

ЗНОЛ(П)-6(10) трансформатор напряжения опорный литой заземляемый.
Габаритные чертежи.

Рис 1

Общий вид трансформатора напряжения ЗНОЛ(П)-СВЭП-6(10)

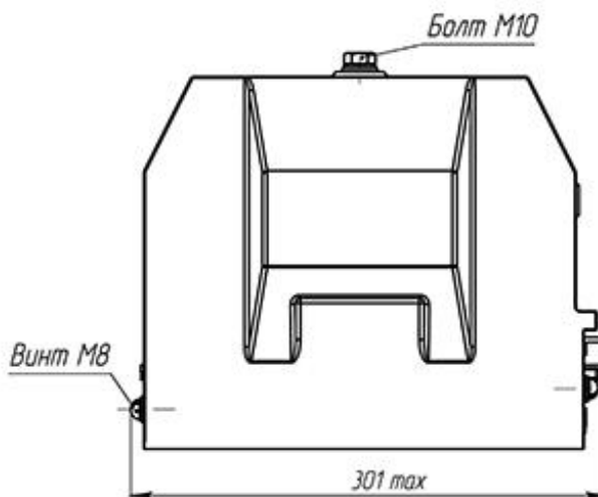
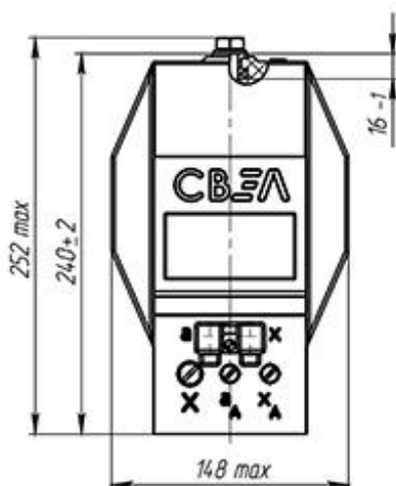


Рис 2

Общий вид трансформатора с плитой

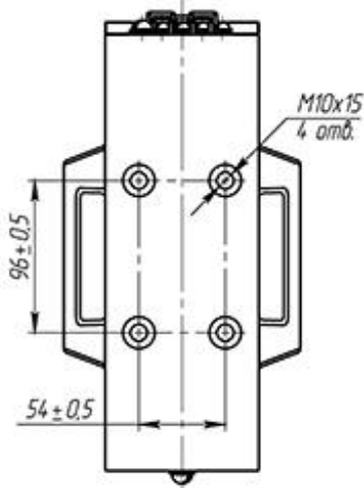


Рис 3

Клеммник трансформатора
ЗНОЛ(П)-СВЭП-6(10)

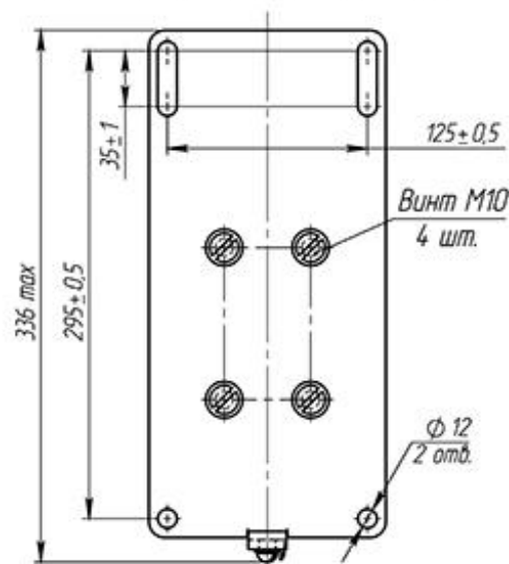
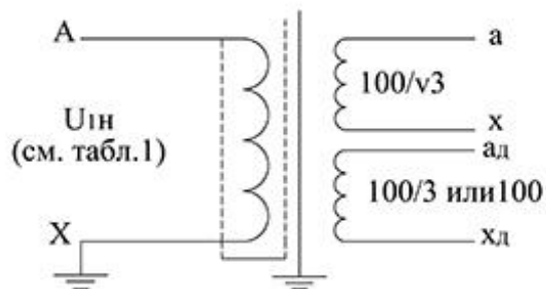
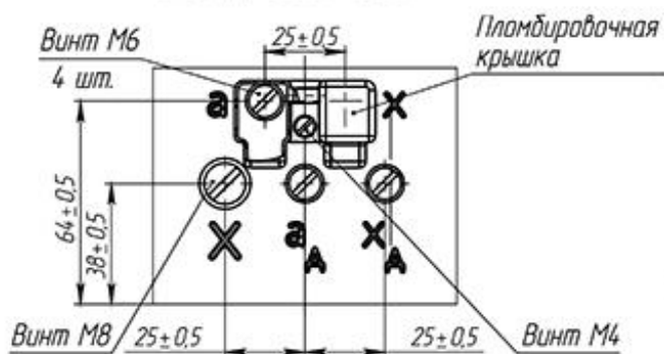


Рис 4

Принципиальная электрическая
схема трансформатора



Масса, max 26,5 кг

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

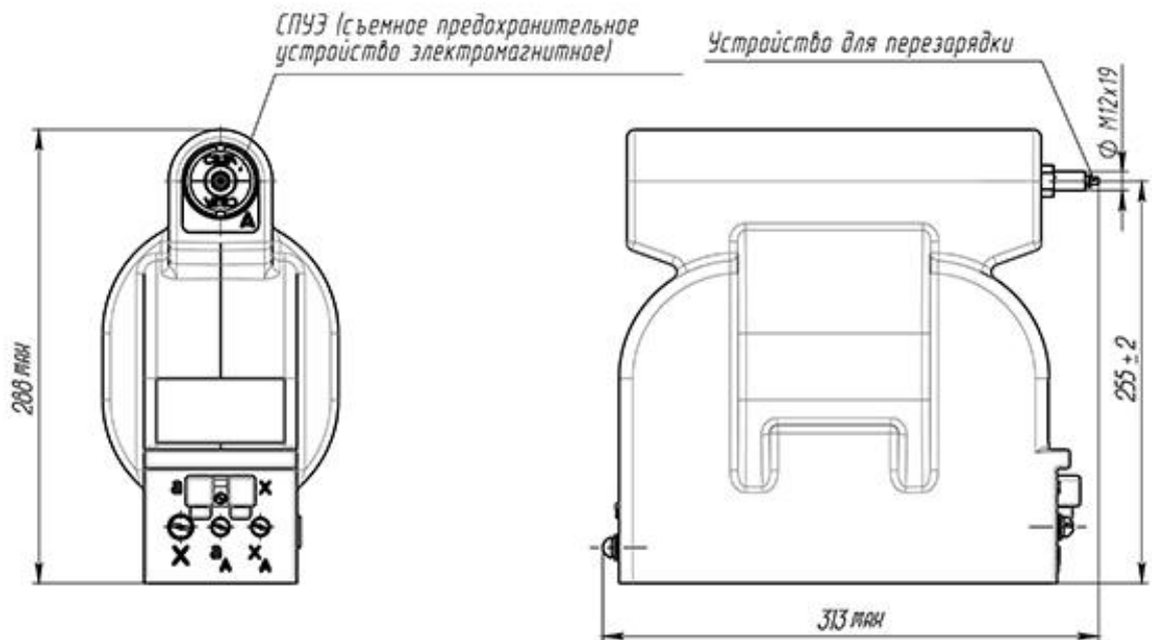


Рис 6
 Общий вид трансформатора
 напряжения ЗНОЛП-СВЭЛ-6(10)
 с инверсным выводом предохранителя
 (остальное см. рис 5)

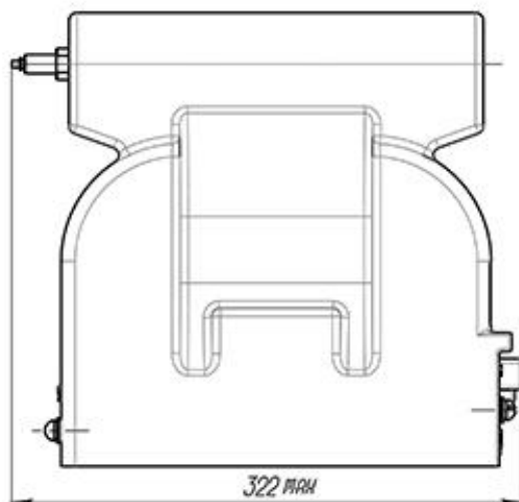
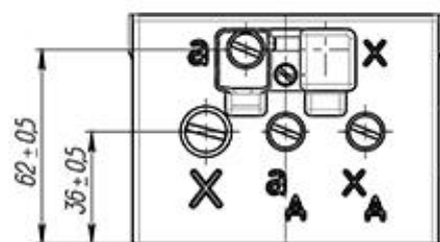


Рис 7
 Клеммник трансформатора
 ЗНОЛП-СВЭЛ-6(10)
 (остальное см.рис 3)



Масса , max 28 кг.

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

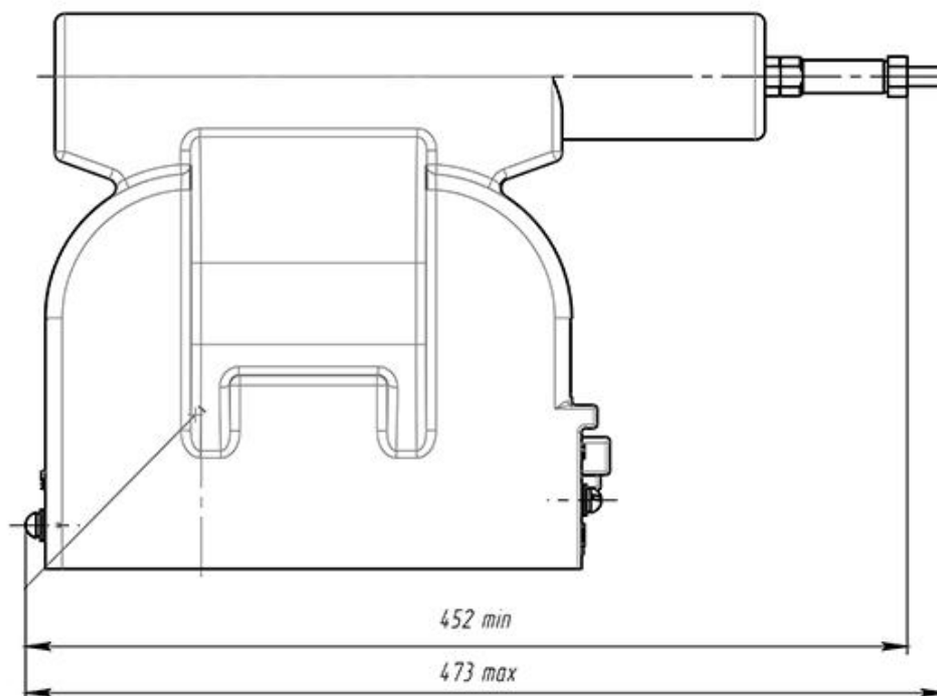


Рис 9
 Принципиальная электрическая схема
 трансформатора ЗНОЛП-СВЭЛ-6(10)

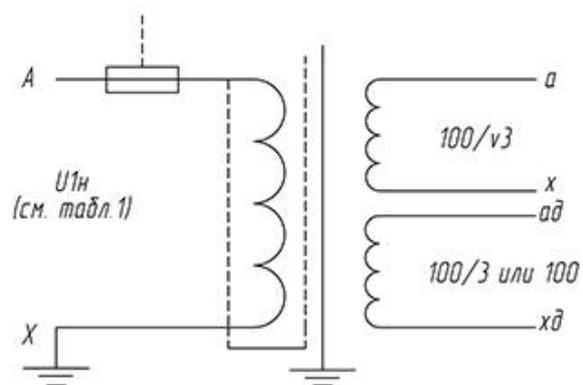


Рис 10
Клеммник исполнений ЗНОЛ(П)-СВЭЛ-4
(остальное см. рис.1.3.7)

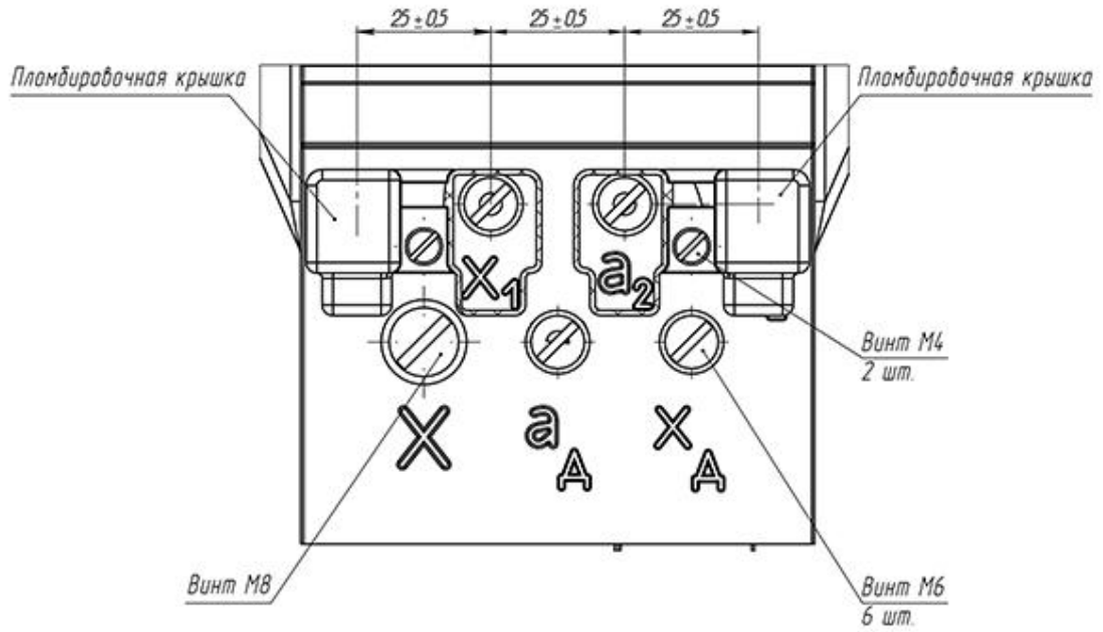


Рис 11
Принципиальная электрическая схема
исполнений ЗНОЛ-СВЭЛ-4

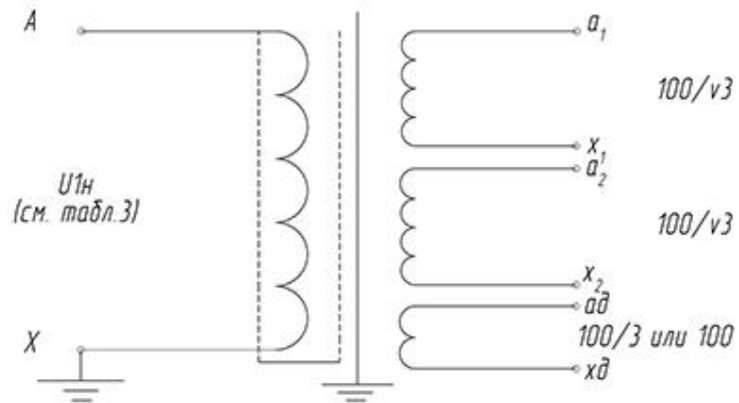


Рис 12
Клеммник исполнений трансформатора ЗНОЛ(П)-СВЭЛ-6/10
(остальное см. рис. 1.3.7)

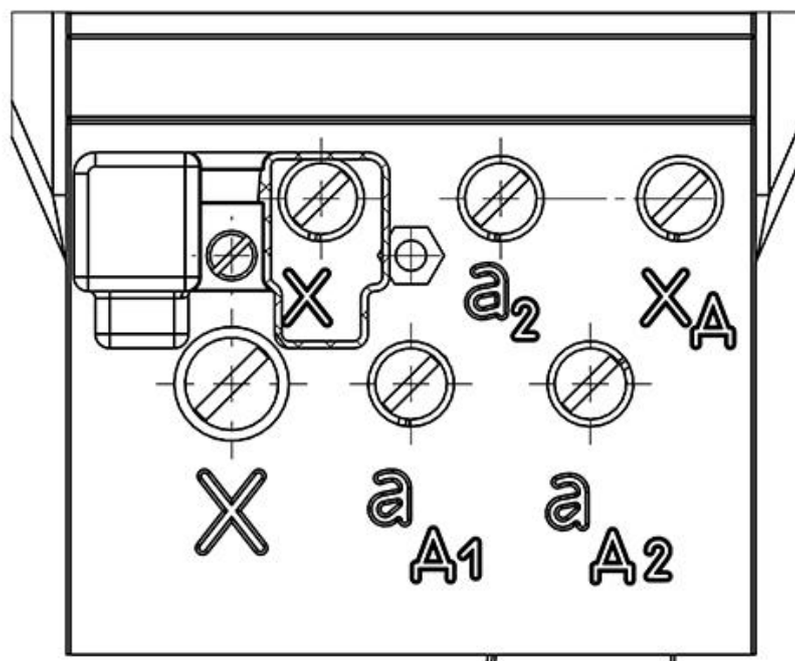


Рис 13
Принципиальная электрическая схема
исполнений трансформатора ЗНОЛ-СВЭЛ-6/10

