

1. Опора протяжних споруд для основ, які деформуються, яка вміщує фундаменти, встановлені на їх колони, кожна колона у фундаментній частині має телескопічну насадку, нерухома частина якої закріплена на фундаменті, а верхня частина нерухомо з'єднана з нахиленим стрижнем одним кінцем, інший кінець стрижня - рухомо з одним кутом прямокутного жорсткого трикутника, яка **відрізняється** тим, що другий кут трикутника закріплений рухомо з опорою, яка встановлена на непросідаючій основі, третім кутом жорсткий трикутник з'єднаний з пластиною, яка на одному кінці має кут β та виконана з можливістю переміщення в горизонтальному напрямку.
2. Опора за п. 1, яка **відрізняється** тим, що величина кута β залежить від співвідношення катетів жорсткого трикутника.
3. Опора за п. 1, яка **відрізняється** тим, що автоматична система розміщена між кожною парою суміжних колон.