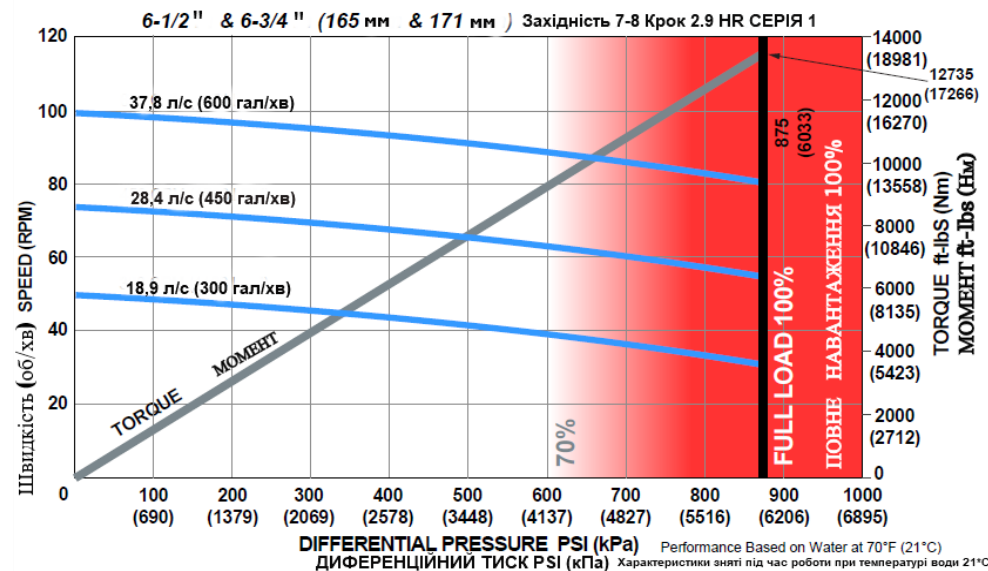


## 6 1/2" & 6 3/4" (165-171 мм) Західність 7-8 Крок 2.9 HR СЕРІЯ 1



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 Вибіі)	Динам. Стат.	128500 lbf 404500 lbf	57160 даН 179930 даН
Bearing Load Off Bottom (Навантаження на Підшипник над Вибоем)	Динам. Стат.	128500 lbf 404500 lbf	57160 даН 179930 даН
Max. Overpull (for re-run) (Макс. Допустиме Зусилля Розтягування для Продовження Роботи)		406900 lbf	181000 даН
Absolute Overpull (Макс. Допустиме Зусилля Розтягування на Двигун)		678200 lbf	302000 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))		16.3"	414 мм
B = Bit to Bend (B = Відстань від Долота до Вузла Регулятора Кута)	Регул. Фікс.	73" 61,1"	1854 мм 1552 мм
C=Overall (Rotor Catch/ Float Sub) C= Загальна Довжина (Фіксатор Ротора/Перевідник)		351,1"	8918 мм
Weight (Bara)		2569 lbs	1165,3 кг



Тип Гвинтової Пари	Західність 7-8, Крок 2.9 HR	
Displacement (NO LOAD) (Співвідношення Кількості Обертів до Витрати Розчину, без навантаження)	0,17 об/гал	0,04 об/л
Max. Differential@FULL LOAD (Макс. Диференційний тиск@ ПОВНЕ НАВАНТАЖЕННЯ)	875 psi	6,033 кПа
Max. Torque (Макс. Момент)	12 735 ft-lbs	17, 266 Нм
Max. Power (Макс. Потужність)	194 ЛС	145 кВт

Flow Rate (Витрата бурового розчину)		Speed (Швидкість)
LPS (л/с)	GPM (Гал/хв)	RPM (Об/хв)
18,9	300	30 - 50
28,4	450	55 - 75
37,9	600	80 - 99

ADJUSTABLE BUILD RATE: 6-1/2" & 6-3/4" (165 & 171 mm) 7-8 Lobe 2.9 Stage HR

Просторова Інтенсивність Викривлення під час Роботи Двигуном з Регульованим Кутот Перекоосу: 6-1/2" & 6-3/4" (165 - 171 мм) Західність 7-8 Крок 2.9 HR

СЕРІЯ 1

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	0,86	-	-	-	0,86	1,2	1,33	1,94
0,78	3,31	1,97	1,43	-	3,38	3,24	3,38	3,98
1,15	5,64	4,3	3,76	1,35	6,11	5,77	5,64	5,92
1,50	7,84	6,5	5,96	3,55	8,69	8,35	8,22	7,76
1,83	9,92	8,58	8,04	5,63	11,13	10,79	10,65	10,05
2,12	11,75	10,4	9,87	7,45	13,27	12,93	12,79	12,19
2,38	13,38	12,04	11,5	9,09	15,18	14,84	14,71	14,1
2,60	14,77	13,42	12,89	10,47	16,8	16,47	16,33	15,72
2,77	15,83	14,49	13,96	11,54	18,06	17,72	17,59	16,98
2,90	16,65	15,31	14,77	12,36	19,02	18,08	18,54	17,94
2,97	17,09	15,75	15,21	12,8	19,53	19,19	19,06	18,45
3,00	17,28	15,94	15,4	12,99	19,75	19,42	19,28	18,67

FBH BUILD RATE: 6-1/2" & 6-3/4" (165-171 mm) 7-8 Lobe 2.9 Stage HR

Просторова Інтенсивність Викривлення під час Роботи Двигуном з Фіксованим Кутот Перекоосу: 6-1/2" & 6-3/4" (165 - 171 мм) Західність 7-8 Крок 2.9 HR

СЕРІЯ 1

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	6,01	4,44	3,82	1	6,58	6,24	6,12	6,73
1,50	7,58	6,02	5,39	2,58	8,37	8,03	7,89	8,09
1,75	9,15	7,59	6,96	4,15	10,15	9,82	9,68	9,46
2,00	10,73	9,16	8,54	5,72	11,94	11,6	11,47	10,86
2,25	12,3	10,74	10,11	7,3	13,73	13,39	13,26	12,65

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