безопасности при эксплуатации



Выключатель нагрузки или выключатель включен...



...Заземляющий разъединитель заблокирован

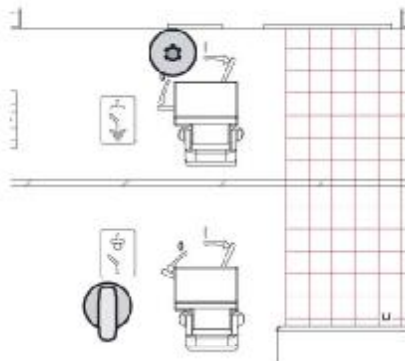


Заземляющий разъединитель включен...



...Выключатель нагрузки или выключатель заблокирован

## Блокировка встроенными замками (по отдельному заказу)

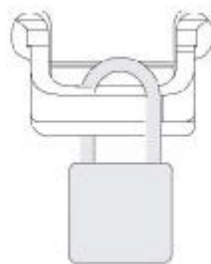


Выключатель нагрузки блокируется в отключенном положении.

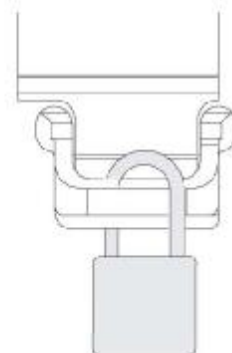
Заземляющий разъединитель может блокироваться в отключенном или включенном положении.

## Блокировка навесными замками

Замок блокирует вал управления

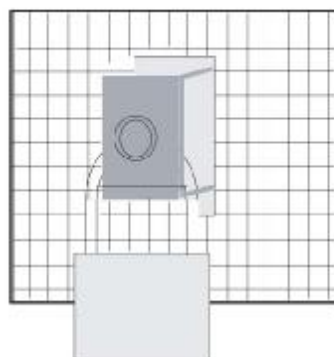


Выключатель нагрузки и заземляющий разъединитель:  
навесить замок с диаметром петли 6-8 мм.



Выключатель нагрузки и заземляющий разъединитель, класс защиты IP3X (по отдельному заказу):  
навесить замок с диаметром петли от 6-8 мм.

## Блокировка кнопки отключения



Навесить замок на кнопку отключения:  
диаметр петли от 6 до 8 мм.

## Блокировка гнезда управления выключателем нагрузки при снятой панели управления



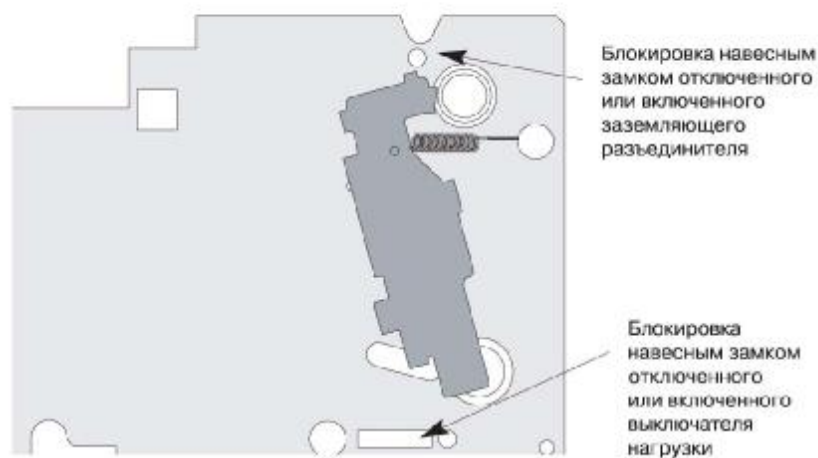
Блокировка навесным замком отключенного или включенного заземляющего разъединителя

Блокировка навесным замком отключенного или включенного выключателя нагрузки

Навесить замок с диаметром петли от 6 до 8 мм...

... в одно из двух отмеченных отверстий.

## Блокировка гнезда управления выключателем при снятой панели управления



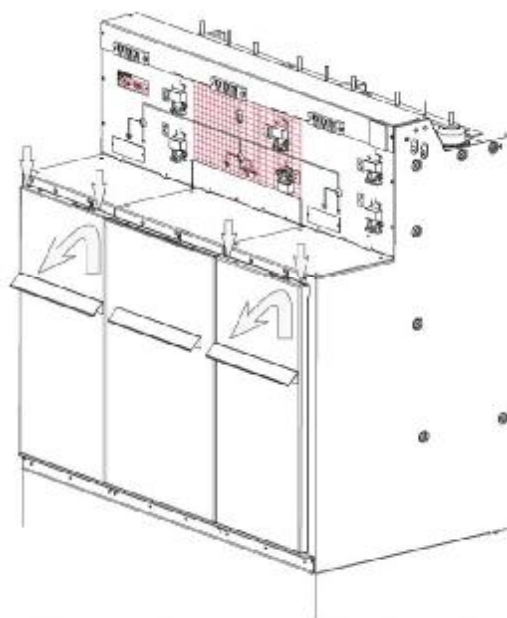
Блокировка навесным замком отключенного или включенного заземляющего разъединителя

Блокировка навесным замком отключенного или включенного выключателя нагрузки

Навесить замок с диаметром петли от 6 до 8 мм...

... в одно из двух отмеченных отверстий.

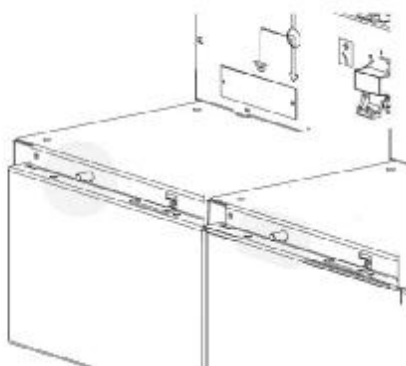
## Доступ к кабельным отсекам



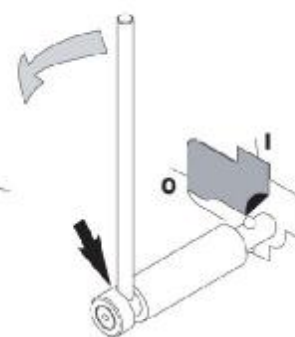
Для снятия кожуха отвинтить два верхних болта...

...поднять панель и потянуть на себя.

## Доступ к кабельным отсекам с системой взаимоблокировок

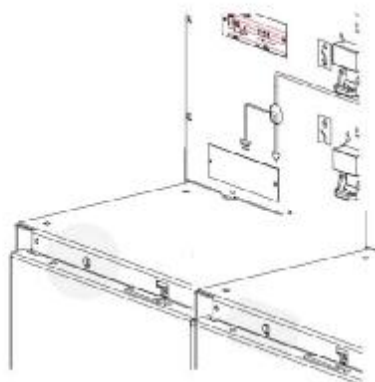


Функциональный блок в работе, выключатель нагрузки включен. Кабельный отсек заблокирован.

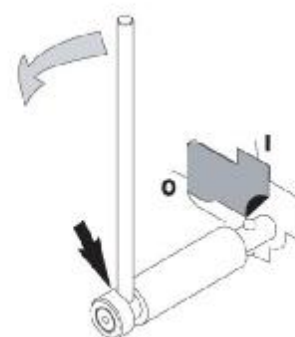


Отключить выключатель нагрузки. Кабельный отсек остается заблокированным.

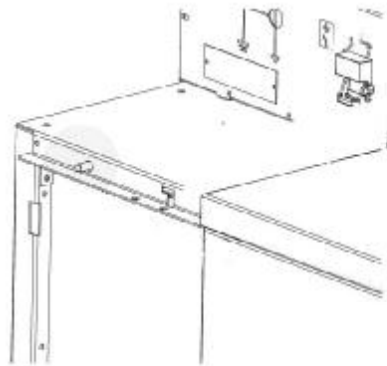
По дополнительному заказу  
Запрет включения выключателя нагрузки или выключателя при снятой панели.



Включить заземляющий разъединитель. Кабельный отсек разблокирован.

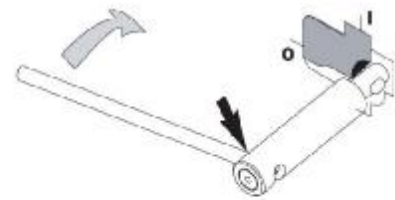


При снятом кожухе кабельного отсека заземляющий разъединитель возможно отключить.

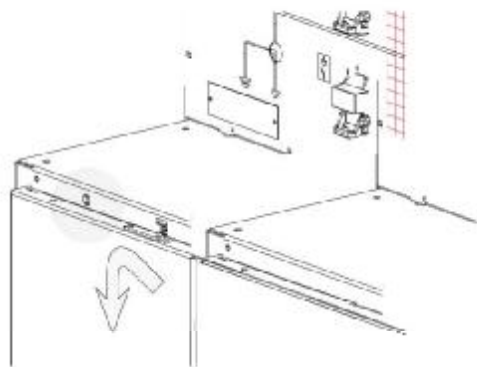


Заземляющий разъединитель отключен, кожух кабельного отсека не может быть установлен на место.

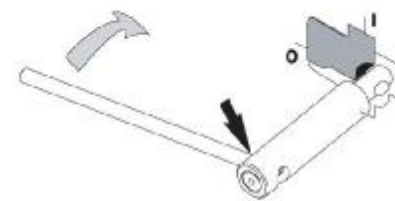
Если позволяют контактные площадки, возможно подать постоянный ток для контроля уровня изоляции кабелей или поиска места повреждения.



Включить заземляющий разъединитель.



Установить на место крышку кабельного отсека.



Отключить заземляющий разъединитель.

# Профилактическое техническое обслуживание

## Введение

### Меры безопасности

Все нижеперечисленные операции должны проводиться с соблюдением действующих требований безопасности под ответственность должностного лица.

### Общие правила

Наше оборудование разработано для обеспечения наибольшей производительности при соблюдении условий по техническому обслуживанию, приведенных в данном документе.

## Операции по техническому обслуживанию и их периодичность

Срок службы данного аппарата составляет 30 лет или 1000 циклов включения – отключения при нормальных условиях эксплуатации согласно нормам МЭК 694.

### Рекомендуется:

- Производить цикл включения – отключения не реже одного раза в три года для выключателей нагрузки.
- Один раз в пять лет проводить проверку состояния механизмов на предмет наличия загрязнения и коррозии, а также проверять чистоту чашек заземления.

## Сводная таблица работ по техобслуживанию

Оборудование	Проводимые работы	Материалы
Корпус	Чистка	Ветошь
Чашки заземления	Чистка	Губка, чистая вода



## Корпус аппарата

Обращаем ваше внимание на опасность чистки под большим давлением.

**Компания ШНЕЙДЕР не может гарантировать надежность работы оборудования, подвергшегося такому способу чистки, даже если после чистки оно было смазано.**

Основными недостатками данного способа являются:

- Повреждения, вызываемые давлением струи и невозможность смазать недоступные точки крепления.
- Нагрев, возникающий из-за наличия растворителя в зонах контактов.
- Исключение специальных защит.

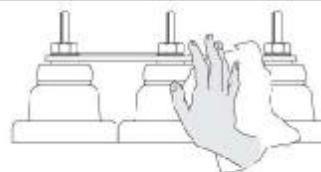


**Протереть сухой ветошью.**

## Чашки заземления

Данная операция проводится только в случае сильного загрязнения.

Чистка губкой, смоченной в чистой воде, не применять спирт и другие растворители.



# Ремонтно-техническое обслуживание

## Введение

При проведении ремонтного техобслуживания производится замена узлов.  
Операции, приводимые в сводной таблице, могут выполняться персоналом заказчика или сервисным центром компании Шнейдер Электрик.  
По другим видам работ обращайтесь к специалистам компании Шнейдер Электрик.  
После проведения каждой операции необходимо провести диэлектрические испытания согласно действующим нормам.

**Внимание:**  
ниже следующие детали должны обязательно заменяться новыми:

- самоконтрящаяся гайка,
- контактная шайба,
- стопорные кольца,
- механические шпильки.

Для доступа к различным углам:

- Отключить выключатель и нагрузки
- Включить заземляющие разъединители
- Отключить питание цепей низкого напряжения

## Сводная таблица работ

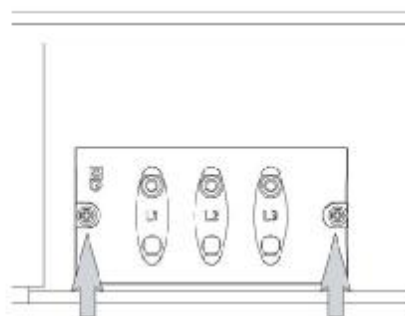
Описание работ	Исполнитель
Замена корпуса стационарного указателя напряжения	ШНЕЙДЕР или Заказчик
Замена предохранителя	ШНЕЙДЕР или Заказчик
Замена двигателя взвода	ШНЕЙДЕР или Заказчик
Замена печатной платы	ШНЕЙДЕР или Заказчик
Замена сигнального контакта	ШНЕЙДЕР или Заказчик

## Замена корпуса стационарного указателя напряжения

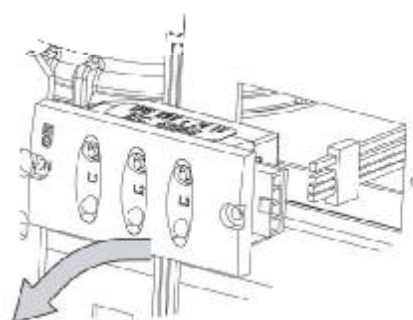
Тип VIS

Снятие

Данная операция может проводиться, даже если выключатель нагрузки находится под напряжением



Отвинтить два болта крепления корпуса стационарного указателя напряжения.



Снять корпус стационарного указателя напряжения и отключить разъем, находящийся в его задней части.

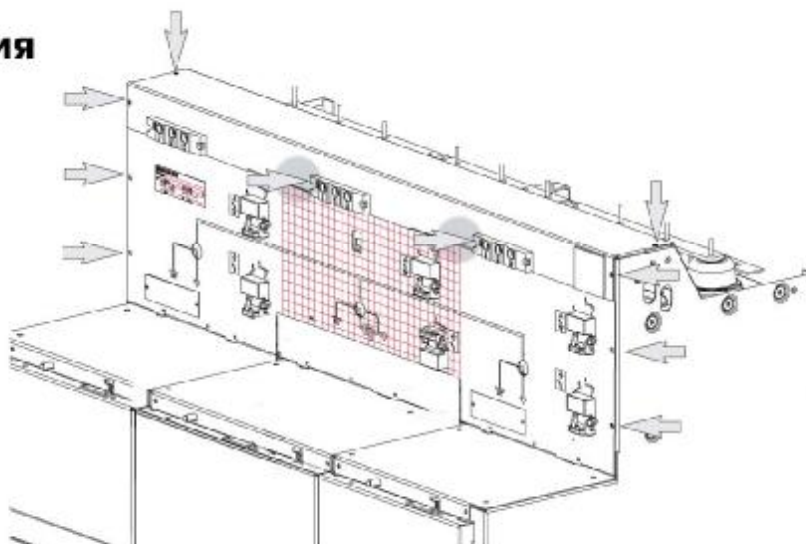
Установка

Смонтировать новый корпус стационарного указателя напряжения в порядке, обратном снятию.

Момент затяжки 3,5 Нм.

## Доступ в отсек низкого напряжения

### Снятие



Снять канал доступа к отсеку низкого напряжения (отвинтить 4 болта и 2 самореза).

Снять панель с мнемосхемой (отвинтить 4 болта).

### Сборка

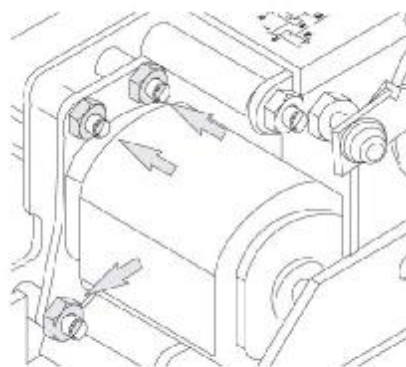
Сборка производится в порядке, обратном разборке.

## Замена мотор – редуктора

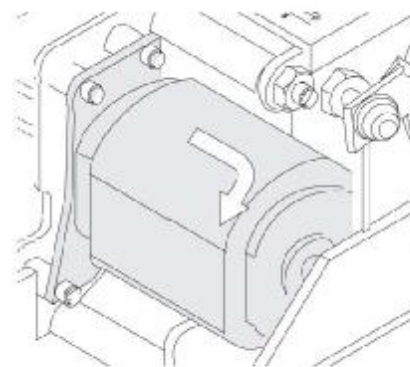
### Снятие мотор – редуктора



Цепь низкого напряжения обесточена



Открутить 3 гайки крепления кронштейна мотор – редуктора.  
Отсоединить проводку питания двигателя.



Снять кронштейн мотор – редуктора, потянув его вниз.

## Установка мотор – редуктора

Произвести установку нового мотор – редуктора в порядке, обратном снятию. Момент затяжки 28 Нм.

Установить на место канал и крышку.

## Замена печатной платы

### Снятие печатной платы

Отсоединить проводку от клеммников X1 и X2.

Открыть 6 защелок печатной платы.

### Установка печатной платы

Произвести установку новой печатной платы в порядке, обратном снятию.

Подсоединить проводку к клеммникам X1 и X2.

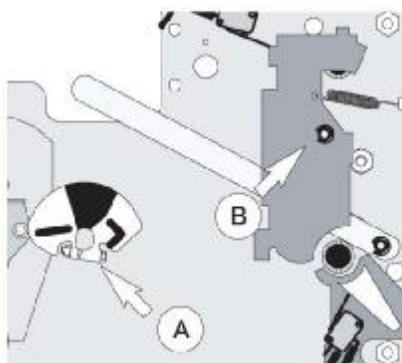
## Замена контактов НН

Снять кронштейн стационарного указателя напряжения.

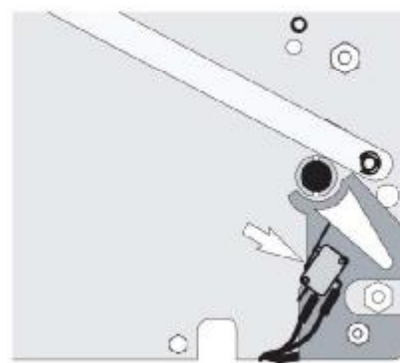
### Снятие контактов



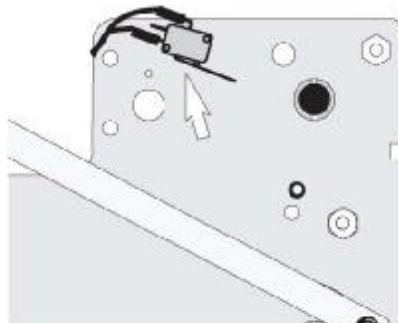
Цепь низкого напряжения обесточена.



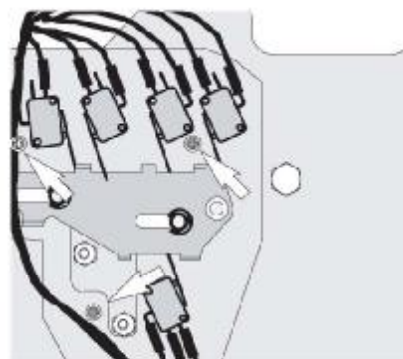
Снять индикатор положения А.  
Снять взаимоблокировку В (резиновое кольцо и пружину).



Снять контактную пластину S1, не отсоединяя проводку.

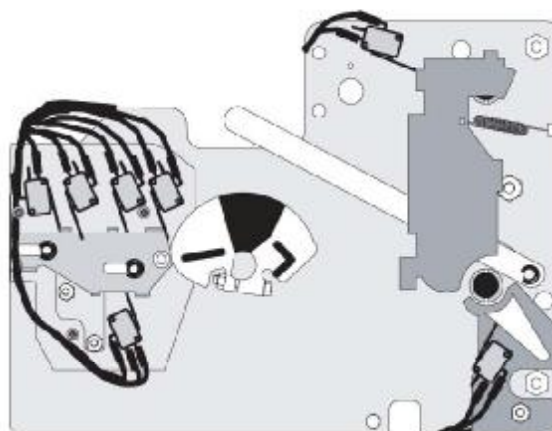


Снять контактную пластину S3, не отсоединяя проводку.



Снять контактную пластину S2, S4, S5, S6, S7, не отсоединяя проводку.

## Установка контактов и подключение проводки



Произвести установку контактов S1 – S7 на место старых контактов.

Момент затяжки 13 Нм.

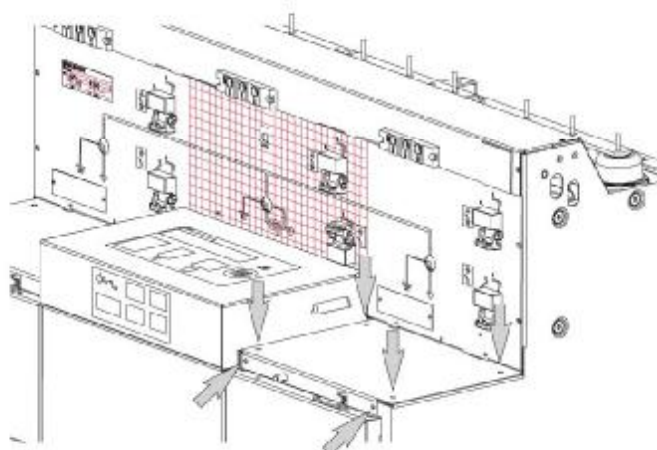
Произвести установку индикатора положения и взаимоблокировки.

Отсоединить проводку от контакта S1 и подключить ее к новому контакту.

Повторить данную операцию для всех контактов (S2 – S7).

## Замена верхней панели кабельного отсека

### Снятие панели



Снять переднюю панель, отвинтив 2 болта. Отвинтить 6 болтов крепления верхней панели.  
Снять панель, потянув ее на себя.

При наличии системы внутренних блокировок для снятия панели см. главу инструкции по управлению.

### Установка панели

Произвести установку новой панели в порядке, обратном снятию.

Момент затяжки 13 Нм.

## Запасные части к ячейке RM6 (по отдельному заказу)

Принадлежности	Номер
Панель доступа к отсеку гнезда предохранителя	51007972FN
Крышка отсека предохранителей	51007775FO
Пробка для гнезда предохранителей типа UTE	51007091FC
Пробка для гнезда предохранителей типа DIN	51007091FB
Ручка управления, удлиненная	3725708
Хомут для однофазного кабеля	1768223
Хомут для трехфазного кабеля	1740327



Россия, Москва, 107143, 2-й Иртышский пр., д.6

Коммерческий отдел:

тел. (095) 164-07-76, 164-20-05, 164-41-67

факс. (095) 462-40-33

тел. (095) 164-40-67 (электро-техническая группа)

E-mail: [commerce@ezois.ru](mailto:commerce@ezois.ru)

Конструкторско-технический отдел

тел. (095) 164-34-15, 164-58-79

Отдел технического контроля:

тел. (095) 164-58-29 доб. 3-24