

Устройство для контроля глубины копания одноковшовым экскаватором, включающее датчик с ползунком, электрически связанные с указательным электрическим прибором, имеющим шкалу в единицах длины, отличающееся тем, что оно снабжено емкостью с рабочей жидкостью для установки ее в верхней части стрелы экскаватора, а датчик выполнен в виде реостата, на котором установлен ползунок, и гидроцилиндр, шток которого установлен с возможностью взаимодействия с ползунком, при этом емкость гидравлически связана с гидроцилиндром датчика.