

Поплавковый башмак с механическим поворотом гладкого эксцентричного носа AVRORA 134

Параметры	Значения				
Размер обсадной колонны, мм	114	127	140	168	178
Способ поворота направляющей части	Созданием осевой сжимающей нагрузки на направляющую часть башмака				
Наружный диаметр, мм	127	141,3	153,7	187,7	194,5
Длина, мм +/- 25	1350	1350	1410	1640	1640
Профиль носовой части	Эксцентричный				
Материал носа	Алюминиевый				
Общая площадь промывочных отверстий, мм	4131,6	4131,6	4131,6	6359	6359
Осевая нагрузка на сжатие, т	25	25	48	50	90
Проходное сечение (обратный клапан), кв. мм	1996	1996	1996	3525	3316
Выдерживаемый клапаном перепад давления, снизу вверх, не менее, МПа	35	35	35	35	35
Температура эксплуатации °С	120С				