

## БКГ БАШМАК КОЛОННЫЙ ГЛУХОЙ



БКГ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Башмак колонный глухой 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.

### 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

- БКГ Башмак.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ	
<b>Диаметр хвостовика, мм</b>	<b>102</b>	<b>114</b>
Наружный диаметр башмака, мм	114	127
Проходной диаметр (после разбуривания), мм	88	99
Длина устройства в сборе, мм	310	300
Макс. растягивающая нагрузка, кН	700	900
Макс. сжимающая нагрузка, кН	490	630
Группа прочности материала*	P-110	
Макс. рабочая температура, °C	130	

\* Другие опции могут быть предоставлены по согласованию с заказчиком.