

СПУСКАТЕЛЬ ТИПА ТС

НАЗНАЧЕНИЕ

Спускатели предназначены для спуска и установки в лифтовых колоннах скважин различного назначения якорей с присоединенными манометрами, геофизическими приборами и другого съемного скважинного оборудования.

КОНСТРУКЦИЯ

Спускатель состоит из корпуса и механизма захвата и освобождения. Корпус состоит из трех частей, соединенных метрическими резьбами. В верхней части корпуса выполнена ниппельная присоединительная резьба для крепления ловильной головки с устройством закрепления проволоки. Механизм захвата и освобождения, размещенный в верхней и средней частях корпуса, включает подпружиненные, шарнирно закрепленные коромысла с выступами на нижних концах. Коромысла служат для удержания якоря за ловильную головку. Нижняя часть корпуса служит кожухом для удержания эксцентрика якоря в транспортном положении и предотвращения преждевременной фиксации якоря в процессе спуска.



Шифр типоразмера спускателя	Условный диаметр лифтовой колонны		Наружный диаметр корпуса		Присоединительная резьба	
	мм	inch	мм	inch		
ТС-73	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 +/-1/64". В случае необходимости приобретения оборудования в строгом соответствии с дюймовой системой исчисления просим указать это при формировании заказа.