

Муфта цементировочная гидромеханическая AVRORA 530

Параметры	Значения						
Условный диаметр ОК, оборудованной муфтой, мм	102	114	140	146	168	178	245
Номинальный диаметр открытого ствола скважины, мм	123,9-136	142,9-155,6	190,5-215,9	190,5-215,9	215,9-220,7	215,9-220,7	215,9-220,7
Наружный диаметр, мм	118	136	177	177	200	209,7	280
Длина, мм: -в рабочем положении -в транспортировочном положении	1220 1280	801 878	870 1020	870 1020	839 911	839 911	839 911
Площадь цементировочных отверстий, мм ²	1607	3000	3000	3000	3000	3000	3150
Максимальная рабочая температура, °С	120					120-150	120-150
Выдерживаемый перепад давления, МПа	35						25
Внутреннее дифференциальное давление открытия цементировочных окон (стандартное), МПа (бар)	24±5% (240±5%)	24±10% (240±10%)	24±5% (240±5%)	24±5% (240±5%)	24±5% (240±5%)	24±5% (240±5%)	18±5% (180±5%)
Внутреннее дифференциальное давление закрытия цементировочных окон после посадки подвесной пробки, МПа (бар)	15(150)	10(100)-13(130)	8(80)-12(120)	8(80)-12(120)	8(80)-12(120)	8(80)-12(120)	6(60)-10(100)