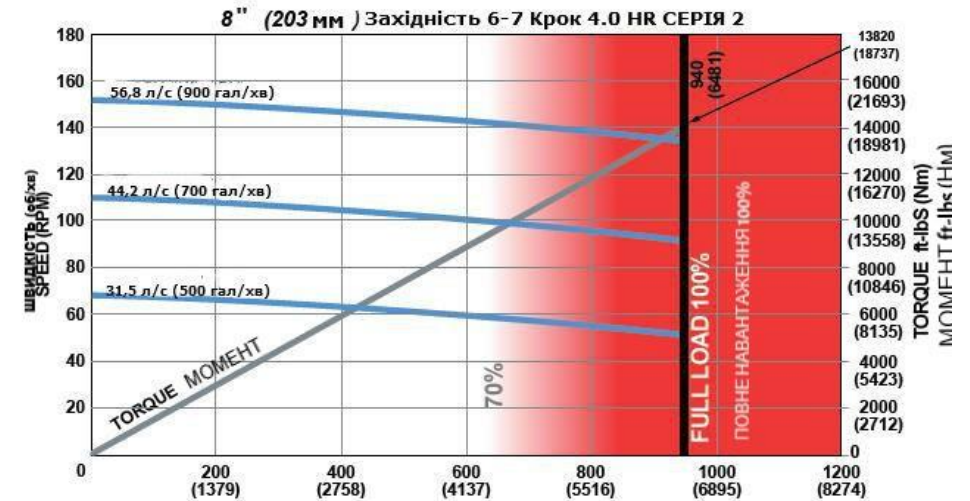


## 8" (203 мм) Західність 6-7 Крок 4.0 HR СЕРІЯ 2



Bit Size Range (Діаметр Доліт, що Використовуються)		9-7/8" – 12-1/4"	251-311 мм
Bit Box Connection (Нижня Приєднувальна Різьба)		6-5/8 REGULAR	
Bearing Load On Bottom (Навантаження на Підшипник на Вибіт)	Динам. Стат.	162510 lbf 573485 lbf	72290 даН 255100 даН
Bearing Load Off Bottom (Навантаження на Підшипник над Вибієм)	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 мм
B = Bit to Bend (B = Відстань від Долота до Вузла Регулятора Кута)	Регул. Фікс.	74,7" 60,1"	1897 мм 1527 мм
C=Overall (Rotor Catch/ Float Sub) C= Загальна Довжина (Фіксатор Ротора/Перевідник)		346,4"	8799 мм
Weight (Bar)		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. Диференційний тиск@ ПОВНЕ НАВАНТАЖЕННЯ)	1 015 psi	6,998 кПа
Max. Torque (Макс. Момент)	13 750 ft-lbs	18, 642 Нм
Max. Power (Макс. Потужність)	314 ЛС	234 кВт

Flow Rate (Витрата бурового 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 Кутот Перекосу: 8” (203 мм) Західність 6-7 Крок 4.0 HR

СЕРІЯ 2

Hole Size (Діаметр Долота)	SLICK (БЕЗ СТАБІЛІЗАТОРА)			STABILIZED (З СТАБІЛІЗАТОРОМ)		
	9-7/8 (251 мм)	10-5/8 (270 мм)	12-1/4 (311 мм)	9-7/8 (251 мм)	10-5/8 (270 мм)	12 1/4 (311 мм)
BEND ANGLE (КУТ ВИГИНУ)	Degrees per 100 Feet (30m) (Градусів на 30м)			Degrees per 100 Feet (30m) (Градусів на 30м)		
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 Кутот Перекосу: 8” (203 мм) Західність 6-7 Крок 4.0 HR

СЕРІЯ 2

Hole Size (Діаметр Долота)	SLICK (БЕЗ СТАБІЛІЗАТОРА)			STABILIZED (З СТАБІЛІЗАТОРОМ)		
	9-7/8 (251 мм)	10-5/8 (270 мм)	12-1/4 (311 мм)	9-7/8 (251 мм)	10-5/8 (270 мм)	12 1/4 (222 мм)
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