

# ЯЧЕЙКА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ 12кВ

Инструкции по сборке, эксплуатации и  
техническому обслуживанию

МОДУЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ  
УСТРОЙСТВА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ  
КОРПУСОМ  
(МММН) РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**Переключаем будущее ...**  
*Switching The Future...*



EVA ELEKTROMEKANİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
DAĞYAKA MAH. 2008. CAD. NO:5 KAHRAMANKAZAN, ANKARA, TÜRKİYE  
Tel: +90 312 811 27 27 Fax: +90 312 811 27 28  
[www.evaelektromekanik.com](http://www.evaelektromekanik.com)

Все права защищены. Любая часть этого каталога не может быть скопирована без разрешения правообладателя. Он может быть скопирован и дополнен только с письменного разрешения EVA ELEKTROMEKANİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ

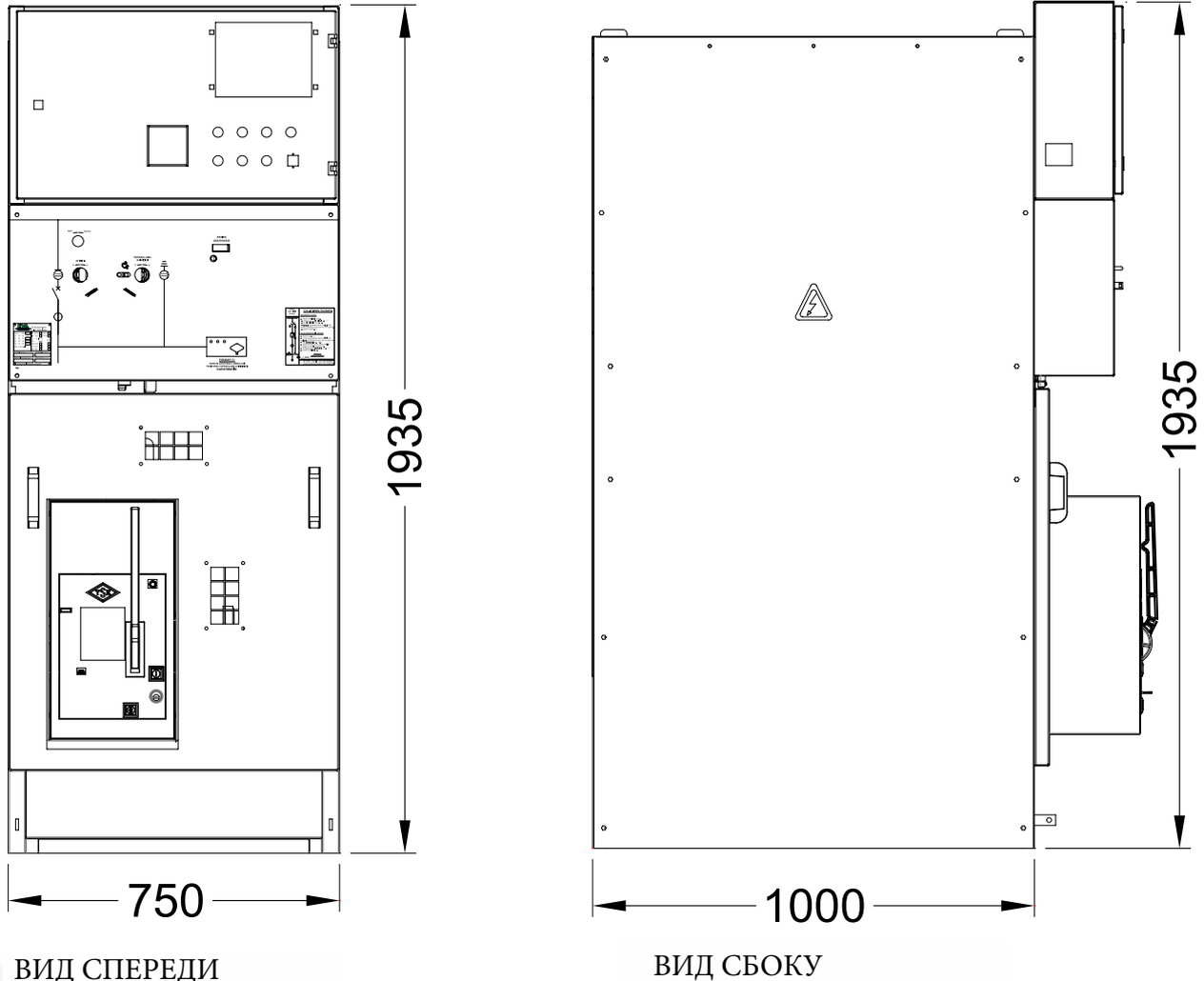
# СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

<b>1.ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2</b>	<b>2</b>
1.1 ОБЩИЕ РАЗДЕЛЫ 2	2
1.2 СТАНДАРТЫ 2	2
1.3 ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ 3	3
<b>2-ПОГРУЗКА - РАЗГРУЗКА - ТРАНСПОРТИРОВКА 4</b>	<b>4</b>
2.1 ТРАНСПОРТИРОВКА С ПОМОЩЬЮ ВИЛОЧНОГО ПОГРУЗЧИКА 4	4
2.2 ТРАНСПОРТИРОВКА ПО ТРУБЕ 4	4
2.3 ТРАНСПОРТИРОВКА С ПОМОЩЬЮ ПОДЪЕМНОГО СТРОПА 5	5
<b>3 - УСТАНОВКА 5</b>	<b>5</b>
3.1 - СПИСОК ИНСТРУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ПРИ УСТАНОВКЕ 5	5
3.2 - СПИСОК МАТЕРИАЛОВ, ОТПРАВЛЕННЫХ ВМЕСТЕ С ЯЧЕЙКОЙ 5	5
3.3-РАЗМЕЩЕНИЕ ЯЧЕЙКИ 6	6
3.4-СОЕДИНЕНИЕ ЯЧЕЕК ДРУГ С ДРУГОМ 7	7
3.5 -ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ШИН 8	8
3.6 - СОЕДИНЕНИЕ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ 9	9
3.7 - ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАССИВА ЯЧЕЙКА К ОСНОВНОЙ СИСТЕМЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ОБЪЕКТА 9	9
3.8 -ПЕРЕХОДЫ КАБЕЛЕЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ИЗ	10
3.9 - ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ СН 11	11
3.10 - ВОПРОСЫ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ В ОТНОШЕНИИ ВНУТРЕННЕЙ ДУГИ	11
<b>4 - ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ 12</b>	<b>12</b>
4.1 - ПРОВЕРКИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НЕВООРУЖЕННЫМ ГЛАЗОМ 12	12
4.2 - МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ 13	13
4.3 - ПОДАЧА НАПРЯЖЕНИЯ НА ОСНОВНУЮ ШИНУ И НЕОБХОДИМЫЕ ПРОВЕРКИ 13	13
4.4 - УПРАВЛЕНИЕ ЯЧЕЙКОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НАГРУЗКИ 13	13
4.5- ОТКЛЮЧЕНИЕ КУБКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НАГРУЗКИ 16	16
<b>5 - ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ВОЗДУХА ИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАКРЫТЫЕ КАБИНЫ ТИПА МММН 17</b>	<b>18</b>
5.1-ОТСЕК ГЛАВНОЙ ШИНЫ 17	18
5.2-SF6 ГАЗОВЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ С ИЗОЛИРОВАННЫМ ГАЗОМ SF6 18	18
5.3 - СН ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	18
5.4 -ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ СН	23
5.5 - ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА СН	23
5.6 - РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	23
5.7 -МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ	23
5.8 - РЕЛЕЙНЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	23
5.9 - ЦЕПЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	24
5.10- ОТДЕЛЕНИЕ НН	24
5.11 -СИСТЕМА МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКИ	24
5.12 - ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК НАПРЯЖЕНИЯ	24
5.13 - ПЕРЕЧЕНЬ ИНСТРУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И УСТАНОВКЕ	24
<b>6 - УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ</b>	<b>24</b>

# 1 - ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 1.1 ОБЩИЕ РАЗДЕЛЫ

eva-12-B - это распределительное устройство с элегазовой изоляцией SF6, используемое для распределительных сетей среднего напряжения. eva-12-B, и по желанию, может поставляться в комбинированном виде. Выполняя все необходимые тесты и связанные с ними процессы контроля качества ко всем модулям продукция будет готова к доставке и установке



ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ

## 1.2 СТАНДАРТЫ

СИСТЕМА КОММУТАЦИИ eva-12-B ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ TS EN / IEC 62271-1, TS EN / IEC 62271-200.

КРОМЕ ТОГО, ЭТА СИСТЕМА КОММУТАЦИИ ИМЕЕТ КЛАСС ЗАЩИТЫ IP3X В СООТВЕТСТВИИ С TS EN / IEC 60529

СТАНДАРТЫ.

ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ УСТАНОВКИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭТОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ПРАВИЛА TSE И IEC.

### 1.3 ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Номинальное напряжение (кВ)	12
Номинальный ток на главной панели	eva-12-B
Номинальный Ток Главной Шины (А)	630 – 1250
Номинальный ток питателя	630 – 1250
Номинальное выдерживаемое напряжение промышленной частоты (КВ, среднеквадр.)	28
Номинальное напряжение выдерживания импульса Молнии (кВ)	75
Номинальный ток короткого замыкания (rms)	16kA / 1сек.
Номинальный Пиковый выдерживающий ток (кА-Пик)	40
Потеря класса непрерывности обслуживания	LSC 2A – PI *
Классификация внутренней дуги (Кабельное соединение и основная шина)	IAC – A(FL) 16kA / 1сек.
Уровень защиты (TS 3033 EN 60529)	IP3X
Применяемый стандарт	TS EN / IEC 62271-1, TS EN / IEC 62271-200
Высота (мм)	1935
Ширина (мм)	750
Глубина (мм)	1000

#### \* LSC 2A - ОПИСАНИЕ PI

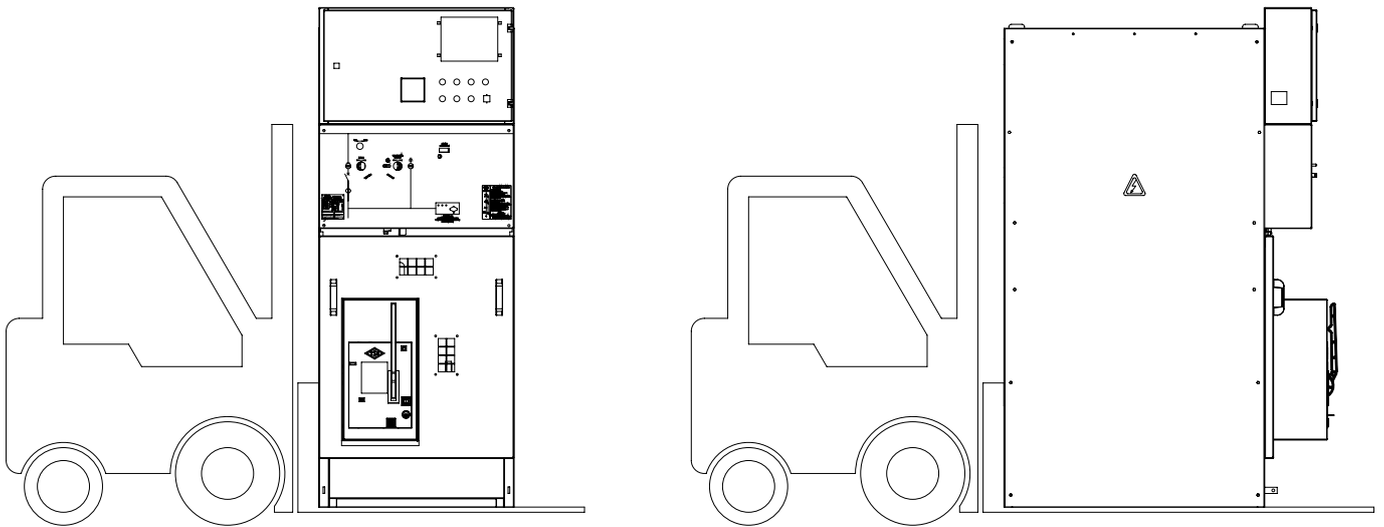
LSC 2A	Нарушение непрерывности обслуживания
2A	При вмешательстве в Доступную часть ЯЧЕЙКИИ, такую как Отсек для подключения кабеля, и обесточивании его, Соседние ЯЧЕЙКИИ могут все еще находиться под напряжением. Другими словами, Непрерывность обслуживания-это Не Ограничено
PI	P : Существует Несколько Разделов. I : Эти Секции Отделены Друг От Друга Изоляционным Материалом

## 2 - ПОГРУЗКА - РАЗГРУЗКА - ТРАНСПОРТИРОВКА

Способы загрузки, разгрузки и транспортировки ячейки типа МММН показаны ниже:

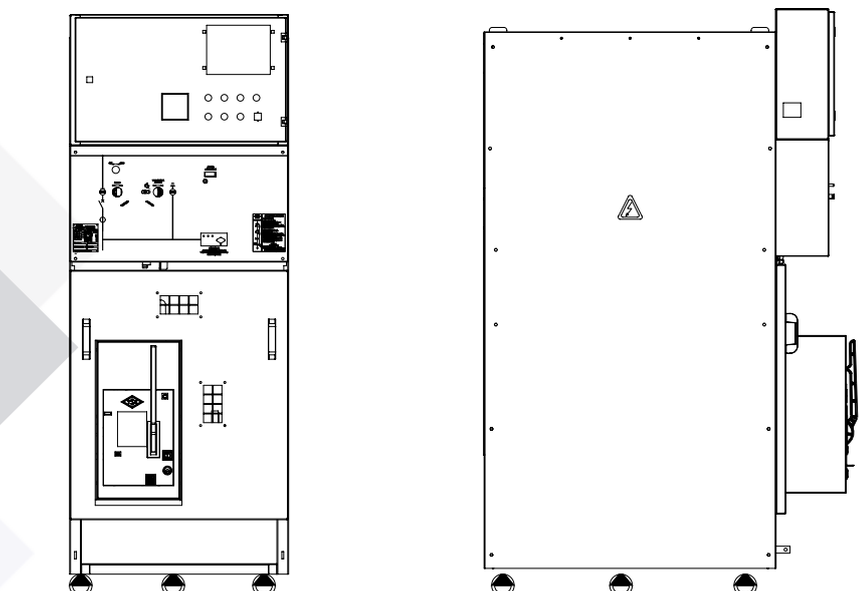
### 2.1 ТРАНСПОРТИРОВКА С ПОГРУЗЧИКОМ

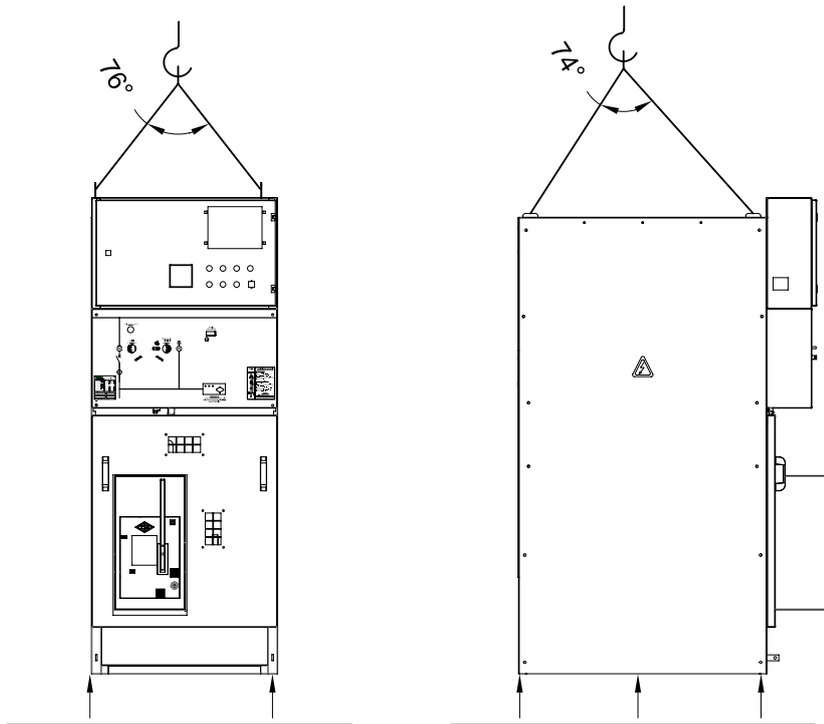
Ячейки можно переносить в любом направлении, как показано на рисунках ниже. Кроме того, вилочный погрузчик обычно используется для выгрузки ячейки из грузовика и транспортировки их на сборочную площадку.



### 2.2 ТРАНСПОРТИРОВКА ПО ТРУБЕ

Транспортировка труб используется для выстраивания и стыковки ячеек. Никогда не используйте шатуны при транспортировке ячеек.





## 2.3 ТРАНСПОРТИРОВКА С ПОМОЩЬЮ ПОДЪЕМНОГО СТРОПА

Ячейки можно транспортировать с помощью подъема строп с помощью рана. Обычно его используют при разгрузке боксов из грузовик

## 3 - УСТАНОВКА

### 3.1 - СПИСОК ИНСТРУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ПРИ УСТАНОВКЕ

Инструменты	Размеры	Количество
Ключ С Открытым Концом	10"	2 Шт.
Ключ С Открытым Концом	13"	2 Шт.
Ключ С Открытым Концом	15"	1 Шт.
Ключ С Открытым Концом	17"	1 Шт.
Ключ С Открытым Концом	19"	1 Шт.
Ключ С Открытым Концом	24"	1 Шт.
Динамометрический ключ	-	1 Шт.
Kisa Arakol	-	1 Шт.
Разъем	10", 13", 15", 17", 19", 24"	1 Шт.
Отвес	-	1 Шт.
Заводная ручка	-	1 Шт.

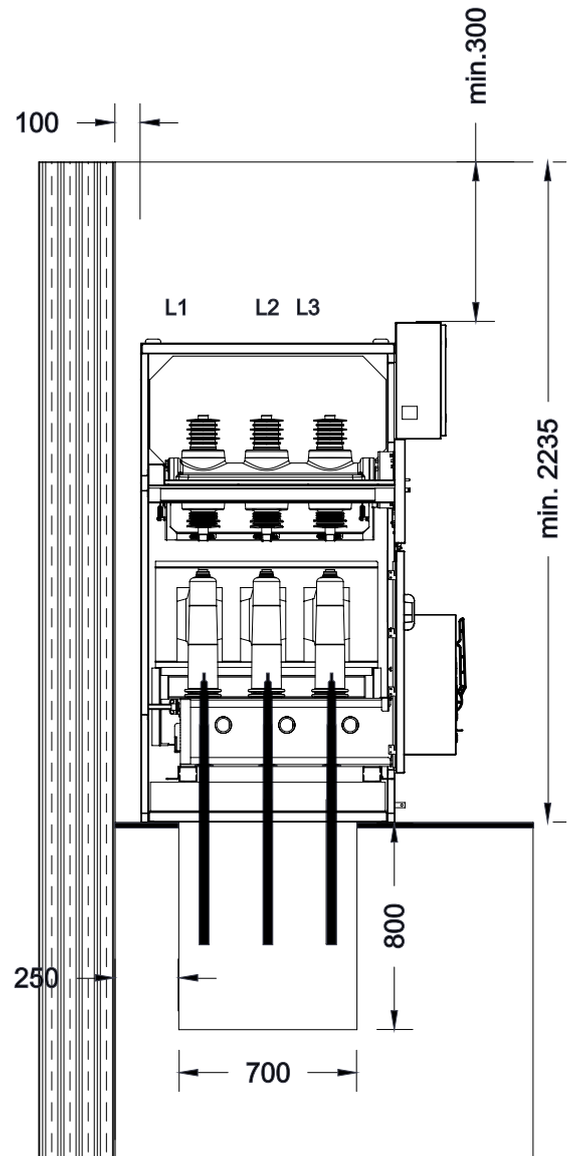
### 3.2 - СПИСОК МАТЕРИАЛОВ, ОТПРАВЛЯЕМЫЙ С ЯЧЕЙКАМИ

Материалы	Количество
Фланцевый болт M8x20	15 Шт.
Гайка M8	15 Шт.
Рычаг управления	1 Шт.
Главная Шина	3 Шт.
Шина Заземления	1 Шт.
Дистанционное управление	1 Шт.

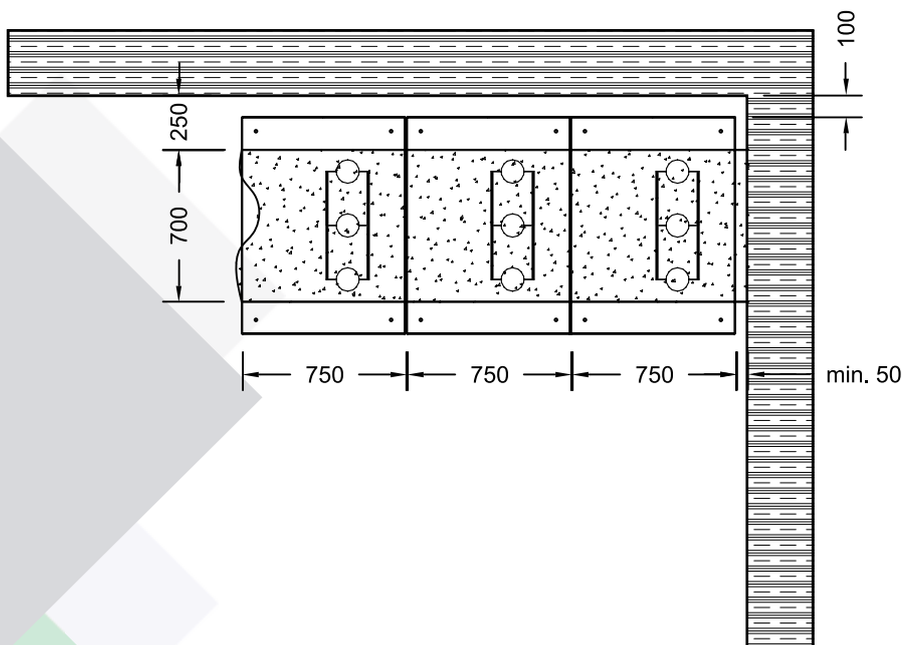
### 3.3 - РАЗМЕЩЕНИЕ ЯЧЕЙКИ

#### 3.3.1 Размещение внутри здания:

- Поместите ячейка типа МММН на канал
- внутри здания в соответствии с размерами, указанными на правом рисунке.
- Между помещенными ячейками с правой или левой стороны здания и стеной должен быть оставлен зазор в 5 см.
- Закройте промежутки между каналами.
- Не опускайтесь ниже размеров, указанных на правом рисунке.
- Базовые отверстия, которые позволяют закреплять кабины на земле, предусмотрены, как показано на рисунке ниже.
- Закрепите кабины на земле с помощью стального колышка М10 или железного дюбеля.



- Hücrelerin zemine sabitlenmesini sağlayan taban delikleri, aşağıdaki resimlerde verilmiştir.
- Hücreleri, M10 çelik dübel veya ankraj demiri kullanılarak zemine sabitleyiniz

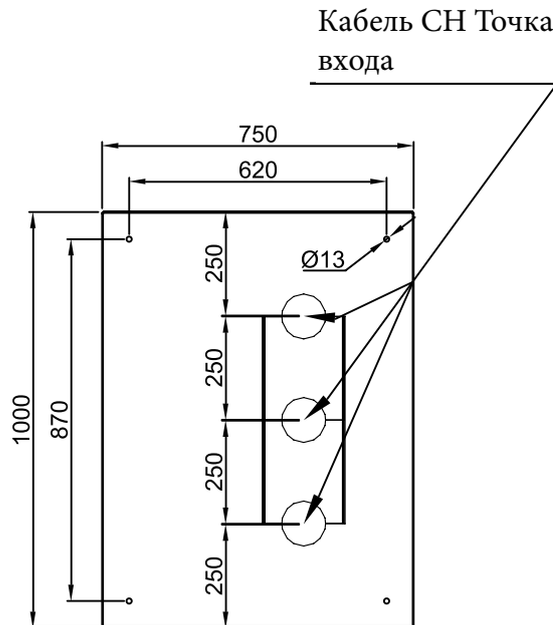


#### **ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Отправленные ячейки должны
- быть размещенным на стороне и
- согласно проиллюстрированному фигура.
- Не опускайтесь ниже предоставленного Габаритные размеры.
- Размеры здания могут быть определяется соответственно.
- Зазоры между стойками с одной стороны и потолок а задняя стенка с другой сторона должна
- быть не менее 300 мм и 100мм соответственно.

### РАЗМЕРЫ ОСНОВНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТВЕРСТИЙ ЯЧЕЙКИ

Размеры нижних отверстий приведены на рисунке ниже. Исходя из этих размеров, следует использовать стальной кольшек или железный дюбель. Затем отверстия должны быть закреплены болтами M10x50

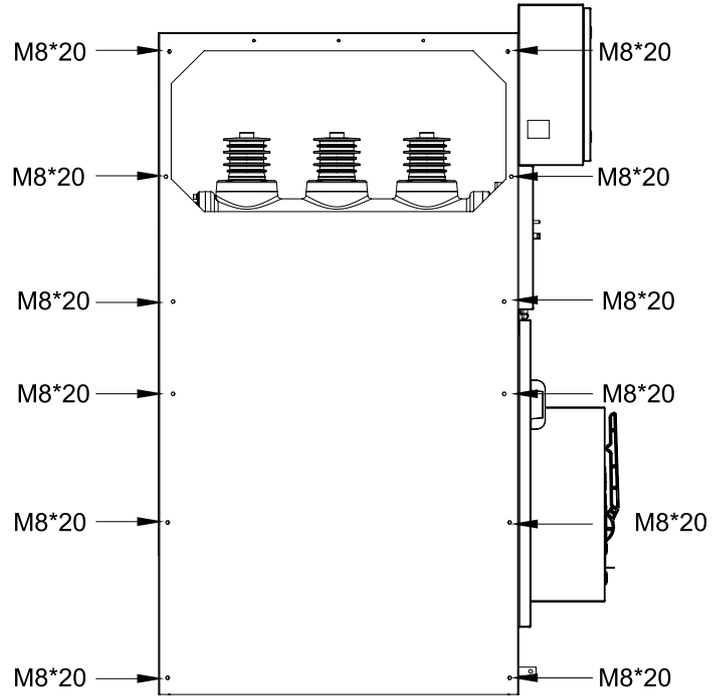


### 3.4 - СОЕДИНЕНИЕ ЯЧЕЙКИ ДРУГ С ДРУГОМ

Потяните подъемные крюки вверх (см. Рисунки ниже). Доставьте ЯЧЕЙКИ в зону поселения с помощью соответствующего транспортного устройства и с учетом инструкций "Погрузочно - разгрузочная В соответствии с односторонней схемой объекта соедините квадратные отверстия кабин бок о бок с помощью болтов M8x20. См.Рисунок ниже (1).



Hücreleri; tesisin tek hat şemasına uygun olarak aşağıdaki fotoğrafta gösterilen kare şeklindeki delikleri (1) M8x20 civata kullanarak teker teker yana birleştiriniz.



**ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если поверхность, на которой будут установлены ячейки, не является плоской, крышки ячеек могут быть установлены неправильно, а также могут возникнуть проблемы

### 3.5 - ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ШИН

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ШИН:

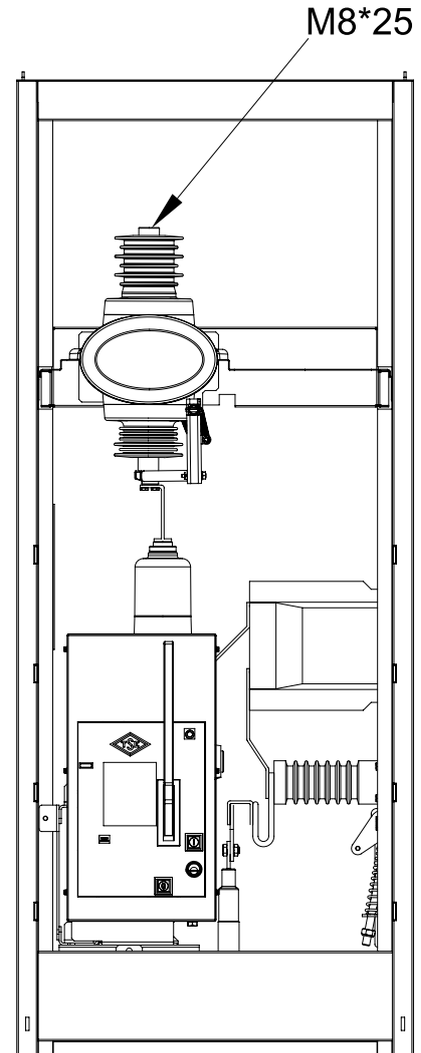
ТОК И ТОЛЩИНА ОСНОВНОЙ ШИНЫ		
Материал шинпровода	630 A	1250 A
Медь (Cu)	40x5 mm <sup>2</sup>	60x10 mm <sup>2</sup>
Алюминий (Al)	40x10 mm <sup>2</sup>	*

\* Алюминиевая шина не используется, если ток основной шины составляет 1250А .

1. Согласно статье «3.3 - РАЗМЕЩЕНИЕ ЯЧЕЙКА» выше снимите верхнюю крышку подключенного кабин.
2. Подключите главные шины, поставляемые с ячейками, к главный шинный терминал с помощью полевых регуляторов и затяните болты с крутящим моментом 50 Нм.
3. Протрите изоляторы и твердые изоляционные материалы сухой чистой тканью.
4. Установите верхнюю крышку.

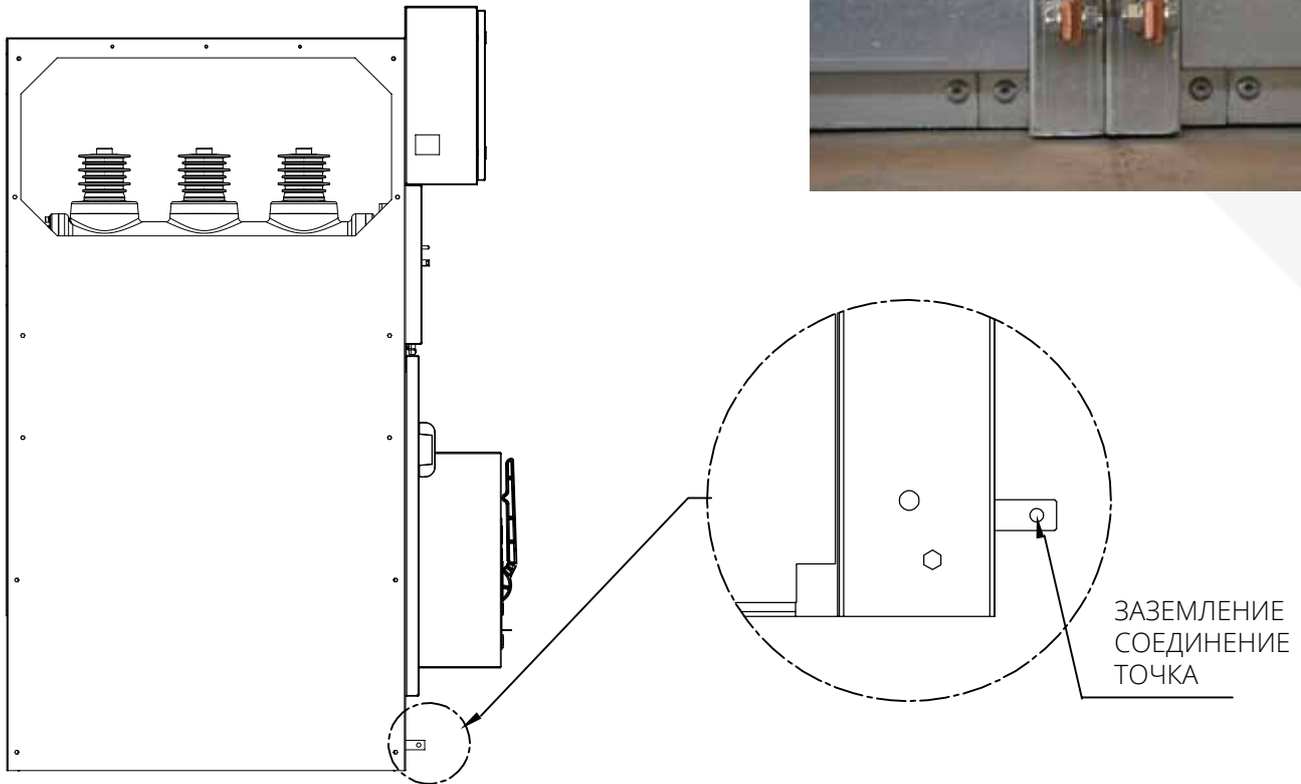
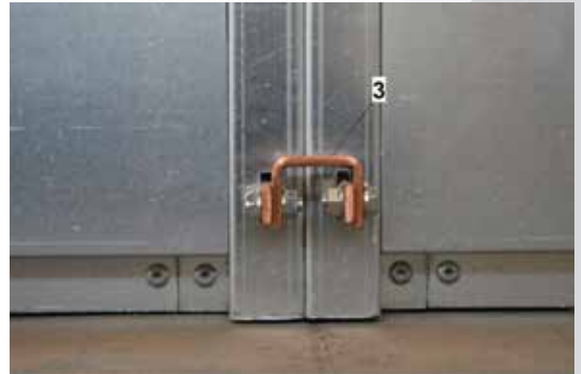


**ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не наступайте и не ходите по основным шинам, разъединителям и выключателям нагрузки. üzerinde yürümeyiniz.



### 3.6 – СОЕДИНЕНИЕ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Подключите точки заземляющих шин двух соседних ячейки с медным проводником, который уже снабжен шкафом с помощью болтов, как показано на правом рисунке (3).



### 3.7 - ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАССИВА ЯЧЕЙКА К ОСНОВНОМУ ЗАЗЕМЛЕНИЮ СИСТЕМА ОБЪЕКТА



- Для подключения блока ЯЧЕЙКИИ к основной системе заземления объекта используйте шину заземления, расположенную в отсеке кабельного соединения кабин. См.Рисунок (4).
- Для этой цели можно использовать любую из ячеек в начале или в конце массива ячеек.



**ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Тщательно проверьте, чтобы шины заземления всех ячеек, найденных в массиве ячеек, были соединены друг с другом

### 3.8 -ПРОХОДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЕРВИСНЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ КАБЕЛЕЙ ОТ ЯЧЕЙКИ ДО ДРУГОЙ



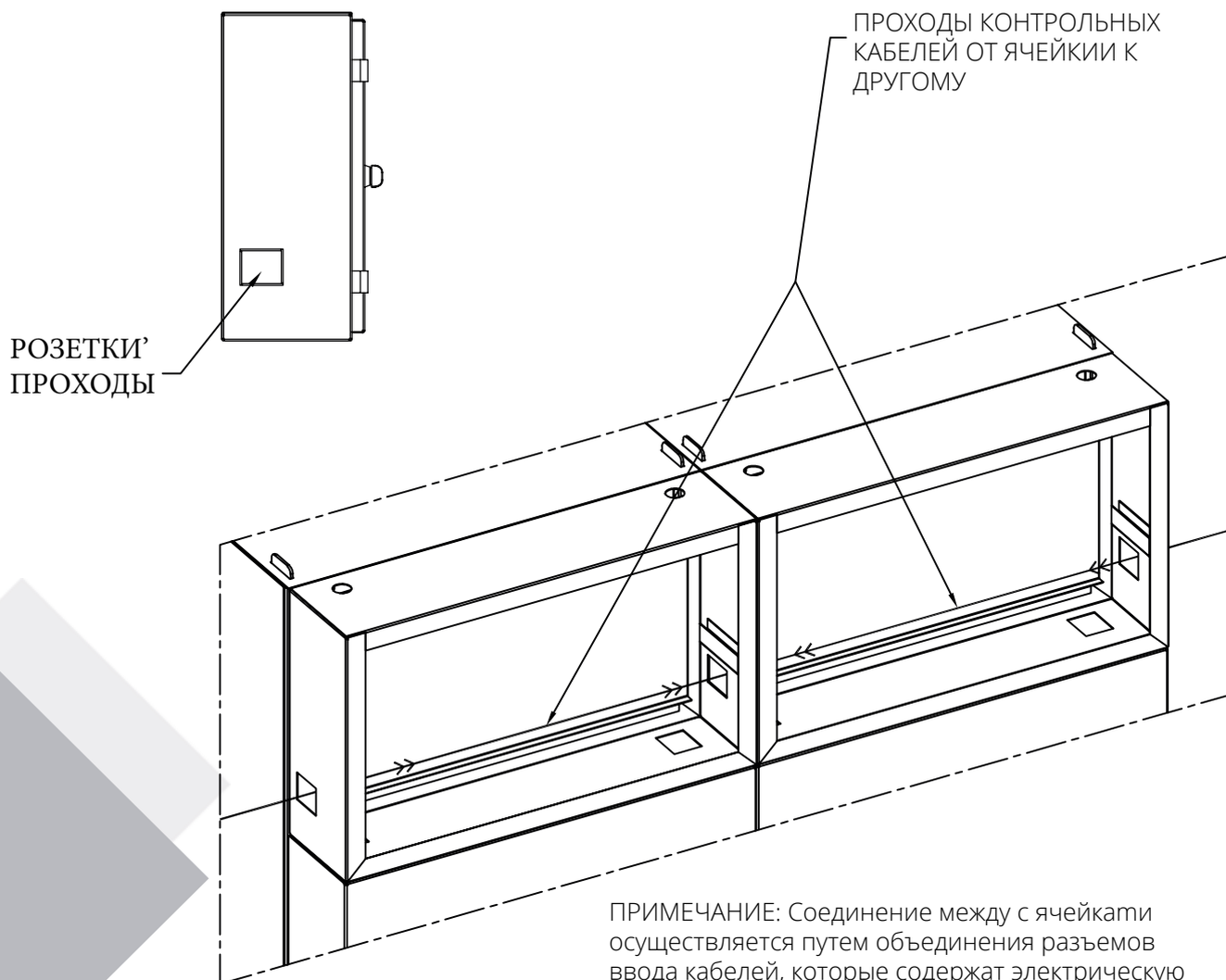
- Разъемы в шкафу LV используются для прохождения вспомогательных кабелей обслуживания и управления от ячейки к другому. См. левое изображение (5)
- Возьмите гнездо для розетки или гнездо для розетки, расположенное на отверстии для прохода кабеля в шкафу LV, и подключите его к соответствующему гнезду, расположенному на отверстии для прохода кабеля в следующей кабине. См. левое изображение (6).



**ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если в помещении имеется группа выпрямителей батареи, убедитесь, что она подключена к сети 220 / Источник 230 В переменного тока

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Отверстие для прохода кабеля, расположенное в самом начале или в конце решетки ячейки, используется для прохода вспомогательных служебных, управляющих и командных кабелей, поступающих от внешних

#### ЗАЩИТА И КОНТРОЛЬ КАБИНЕТ

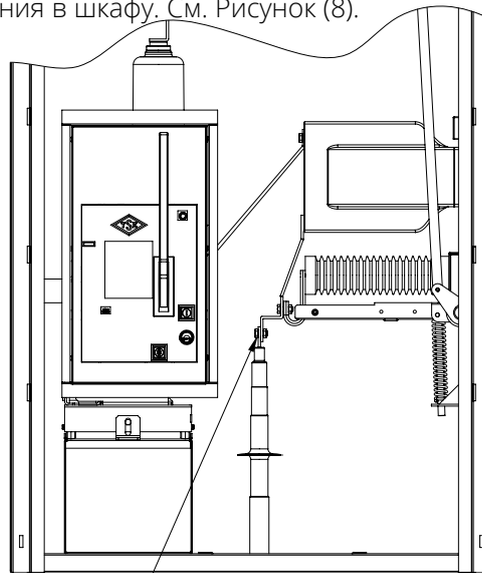


**ПРИМЕЧАНИЕ:** Соединение между с ячейки осуществляется путем объединения разъемов ввода кабелей, которые содержат электрическую блокировку и кабели переменного и постоянного тока друг с другом.

### 3.9 - ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ СН



1. Откройте дверцу отсека кабельных соединений в ячейку
2. Установите заглушки кабельных зажимов (внутреннего типа) на кабель среднего напряжения. терминалы в соответствии с соответствующими инструкциями.
3. Подключите смонтированные клеммы к выходным клеммам ячеек. См. Рисунок (7).
4. Подключите металлический экран кабелей среднего напряжения к клеммам шкафа. заземляющая шина.
5. Закрепите кабели среднего напряжения, используя точки крепления кабеля, расположенные наввод кабелей среднего напряжения в шкафу. См. Рисунок (8).



#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ СН

Кабели среднего напряжения изготавливаются в соответствии с инструкциями по сборке кабельных наконечников. В пластиковые заглушки, обнаруженные на нижней поверхности шкафа, следует отрегулировать в соответствии с диаметром кабеля, чтобы кабели не проходили через них. См. Рисунок (8).

### 3.10 - ВОПРОСЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ РАССМОТРЕНИЮ В ОТНОШЕНИИ ВНУТРЕННЕЙ ДУГИ, КОГДА ЯЧЕЙКА МОНТИРУЕТСЯ

Перед операцией закройте боковую часть ячейки накладками.

## 4 - ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Если массив ячеек будет сформирован путем размещения бок о бок ячеек МММН различных типов и ввода в эксплуатацию будет выполняться впервые, наша компания рекомендует выполнить следующую процедуру:

### 4.1 - ПРОВЕРКИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НЕВООРУЖЕННЫМ ГЛАЗОМ (ПРОВЕРКИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПРИ-ОБЕСТОЧИВАНИИ ОСНОВНОЙ ШИНЫ)

1. Проверьте, подключены ли соединения главной шины ячеек вместе с разъединителем или выключатель нагрузки или нет, и при необходимости затяните ослабленные болты и гайки. Проверая подключение, будьте осторожно, чтобы не повредить втулки разъединителя или выключателя нагрузки. Никогда не наступайте и не ходите по сборную шину, разъединитель или выключатель нагрузки.
2. Чтобы убедиться в отсутствии трещин, следов карбонизации или каких-либо дефектов на корпусе втулок, протрите его сухой тканью.



**!! Никогда не подключайте кабели СН, подключенные к выходной клемме, таким образом, чтобы выходные клеммы были опущены**

3. Проверьте соединения проводов в распределительном устройстве на наличие выключателя, выключателя нагрузки, разъединителя, трансформатора тока и т.д., открыв дверь отсека для подключения кабелей в кабинах, а затем затяните свободные болты с крутящим моментом 15-20 Нм, если требуется. Очистите изоляторы и твердые изоляционные материалы сухой тканью
4. Проверьте, нет ли в кабине какого-либо необычного предмета, и выньте его.
5. Убедитесь, что между задней стеной кабин и стеной здания имеется зазор не менее 100 мм и что между ними нет никаких предметов.
6. Проверьте, закреплены ли боковые накладные, используемые против внутренней дуги, если они не закреплены таким образом.
7. Если на объекте имеется группа выпрямителей батареи, убедитесь, что она подключена к источнику 220/230 В переменного тока.
8. Обеспечьте систему заземления кабин, проверив шины заземления массива кабин, которые должны быть правильно и плотно соединены друг с другом. Кроме того, убедитесь в системе заземления кабин, проверив шину заземления первой или последней кабины, которая должна быть подключена к внешней системе заземления проводом заземления.
9. Проверьте соединения шкафа НН.
10. Проверьте;
  - \* Клеммы вторичного подключения трансформатора тока не плавают и не сломаны.
  - \* Клеммы вторичного подключения трансформаторов напряжения не закорочены, и Предохранители MV в основной цепи находятся в хорошем состоянии
11. В манометре манометр газа; Убедитесь, что уровень газа выше пределов, показанных на фотографии ниже (сигнал тревоги 2,20, отсутствие газа 2,00).



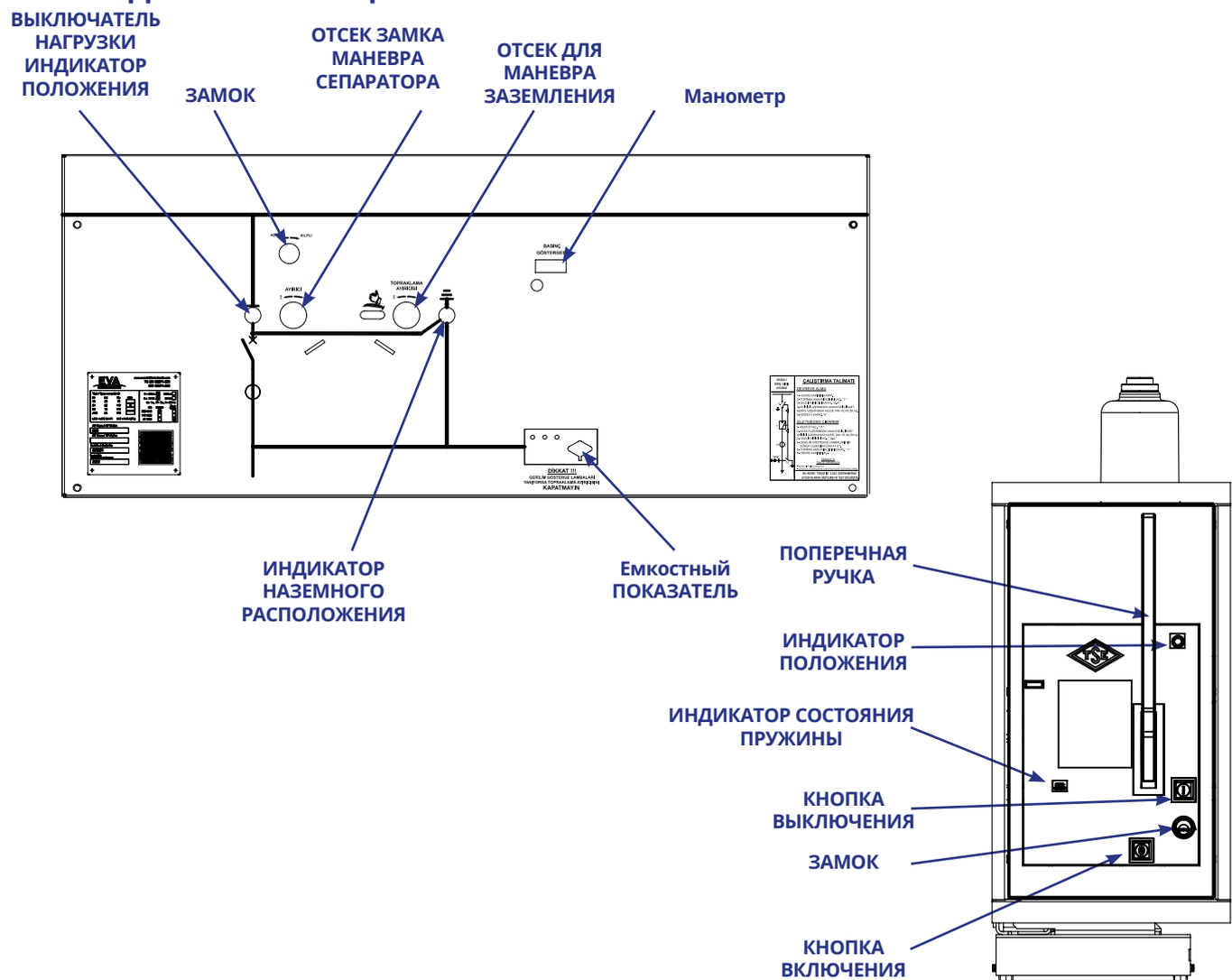
## 4.2 - МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ (Проверки, которые должны быть выполнены в Этом Разделе, Должны Быть Выполнены В то время как основная шина обесточена.)

1. Выполните “Ввод в эксплуатацию”, “Снятие с эксплуатации” и “Доступ к отсеку кабельного соединения” для каждой кабины в соответствии с инструкциями по эксплуатации, наклеенными на них. Во время этого проверьте правильность работы механических блокировок и отсутствие проблем.
2. Проверьте правильность работы механизмов управления оборудованием и правильность положения индикатора ОТКЛЮЧЕНИЯ-ЗАКРЫТИЯ.
3. Пожалуйста, свяжитесь с EVA ELEKTROMEKANIK по телефону (0090 312 811 2727), если во время

## 4.3 - ПИТАНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ НА ГЛАВНУЮ ШИНУ И НЕОБХОДИМЫЕ ПРОВЕРКИ

1. Включите все переключающие элементы в массиве ячеек.
2. Отключив коммутационные элементы входной ячейки, подайте питание на главную сборную шину и подождите, пока 90 °.120 мин.
3. Убедитесь, что индикаторы напряжения во входном шкафу не горят.
4. Если проблем не обнаружено, подайте питание на ячейки одну за другой, как указано ниже.
5. После подачи питания на массив шкафов проверьте, нет ли необычных шумов

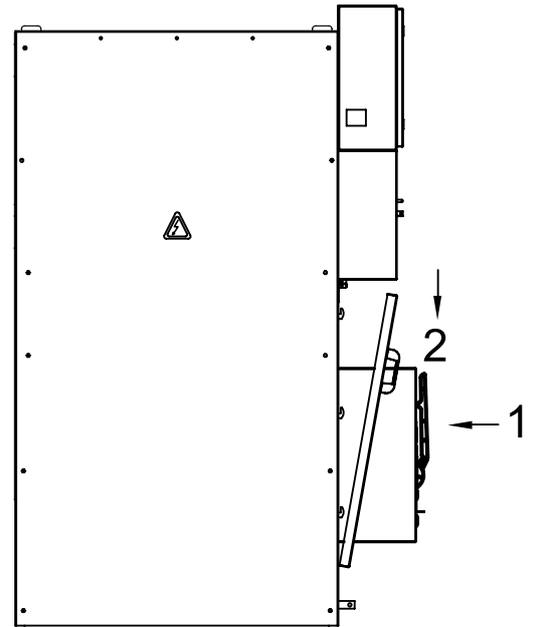
## 4.4 - ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЯЧЕЙКИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ



1. Крышка Секции Кабельного Соединения Ячейки С Разделителем Нагрузки Если включен, выключите питание



Рычаг управления



2. Вставьте рычаг управления в рабочий слот Заземлителя и ВКЛЮЧИТЕ заземлитель, повернувшего против часовой стрелки



*Toprak pozisyonu şekilde gösterilen konuma gelecektir*



3. Вставьте маневренный рычаг в прорезь для маневрирования РАЗДЕЛИТЕЛЬ и выключите РАЗДЕЛИТЕЛЬ, повернув его против часовой стрелки.



*Положение разделителя будет находится в положении, показанном на рисунке*



4. 4. ПОВЕРНУВ КЛЮЧ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ЗАМКЕ, ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ, ЗАБЛОКИРУЙТЕ МЕХАНИЗМ СЕПАРАТОРА И ВЫНЬТЕ КЛЮЧ ИЗ КОРПУСА СНИМАЙТЕ



5. Вставьте ключ, вынутый из механизма разделителя, в замок на механизме прерывателя и поверните ключ на часах. РАЗБЛОКИРУЙТЕ механизм, повернув его против часовой стрелки.



6. 6. УСТАНОВИТЕ ЗАПОРНУЮ ПРУЖИНУ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ С ПОМОЩЬЮ ДВИГАТЕЛЯ ИЛИ ВРУЧНУЮ С ПОМОЩЬЮ КОРОНЫ.



**ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если питание выключателя осуществляется, пружина с помощью механизма, двигателя осуществляет установку.

7. 7. Выключите выключатель, нажав кнопку выключения на панели управления выключателем.



## 4.5- ОТКЛЮЧЕНИЕ ЯЧЕЙКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ НАГРУЗКИ

1. Включите выключатель, нажав кнопку включения на панели управления выключателем.



2. Убедитесь, что свет на емкостном индикаторе погас.



**ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не работайте, пока не увидите, что индикатор напряжения лампы **ВЫКЛЮЧЕНЫ**.

3. Повернув ключ на механизме выключателя по часовой стрелке, зафиксируйте механизм и выньте ключ из корпуса Выньте.



4. ВСТАВЬТЕ КЛЮЧ, ВЫНУТЫЙ ИЗ МЕХАНИЗМА РЕЗАКА, В ЗАМОК МЕХАНИЗМА РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ И ПОВЕРНИТЕ ЕГО ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ, ЧТОБЫ РАЗБЛОКИРОВАТЬ.



5. Прикрепите рычаг маневра к отсеку для маневра сразделителя и поверните его по часовой стрелке, чтобы открыть разделитель.



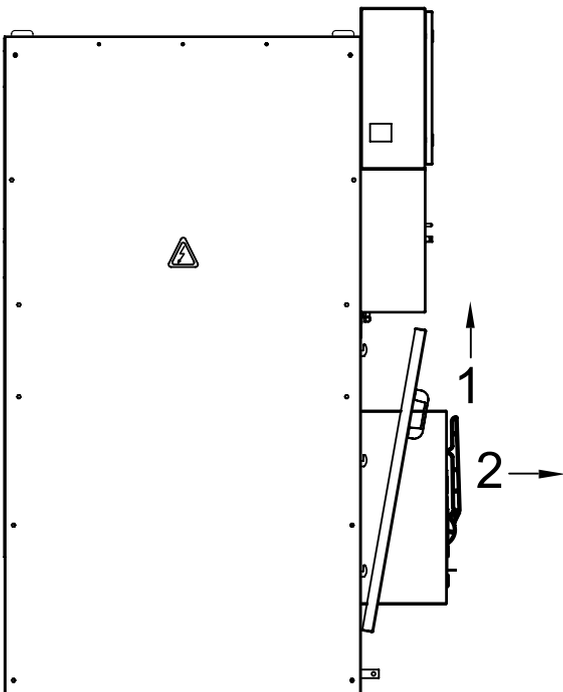
*Положение разделителя как будет в показанном положении.*



6. Установить рычаг маневра на отсек маневра заземления и повернуть против часовой стрелки, чтобы заземление выключите разделитель



*Положение Земли будет находится в положении, показанном на рисунке*



7. При необходимости снимите крышку секции кабельного

## 5 - ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗОЛИРОВАННЫМ ВОЗДУХОМ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАКРЫТЫЕ ЯЧЕЙКИ ТИПА МММН



**ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** перед началом работ по техническому обслуживанию; Ячейки и главная шина должны быть ОБЕЗНАЧЕНО и ЗАЗЕМЛЕНИЕ должно быть взято.

### 5.1-ОТСЕК ДЛЯ ОСНОВНОЙ ШИНЫ

Исправлена секция главной шины, расположенная на ячейке достигается путем снятия болтовых соединений крышек.

1. Главные шины друг с другом и разъединителем или разъединителем нагрузки Проверьте, контактируют ли они с Пожалуйста оплатите. Подтяните ослабленные болты и гайки. Этот процесс повреждение вводов разъединителя или разъединителя нагрузки при Будьте осторожны, чтобы не дать Обязательно сборная шина и разъединитель/ Не наступайте на корпус выключателя, на них не ходить
2. Протрите эпоксидный корпус и втулки сухой тканью. тело и втулки, трещины, изломы, следы нагара и т.д. твои недостатки Определите, если это не так.



Фото-2: Верхний титульный лист

### 5.2-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ С ЭЛЕГАЗОВЫМ ИЗОЛЯЦИЕЙ И С ЭЛЕГАЗОВЫМ ИЗОЛЯЦИЕЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ

Чтобы найти точки подключения кабелей и нижние клеммы оборудования, откройте кабельное

1. Откройте дверцу отсека для подключения кабеля. Если дверь не может быть открыта, проверьте, правильно ли применен метод открывания двери или нет.
2. Проверьте соединения проводов между основной цепью и оборудованием и при необходимости затяните незакрепленные болты и гайки с крутящим моментом 15-20 Нм. При проверке подключения будьте осторожны, чтобы не повредить втулки разъединителя или выключателя нагрузки. Чтобы найти точки подключения кабелей и нижние клеммы оборудования, откройте кабельное соединение Дверь купе.
3. Чтобы убедиться в отсутствии трещин, трещин, следов карбонизации или каких-либо дефектов на корпусе втулок, протрите его сухой тканью.
4. Убедитесь, что уровень газа находится между допустимым пределом, проверив манометр манометра давления газа.
5. Сделайте так, чтобы механизм заземления переключался с помощью рычага управления. Убедитесь, что механизм работает
6. правильно, проверив смотровое окно. См. Рисунок-1.



Фото-1: Смотровое окно

### 5.3 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СН

Доступ к выключателю СН можно получить, сняв крышку кабельного соединения.

1. Снимите крышку секции кабельных соединений. Если крышка снята, проверьте, соблюдена ли соответствующая последовательность операций.
2. Проверьте, свободны ли соединения проводников, составляющих основную цепь, к выключателю. Слабый затянуть болты и гайки с крутящим моментом 15-20 нм. Повреждение корпуса и клемм выключателя при выполнении этой операции будьте осторожны, чтобы он этого не делал.
3. Протрите корпус из эпоксидной смолы сухой тканью. Трещины, Переломы, Следы карбонизации и т. д. В корпусе. уверен, что дефектов нет.
4. Следуйте инструкциям фирмы-производителя.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ:

### Информация по технике безопасности:

Все операции, описанные ниже, должны выполняться под наблюдением уполномоченного лица в соответствии со стандартами безопасности. Резак Чтобы получить доступ к деталям выше:

1. Включите ВЫКЛЮЧАТЕЛ.
2. Отключите питание клемм и / или системы розеток (опционально).
3. Чтобы разрядить энергию замыкающей пружины в механизме, используя кнопки закрытия и открытия, выключить и включить механизм
4. Возьмите ключ, заблокировав механический замок.
5. Снимите защитную крышку механизма.
6. Защищайте полюса выключателя от внешних воздействий.

Этот выключатель разработан в соответствии с IEC 62271-1 для использования в течение 10 000 операций или 20 лет при нормальных условиях эксплуатации. было сделано.

- Фрезы следует подвергать включению-выключению не реже одного раза в год.
- Общее состояние резцов следует проверять не реже одного раза в год. Все порты выключателя следует проверить, в любой нештатной ситуации выключатель должен быть отключен и Batel A.Ş. техническое обслуживание

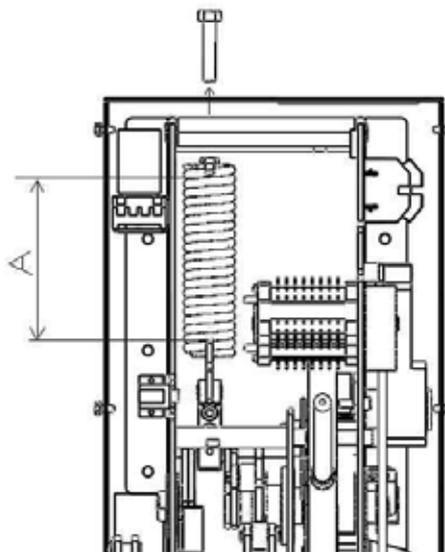
### ТАБЛИЦА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Блок Технического обслуживания	Процесс обслуживания	Продукт для обслуживания	Комплекты для обслуживания
Полюса выключателя	Удаление пыли с Внешняя крышка	10"	2 шт.
Коррозия Дуговых Контактв	Измерение износа	13"	Батарея и лампа, или Авометр
Механизм Запуска			
Блок Механизма	Генеральная уборка	17"	Без волокон, чистый и сухой ткань.
	Смазка	*/**	Лубрикатор и щетка
Защелки механизмов и соединения	Очистка жирных участков с помощью обезжиривателей	Средство Для Удаления Масла Без Хлора	Без волокон, чистый и сухой ткань
	Смазка	*/**	Лубрикатор и щетка
Система Вооружения Двигателя	Смазка	*/**	щетка
Система Передачи Движения Полюсов	Очистка жирных участков с помощью обезжиривателей	Средство Для Удаления Масла Без Хлора	Без волокон, чистый и сухой ткань
	Смазка	*/**	Лубрикатор и щетка

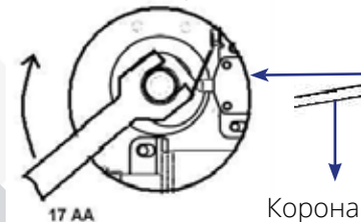
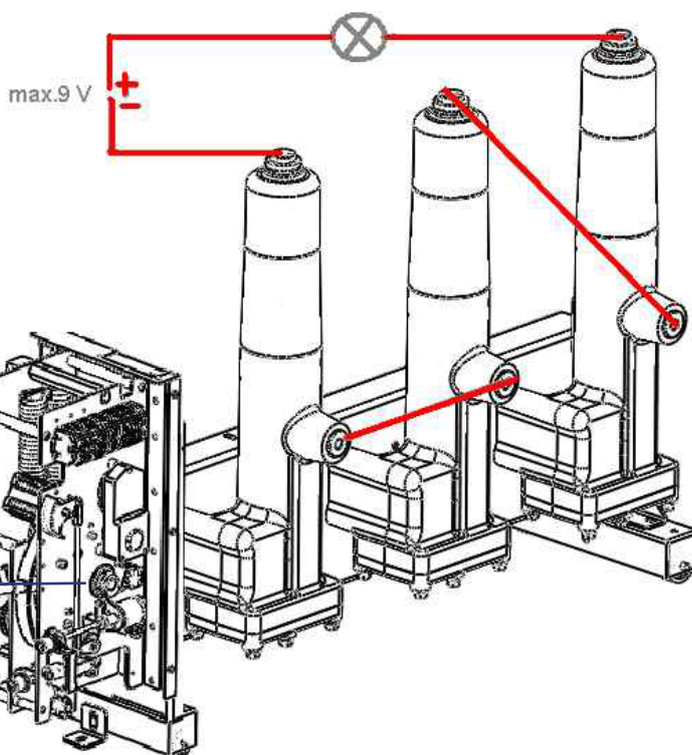
## КОНТРОЛЬ ИЗНОСА НАКОНЕЧНИКОВ ДУГИ(ARC):

Предупреждение: для этого отключите электрические соединения выключателя и выключите его путем включения и выключения освободите трансляцию. Крепежный болт запорной пружины механизма необходимо снять с места и обработать, когда выключатель находится в открытом положении это должно быть выполнено.

- Смещение крепежного болта запорной пружины перед удалением,
- \* Измерьте и запишите расстояние "а".
- Открутить болт крепления пружины и снять его с места
- и освободите закрытую трансляцию.
- С помощью батареи 9В, лампы и кабеля полюса последовательно, как показано на рисунке подключите это.
- 17AA для установки на приводном валу, как показано на рисунке по часовой стрелке с помощью ключа, вращайте, пока движение не закончится.
- Как только движение закончится, нажмите кнопку закрытия. Нажмите, чтобы продолжить вращение. тем временем Помогите установить с короной.



- С помощью батареи 9В, лампы и кабеля.
- полюса последовательно, как показано на рисунке.
- подключите его.
- 17AA для установки на приводной вал, как показано на рисунке.
- по часовой стрелке с помощью ключа, вращать до тех пор, пока движение не будет завершено.
- Как только движение закончено, нажмите кнопку закрытия.
- Нажмите, чтобы продолжить вращение. тем временем
- Помогите установить с короной.



Убедитесь, что замыкающая пружина свободно вращается вокруг точки соединения кривошипа при установке. быть уверенным.

Проверив наконечники дуги на износ, начните заводить заводную головку, чтобы установить замыкающую пружину. продолжать. Когда заводная головка расцеплена, система кривошипа, к которой прикреплена замыкающая пружина, может свободно перемещаться в свое самое верхнее положение.

можно принести. В этом положении прикрепите снятый стопорный болт к стяжной гайке, расположенной за замыкающей пружиной. Затяните болт, чтобы довести пружину до расстояния «А», которое вы измерили перед ее снятием.

КРАСНЫЙ  
ЗЕЛЕНый

- Как только загорятся лампы, начните процесс постановки на охрану. стоп и заводная головка в этом положении. держись крепко.
- В этом случае дуговые контакты на трех полюсах находится в контакте.

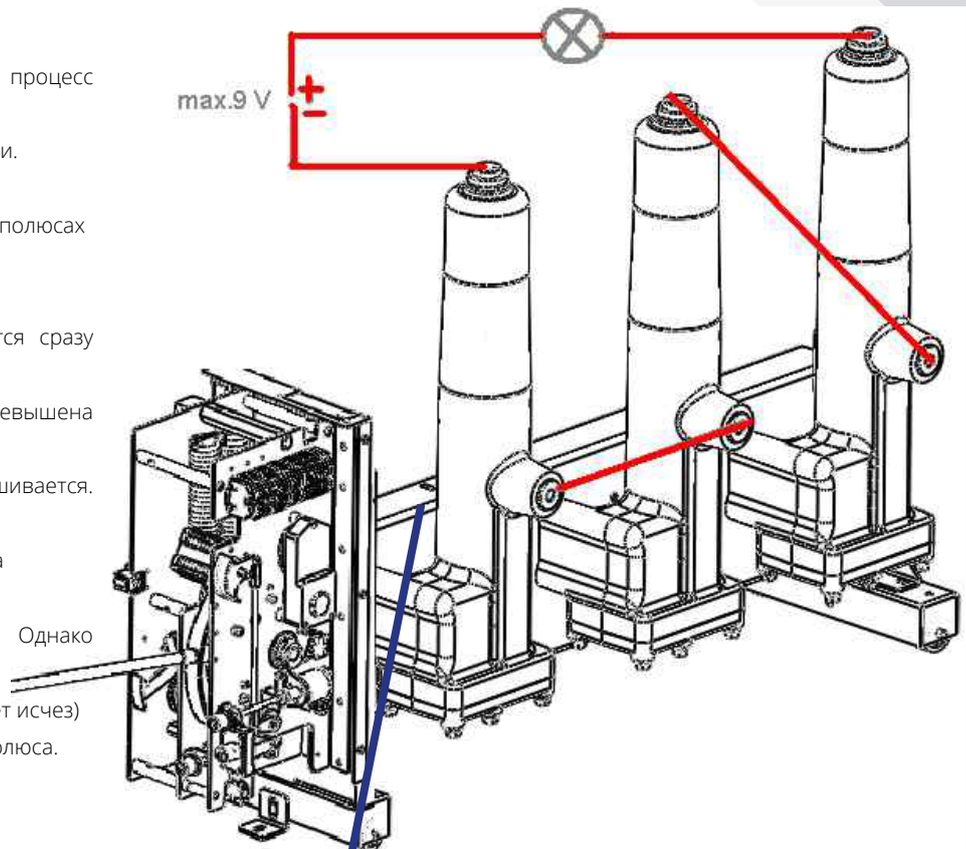
Внимание: заводная головка фиксируется сразу после включения лампы.

Сохранять это важно. Если эта позиция превышена повторить процесс.

Как только лампа загорится, контакт изнашивается. индикатор на шасси

Посмотри в окно. этикетка зеленого цвета контактный износ, если он виден в окне находятся в допустимых пределах. Однако индикатор

если он полностью красный (зеленый цвет исчез) Если да), необходимо заменить все три полюса.



КРАСНЫЙ
ЗЕЛЕНый

## УСТАНОВИТЬ ЗАПОРНУЮ ПРУЖИНУ:

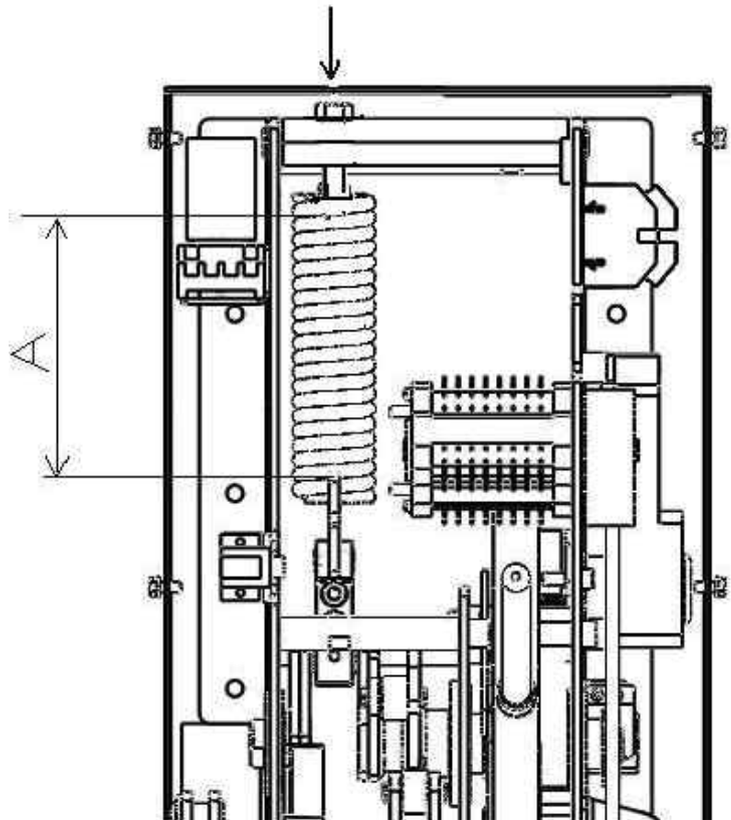
После завершения проверки износа наконечников дуги для установки запорной пружины к монтажу с помощью короны

продолжайте. Когда корона опустела, кривошипная система, к которой прикреплена запорная пружина, может свободно находиться в верхнем положении

привоз. В таком положении на соединительную гайку, расположенную за запорной пружиной, установить открученный крепежный болт.

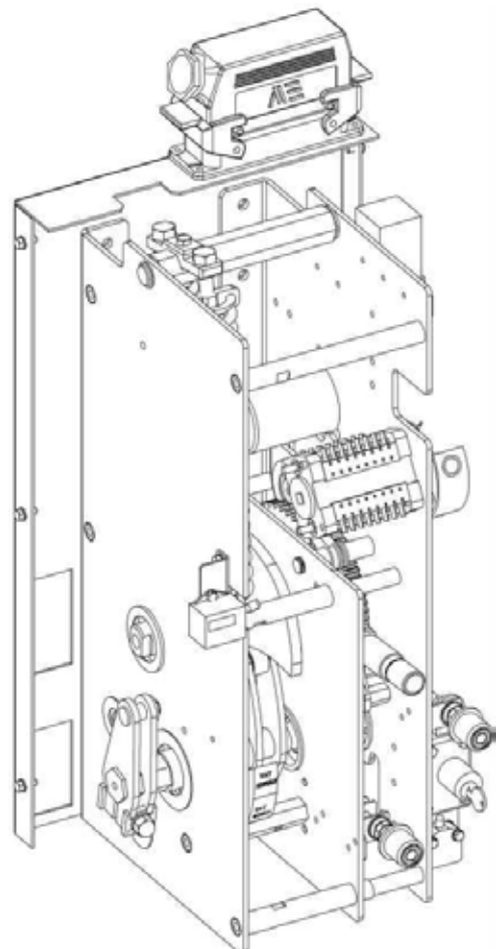
Затянув болт и переместите его на расстояние "А", которое вы измерили

Осторожно: выключатель замкнут и размыкающая пружина установлена. Помните, что это так. После прикрепления замыкающей пружины кнопка открытия нажмите, чтобы открыть выключатель. Для проверки верните заводную головку. установите прерыватель, выключите прерыватель и открытым. Рабочий механизм всегда чистый и не запыленный. следует содержать в чистоте. весь сотрудник детали, штифты необходимо смазать. Осторожно: во время смазки резак открыт, закрывающая пружина отпускается, и механический замок блокируется. убедитесь, что это так. Очистите процесс смазки выполнять с использованием



Рабочий механизм всегда чистый и без пыли. следует содержать в чистоте. все сотрудники детали, штифты должны быть смазаны.

Внимание: во время смазки фреза открыта, закрывающая пружина освобождается, и механический замок блокируется. убедитесь, что это так. Кисть процесс смазки выполнять с использованием



## ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ СН

1. Откройте крышку секции.
2. Проверить, свободны ли соединения проводников, составляющих основную цепь, с трансформатором напряжения ОГ пожалуйста. Затянуть свободные болты и гайки с крутящим моментом 15-20 нм. При выполнении этой операции к корпусу трансформатора напряжения и будьте осторожны, чтобы не повредить терминалы.
3. Убедитесь, что вторичные концы трансформатора напряжения не закорочены.
4. Протрите корпус эпоксидной смолы натяжного трансформатора сухой тканью. Трещины, Переломы, Следы карбонизации и т. д. В корпусе. твои недостатки
5. обратите, пожалуйста, определить, что.
6. 5. Проверьте, не повреждены ли предохранители для трансформаторов напряжения. Недостающие страховки, если таковые имеются
7. завершите

## ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА СН

1. Откройте крышку секции.
2. Проверить, свободны ли соединения проводников, составляющих основную цепь, с трансформатором тока ОГ пожалуйста. Затянуть свободные болты и гайки с крутящим моментом 15-20 нм. При выполнении этой операции к корпусу трансформатора тока и будьте осторожны, чтобы не повредить терминалы.
3. Убедитесь, что вторичные концы трансформатора тока не закорочены.
4. Протрите корпус эпоксидной смолы трансформатора тока сухой тканью. Трещины, Переломы, Следы карбонизации и т. д. В корпусе.

## 5.6 РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАЗЕМЛЕНИЕ КЛЕММ КАБЕЛЯ СН)

Доступ к клеммам кабеля СН можно получить, сняв крышку кабельного соединения с заземляющего разъединителя.

1. Снимите крышку кабельного соединения. (Крышка кабельного соединения, коммутационные установки и заземляющие сепараторы из-за механических блокировок, расположенных между ними, их можно деконструировать только после выполнения соответствующей последовательности операций.) Твоя обложка если он не может быть открыт, проверьте, была ли проведена соответствующая операция.
2. Проверить, свободны ли соединения проводников, составляющих основную цепь, с заземляющим сепаратором пожалуйста. Затянуть свободные болты и гайки с крутящим моментом 15-20 нм.
3. Протрите изоляторы эпоксидной опоры сухой тканью. Трещины, Переломы, Следы карбонизации и т. д. В корпусе. убедитесь, что дефектов нет.

## 5.7 МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Механизмы управления всем оборудованием работают правильно, индикаторы положения находятся в правильном положении проверьте, что он показывает.
2. Механизмы типа M1 2000, механизмы типа M2 10000 после включения-выключения должны быть поставлены на общее обслуживание у производителя

выключатель	M1 (2000 Вкл / Выкл), M2 (10 000 Вкл / Выкл)
Разъединитель нагрузки	M1 (2000 Вкл. / Выкл.)
Разъединитель	M0

## 5.8 РЕЛЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

1. Проверьте соединения реле и измерительных приборов с корпусом. Затяните ослабленные соединения.
2. Убедитесь, что реле и измерительные приборы работают правильно.
3. Если установка нуля индикаторов часового типа не работает, отрегулируйте ее.
4. 4. Проверьте соединения проводов. Затяните ослабленные соединения.

## СХЕМА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

1. Проверьте целостность цепи заземления ячейка и затяните незакрепленные болты и гайки. Убедитесь, что сопротивление между клеммой заземления и металлическим корпусом составляет не более 0,1 Ом.
2. Проверьте, что клеммы заземления кабины, расположенные рядом, правильно и надежно соединены друг с другом, и все ячейки подключены к основной системе заземления с помощью общего заземляющего провода.

## ОТСЕК НН

1. Откройте крышку отсека LV и очистите внутреннюю область.
2. Проверьте, нет ли неисправной изоляции в цепи управления, и исправьте ее.
3. Проверьте клеммные соединения и затяните незакрепленные

## 5.11 СИСТЕМА МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКИ

Проверьте правильность работы механических блокировок ячеек.

## 5.12 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Проверьте вспомогательный источник питания (если таковой имеется).

## ЧАСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



- **Общее техническое обслуживание должно проводиться не реже одного раза в два года.**
- **Наша компания рекомендует проверять и чистить твердые изоляционные материалы cubicals, используемые в ОЧЕНЬ ГРЯЗНЫХ средах, не реже одного раза в год.**

## ПЕРЕЧЕНЬ ИНСТРУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И УСТАНОВКЕ

Инструменты	Размеры	Количество
Химический раствор Грязи	-	-
Чистая ткань	-	-
Авометр Измеритель сопротивления	-	1 шт.
Основной Цепи Ключ С Открытым Концом	-	1 шт.
Гаечный ключ	10", 13", 15', 17", 19", 24"	2 шт.
Торцевой ключ	-	1 шт.
Короткий рейнджер	-	1 шт.
Разъем	10", 13", 15', 17", 19", 24"	1 шт.
<b>Масло Для Обслуживания Машин</b>	-	-
Смазка	-	-
Щетка	-	1 шт.
Обезжириватель Без Хлора	-	-
Батарейка	-	-
Лампа	-	-

## 6 - УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Компания-производитель гарантирует изделие от любых материальных и эксплуатационных дефектов в течение 2 лет в соответствии с условиями, указанными в контракте. В течение этого 2-летнего периода, если какая-либо неисправность будет обнаружена в соответствии с условиями, указанными в контракте, компания-производитель может обратиться за ремонтом и / или заменой неисправных продуктов. Неправильное хранение, использование или ремонт оборудования пользователем, за исключением условий, указанных в данном руководстве пользователя, является нарушением гарантии и приводит к ее аннулированию.

**Переключаем будущее...**

*Switching The Future...*

**EVA**  
**Elektromekanik**



evaelektromekanik  
[www.evaelektromekanik.com](http://www.evaelektromekanik.com)

# EVA

## Elektromekanik

EVA ELEKTROMEKANİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
DAĞYAKA MAH. 2008. CAD. NO:5  
KAHRAMANKAZAN, ANKARA, TÜRKİYE  
Tel: +90 312 811 27 27 Fax: +90 312 811 27 28  
[www.evaelektromekanik.com](http://www.evaelektromekanik.com) [satis@evaelektromekanik.com](mailto:satis@evaelektromekanik.com)

МОДУЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ  
УСТРОЙСТВА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ  
(МММН) РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ