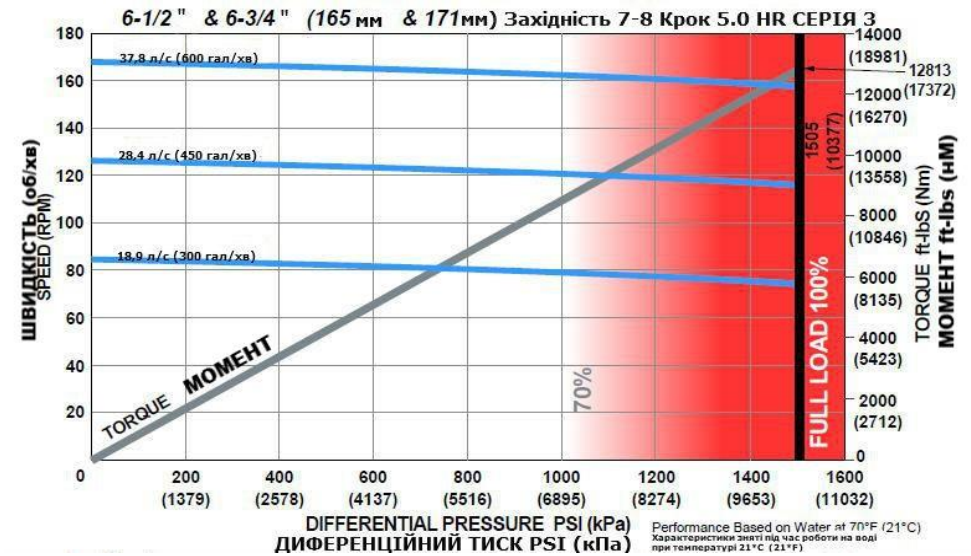


## 6 1/2" & 6 3/4" (165 мм & 171 мм) Західність 7-8 Крок 5.0 HR СЕРІЯ 3



1	Bit Size Range Діаметр Доліт, що Використовуються		7-7/8" – 9-7/8"	200-251 мм
2	Bit Box Connection (Нижня Приєднувальна Різьба)		4-1/2 REGULAR	
3	Bearing Load On Bottom (Навантаження на Підшипник на Вибіі)	Динам Стат	131700 lbf 420400 lbf	58580 даН (кгс) 187000 даН (кгс)
4	Bearing Load Off Bottom (Навантаження на Підшипник над Вибієм)	Динам Стат	131700 lbf 420400 lbf	58580 даН (кгс) 187000 даН (кгс)
5	Max. Overpull (for re-run) (Макс. Допустиме Зусилля Розтягування для Продовження Роботи)		328000 lbf	146000 даН (кгс)
6	Absolute Overpull (Макс. Допустиме Зусилля Розтягування на Двигун)		546000 lbf	243000 даН (кгс)
7	Adjustable Makeup Torque (Момент Кріплення Регулятора Кута)		25000 ft-lbs	33895 Нм
8	A = Bit to Stabilizer (centre) (A = Відстань від Долота до Стабілізатора (центр))		16.45"	418 мм
9	B = Bit to Bend B = Відстань від Долота до Вузла Регулятора Кута	Регул Фікс	64,97" 52,97"	1650 мм 1345 мм
10	C=Overall (Rotor Catch/ Float Sub) C= Загальна Довжина (Фіксатор Ротора/Перевідник)		326,7"	8298 мм
11	Weight (Вага)		2446 lbs	1109,5 кг



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

	Flow Rate Витрата бурового розчину		Speed Швидкість
	LPS л/с	GPM гал/хв	RPM об/хв
1	18,9	300	73-84
2	28,4	450	115-126
3	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 Кутот 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)	
	Degrees per 100 Feet (30m) Градусів на 30м				Degrees per 100 Feet (30m) Градусів на 30м				
BEND ANGLE КУТ ВИГИНУ									
1	0,39	0,25	-	-	-	1,01	1,4	1,55	2,26
2	0,78	2,88	1,29	0,65	-	3,51	3,62	3,78	4,48
3	1,15	5,38	3,79	3,15	0,29	6,4	6,01	5,89	6,59
4	1,50	7,74	6,15	5,51	2,65	9,14	8,75	8,6	8,59
5	1,83	9,97	8,38	7,74	4,88	11,72	11,33	11,18	10,47
6	2,12	11,92	10,33	9,7	6,83	13,99	13,6	13,44	12,74
7	2,38	13,68	12,09	11,45	8,59	16,02	15,63	15,48	14,77
8	2,60	15,16	13,57	12,93	10,07	17,74	17,35	17,2	16,49
9	2,77	16,31	14,72	14,08	11,22	19,07	18,68	18,53	17,82
10	2,90	17,19	15,59	14,96	12,09	20,09	19,7	19,54	18,84
11	2,97	17,66	16,07	15,43	12,57	20,64	20,24	20,09	19,39
12	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 Кутот 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)	
	Degrees per 100 Feet (30m) Градусів на 30м				Degrees per 100 Feet (30m) Градусів на 30м				
BEND ANGLE КУТ ВИГИНУ									
1	1,25	5,61	3,72	2,96	-	6,87	6,63	6,79	7,49
2	1,50	7,29	5,4	4,65	1,25	8,76	8,37	8,28	8,98
3	1,75	8,98	7,09	6,33	2,93	10,65	10,26	10,1	10,47
4	2,00	10,67	8,78	8,02	4,62	12,54	12,15	11,99	11,97
5	2,25	12,35	10,46	9,71	6,31	14,43	14,04	13,88	13,46

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