

Винахід належить до кранобудування. Пристрій для контролю горизонтальності крана містить корпус, у якому розташована герметична порожнина з прозорою кришкою зі шкалою, і рідину в порожнині з повітряною бульбашкою. Корпус нерухомо прикріплений до скоби з боковими планками, одна з яких приєднана до скоби шарнірно. Бокові планки на кінцях обладнані контактними губками. Відстань між кінцями планок співрозмірна діаметру опорно-поворотного круга крана. Технічним результатом є підвищення точності вимірів нахилу крана.