

## Якорь типа ТЯ



### НАЗНАЧЕНИЕ

Якоря предназначены для спуска и установки в лифтовых колоннах скважин различного назначения манометров, геофизических приборов и другого съемного скважинного оборудования.

### КОНСТРУКЦИЯ

Якорь состоит из корпуса и установленного в корпусе шарнирно подпружиненного эксцентрика с закаленной зубчатой вставкой. На наружной поверхности корпуса для центрирования якоря внутри лифтовой колонны выполнены ребра. В верхней части корпуса выполнена ниппельная метрическая присоединительная резьба, к которой крепится ловильная головка. В нижней части корпуса выполнена муфтовая метрическая присоединительная резьба, к которой крепится спускаемый прибор.

Шифр типоразмера якоря	Условный диаметр лифтовой колонны		Наружный диаметр корпуса		Присоединительная резьба	
	мм	inch	мм	inch		
<b>ТЯ-73</b>	73	2 7/8	56	2 7/32	M20x1,5	M20x1,5

\* Все размеры в дюймах представлены в справочных значениях и могут отличаться от размеров в миллиметрах не более чем  $\pm 1/64$ ". В случае необходимости приобретения оборудования в строгом соответствии с дюймовой системой исчисления просим указать это при формировании заказа.