

Пакер-подвеска хвостовика гидромеханическая нецементируемая AVRORA 600

Параметры	Значения			
Условный диаметр хвостовика	114	114	114	178
Условный диаметр обсадной колонны, в которую спускается и устанавливается пакер-подвеска	168	178	178	245
Толщина стенки обсадной колонны, в которую производится спуск и установка устройства, мм	7,3...10,6	8,1...10,4	8,1...10,4	7,9...13,8
Максимальный наружный диаметр пакер-подвески, мм	141	152	152	209
Длина, мм	3840±200	3840±200	3840±200	4632±200
Перепад давления между разобценными зонами, выдерживаемый пакером подвески, МПа	35	35	35	
Давление срабатывания узла якоря, МПа	14±10%			
Давление срабатывания гидравлического узла разъединения, МПа	20±10%			
Максимальный момент отворота при механическом разъединении, кН·м	0,2...1,0			
Количество оборотов для разъединения, не менее	15			
Значение разгрузки веса бурильной колонны на голову пакер-подвески для приведения в действие узла пакера, кН (тн)	147...196(15...20)			
Максимальная рабочая температура,°С	120			
Конструкция пакер-подвески и установочного инструмента позволяет опрессовывать пакер подвески после активации, по затрубному пространству транспортировочной колонны, отдельно от внутритрубного пространства.	-	-	Да	Да