

Изобретение относится к краностроению. Устройство для контроля горизонтальности крана содержит корпус, в котором расположена герметичная полость с прозрачной крышкой с шкалой, и жидкость в полости с воздушным пузырьком. Корпус неподвижно прикреплен к скобе с боковыми планками, одна из которых присоединена к скобе шарнирно. Боковые планки на концах оборудованы контактными губками. Расстояние между концами планок соизмерно диаметру опорно-поворотного круга крана. Техническим результатом является повышение точности измерений наклона крана.