

Характеристики SNAKE BVT

Характеристики	ПКО 50-АТ	ПКО 63-АТ	ПКО 73-АТ	ПКО 89-АТ	ПКО 102-АТ	ПКО 114-АТ
Фазировка, ° *	60	60	60	60	60	60
Плотность перфорации, отв./м **	20	20	20	20	20	20
Максимально допустимое гидростатическое давление, МПа ***	80/103,5	80/103,5	80/140	80/140	80/103,5	80/103,5
Условная длина секций, м****	1/2/3/4/5	1/2/3/4/5	1/2/3/4/5	1/2/3/4/5	1/2/3/4/5	1/2/3/4/5
Наружный диаметр многосекционного перфоратора, мм без центраторов	53	63,5	73	89	102	114
Наружный диаметр многосекционного перфоратора, мм с центраторами	-	-	-	116	130	141
Максимальная длина сборки многосекционного перфоратора на один спуск, не более, м	500	500	500	500	500	500
Максимальная интенсивность набора кривизны на 10 м, ° *****	от 7 до 27	от 7 до 24	от 5 до 15	от 9 до 17	от 4 до 12	от 7 до 15

* — возможна фазировка 0, 45, 90, 180 по требованию Заказчика;

** — возможна другая плотность по требованию Заказчика

*** — исполнение ВД по спецзаказу

**** — возможны другие длины корпусов по требованию Заказчика

*******Интенсивность набора кривизны, °/10 м**

Типоразмер обсадной колонны	Типоразмер ПКО SNAKE (при применении секций условной длиной 1 м)					
	50	63	73	89	102	114
73	4°	-	-	-	-	-
89	6°	-	-	-	-	-
102	11°	7°	-	-	-	-
114	12°	8°	5°	-	-	-
120	13°	10°	7°	-	-	-
127	16°	12°	9°	9°	-	-
140	19°	16°	13°	9°	4°	-
146	21°	17°	14°	10°	6°	-
168	21°	23°	15°	15°	12°	7°
178	21°	24°	15°	16°	12°	8°
194	21°	24°	15°	17°	12°	9°
219	21°	24°	15°	17°	12°	14°
245	21°	24°	15°	17°	12°	15°