

Извлекатель типа ТИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Извлекатели предназначены для захвата и извлечения из лифтовых колонн скважин различного назначения якорей с присоединенными манометрами, геофизическим приборами или другими устройствами.

КОНСТРУКЦИЯ

Извлекатель состоит из корпуса, ловильного устройства штипсового типа и центратора. Корпус состоит из двух частей соединенных с помощью метрической резьбы. В верхней части корпуса выполнена ниппельная присоединительная резьба для крепления ловильной головки с устройством закрепления проволоки. Подпружиненные пластины центратора размещены в соответствующих пазах в верхней части корпуса и закреплены полукольцами. В конической проточке нижней части корпуса установлены подпружиненные сухари, предназначенные для захвата якоря за ловильную головку.



Шифр типоразмера извлекателя	Условный диаметр лифтовой колонны		Наружный диаметр корпуса		Наружный диаметр по плашкам центратора		Присоединительная резьба	
	мм	inch	мм	inch	мм	inch		
ТИ-73	73	2 7/8	46	1 13/16	53	2 3/32	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.