

1. Устройство для забивки свай при закладке фундамента, предпочтительно для опоры, в частности, для опоры надземной или воздушной линии, содержащее несущее устройство, состоящее из тележки и расположенной на ней с возможностью поворота надставки, направляющую стрелу с бабой копра, подъемный кронштейн, укрепленный одним концом на несущем устройстве с возможностью поворота в вертикальной плоскости, **отличающееся** тем, что оно содержит поворотной-откидной узел, состоящий из позиционирующей плиты, поворотной тарелки, и направляющего узла, при этом второй конец подъемного кронштейна соединен с позиционирующей плитой с возможностью поворота, а направляющий узел связан с направляющей стрелой с бабой копра.

2. Устройство по п.1, **отличающееся** тем, что позиционирующая плита с одной стороны жестко соединена с поворотной тарелкой и установлена с возможностью поворота на подъемном кронштейне.

3. Устройство по п.2, **отличающееся** тем, что позиционирующая плита имеет, по меньшей мере, одну плиту в форме прямоугольного треугольника, расположенную со стороны подъемного кронштейна, продольные кромки этой плиты закреплены на поворотной тарелке, а подъемный кронштейн соединен с плитой в середине стороны, образованной гипотенузой.

4. Устройство по п.3, **отличающееся** тем, что каждый конец стороны плиты, образованной гипотенузой, шарнирно соединен с гидравлическим цилиндром, второй конец которого шарнирно соединен с подъемным кронштейном.

5. Устройство по одному или нескольким пунктам 1 - 4, **отличающееся** тем, что поворотная тарелка имеет зубчатый венец и установлена с возможностью вращения гидравлическим двигателем, причем угол поворота направляющей стрелы составляет, по меньшей мере, 90 градусов.