

БКГВР БАШМАК ГЛУХОЙ КОЛОННЫЙ ВРАЩАЮЩИЙСЯ



БКГВР

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Башмак колонный глухой вращающийся БКГВР предназначен для оборудования низа обсадных колонн с целью направления их по стволу скважины и защиты от повреждения при спуске. Для обеспечения наименьшего сопротивления эксцентричная насадка башмака в случае упора в стенку скважины проворачивается.

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

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Спуск башмака в составе хвостовика.
- Поворачивающаяся эксцентричная насадка.
- При необходимости разбуривание внутренних элементов башмака.
- Направляющая насадка 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

- БКГВР Башмак.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ			
	102	114	140	146
Диаметр хвостовика, мм	102	114	140	146
Наружный диаметр, мм	112	127	154	166
Проходной диаметр башмака, после разбуривания, мм	88	99	123	129
Длина устройства в сборе, мм	219	226	250	256
Макс. растягивающая нагрузка, кН	700	900	1300	1400
Макс. сжимающая нагрузка, кН	490	630	910	980
Диаметр прямого промывочного отверстия, мм	30			
Угол скоса эксцентричной насадки, град	30			
Группа прочности материала*	P-110			
Макс. рабочая температура, °С	130			

* Другие опции могут быть предоставлены по согласованию с заказчиком.