

## СПУ СТОП-ПАТРУБОК



СПУ

### 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 разбураемых 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

- СПУ Стоп-патрубок улавливающий.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ	
<b>Диаметр хвостовика, мм</b>	<b>102</b>	<b>114</b>
Диаметр открытого ствола скважины, мм	120,6	142,9
Макс. наружный диаметр устройства, мм	110	127
Проходной диаметр (после разбуривания), мм	88	99
Длина, мм	250	
Макс. внутреннее избыточное давление, МПа	69	
Макс. наружное избыточное давление, МПа	69	
Макс. растягивающая нагрузка, кН	700	
Макс. сжимающая нагрузка, кН	350	
Группа прочности материала*	P-110	
Макс. рабочая температура, °С	120	

\* Другие опции могут быть предоставлены по согласованию с заказчиком.