

БКХ БАШМАК КОЛОННЫЙ ХРАПОВЫЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Башмак колонный храповый БКХ 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.
- Промывка производится через циркуляционные отверстия башмака.
- Поворачивающаяся головка башмака.
- При необходимости внутренних элементов башмака разбуриваются.
- 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

- БКХ Башмак.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ			
Диаметр хвостовика, мм	102	114	140	146
Наружный диаметр, мм	112	127	194	194
Диаметр прямого промывочного отверстия, мм	40		65	
Диаметр 4-х боковых отверстий, мм	12		18	
Проходной диаметр (после разбуривания), мм	88	99	123	129
Длина, мм	620		860	
Угол скоса эксцентричной насадки, град	30		25	
Макс. расход жидкости через башмак, л/с	12	14	16	18
Макс. растягивающая нагрузка, кН	700	900	1300	1400
Макс. сжимающая нагрузка, кН	490	630	910	980
Группа прочности материала*	P-110			
Макс. рабочая температура, °С	130			

* Другие опции могут быть предоставлены по согласованию с заказчиком.



БКХ