

Рис. 1
Общий вид трансформатора напряжения ЗНОЛ(П)-СВЭЛ-6(10)

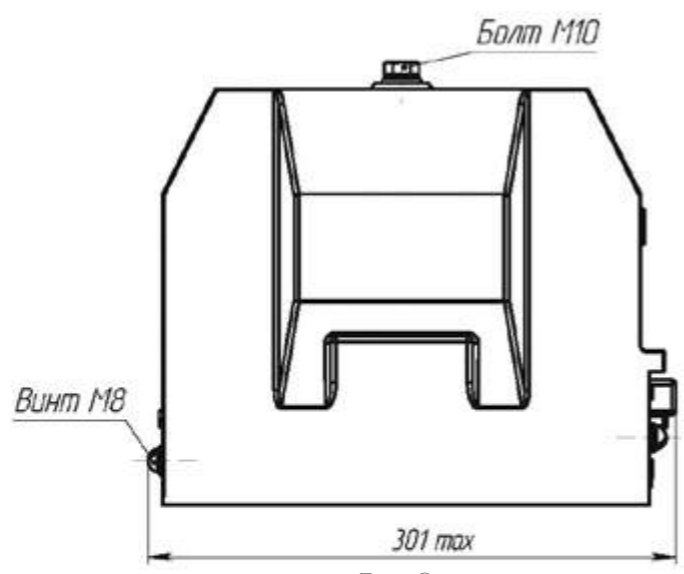
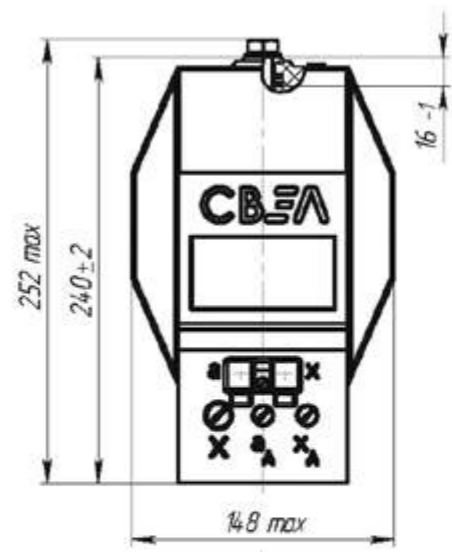


Рис. 2
Общий вид трансформатора с плитой

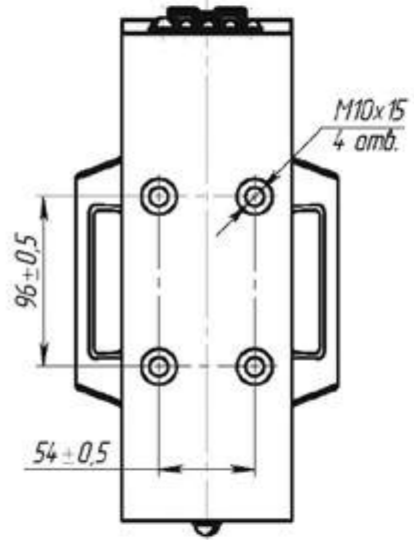


Рис. 3
Клемник трансформатора ЗНОЛ(П)-СВЭЛ-6(10)

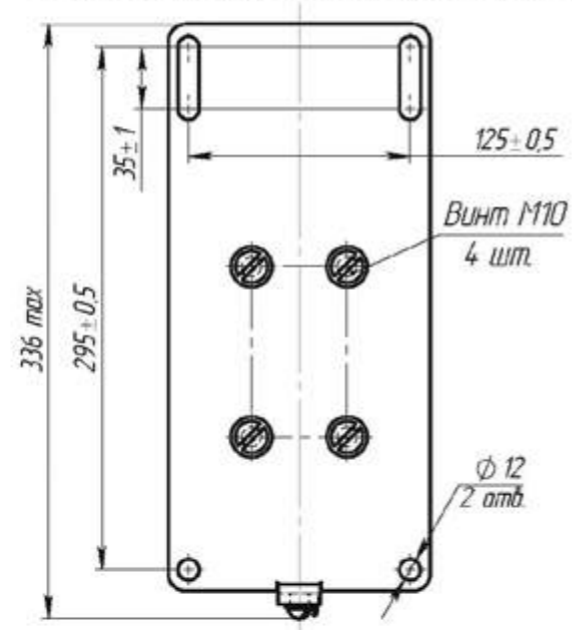
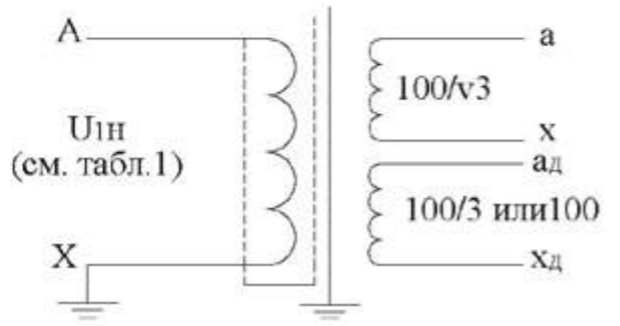


Рис. 4
Принципиальная электрическая схема трансформатора



Масса . max 26,5 кг

Рис. 5
Общий вид трансформатора напряжения ЗНОЛ(П)-СВЭЛ-6(10)
(остальное см. рис.1)

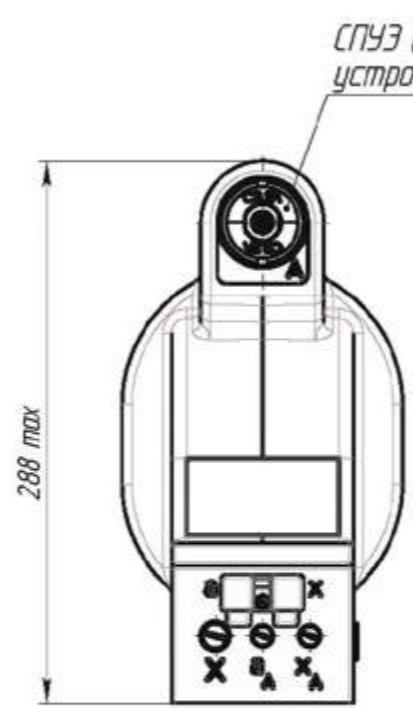


Рис. 6
Общий вид трансформатора напряжения ЗНОЛП-СВЭЛ-6(10) с инверсным выводом предохранителя
(остальное см. рис.5)

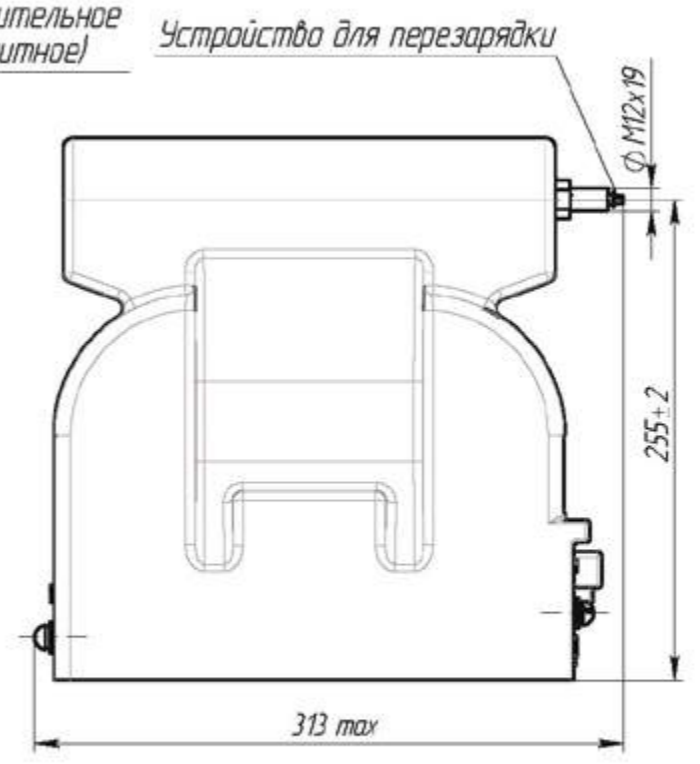
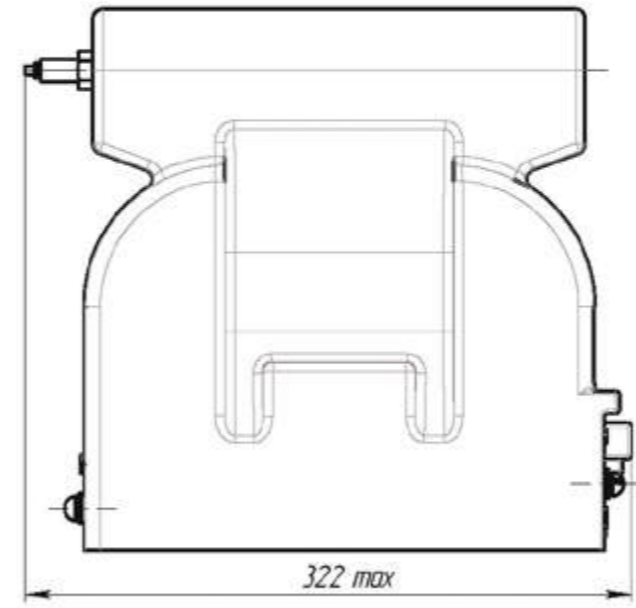
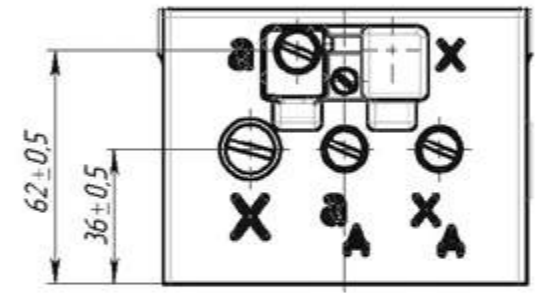


Рис. 7
Клемник трансформатора ЗНОЛП-СВЭЛ-6(10)
(остальное см.рис.3)



Масса . max 28 кг

Рис 8
Общий вид трансформатора напряжения ЗНОЛП-СВЭЛ-6(10)
с контактом для выкатного элемента
(остальное см. рис.5)

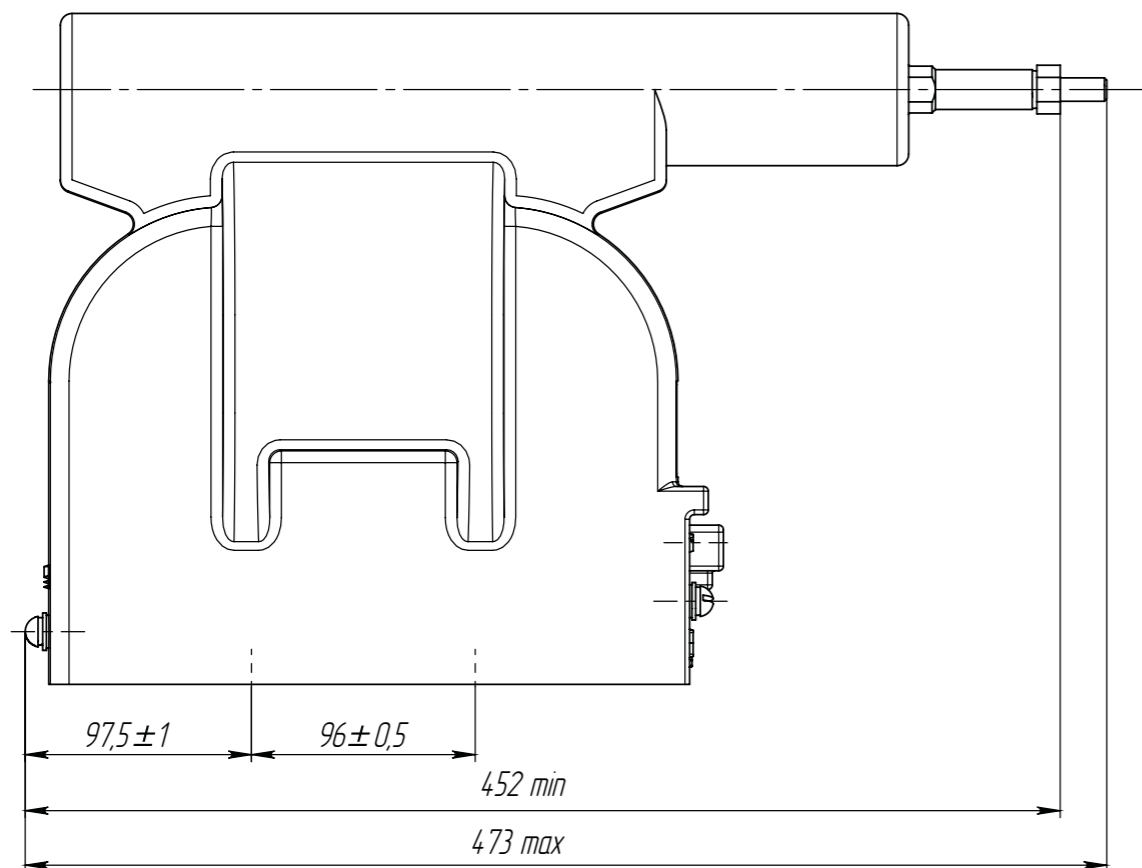


Рис 9
Принципиальная электрическая схема
трансформатора ЗНОЛП-СВЭЛ-6(10)

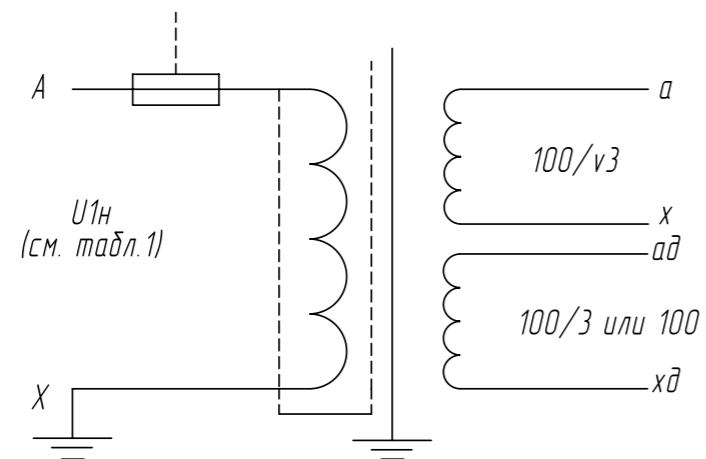


Рис 10
Клеммник исполнения ЗНОЛ(П)-СВЭЛ-4
(остальное см. рис.1.3.7)

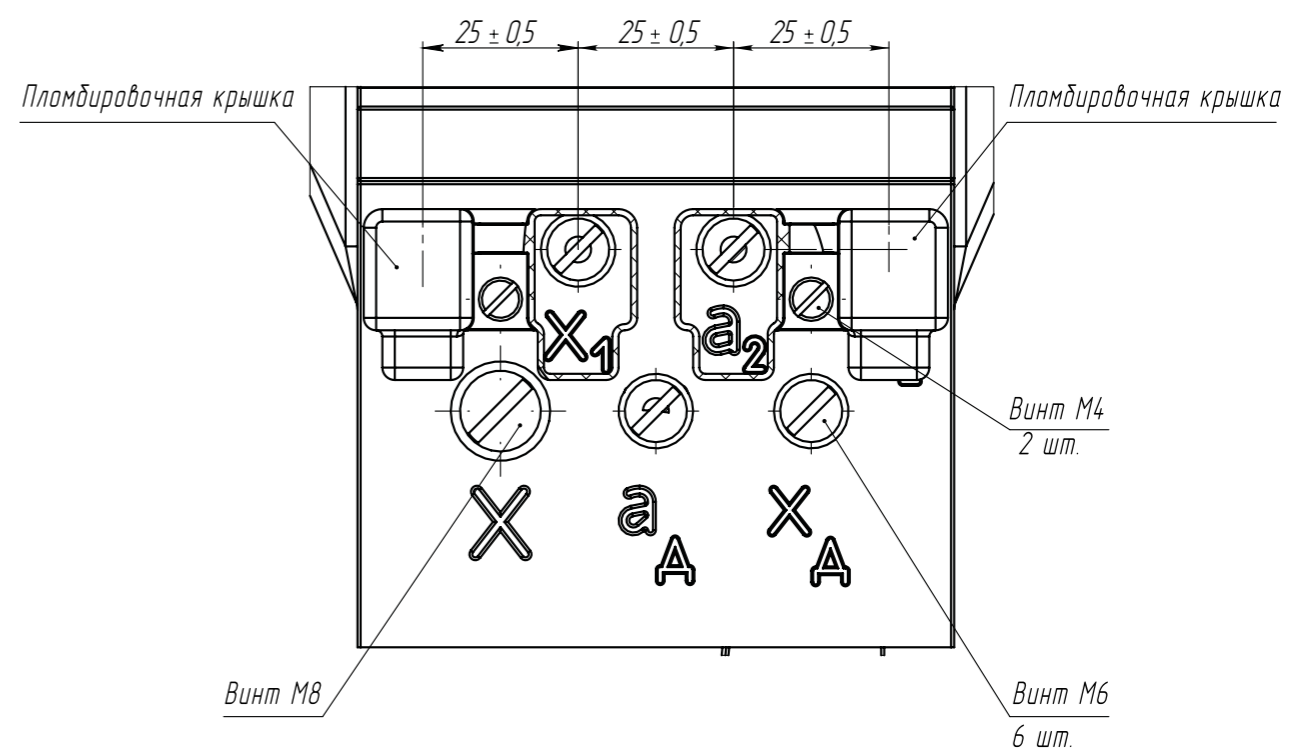


Рис 11
Принципиальная электрическая схема
исполнений ЗНОЛ-СВЭЛ-4

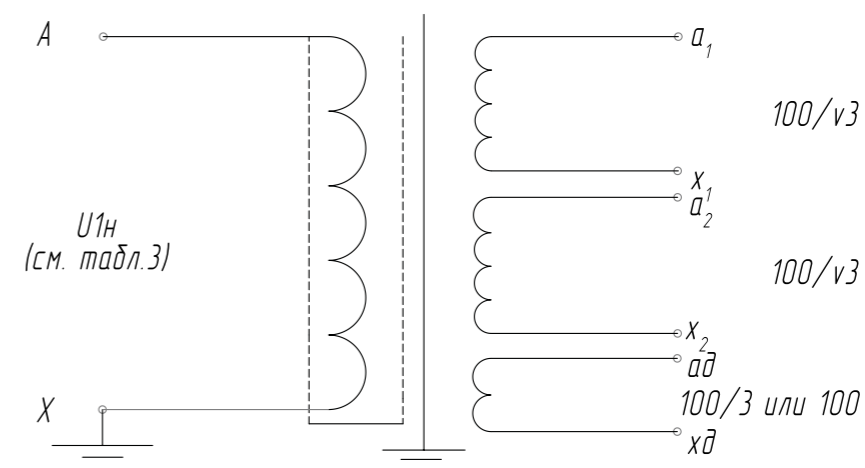


Рис. 12
Клеммник исполнения трансформатора ЗНОЛ(П)-СВЭЛ-6/10
(остальное см. рис. 1.3.7)

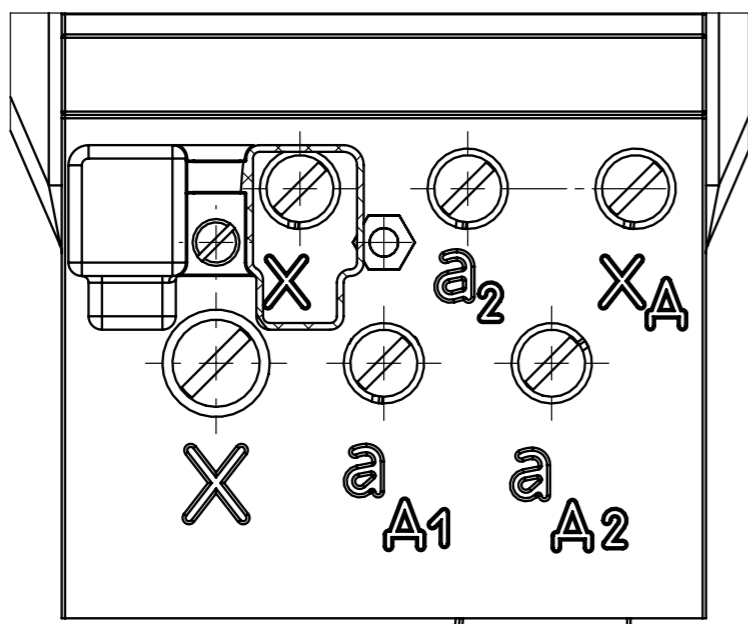


Рис. 13
Принципиальная электрическая схема
исполнений трансформатора ЗНОЛ-СВЭЛ-6/10

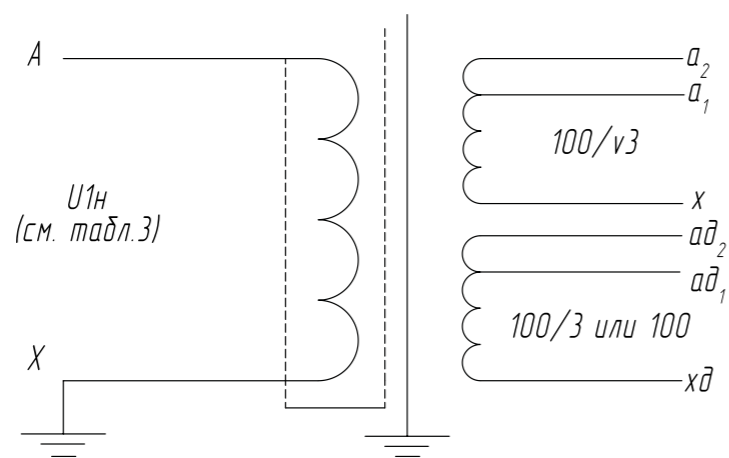


Рис.1
Общий вид трехфазной группы ЗХНОЛ-СВЭЛ-6(10)

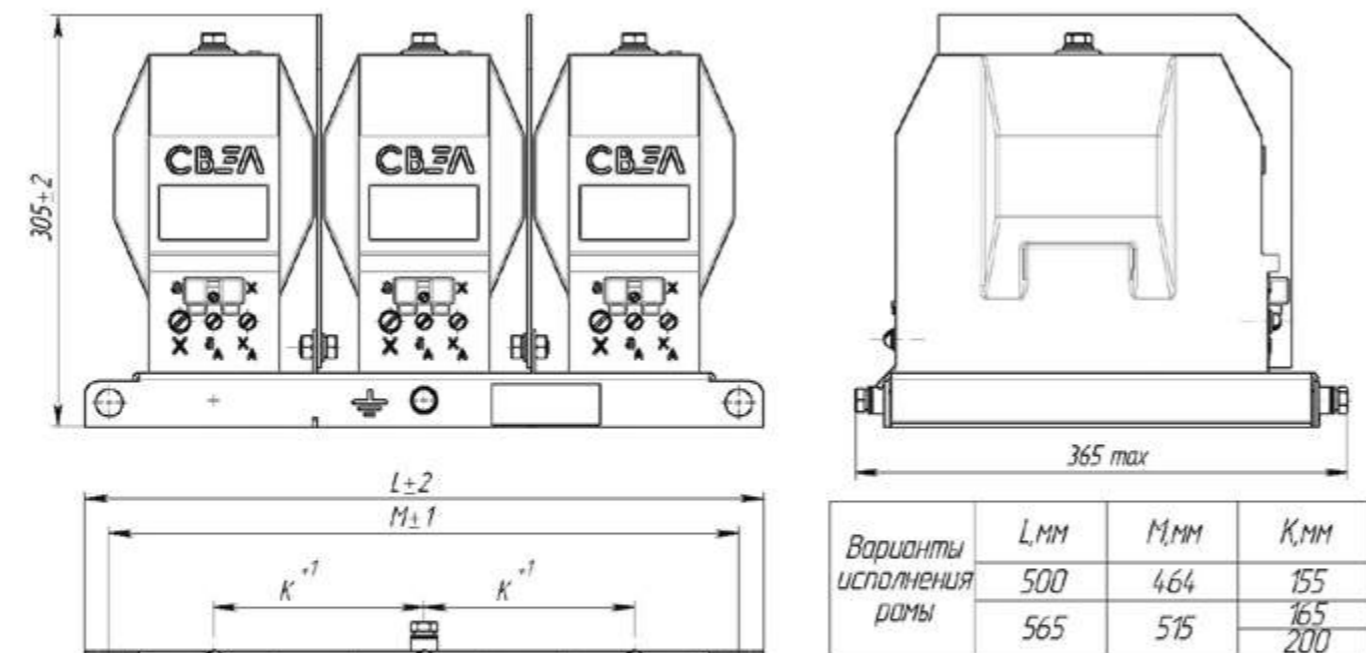


Рис.2
Клеммник трансформатора ЗНОЛ(П)-СВЭЛ-6(10)

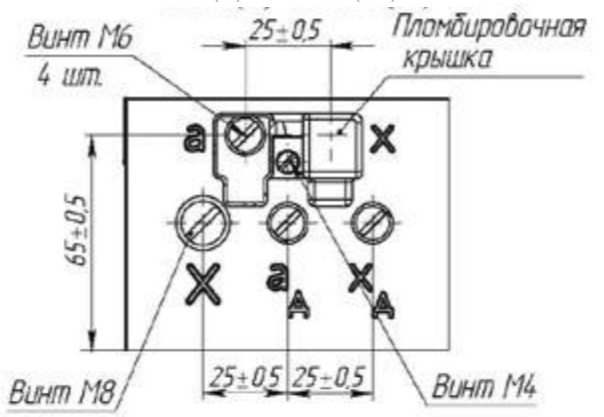


Рис.4
Общий вид трехфазной группы ЗХНОЛП-СВЭЛ-6(10)
(остальное см. рис.1,2 и 3)

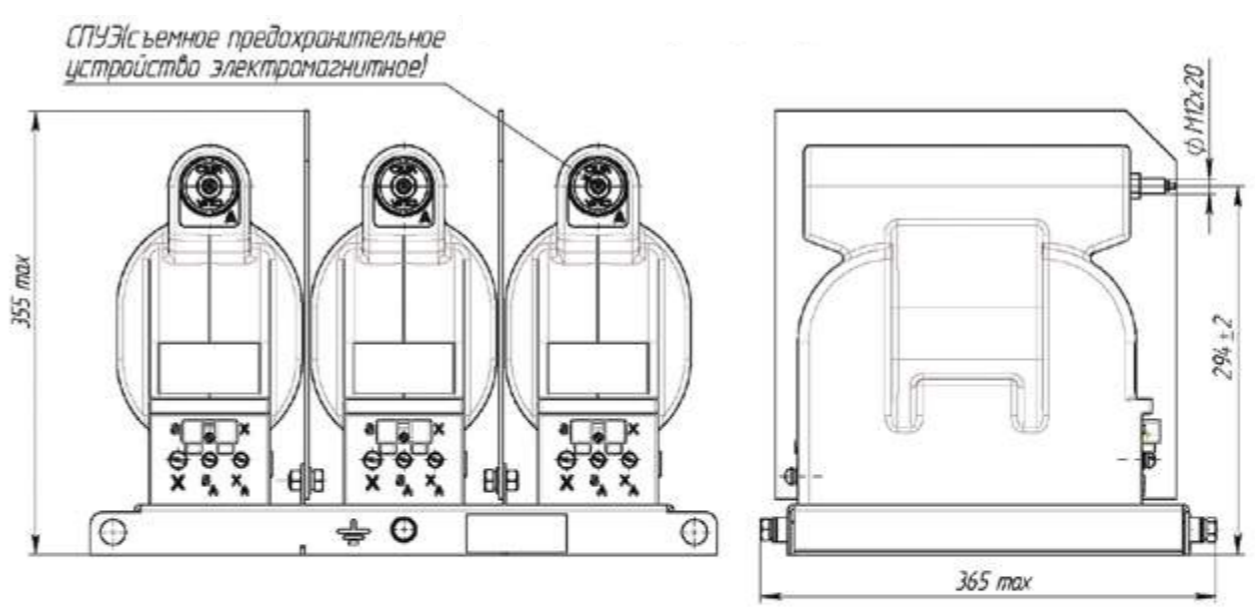


Рис.5
Принципиальная электрическая схема трехфазной группы ЗХНОЛП-СВЭЛ-6(10)

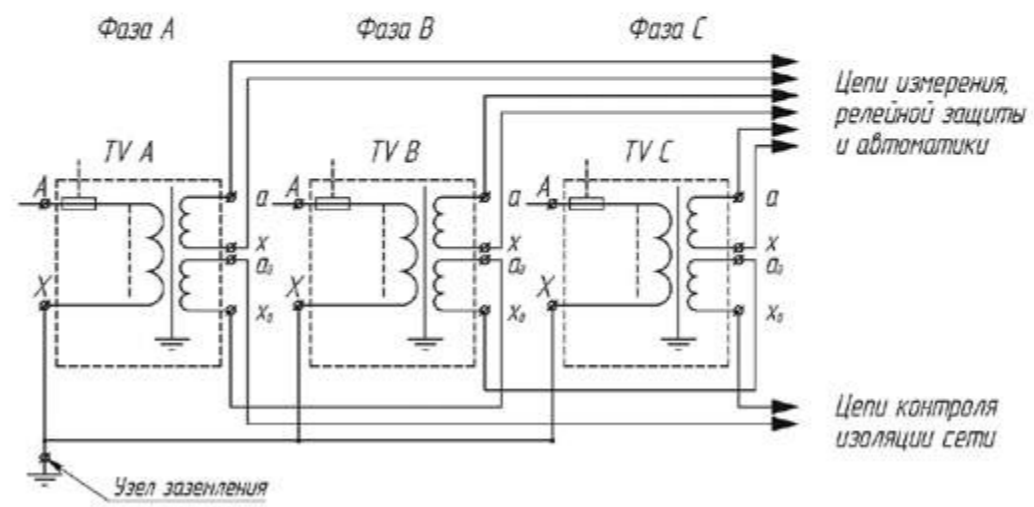
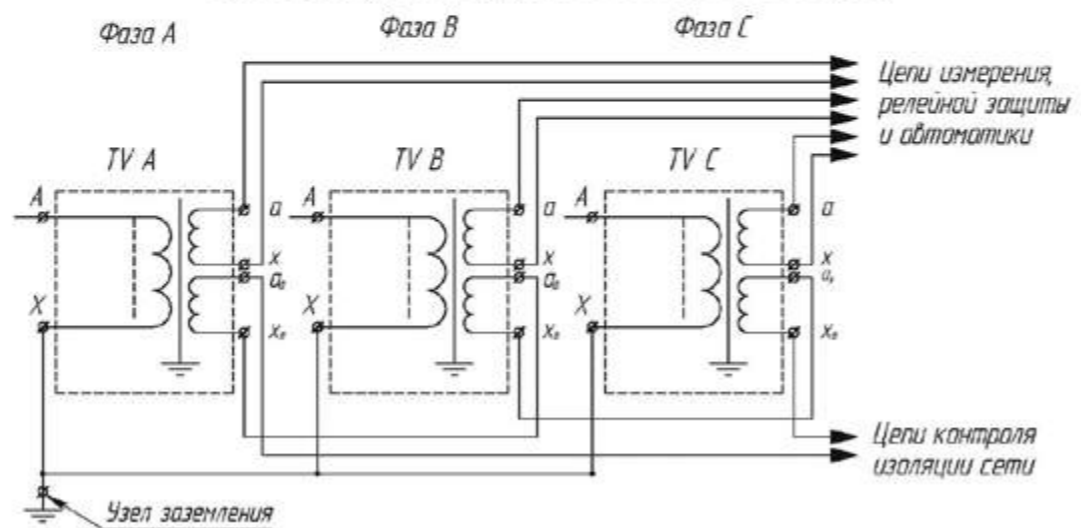


Рис.3
Принципиальная электрическая схема трехфазной группы ЗХНОЛ-СВЭЛ-6(10)



Масса . max 92 кг

Масса . max 102 кг