

1. Пристрій керування зливом за допомогою запірного клапана санітарного обладнання, зокрема раковини, який має колонку (1), у верхній частині якої розміщено пусковий орган (2, 2'), а у нижній частині - коробку (3), в яку уведено кінець з'єднувального тросика (4), приєднаного до запірного клапана, засіб (5) для передавання керування між пусковим органом (2, 2') і тросиком (4), розміщений у колонці (1) з можливістю з'єднання з одного боку з пусковим органом (2, 2'), а з іншого - з тросиком (4), причому коробка (3) складається з двох частин, в першій частині (3a) якої, жорстко з'єднаній з колонкою (1), вміщено кінець засобу (5) для передавання керування, який виконано з можливістю з'єднання з тросиком (4), а в другій частині (3b) розміщено кінець тросика (4), який **відрізняється** тим, що другу частину (3b) коробки виконано з можливістю приєднання до першої частини (3a) так, щоб уводити в дію тросик (4) або за допомогою обертального пускового органа (2), або підйимального пускового органа (2').
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що коробка (3) має форму паралелепіпеда і розділена по діагоналі на дві частини (3a) і (3b).
3. Пристрій за п. 2, який **відрізняється** тим, що кінець тросика (4) має елемент з'єднання у вигляді циліндра (6).
4. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що засіб для передавання керування має шпindel (5), розміщений в колонці (1), один кінець якої має засіб фіксації або обертального пускового органа (2), або підйимального пускового органа (2'), а другий кінець, розміщений в частині (3a) коробки, жорстко з'єднаній з колонкою (1), має засіб з'єднання з кінцем тросика (4) відповідно до двох положень приєднання другої частини (3b) коробки.
5. Пристрій за п. 4, який **відрізняється** тим, що засіб з'єднання з кінцем (6) тросика має осьове гніздо (8), радіально зміщене відносно шпинделя (5), яке є частиною засобу для передавання керування і яке призначено для введення в нього циліндра (6), розміщеного на кінці тросика (4), коли пусковий орган виконано у вигляді обертального маховичка (2), з можливістю передавання обертання шпинделю (5) та циліндру (6), розміщеному на кінці тросика, що приводить до натягування тросика.
6. Пристрій за п. 4, який **відрізняється** тим, що засіб з'єднання з кінцем тросика (4) має гніздо (9) на кінці шпинделя (5), яке розташоване поперек шпинделя з можливістю заціпнення циліндра (6), розміщеного на кінці тросика, коли пусковим органом є витяжна ручка (2').
7. Пристрій за п. 4, який **відрізняється** тим, що засіб фіксації обертального пускового органа (2) на шпинделі (5) засобу для передавання керування виконано у вигляді гранчастого кінця (5a) шпинделя.
8. Пристрій за п. 4, який **відрізняється** тим, що засіб фіксації підйимального пускового органа (2') на шпинделі (5) засобу для передавання керування виконано у вигляді різьбового наконечника (7), встановленого на кінці (5a) шпинделя (5).