

1. Пристрій для блокування подачі води споживачу-боржнику, що має запірний клапан, який **відрізняється** тим, що цей запірний клапан виконують у вигляді еластичної гумової трубки із зовнішнім діаметром, меншим від внутрішнього діаметра стояка, зверху закритої знімною заглушкою, яка сполучена гнучкими відтяжками з еластичною гумовою трубкою і має плавучість, яка перевищує масу зануреної у воду еластичної трубки з відтяжками і ліскою, а знизу до еластичної трубки через гнучкі відтяжки закріплюють гнучку міцну нитку, наприклад ліску, яку вільним кінцем пропускають через ущільнення у трійнику, що установлений у нижній частині стояка, наприклад у підвалі будинку, і яка має довжину більшу, ніж відстань від трійника до врізки.

2. Спосіб блокування подачі води споживачу-боржнику, що полягає у перекриванні входу із стояка у врізку пристроєм, що заводять у стояк знизу до врізки, який **відрізняється** тим, що це перекривання здійснюють за рахунок тиску води у стояку, що притискує пристрій за п.1 до входу у врізку при відкриванні крана споживачем, а сам пристрій самоспливає у стояку при його заповненні водою на установлену оператором висоту завдяки своїй плавучості в ній.