

Башмак поплавковый с свободновращающимся эксцентричным носом AVRORA 114-SG

Параметры	Значения										
Размер обсадной колонны, мм	102	114	140	146	168	178	194	245	273	324	340
Наружный диаметр, мм	114	127	153,7	166	187,7	200	216	269,9	298,5	351	365,1
Длина, мм +/- 25	496	490	505	531	553	555	620	615	657	660	725
Профиль носовой части	Эксцентричный										
Материал носа	Алюминий										
Общая площадь промывочных отверстий, мм	2830	2830	4200	4900	4900	4900	8400	9178	12050	16500	20813
Осевая нагрузка на сжатие, т	25	25	45	45	45	45	45	60	60	90	90
Проходное сечение (обратный клапан), кв. мм	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	2440	2440
Выдерживаемый клапаном перепад давления, снизу вверх, не менее, МПа	35	35	35	35	30	30	30	25	25	20	20
Температура эксплуатации °С	от -40 до +130										
Работа в режиме циркуляции 20 л/сек с содержанием песка 2-4%	24 часа										
Макс. Допустимый размер частиц кольматанта для прокачки через обратный клапан, мкм	3000										