

Изобретение относится к области строительства, а именно к переносным фундаментным устройствам, и может быть использовано при строительстве опор ветроэнергетических установок.

Переносное фундаментное устройство содержит бетонный блок (1), в котором выполнены два сквозных отверстия под прямым углом, симметрично вертикальной оси блока (1), в которые расположены две металлические трубы (2). Устройство еще содержит два металлических штыря (3) с резьбой и гайками (4) в верхней части с возможностью расположения штырей (3) в трубки (2) и их проникновения в грунт (6). В верхней части блока закреплены анкерные болты (5) для крепления сооружений и переноса фундаментного устройства в другое место.

Результат состоит в возможности оперативного извлечения из грунта фундаментного устройства и его перебазирования в другое место.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

