

## МАГНИТ КОЛОННЫЙ ТИПА МК



### НАЗНАЧЕНИЕ

Магниты колонные предназначены для улавливания обломков разрушаемых в скважине металлических объектов и отдельных фрагментов вооружения разрушающих инструментов (долот, фрезеров и т.п.).

### КОНСТРУКЦИЯ

Магнит колонный представляет собой неразъемный трубчатый корпус, на верхнем и нижнем концах которого выполнены муфтовая и ниппельная присоединительные резьбы. В корпусе на боковой наружной поверхности выполнены отверстия, в которых закреплены магниты.

### При оформлении заказа на поставку магнита следует указывать:

- шифр типоразмера магнита колонного;
- исполнение (правое или левое);
- обозначение присоединительной резьбы, если оно отличается от приведенного в таблице.

Шифр типоразмера магнита	Наружный диаметр корпуса		Присоединительная резьба	
	мм	inch		
<b>МК-80</b>	80,5	3 5/32	3-66	2 3/8 Reg
<b>МК-95</b>	95,5	3 3/4	3-76	2 7/8 Reg
<b>МК-105</b>	105,5	4 5/32	3-86	NC 31
<b>МК-108</b>	108,5	4 9/32	3-88	3 1/2 Reg
<b>МК-120</b>	120,5	4 3/4	3-102	NC 38
<b>МК-140</b>	140,5	5 17/32	3-117	4 1/2 Reg
<b>МК-146</b>	146,5	5 25/32	3-121	4 1/2 FH
<b>МК-165</b>	165	6 1/2	3-133	NC 50
<b>МК-203</b>	203,5	8	3-171	6 5/8 FH
<b>МК-226</b>	226	8 29/32	3-177	7 5/8 Reg

\* 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.