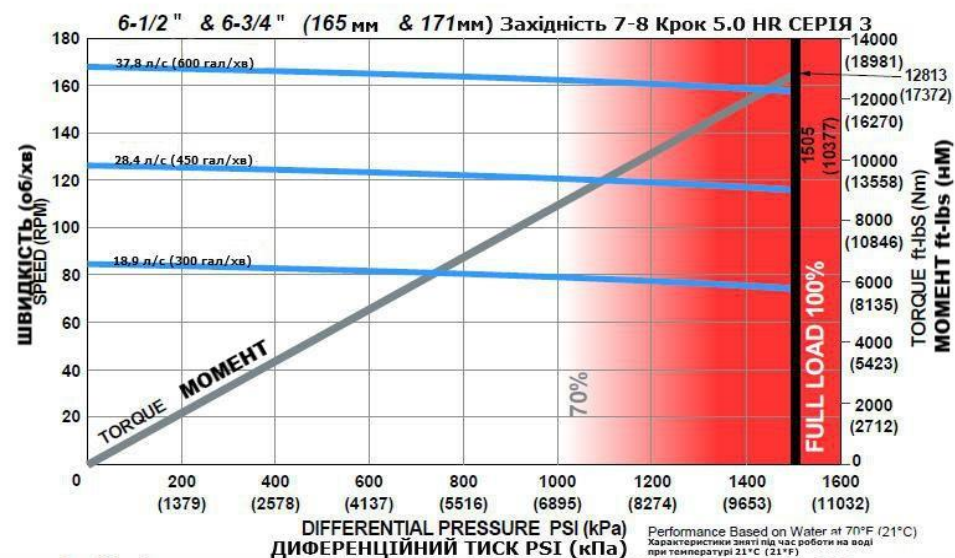


## 6 1/2" & 6 3/4" (165 мм & 171 мм) Західність 7-8 Крок 5.0 HR СЕРІЯ 3



Bit Size Range (Діаметр Доліт, що Використовуються)		7-7/8" – 9-7/8"	200-251 мм
Bit Box Connection (Нижня Приєднувальна Різьба)		4-1/2 REGULAR	
Bearing Load On Bottom (Навантаження на Підшипник на Вибой)	Динам. Стат.	131700 lbf 420400 lbf	58580 даН 187000 даН
Bearing Load Off Bottom (Навантаження на Підшипник над Вибоем)	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	243000 даН
Adjustable Makeup Torque (Момент Кріплення Регулятора Кута)		25000 ft-lbs	33895 даН
A = Bit to Stabilizer (centre) (A = Відстань від Долота до Стабілізатора (центр))		16.45"	418 мм
B = Bit to Bend (B = Відстань від Долота до Вузла Регулятора Кута)	Регул. Фікс.	64,97" 52,97"	1650 мм 1345 мм
C=Overall (Rotor Catch/ Float Sub) (C= Загальна Довжина (Фіксатор Ротора/Перевідник))		326,7"	8298 мм
Weight (Bar)		2446 lbs	1109,5 кг



Тип Гвинтової Пари	Західність 7-8, Крок 5.0 HR	
Displacement (NO LOAD) (Співвідношення Кількості Обертів до Витрати Розчину, без навантаження)	0,28 об/гал	0,07 об/л
Max. Differential@FULL LOAD (Макс. Диференційний тиск@ ПОВНЕ НАВАНТАЖЕННЯ)	1 505 psi	10,377 кПа
Max. Torque (Макс. Момент)	12 813 ft-lbs	17,372 Нм
Max. Power (Макс. Потужність)	381 ЛС	164 кВт

Flow Rate (Витрата бурового розчину)		Speed (Швидкість)
LPS (л/с)	GPM (Гал/хв)	RPM (Об/хв)
18,9	300	73-84
28,4	450	115-126
37,85	600	156-168

ADJUSTABLE BUILD RATE: 6-1/2" & 6 3/4" (165 &171 mm) 7-8 Lobe 5.0 Stage HR

Просторова Інтенсивність Викривлення під час Роботи Двигуном з Регульованим  
Кутом Перекосу: 6-1/2" & 6-3/4" (165 - 171 мм) Західність 7-8 Крок 5.0 HR

СЕРІЯ 3

Hole Size (Діаметр Долота)	SLICK (БЕЗ СТАБІЛІЗАТОРА)				STABILIZED (З СТАБІЛІЗАТОРОМ)			
	7-7/8 (200 мм)	8-1/2 (216 мм)	8-3/4 (222 мм)	9-7/8 (251 мм)	7-7/8 (200 мм)	8-1/2 (216 мм)	8-3/4 (222 мм)	9-7/8 (251 мм)
BEND ANGLE (КУТ ВИГИНУ)	Degrees per 100 Feet (30m) (Градусів на 30м)				Degrees per 100 Feet (30m) (Градусів на 30м)			
0,39	0,25	-	-	-	1,01	1,4	1,55	2,26
0,78	2,88	1,29	0,65	-	3,51	3,62	3,78	4,48
1,15	5,38	3,79	3,15	0,29	6,4	6,01	5,89	6,59
1,50	7,74	6,15	5,51	2,65	9,14	8,75	8,6	8,59
1,83	9,97	8,38	7,74	4,88	11,72	11,33	11,18	10,47
2,12	11,92	10,33	9,7	6,83	13,99	13,6	13,44	12,74
2,38	13,68	12,09	11,45	8,59	16,02	15,63	15,48	14,77
2,60	15,16	13,57	12,93	10,07	17,74	17,35	17,2	16,49
2,77	16,31	14,72	14,08	11,22	19,07	18,68	18,53	17,82
2,90	17,19	15,59	14,96	12,09	20,09	19,7	19,54	18,84
2,97	17,66	16,07	15,43	12,57	20,64	20,24	20,09	19,39
3,00	17,86	16,27	15,63	12,77	20,87	20,48	20,32	19,62

FBH BUILD RATE: 6-1/2" & 6-3/4" (165-171 mm) 7-8 Lobe 5.0 Stage HR

Просторова Інтенсивність Викривлення під час Роботи Двигуном з Фіксованим  
Кутом Перекосу: 6-1/2" & 6-3/4" (165 - 171 мм) Західність 7-8 Крок 5.0 HR

СЕРІЯ 3

Hole Size (Діаметр Долота)	SLICK (БЕЗ СТАБІЛІЗАТОРА)				STABILIZED (З СТАБІЛІЗАТОРОМ)			
	7-7/8 (200 мм)	8-1/2 (216 мм)	8-3/4 (222 мм)	9-7/8 (251 мм)	7-7/8 (200 мм)	8-1/2 (216 мм)	8-3/4 (222 мм)	9-7/8 (251 мм)
BEND ANGLE (КУТ ВИГИНУ)	Degrees per 100 Feet (30m) (Градусів на 30м)				Degrees per 100 Feet (30m) (Градусів на 30м)			
1,25	5,61	3,72	2,96	-	6,87	6,63	6,79	7,49
1,50	7,29	5,4	4,65	1,25	8,76	8,37	8,28	8,98
1,75	8,98	7,09	6,33	2,93	10,65	10,26	10,1	10,47
2,00	10,67	8,78	8,02	4,62	12,54	12,15	11,99	11,97
2,25	12,35	10,46	9,71	6,31	14,43	14,04	13,88	13,46

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