

1. Пристрій для відключення каналізаційного трубопроводу квартирної підключення, з'єднаного з вертикальним каналізаційним трубопроводом, що містить відрізок труби, розміщений уздовж вертикальної осі, діаметр якого менший, ніж діаметр вертикального каналізаційного трубопроводу, який **відрізняється** тим, що він додатково містить, принаймні один, склопластиковий пруток, на обох кінцях якого виконані наконечники, на нижньому наконечнику виконана зовнішня різьба, на верхньому - внутрішня, і прилад для приєднання відрізка труби до склопластикового прутка, який складається з конуса із пластмаси, виконаного порожнистим, та держака із нержавіючої сталі, приєднаного зверху конуса і виконаного у вигляді перевернутої літери Т, у верхній частині якого виконана різьба, при цьому довжина держака дорівнює діаметру конуса і на 3-4 мм менша, ніж внутрішній діаметр відрізка труби, на обох кінцях держака уздовж його нижньої частини розміщені стержні, тонші, ніж нижня частина держака, причому відрізок труби виконаний із пластмаси, довжина відрізка труби складає 180-300 мм, у верхній частині відрізка труби встановлене металеве кільце з пазами байонетного кріплення, виконаними під діаметр стержнів, з одного боку відрізка труби уздовж вертикальної осі виконаний продовжений паз, у верхній частині якого вмонтований кронштейн, в якому на осі встановлений Г-подібний фіксатор з можливістю хитання, у якого засувна частина коротша і легша, ніж протизаважна частина, при цьому вісь, на якій встановлений фіксатор, розміщена на висоті 45-55 мм від нижнього кінця відрізка труби.
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що діаметр відрізка труби менший, ніж діаметр вертикального каналізаційного трубопроводу, на 10-15 мм.
3. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що на нижньому кінці відрізка труби виконана фаска.
4. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що довжина склопластикового прутка складає 1,5 м.