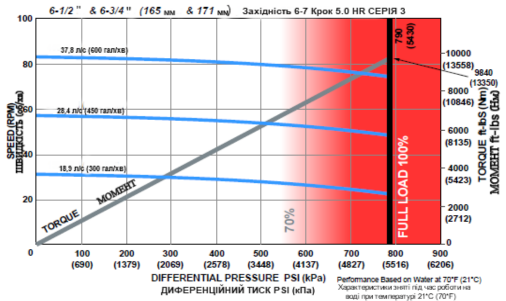
## 6 1/2" & 6 3/4" (165 & 171 мм) Західність 6-7 Крок 5.0 HR СЕРІЯ 3



Bit Size Range (Діаметр Доліт, що Використовуються)		7-7/8" – 9-7/8"	200-251 mm	
Bit Box Connection (Нижня Приєднувальна Різьба)		4-1/2 REGULAR		
Bearing Load On Bottom (Навантаження на Підшипник на Вибої)	Динам Стат	131700 lbf 420400 lbf	58580 даН 187000 даН	
Bearing Load Off Bottom (Навантаження на Підшипник над Вибоєм)	Динам Стат	131700 lbf 420400 lbf	58580 даН 187000 даН	
Max. Overpull (for re-run) (Макс. Допустиме Зусилля Розтягування для Продовження Роботи)		328000 lbf	146000 даН	
Absolute Overpull (Макс. Допустиме Зусилля Розтягування на Двигун)		546000 lbf	243000даН	
Adjustable Makeup Torque (Момент Кріплення Регулятора Кута)		25000 ft-lbs	33895даН	
A = Bit to Stabilizer (centre) (A = Відстань від Долота до Стабілізатора (центр))		16.45"	418 mm	
B = Bit to Bend B = Відстань від Долота до Вузла Регулятора Кута	Регул Фікс	64,97" 52,97"	1650 mm 1345 mm	
C=Overall (Rotor Catch/ Float Sub) С= Загальна Довжина (Фіксатор Ротора/Перевідник)		322,7"	8197 mm	
Weight (Bara)		2362 lbs	1071,4 кг	



Тип Гвинтової Пари	Західність 6-7, Крок 5.0 НК	
Displacement (NO LOAD) (Співвідношення Кількості Обертів до Витрати Розчину, без навантаження)	0,31 об/гал	0,08 об/л
Max. Differential@FULL LOAD (Макс. Диференційий тиск@ ПОВНЕ НАВАНТАЖЕННЯ)	1 260 psi	8 687 кПа
Max. Torque (Макс. Момент)	9 762 ft-lbs	13 235 Hm
Max. Power (Макс. Потужність)	279 ЛС	208 кВ

(Витрата	v Rate а бурового чину)	Speed (Швидкість)		
LPS (Л/с)	GPM (Гал/хв)	RPM (Об/хв)		
18,9	300	56-93		
28,4	450	103-140		
37,9	600	150-186		

ADJUSTABLE BUILD RATE: 6-1/2" & 6-3/4" (165 & 171mm) Lobe 6-7 Stage 5.0 HR Просторова Інтенсивність Викривлення Свердловини під час Роботи Двигуном з Регульованим Кутом Перекосу: 6-1/2" & 6-3/4" (165 & 171 мм) Західність 6-7 Крок 5.0 HR

ADJUSTABLE BUILD RATE: 6-1/2" & 6-3/4" (165 & 171mm) Lobe 6-7 Stage 5.0 HR Просторова Інтенсивність Викривлення Свердловини під час Роботи Двигуном з Фіксованим Кутом Перекосу : 6-1/2" & 6-3/4" (165 & 171 мм) Західність 6-7 Крок 5,0 HR

СЕРІЯ З

**Hole Size** STABILIZED SLICK (БЕЗ СТАБІЛІЗАТОРА) (3 СТАБІЛІЗАТОРОМ) (Діаметр Долота) 7-7/8 8-1/2 8-3/4 9-7/8 7-7/8 8-1/2 8 3/4 9-7/8 (200 mm) (216 mm) (222 MM) (251 mm) (200 mm) (216 mm) (222 MM) (251 MM) Degrees per 100 Feet (30m) Degrees per 100 Feet (30m) **BEND ANGLE** (Градусів на 30м) (Градусів на 30м) (КУТ ВИГИНУ) 0,39 0,25 1,02 1,42 1,58 2,3 4,55 0,78 2,91 1,3 0,66 3,55 3,67 3,83 5,44 1,15 3,83 3,19 0,29 6,49 6,08 5,96 6,68 1,50 7,83 6,22 5,58 2,68 9,26 8,86 8,7 8,7 1,83 10,09 8,48 7,83 4,93 11,88 11,48 11,32 10,6 2,12 12,07 10,46 9,81 6,91 14,18 13,78 13,62 12,9 2,38 13,84 12,23 11,59 8,69 16,24 15,84 15,68 14,96 2,60 15,34 13,73 13,09 10,19 17,98 17,58 17,42 16,7 2,77 16,5 14,89 14,25 11,35 19,33 18,93 18,77 18,05 2,90 17,39 15,78 15,14 12,24 20,36 19,96 19,8 19,08 2,97 17,87 16,26 15,61 12,72 20,91 20,51 20,35 19,63

12,92

21,15

20,75

3,00

18,07

16,46

15,82

СЕРІЯ З

Hole Size (Діаметр	5-1-5-1			STABILIZED (3 СТАБІЛІЗАТОРОМ)				
Долота)	7-7/8 (200 mm)	8-1/2 (216 mm)	8-3/4 (222 mm)	9-7/8 (251 mm)	7-7/8 (200 mm)	8-1/2 (216 mm)	8 3/4 (222 mm)	9-7/8 (251 mm)
BEND ANGLE (КУТ ВИГИНУ)	Degrees per 100 Feet (30m) (Градусів на 30м)			Degrees per 100 Feet (30m) (Градусів на 30м)				
1,25	5,67	3,76	3	-	6,96	6,71	6,87	7,59
1.50	7,38	5,47	4,7	1,26	8,87	8,47	8,38	9,1
1,75	9,09	7,18	6,41	2,97	10,79	10,39	10,23-	10,61
2,00	10,8	8,88	8,12	4,68	12,7	12,3	12,14	12,11
2,25	12,5	10,59	9,82	6,38	14,62	14,22	14,06	13,62

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

19,87

20,59