

## СП-РГО 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

- СП-РГО Стоп-патрубок шаровый.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ			
	102	114	127	178
<b>Диаметр хвостовика, мм</b>	<b>102</b>	<b>114</b>	<b>127</b>	<b>178</b>
Диаметр открытого ствола скважины, мм	123,8	142,9	152,4	215,9-220,7
Макс. наружный диаметр, мм	112	127	141,3	198
Проходной диаметр (после разбуривания), мм	88	99	112	159
Проходной диаметр посадочного седла, мм	20	27		42,9
Длина, мм	250	295	310	400
Макс. растягивающая нагрузка, кН	700	900		1520
Макс. сжимающая нагрузка, кН	350	450		650
Макс. внутреннее избыточное давление, МПа	69			
Макс. наружное избыточное давление, МПа	69			42,9
Макс. рабочая температура, °С	120			
Группа прочности материала*	P-110			

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



СП-РГО