

Спосіб визначення кута нахилу житлових будинків і будівельних споруд у процесі їхньої експлуатації, що включає визначення кута нахилу будинку за допомогою кутоміра, який **відрізняється** тим, що на стіну житлового будинку чи будівельної споруди встановлюють висок з горизонтальним положенням вихорострумового перетворювача шпирьового типу, вводять чутливий елемент перетворювача всередину рухливої металевої трубки, закріпленої на стіні, реєструють початок відліку, потім синхронно по вибраній програмі роботи таймера реєструють показання вихорострумового перетворювача в міру збільшення кута нахилу будинку чи споруди, після цього по каліброваній залежності зміни сигналу перетворювача від значення переміщення шпирьового елемента визначають його переміщення, а потім, знаючи значення переміщення перетворювача і довжину виска, обчислюють кут нахилу житлового будинку чи будівельної споруди в процесі експлуатації.