

СПА.1 СТОП-ПАТРУБОК

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стоп-патрубок – предназначен для посадки шара, 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

- СПА.1 Стоп-патрубок активационный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ			
	102	114	127	178
Диаметр хвостовика, мм	102	114	127	178
Диаметр открытого ствола, мм	120,6	139,7	152,4	215,9
Наружный диаметр, мм	111	128	142	201
Проходной диаметр (до разбуривания), мм	20	26		55
Проходной диаметр (после разбуривания), мм	88	97	111	159
Макс. растягивающая нагрузка, кН	1200	1700	1900	2500
Макс. сжимающая нагрузка, кН	600	850	950	1250
Макс. наружное избыточное давление, МПа	70			37,9
Макс. внутреннее избыточное давление, МПа	70			
Группа прочности материала*	P-110			
Макс. рабочая температура, °С	150			

* Другие опции могут быть предоставлены по согласованию с заказчиком.



СПА