

СТОП-ПАТРУБОК

серии СП-ГРП

40

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Стоп-патрубок предназначен для посадки шара, получения сигнала «СТОП» и возобновление циркуляции через устройство при создании определенного давления.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Внутренние детали устройства выполнены из легко разбурываемых материалов;

Рабочая среда, в которой работает устройство – буровой и тампонажный растворы, обработанные химическими реагентами, минерализованная пластовая вода, нефть и газ при температуре до 100°C.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Условный диаметр обсадной колонны, оборудованной устройством, мм	102	114
Давление среза седла под шар, МПа	26±10%	26±10%
Давление среза винтов обратного клапан, МПа	6,5±10%	6,5±10%
Максимальный наружный диаметр устройства, мм	110	127
Проходной диаметр устройства (без учета разбурываемых внутренних деталей), мм, не менее	88	89
Длина устройства, мм, не более	375	375
Масса устройства, кг, не более	14,5	18,3
Максимальная рабочая температура, °C	100	100