

Габаритные и установочные размеры

Аналоги: НАМИ-10-95; ЗНАМИТ 10(6)-1; ЗНМИ; НТМИ-10(6); НТМК-10(6)

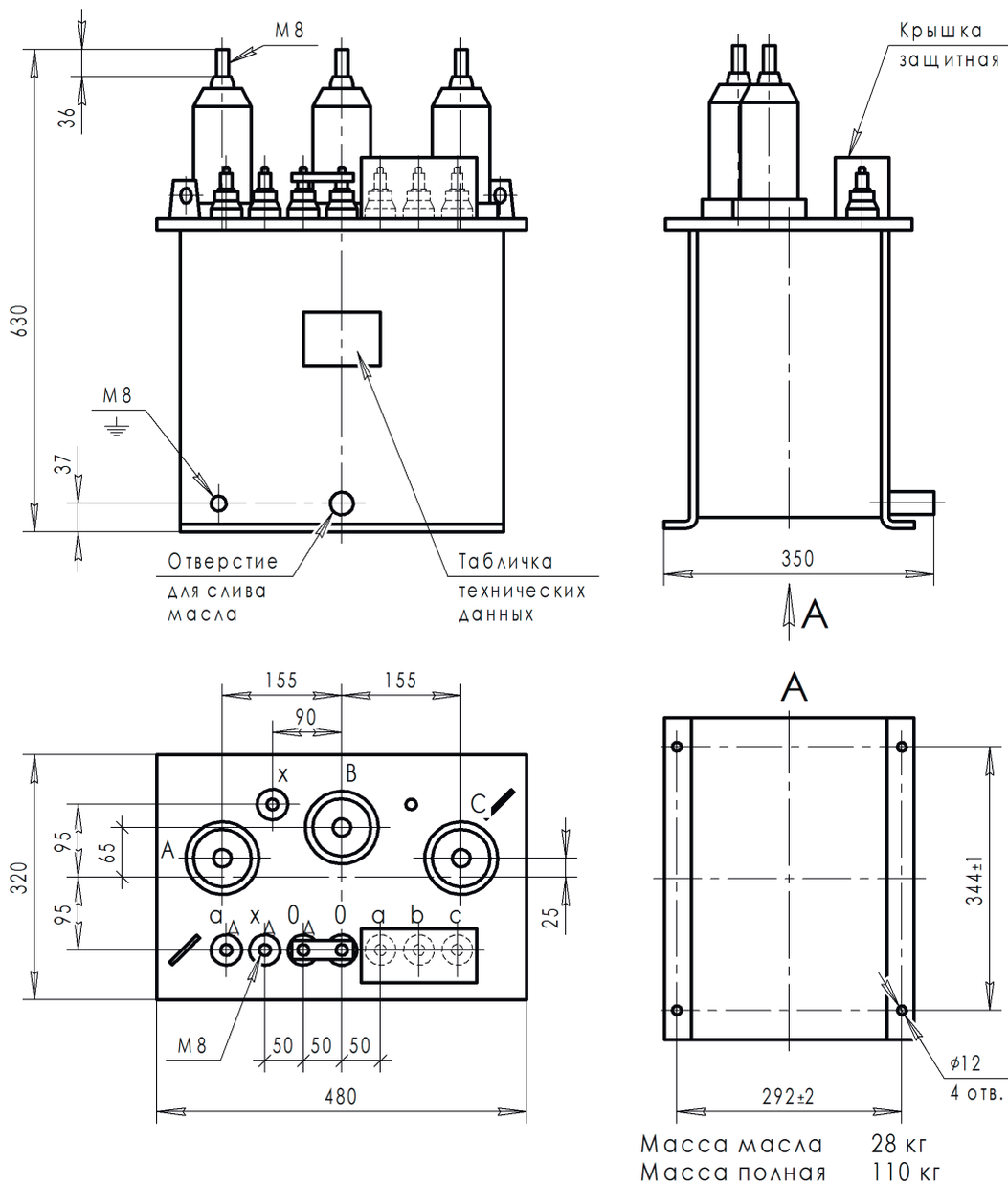
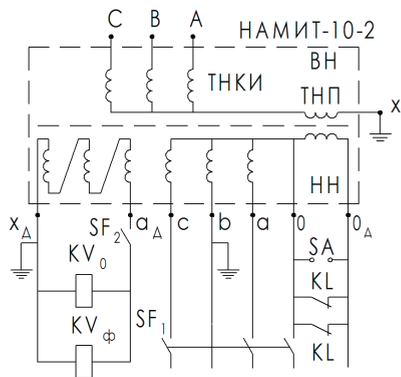
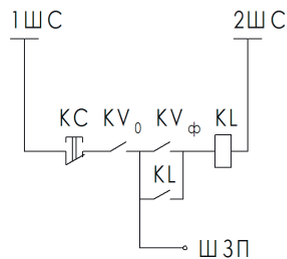


Схема соединений



SF₁ - I_{ном} = 2,5 А кратн. 3,5
 SF₂ - I_{ном} = 1,6 А кратн. 3,5
 SA - переключатель режима работы ТНП

Схема оперативных цепей защиты НАМИТ-10-2 от феррорезонансных процессов



В схему сигнализации
 KV₀ - РН-53/60Δ U_{ср} = 20-30 В
 KV_φ - РН-53/200 U_{ср} = 135-140 В
 KL - промежуточное реле: РП-25 или РП-23
 КС - кнопка съема сигнала
 ШС - шины сигнализации
 ШЗП - шина предупредительной сигнализации