

Изобретение относится к средствам бурения скважин. Опора содержит лапу с цапфой, шарошку, установленную на цапфе посредством узла фиксации, размещенного в торцевой проточке шарошки, радиальный и упорный подшипники. Упорный подшипник выполнен в виде регулируемого и фиксируемого в осевом направлении в процессе монтажа элемента.