

СПШ-Р СТОП-ПАТРУБОК ШАРОВЫЙ РАСТВОРИМЫЙ



СПШ-Р

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стоп-патрубок шаровый растворимый – предназначен для посадки шара, получения сигнала «стоп». После прихода активационного шара в седло и получения сигнала «стоп», осуществляется набор давления, при достижении давления, значения активации, происходит срез винтов и смещение седла вниз по трубному пространству, далее седло растворяется.

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

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Внутренние детали патрубка СПШ-Р выполнены из легкорастворимых 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

- СПШ-Р Стоп-патрубок шаровый растворимый.
- Шар растворимый.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ	
Диаметр хвостовика, мм	102	114
Диаметр открытого ствола, мм	118	142,9
Макс. наружный диаметр, мм	112	133
Проходной диаметр (после среза седла), мм	86	95
Проходной диаметр посадочного седла, мм	26	
Длина, мм	380	430
Давление среза седла, МПа	24	41
Макс. растягивающая нагрузка, кН	700	900
Макс. сжимающая нагрузка, кН	490	450
Макс. внутреннее избыточное давление, МПа	69	
Макс. наружное избыточное давление, МПа	69	
Группа прочности материала*	P-110	
Макс. рабочая температура, °С	120	

* Другие опции могут быть предоставлены по согласованию с заказчиком.