

БК БАШМАК КОЛОННЫЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Башмак колонный БК предназначен для оборудования низа обсадных колонн с целью проработки нестабильных участков ствола скважины и обеспечения спуска обсадной колонны до проектной глубины.

- Вертикальные, наклонно-направленные скважины и скважины с горизонтальным окончанием.



БК

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Спуск башмака в составе хвостовика;
- При необходимости разбуривание внутренних элементов башмака.
- Направляющая головка башмака изготавливается из легко разбуриваемого материала.

ОПЦИИ

По умолчанию присоединительные резьбы изделия ОТТМ по ГОСТ 632-80. По согласованию с заказчиком устройство выпускается с присоединительными резьбами: ОТТГ по ГОСТ 632-80; БТС по ГОСТ 34057-2017; ТМК.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- БК Башмак.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ	
	102	114
Диаметр хвостовика, мм	102	114
Наружный диаметр, мм	110	127
Диаметр прямого промывочного отверстия, мм	40	
Диаметр 4-х боковых отверстий, мм	12	
Проходной диаметр после разбуривания, мм	88	99
Длина в сборе, мм	180	186
Макс. растягивающая нагрузка, кН	700	900
Макс. сжимающая нагрузка, кН	490	630
Группа прочности материала*	P-110	
Рабочая температура, °С	130	

* Другие опции могут быть предоставлены по согласованию с заказчиком.