

## Гидравлический башмак AVRORA 150

Параметры	Значения				
	102	114	140	178	245
Наружный диаметр корпуса, мм	115	140	185	201	283
Наружный диаметр прорабатываемой части, мм	118	148	205+/-3	210+/-1	289+/-1
Длина, +/- 50 мм	1000		1000		1500
Направляющие и боковые отверстия, шт	1+6+6		1+6+6		1+9+9
Диаметр боковых промывочных отверстий, мм	16	12; 10	16	20; 12; 25	22; 12
Диаметр центрального промывочного отверстия, мм	16	20	35	32	35
Развиваемый максимальный крутящий момент на прорабатываемом элементе, Нм	550	700	750	850	1000
Максимальная сжимающая осевая нагрузка при проработке, т	15	25	18	40	35
Мин. частота вращения, об/мин. / расход л/с	300/5	1500/15	1500/15	1800/30	2000/36
Минимальное количество расхаживаний при максимальной нагрузке в данном расходе, л/с	500/15	500/15	500/15	500/30	500/60
Байпасный клапан, разрушение мембраны. МПа	16	16	18	16	13-14
Температура эксплуатации °С	от -40 до +150				