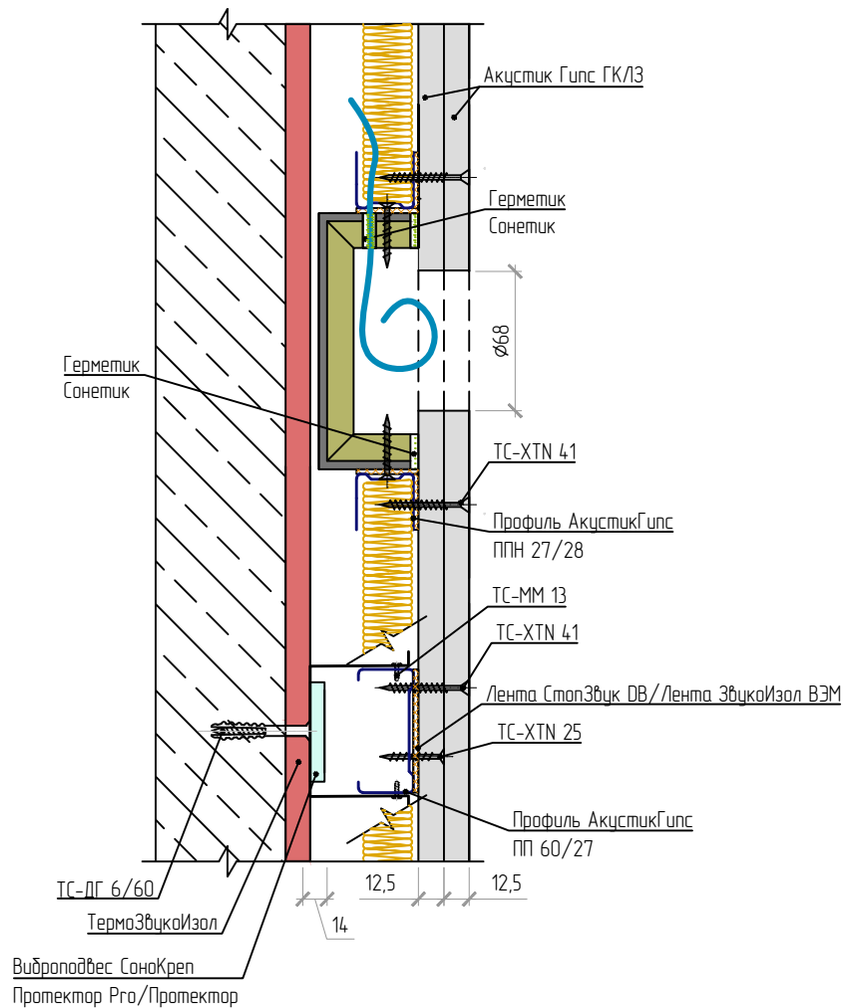


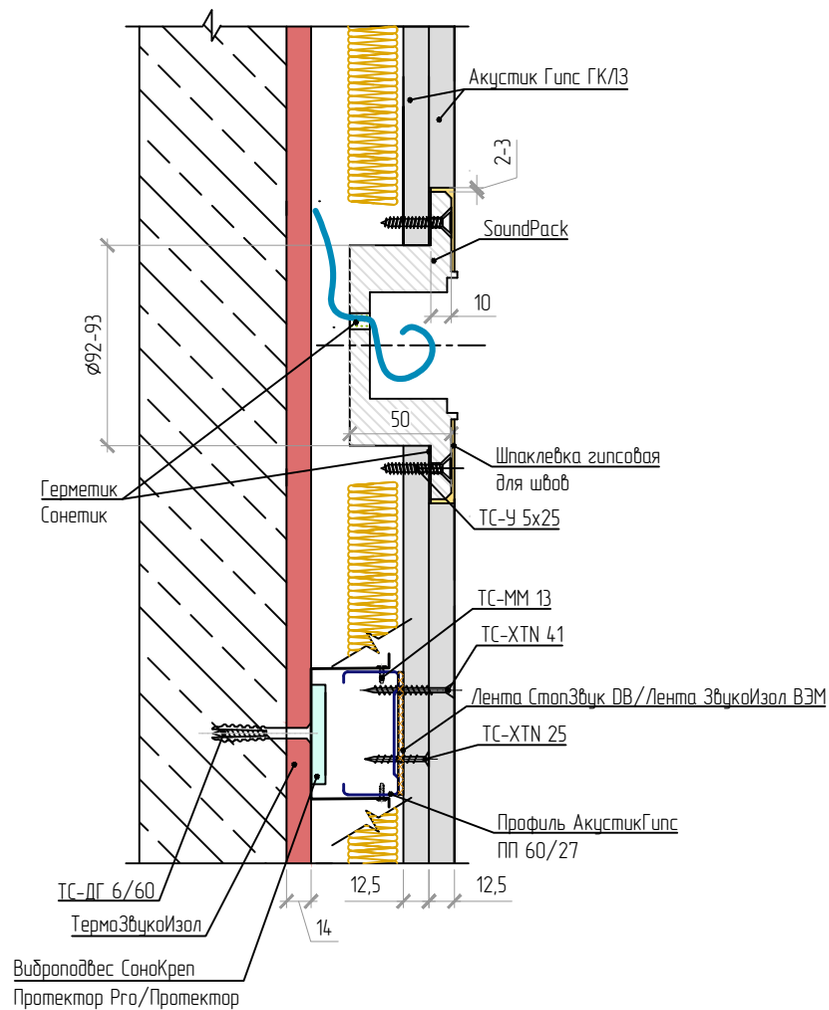
Раздел 6

Устройство подрозетников и акустических ниш в системе каркасной и бескаркасной облицовки стен

Устройство звукоизоляции розеток
в каркасной системе,
тип ТС-2.1 (Базовая)

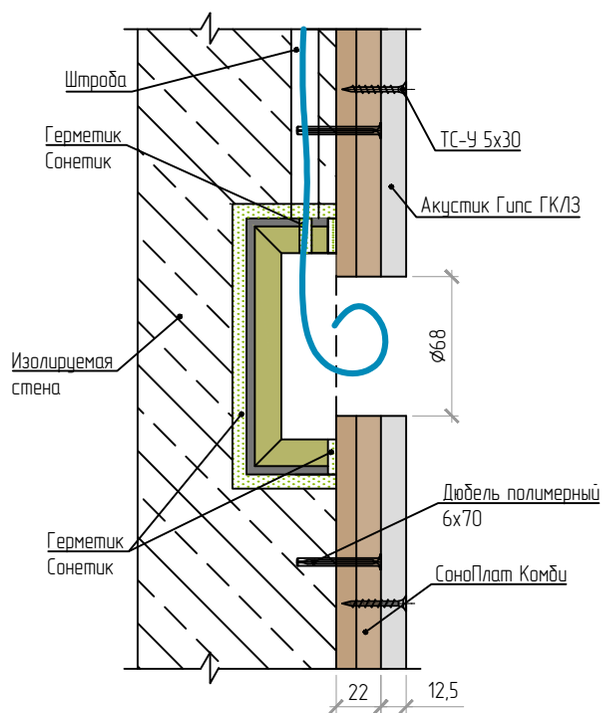


Устройство розеток SoundPack
в каркасной системе,
тип ТС-2.1 (Базовая)

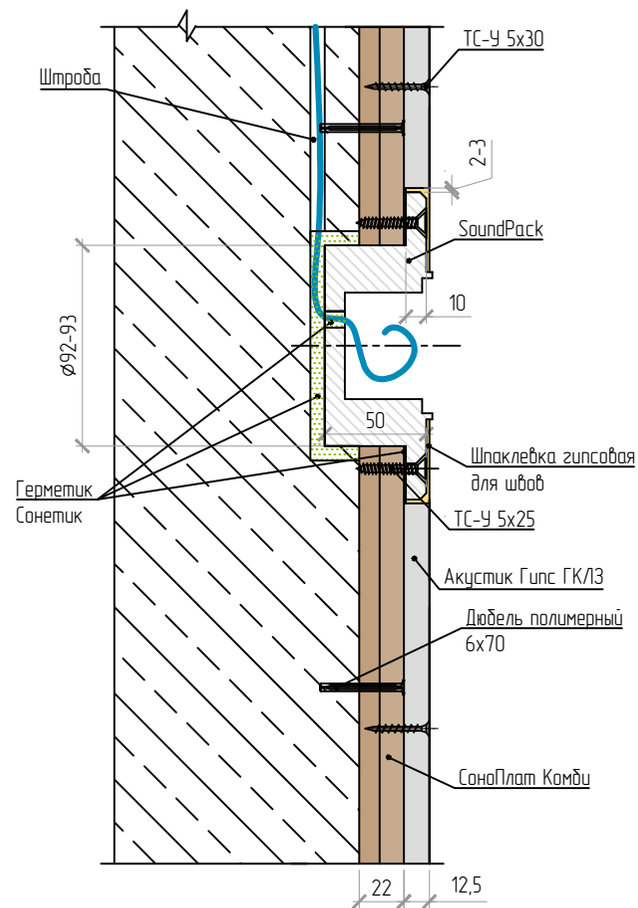


* Диаметр сверления $\varnothing 93$ мм

Устройство звукоизоляции розеток
в бескаркасной системе,
тип ТС-2.6 (Слим П)

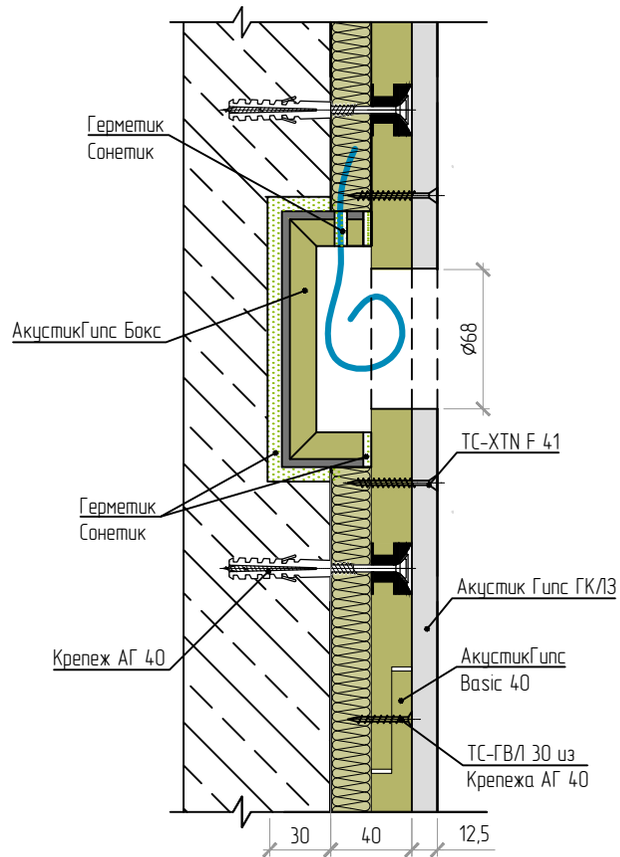


Устройство розеток SoundPack
в каркасной системе,
тип ТС-2.6 (Слим П)

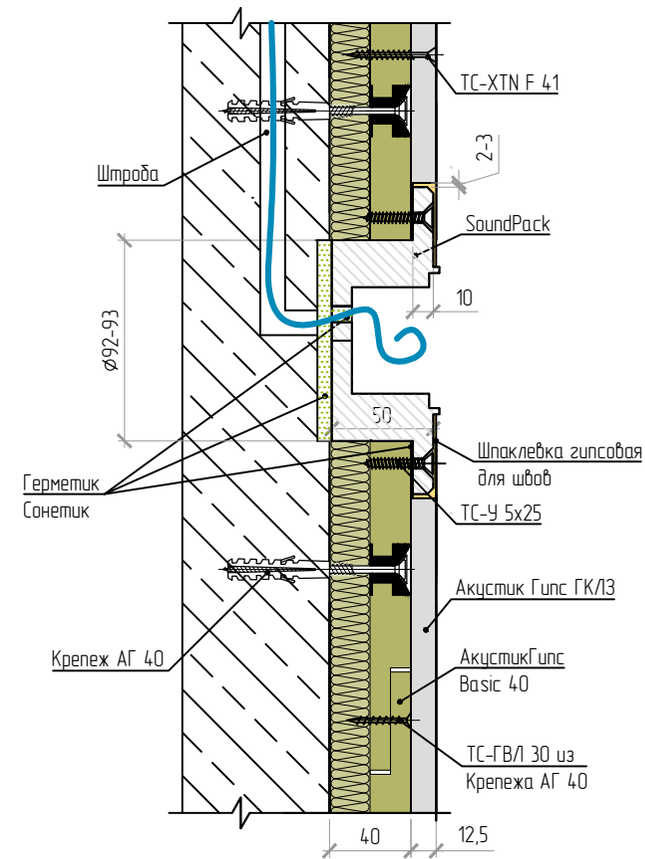


* Диаметр сверления $\phi 93$ мм

Устройство звукоизоляции розеток
в бескаркасной системе,
тип ТС-2.7 (Слим А1)

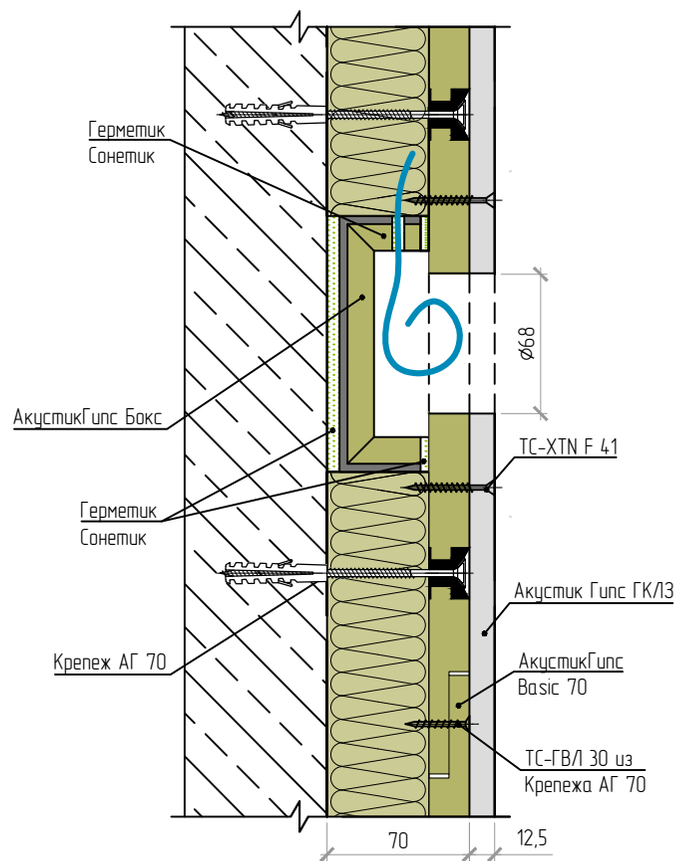


Устройство розеток SoundPack
в бескаркасной системе,
тип ТС-2.7 (Слим А1)

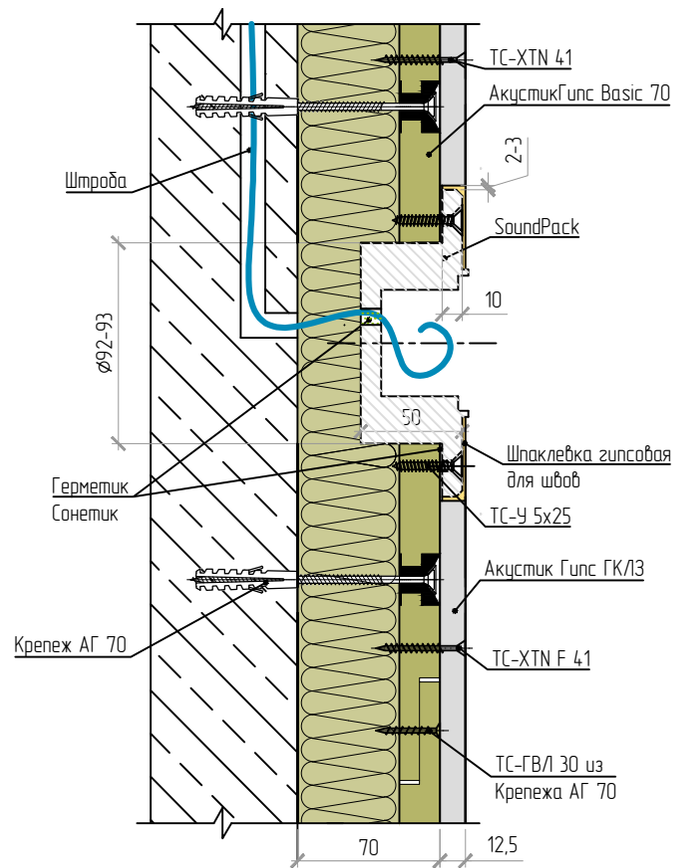


* Диаметр сверления $\varnothing 93$ мм

Устройство звукоизоляции розеток
в бескаркасной системе,
тип ТС-2.8 (Слим А2)



Устройство розеток SoundPack
в бескаркасной системе,
тип ТС-2.8 (Слим А2)



* Диаметр сверления $\varnothing 93$ мм

