

Муфта ГРП шаровая AVRORA 701M/2

Параметры	Значения	
	114	140
Тип муфты	Одноразовая	
Способ первоначального открытия	Шаром при производстве ГРП	
Номинальный диаметр открытого ствола скважины, в которую производится спуск и установка муфты ГРП, мм	142,9-155,6	
Наружный диаметр, не более, мм	136	
Наличие многоразового фикстаора после открытия технологических окон	Да	
Максимальный темп закачки при проведении ГРП, м3/мин	4,5	
Масса проппанта прокачиваемого через технологические окна муфты ГРП, не менее, т	250	
Количество технологических окон, шт	9	8
Общая площадь проходного сечения технологических окон, мм	8600	
Открытие технологических отверстий при испытании на максимальном давлении с температурой пласта, %	100	
Выдерживаемый перепад давления, МПа	68,9	
Функция исключаяющая открытие муфты ГРП при спуске и закрытие при эксплуатации	Да	
Наличие индикации открытия муфты ГРП	Да	
Максимальная рабочая температура, °С	120	