

1. Побутовий вимикач, до складу якого входять хитний важіль (7), припасований до першої клавішної кнопки (1) і контактного елемента (8), що утворює електричне коло та виступ (10), що змінює положення робочого елемента (11), який за рахунок обертання навколо осі (14) замикає/перериває електричне коло, причому виступ (10) з'єднаний з хитним важелем (7) і розміщується всередині контактного елемента (8), який **відрізняється** тим, що згадана перша клавішна кнопка (1) підтримується хитним важелем (7) і приводиться в обертальний рух навколо осі незалежно від хитного важеля (7), а навпроти згаданої першої клавішної кнопки (1) розміщена друга клавішна кнопка (2), яка може обертально рухатись навколо осі, відносно першої клавішної кнопки (1), і, коли це необхідно, цією другою клавішною кнопкою (2) обмежується обертання згаданого хитного важеля (7) навколо осі (14).
2. Побутовий вимикач за п. 1, який **відрізняється** тим, що згаданий хитний важіль (7) підтримується пружиною (16), яка знаходиться на рамі (9) згаданого контактного елемента (8).
3. Побутовий вимикач за п. 2, який **відрізняється** тим, що згаданий хитний важіль (7) виконано з буртиком (17), до якого прикріплена згадана пружина (16).
4. Побутовий вимикач за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що він містить кілька перших клавішних кнопок (1) і других клавішних кнопок (2), розміщених по дві поруч у вигляді паралельних лінійок.
5. Побутовий вимикач за пп. 1-4, який **відрізняється** тим, що він містить кілька перших клавішних кнопок (1) і других клавішних кнопок (2), розташованих з протилежних сторін напрямного містка (3).
6. Побутовий вимикач за п. 5, який **відрізняється** тим, що у згаданому напрямному містку (3) виконана канавка (18), причому форма цієї канавки (18) відповідає напрямному елементу згаданої першої клавішної кнопки (1) та/або згаданої другої клавішної кнопки (2).
7. Побутовий вимикач за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що згадана перша клавішна кнопка (1) і згадана друга клавішна кнопка (2) припасовані до однієї або більшої кількості підтримуючих пружин (16).