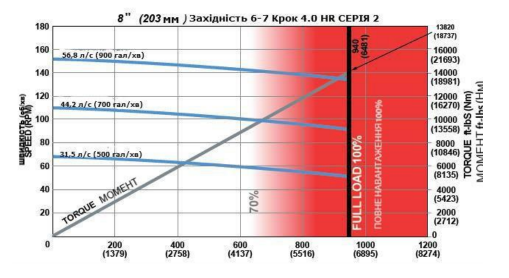
## 8" (203 мм) Західність 6-7 Крок 4.0 HR СЕРІЯ 2



Bit Size Range (Діаметр Доліт, що Використовуються)		9-7/8" – 12-1/4"	251-311 mm	
Bit Box Connection (Нижня Приєднувальна Різьба)		6-5/8 REGULAR		
Bearing Load On Bottom (Навантаження на Підшипник на Вибої)	Динам. Стат.	162510 lbf 573485 lbf	72290 даН 255100 даН	
Bearing Load Off Bottom (Навантаження на Підшипник над Вибоєм)	Динам. Стат.	162510 lbf 573485 lbf	72290 даН 255100 даН	
Max. Overpull (for re-run) (Макс. Допустиме Зусилля Розтягування для Продовження Роботи)		554100 lbf	246000 даН	
Absolute Overpull (Макс. Допустиме Зусилля Розтягування на Двигун)		923500 lbf	411000 даН	
Adjustable Makeup Torque (Момент Кріплення Регулятора Кута)		40000 ft-lbs	54233 даН	
A = Bit to Stabilizer (centre) (A = Відстань від Долота до Стабілізатора (центр))		16,87"	428 mm	
B = Bit to Bend B = Відстань від Долота до Вузла Регулятора Кута	Регул. Фікс.	74,7" 60,1"	1897 mm 1527 mm	
C=Overall (Rotor Catch/ Float Sub) C= Загальна Довжина (Фіксатор Ротора/Перевідник)		346,4"	8799 mm	
Weight (Bara)		3503 lbs	1588,9 кг	



Тип Гвинтової Пари	Західність 6-7	, Крок 4.0 HR
Displacement (NO LOAD) (Співвідношення Кількості Обертів до Витрати Розчину, без навантаження)	0,18 об/гал	0,05 об/л
Max. Differential@FULL LOAD (Макс. Диференційий тиск@ ПОВНЕ НАВАНТАЖЕННЯ)	1 015 psi	6,998 кПа
Max. Torque (Макс. Момент)	13 750 ft-lbs	18, 642 Hm
Max. Power (Макс. Потужність)	314 ЛС	234 кВ

	ow Rate рового розчину)	Speed (Швидкість)
LPS (Л/с)	GPM (Гал/хв)	RPM (Об/хв)
31,55	500	50-88
44,2	700	85-123
56,8	900	120-158

## ADJUSTABLE BUILD RATE: 8" (203 mm) 6-7 Lobe 4.0 Stage HR

Просторова Інтенсивність Викривлення під час Роботи Двигуном з Регульованим Кутом Перекосу: 8" (203 мм) Західність 6-7 Крок 4.0 HR

## СЕРІЯ 2

Hole Size (Діаметр	SLICK (БЕЗ СТАБІЛІЗАТОРА)			STABILIZED (3 СТАБІЛІЗАТОРОМ)			
Долота)	9-7/8 (251 mm)	10-5/8 (270 мм)	12-1/4 (311 mm)	9-7/8 (251 mm)	10-5/8 (270 mm)	12 1/4 (311 mm)	
BEND ANGLE (КУТ ВИГИНУ)	Degrees per 100 Feet (30m) (Градусів на 30м)			_	s per 100 Fee радусів на 30		
0,39	-	-	-	1,23	1,65	2,55	
0,78	1,82	0,24	-	3,28	3,7	4,6	
1,15	4,17	2,6	-	6,02	5,64	6,54	
1,50	6,4	4,82	1,41	8,64	8,23	8,38	
1,83	8,5	6,92	3,5	11,11	10,7	10,11	
2,12	10,34	8,76	5,35	13,29	12,87	11,97	
2,38	11,99	10,42	7	15,23	14,82	13,92	
2,60	13,39	11,82	8,4	16,88	16,46	15,56	
2,77	14,47	12,9	9,48	18,15	17,74	16,84	
2,90	15,3	13,72	10,31	19,13	18,71	17,81	
2,97	15,74	14,17	10,75	19,65	19,23	18,33	
3,00	15,93	14,36	10,94	19.87	19,46	18,56	

## FBH BUILD RATE: 8" (203 mm) 6-7 Lobe 4.0 Stage HR

Просторова Інтенсивність Викривлення під час Роботи Двигуном з Фіксованим Кутом Перекосу: 8" (203 мм) Західність 6-7 Крок 4.0 HR

СЕРІЯ 2

Hole Size SLICK (Діаметр (БЕЗ СТАБІЛІЗАТОРА)		'A)	STABILIZED (З СТАБІЛІЗАТОРОМ)			
Долота)	9-7/8 (251 мм)	10-5/8 (270 мм)	12-1/4 (311 mm)	9-7/8 (251 mm)	10-5/8 (270 mm)	12 1/4 (222 mm)
BEND ANGLE (КУТ ВИГИНУ)	Degrees per 100 Feet (30m) (Градусів на 30м)		Degrees per 100 Feet (30m) (Градусів на 30м)			
1,25	4,17	2,28	-	6,43	6,52	7,42
1.50	5,76	3,87	-	8,23	7,9	8,8
1,75	7,35	5,46	1,35	10,03	9,62	10,19
2,00	8,94	7,05	2,94	11,83	11,42	11,57

Запуск двигуна з Максимальним Диференційним Тиском понад 70% може спричинити пошкодження