

Пакер-подвеска хвостовика нецементируемая, высокогерметичная с УИФ и возможностью опрессовки
AVRORA 605

Параметры	Значения
Условный диаметр хвостовика	114
Условный диаметр обсадной колонны, в которую спускается и устанавливается пакер-подвеска	178
Толщина стенки обсадной колонны, в которую производится спуск и установка устройства, мм	8,1...10,4
Максимальный наружный диаметр пакер-подвески, мм	152
Длина, мм	4221±200
Перепад давления между разобценными зонами, выдерживаемый пакером подвески, МПа	70
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
Давление восстановления циркуляции через внутреннее пространство НКТ, МПа	25±10%
Значение разгрузки веса бурильной колонны на голову пакер-подвески для приведения в действие узла пакера, кН (тн)	147...196(15...20)
Максимальная рабочая температура,°C	120