

Изобретение относится к бурению скважин, в частности к гибким бурильным трубам. В основу изобретения положено усовершенствование гибкой бурильной трубы за счет выполнения внешней и внутренней труб в виде винтовых лент, которые имеют противоположные направления винтовых линий, с зазорами между соседними витками внешней и внутренней труб и зазорами между внешней и внутренней трубами.