

СП-ГРП.А СТОП-ПАТРУБОК



СП-ГРП.А

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стоп-патрубок – предназначен для посадки шара и цементирующей пробки, получения сигнала «стоп» и возобновления циркуляции через устройство при создании определенного давления.

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

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Внутренние детали устройства выполнены из легко разбухающих материалов.
- Встроенный манжетный обратный клапан предотвращает «сифон».
- Срезное седло обеспечивает полнопроходной диаметр.

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

- СП-ГРП Стоп-патрубок ГРП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ	
Диаметр хвостовика, мм	102	114
Макс. наружный диаметр, мм	110	127
Проходной диаметр (после разбухания), мм	88	99
Длина, мм	375	
Давление среза седла под шар, МПа	26	
Давление среза винтов обратного клапана, МПа	6,5	
Группа прочности материала*	P-110	
Макс. рабочая температура, °С	120	

* Другие опции могут быть предоставлены по согласованию с заказчиком.