

ПЦР.100 СТОП-ПАТРУБОК

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стоп-патрубок – предназначен для посадки шара и цементировочной пробки, получения сигнала «стоп».

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

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Внутренние детали устройства выполнены из легко разбуриваемых материалов.

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

- ПЦР.100 Стоп-патрубок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ		
	102	114	127
Диаметр хвостовика, мм	102	114	127
Диаметр открытого ствола, мм	123,8	142,9	152,4
Макс. наружный диаметр, мм	112	127	141,3
Проходной диаметр (после разбуривания), мм	88	99	112
Проходной диаметр посадочного седла, мм	18		
Макс. растягивающая нагрузка, кН	700	900	950
Макс. сжимающая нагрузка, кН	350	450	650
Макс. внутреннее избыточное давление, МПа	69		
Макс. наружное избыточное давление, МПа	69		
Группа прочности материала*	P-110		
Макс. рабочая температура, °С	130		

* Другие опции могут быть предоставлены по согласованию с заказчиком.



ПЦР