

Пристрій для відключення каналізаційного трубопроводу квартирної підключення, з'єднаного з вертикальним каналізаційним трубопроводом, містить відрізок труби, принаймні один, склопластиковий пруток і прилад для приєднання відрізка труби до склопластикового прутка. Відрізок труби розміщений уздовж вертикальної осі та виконаний із пластмаси. Діаметр відрізка труби менший, ніж діаметр вертикального каналізаційного трубопроводу, а довжина складає 180-300 мм. На обох кінцях склопластикового прутка виконані наконечники. Прилад для приєднання відрізка труби до склопластикового прутка складається з конуса із пластмаси, виконаного порожнистим, та держака із нержавіючої сталі, приєднаного зверху конуса. Держак виконаний у вигляді перевернутої літери Т. 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. 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. На осі кронштейна встановлений Г-подібний фіксатор з можливістю хитання, у якого засувна частина коротша і легша, ніж противагова частина. Вісь, на якій встановлений фіксатор, розміщена на висоті 45-55 мм від нижнього кінця відрізка труби. Забезпечується надійна фіксація пристрою у заданій точці і безперешкодне переміщення пристрою уздовж вертикального каналізаційного трубопроводу.