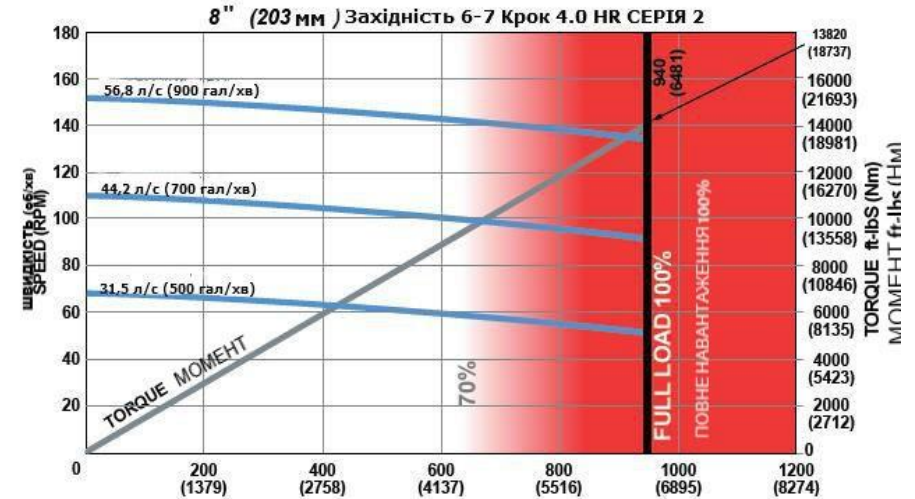


8" (203 мм) Західність 6-7 Крок 4.0 HR СЕРІЯ 2



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



DIFFERENTIAL PRESSURE PSI (kPa) Performance based on water at 70°F (21°C)
ДИФЕРЕНЦІЙНИЙ ТИСК PSI (кПа) Характеристики зняті під час роботи на воді при температурі 21°C

1	Lobe Configuration Тип Гвинтової Пари	Lobe 6-7 5.0 Stage HR Західність 6-7, Крок 4.0 HR	
2	Displacement (NO LOAD) Співвідношення Кількості Обертів до Витрати Розчину, БЕЗ НАВАНТАЖЕННЯ	0,18 об/гал	0,05 об/л
3	Max. Differential@FULL LOAD Макс. Диференційний тиск@ ПОВНЕ НАВАНТАЖЕННЯ	1 015 psi	6 998 кПа
4	Max. Torque Макс. Момент	13 750 ft-lbs	18 642 Нм
5	Max. Power Макс. Потужність	314 ЛС	234 кВт

	Flow Rate Витрата бурового розчину		Speed Швидкість
	LPS л/с	GPM гал/хв	RPM об/хв
1	31,55	500	50-88
2	44,2	700	85-123
3	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 Перекоосу: 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)
		Degrees per 100 Feet (30m) Градусів на 30м			Degrees per 100 Feet (30m) Градусів на 30м		
BEND ANGLE КУТ ВИГИНУ							
1	0,39	-	-	-	1,23	1,65	2,55
2	0,78	1,82	0,24	-	3,28	3,7	4,6
3	1,15	4,17	2,6	-	6,02	5,64	6,54
4	1,50	6,4	4,82	1,41	8,64	8,23	8,38
5	1,83	8,5	6,92	3,5	11,11	10,7	10,11
6	2,12	10,34	8,76	5,35	13,29	12,87	11,97
7	2,38	11,99	10,42	7	15,23	14,82	13,92
8	2,60	13,39	11,82	8,4	16,88	16,46	15,56
9	2,77	14,47	12,9	9,48	18,15	17,74	16,84
10	2,90	15,3	13,72	10,31	19,13	18,71	17,81
11	2,97	15,74	14,17	10,75	19,65	19,23	18,33
12	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 Перекоосу: 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)
		Degrees per 100 Feet (30m) Градусів на 30м			Degrees per 100 Feet (30m) Градусів на 30м		
BEND ANGLE КУТ ВИГИНУ							
1	1,25	4,17	2,28	-	6,43	6,52	7,42
2	1,50	5,76	3,87	-	8,23	7,9	8,8
3	1,75	7,35	5,46	1,35	10,03	9,62	10,19
4	2,00	8,94	7,05	2,94	11,83	11,42	11,57

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