

Муфта ГРП с механической активацией AVRORA 702

Параметры	Значения
Условный диаметр ОК, оборудованной муфтой, мм	114
Способ активации	Инструментом на НКТ/ ГНКТ
Тип муфты	Многоразовая
Номинальный диаметр открытого ствола скважины, мм	142,9-155,6
Наружный диаметр, мм	136
Усилие открытия/закрытия технологических окон муфты инструментом, кгс	500-1000
Направление открытия технологических окон муфты инструментом	К устью
Наличие многоразового фикстаора после открытия/закрытия технологических окон	Да
Количество технологических окон, шт	9
Общая площадь проходного сечения технологических окон, мм	8600
Выдерживаемый перепад давления, МПа	68,9
Максимальный темп закачки при проведении ГРП, м3/мин	4,5
Масса пропанта прокачиваемого через технологические окна муфты ГРП, не менее, т	250
Открытие технологических отверстий при испытании на максимальном давлении с температурой пласта, %	100
Функция исключаящая открытие муфты ГРП при спуске и закрытие при эксплуатации	Да
Наличие индикации открытия/закрытия муфты ГРП	Да
Функция исключаящая самопроизвольное открытие/закрытие муфты ГРП при повторном ГРП	Да
Максимальная рабочая температура, °С	120