

Поплавковая муфта с механизмом фиксации от вращения пробок AVRORA 141-SG-Y

Параметры	Значения									
Размер обсадной колонны, мм	140	140-149,2	168	178	194	245	273	273-286	324	340
Наружный диаметр, мм	153,7	149,2	187,71	200	216	269,88	298,45	286	351	365,13
Длина, мм +/- 25	510	510	526	526	570	570	570	570	570	570
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +130									
Проходное сечение (обратный клапан), км.мм	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	2440	2440
Выдерживаемый клапаном перепад давления, снизу вверх, не менее, МПа	50	50	50	50	50	50	50	50	35	35
Максимальное внутреннее давление при совместном использовании с верхней и нижней пробками, МПа	50	50	50	50	50	50	50	50	35	35
Работа в режиме циркуляции 20 л/сек с содержанием песка 2-4%	24 часа									
Макс. Размер частиц кольматанта для прокачки через обратный клапан	3000 мкм									