

Пакер гидромеханический для цементирования AVRORA 742/ЦМ

Параметры	Значения			
Условный диаметр ОК, оборудованной пакером, мм	102	114	140	146
Способ активации	Повышением давления в хвостовике			
Номинальный диаметр открытого ствола, мм	123,8	152,4-155,6	220,7	220,7
Макс. Диаметр открытого ствола скважины, в котором пакер способен выдерживать перепад давления 35МПа, мм	132		240	
Наружный диаметр, мм	118		200	
Длина, мм: -с обычными резьбами -с премиальными резьбами ТМК-GROUP	900±20 950±20	700±20 750±20	1000±20	1000±20
Перепад давления между разобщенными зонами, выдерживаемый пакером, не менее, МПа	35			
Твердость манжеты по методу Шора	75-85			
Маркировка применяемых РТИ, ГОСТ 28860-901	NBR			
Перепад давления, выдерживаемый корпусом, МПа	68,9			
Давление разрыва/ смятия, МПа	68,9			