

## Башмак поплавковый с композитным носом AVRORA 112ПБ

Параметры	Значения											
Размер обсадной колонны, мм	140	140-149,2	146	168	178	178	194	245	273	273-286	324	340
Наружный диаметр, мм	153,7	149,2	166	187,7	200	200	216	270	298,5	286	351	365,1
Длина, мм +/- 25	375	375	375	380	380	500	420	420	420	420	455	465
Профиль носовой части	Концентричный											
Материал носа	Композит (Пластик, наполненный бетоном)											
Диаметр центрального отверстия носа, мм	95	95	95	110	110	110	110	110	110	110	110	114
Осевая нагрузка на сжатие, т	45	45	45	45	45	55	45	60	60	60	90	90
Проходное сечение (обратный клапан), кв. мм	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	2440	2440
Выдерживаемый клапаном перепад давления, снизу вверх, не менее, МПа	35	35	35	30	30	50	30	25	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											