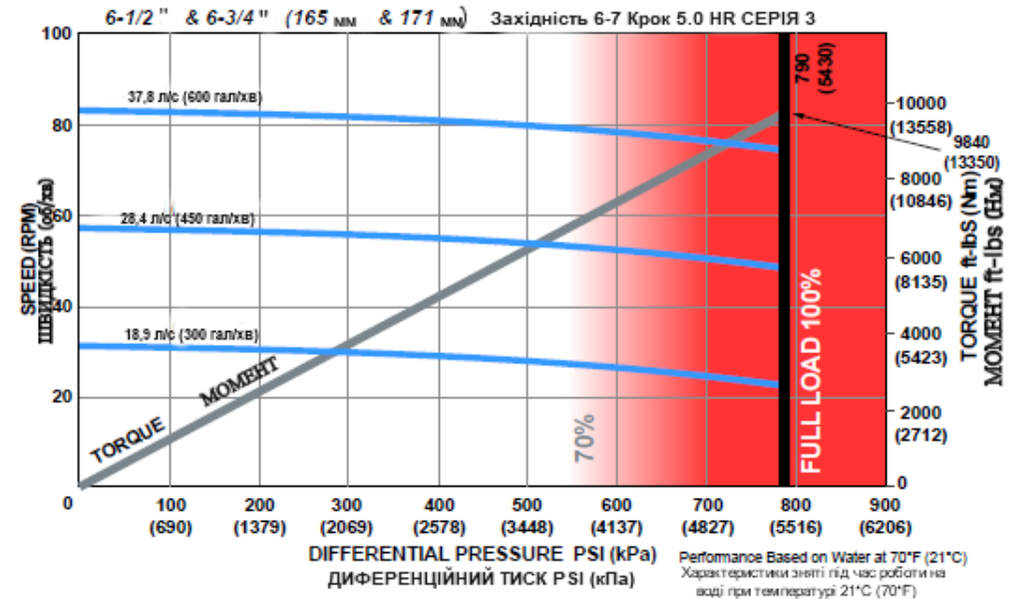


6 1/2" & 6 3/4" (165 & 171 мм) Західність 6-7 Крок 5.0 HR СЕРІЯ 3



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 Вибі	Динам Стат	131700 lbf 420400 lbf	58580 даН (кгс) 187000 даН (кгс)
4	Bearing Load Off Bottom Навантаження на Підшипник над Вибоем	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)		322,7"	8197 мм
11	Weight Вага		2362 lbs	1071,4 кг



1	Lobe Configuration Тип Гвинтової Пари	Західність 6-7, Крок 5.0 HR	
2	Displacement (NO LOAD) Співвідношення Кількості Обертів до Витрати Розчину, БЕЗ НАВАНТАЖЕННЯ	0,31 об/гал	0,08 об/л
3	Max. Differential@FULL LOAD Макс. Диференційний тиск@ ПОВНЕ НАВАНТАЖЕННЯ	1 260 psi	8 687 кПа
4	Max. Torque Макс. Момент	9 762 ft-lbs	13 235 Нм
5	Max. Power Макс. Потужність	279 ЛС	208 кВт

Flow Rate Витрата бурового розчину		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

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	-	-	-	1,02	1,42	1,58	2,3
2	0,78	2,91	1,3	0,66	-	3,55	3,67	3,83	4,55
3	1,15	5,44	3,83	3,19	0,29	6,49	6,08	5,96	6,68
4	1,50	7,83	6,22	5,58	2,68	9,26	8,86	8,7	8,7
6	1,83	10,09	8,48	7,83	4,93	11,88	11,48	11,32	10,6
7	2,12	12,07	10,46	9,81	6,91	14,18	13,78	13,62	12,9
8	2,38	13,84	12,23	11,59	8,69	16,24	15,84	15,68	14,96
9	2,60	15,34	13,73	13,09	10,19	17,98	17,58	17,42	16,7
10	2,77	16,5	14,89	14,25	11,35	19,33	18,93	18,77	18,05
11	2,90	17,39	15,78	15,14	12,24	20,36	19,96	19,8	19,08
12	2,97	17,87	16,26	15,61	12,72	20,91	20,51	20,35	19,63
13	3,00	18,07	16,46	15,82	12,92	21,15	20,75	20,59	19,87

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 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	5,67	3,76	3	-	6,96	6,71	6,87	7,59
2	1,50	7,38	5,47	4,7	1,26	8,87	8,47	8,38	9,1
3	1,75	9,09	7,18	6,41	2,97	10,79	10,39	10,23	10,61
4	2,00	10,8	8,88	8,12	4,68	12,7	12,3	12,14	12,11
5	2,25	12,5	10,59	9,82	6,38	14,62	14,22	14,06	13,62

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