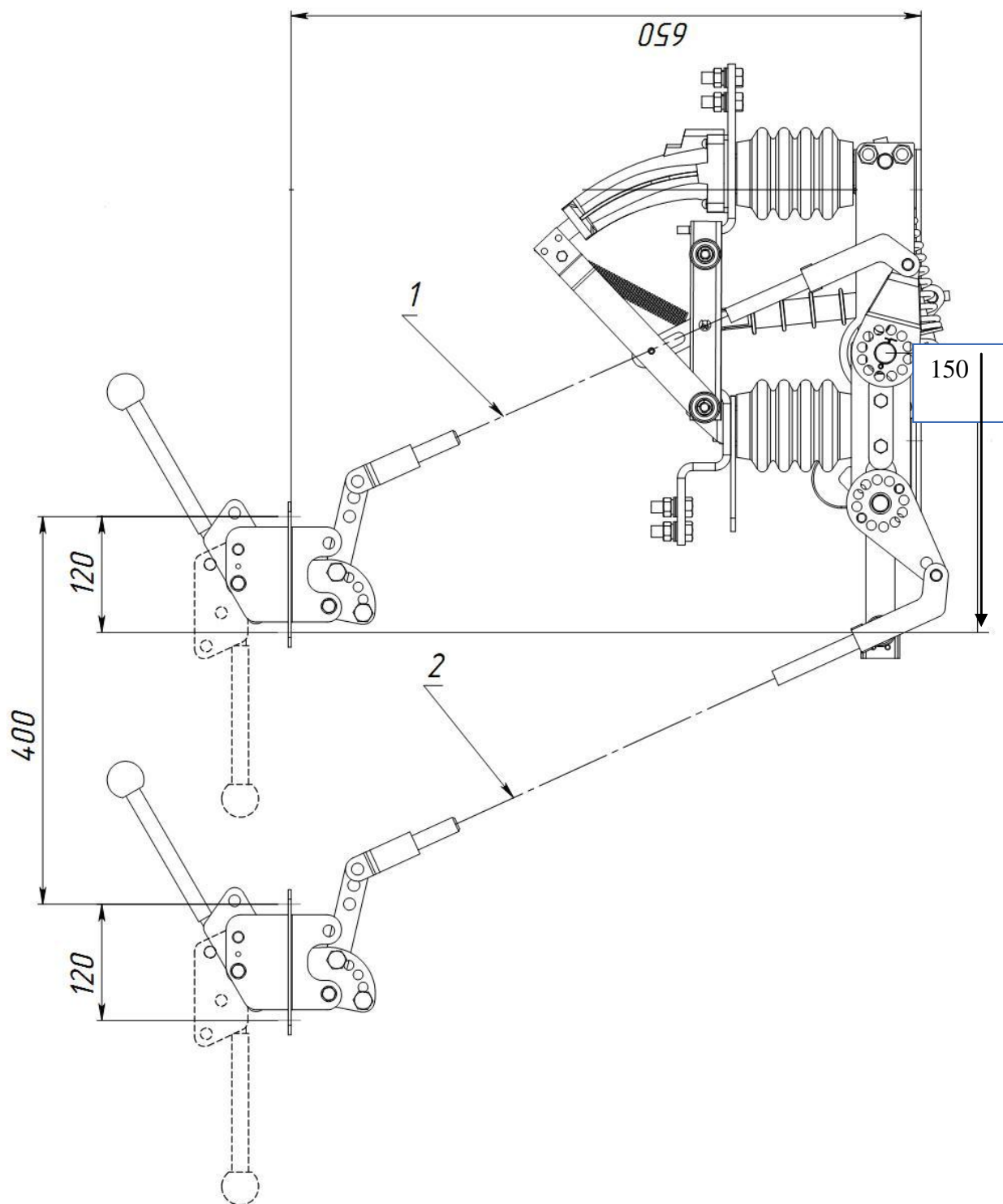


# Настройка ВНА





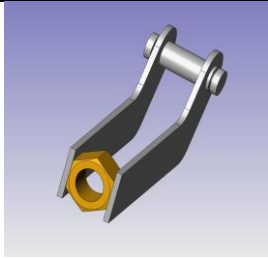
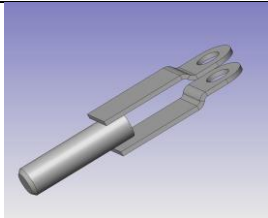
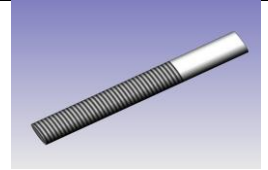
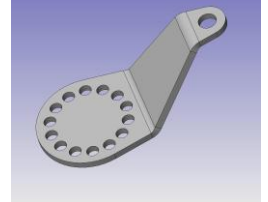
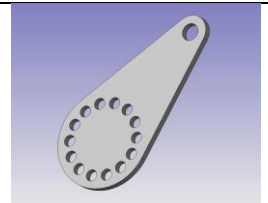
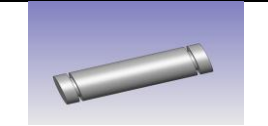
(Рис.1)

Возможное расположение ВНА с приводом ПРБД-10.

Промежуточные тяги (показаны штрихпунктиром) в комплект поставки привода не входят

## Настройка Привод ПРБД-10.

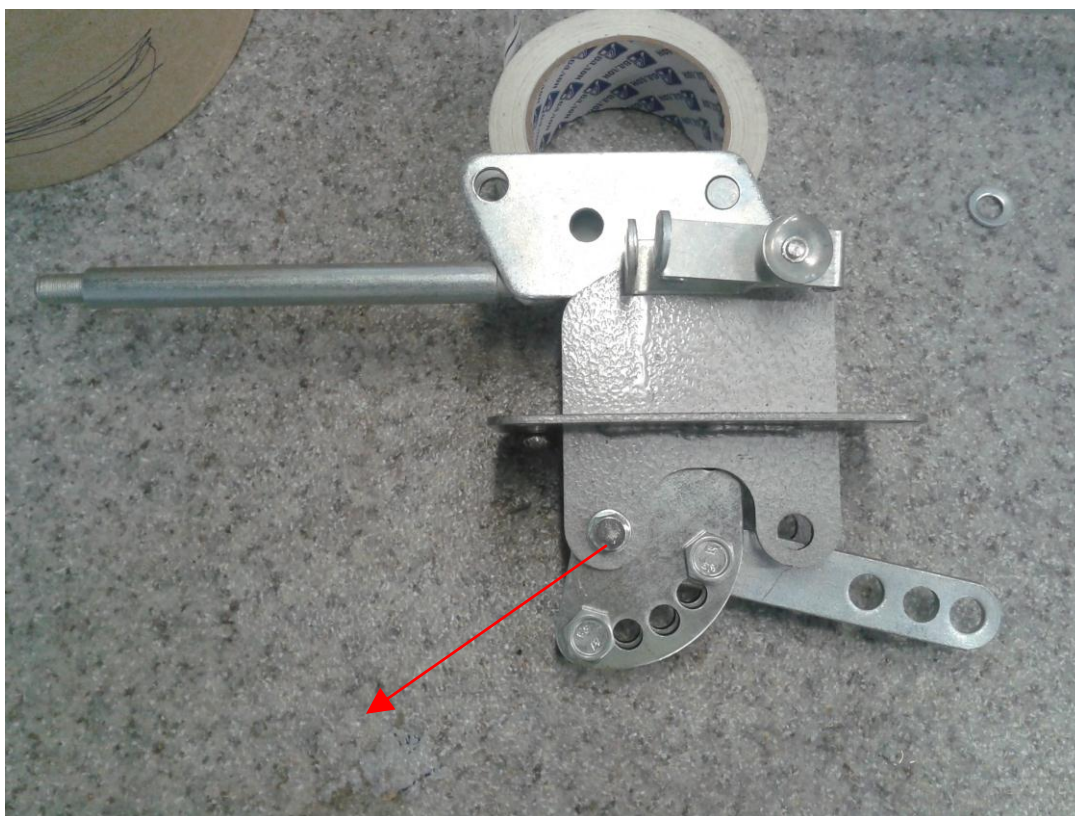
С высоковольтным автогазовым выключателем типа ВНА поставляется комплект приводов ПРБД-10, в который входят 2 привода и соединительные элементы.

Обозначение	Кол-во.	Внешний вид
Вилка	2	
Тяга привода	2	
Шпилька	2	
Тяга-1	1	
Тяга-2	1	
Ось-1	2	
Ось-2	2	

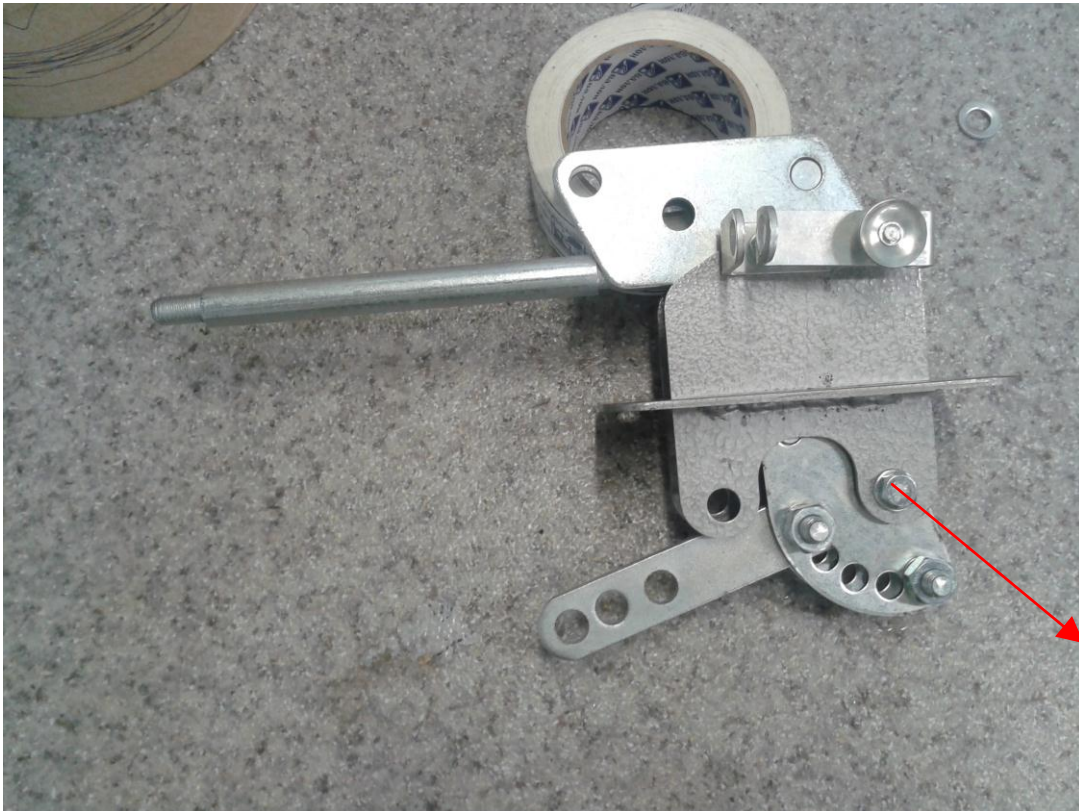
Привода отличаются длиной рукоятки(для оперирования главными ножами аппарата используется привод с более длинной рукояткой )

На корпусе привода предусмотрены два места для крепления кулачка.

Эти положения выбираем в зависимости от положения привода к аппарату.



(Рис.2)



(Рис.3)

Изготавливаем тяги . для этого нам понадобится квадратная труба 20.



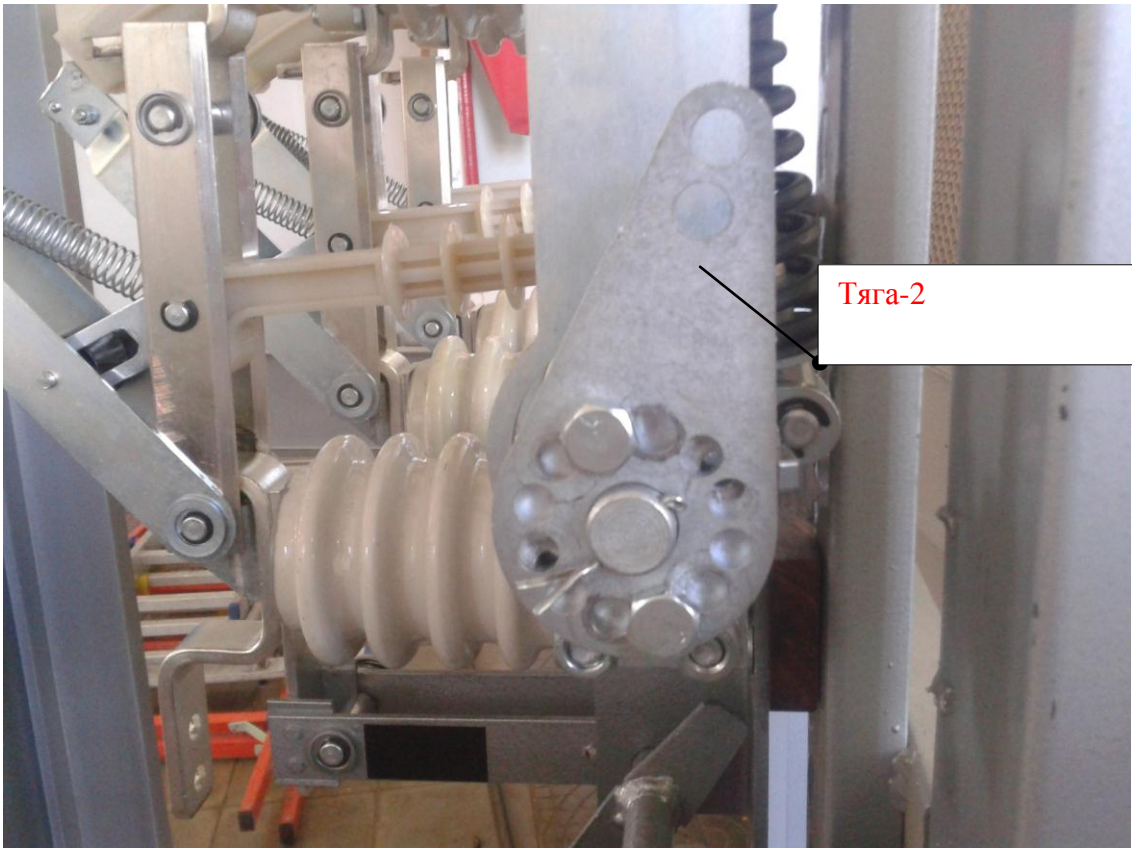
(Рис.4)

Устанавливаем привод при этом кулачок располагаем как показано на (рис.3)

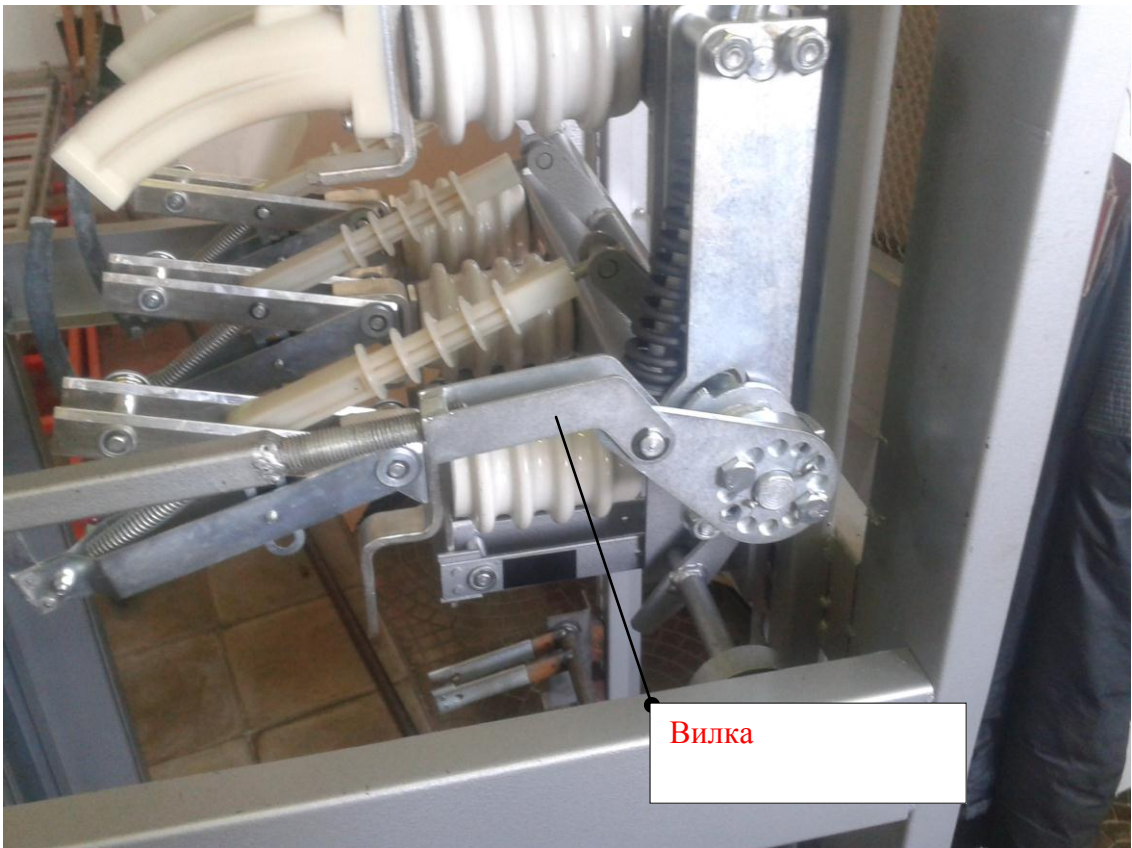


(Рис.5)

Выставляем тягу на ступице в нужное нам положение

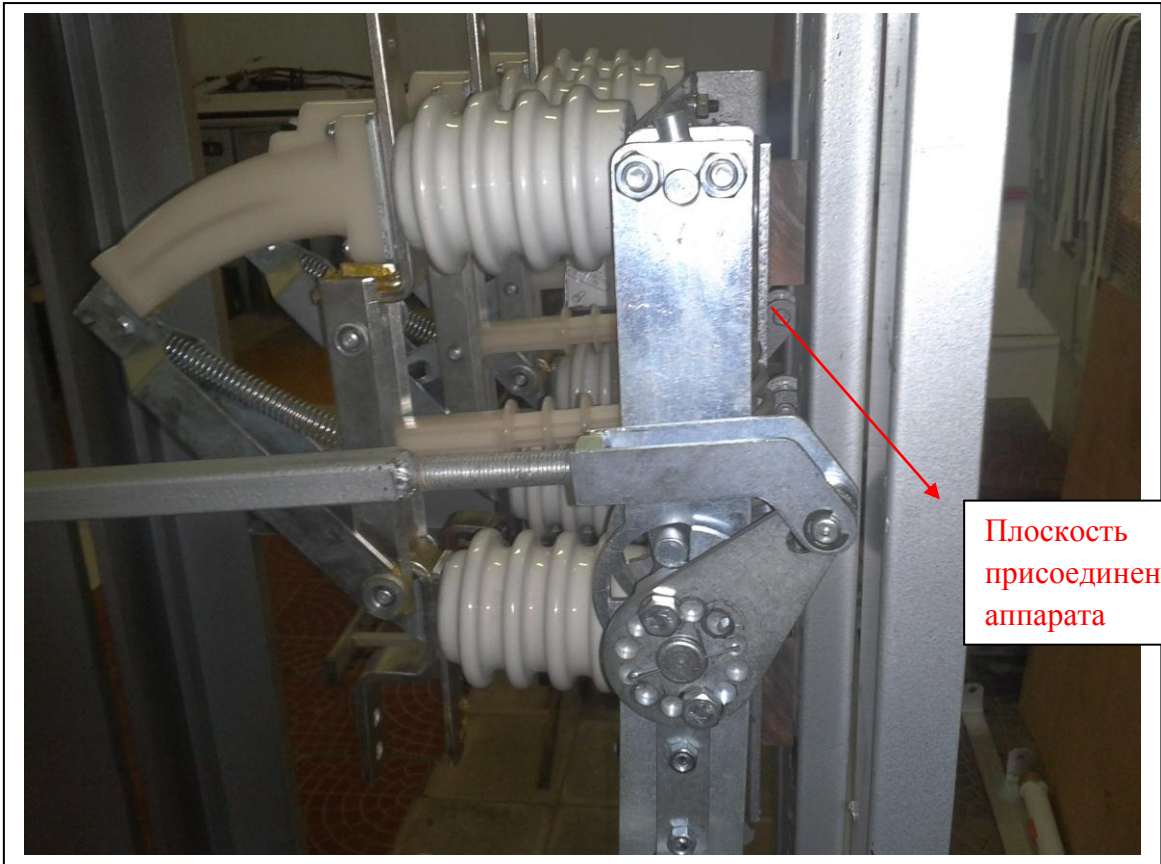


(Рис.6)



(Рис.7)

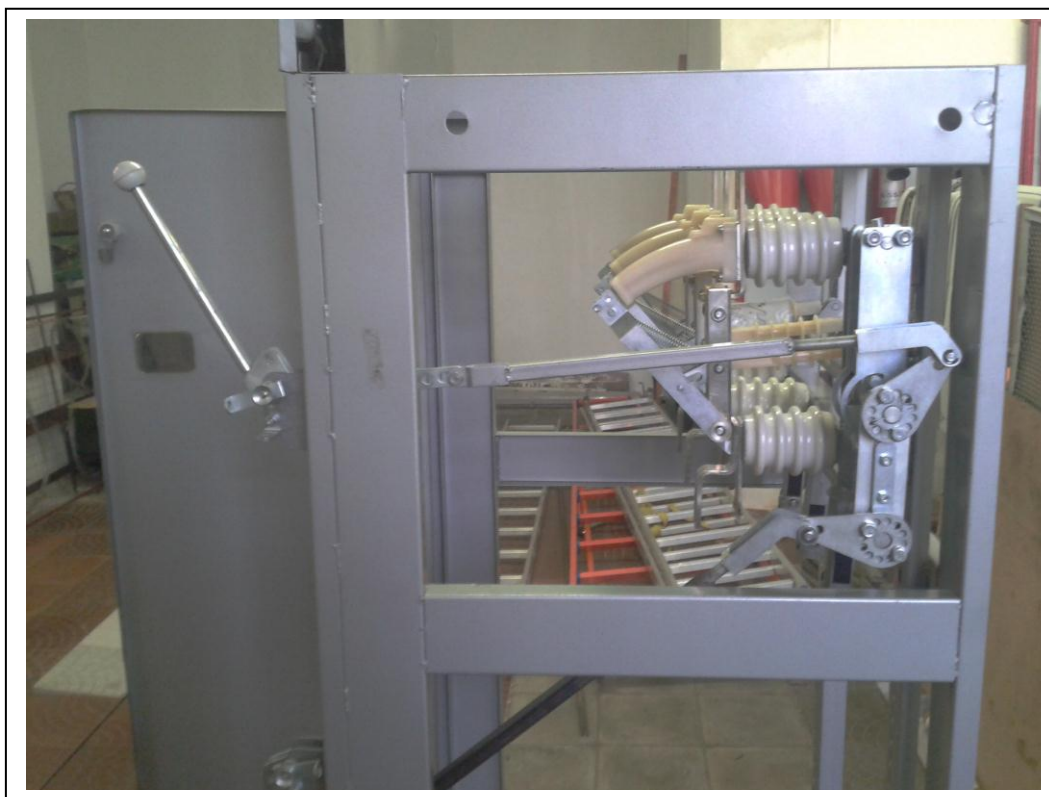




Плоскость  
присоединения  
аппарата

(Рис.8)

Для того чтобы обеспечить легкое включение аппарата, тягу-2 мы расположили таким образом что она выходит за плоскость присоединения ВНА к рейкам оболочки.



(Рис.9)

2-й способ привод располагается на 400 мм ниже.



(Рис.10)

Переставляем тягу на кулачке.



(Рис.11)



2-й способ

(Рис.12)



1-й способ.

(Рис.13)