

Изобретение относится к области строительства, а именно к фундаментам, и может быть использовано в ветроэнергетических установках.

Устройство-фундамент содержит бетонные блоки (1а, 1б) с анкерными болтами (3а, 3б) с резьбой в верхней части и гайками, центральный металлический штырь (2), эталоны расстояний (7) в виде тонких металлических прутьев с шайбами на концах, в количестве, не меньше, чем количество бетонных блоков, а также, по крайней мере, одну шпильку (6) и один соединительный элемент (5), которые соединены последовательно по длине как между собой, так и с анкерным болтом (3б) бетонного блока (1б), расположенного по склону грунта ниже бетонных блоков (1а, 1б).

Результат состоит в использовании ветроэнергетических установок в течение года в разных местах для решения разных задач.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

