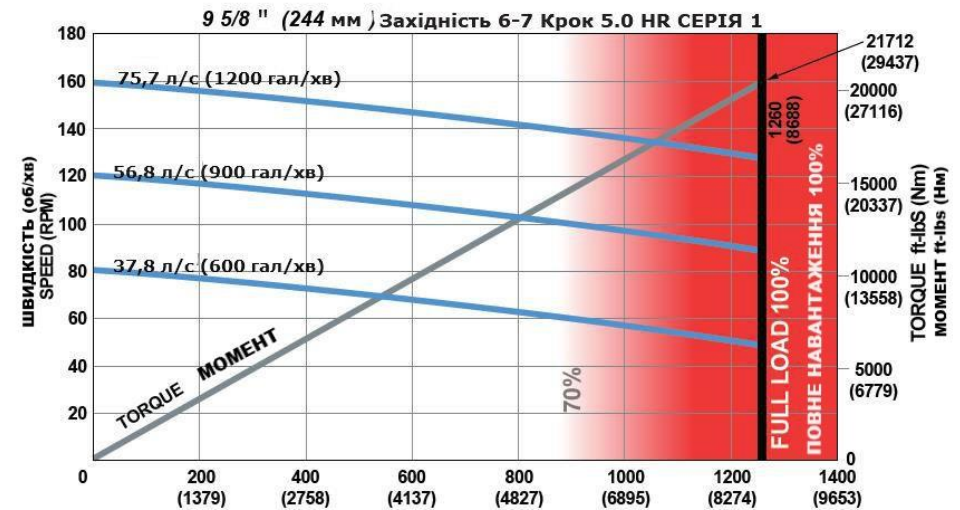


9-5/8" (244 мм) Західність 6-7 Крок 5.0 HR СЕРІЯ 1



Bit Size Range (Діаметр Доліт, що Використовуються)		12-1/4" – 17-1/2"	311-445 мм
Bit Box Connection (Нижня Приєднувальна Різьба)		6-5/8 або 7-5/8 REGULAR	
Bearing Load On Bottom (Навантаження на Підшипник на Вибіт)	Динам. Стат.	240975 lbf 852600 lbf	107190 даН 379260 даН
Bearing Load Off Bottom (Навантаження на Підшипник над Вибієм)	Динам. Стат.	240975 lbf 852600 lbf	107190 даН 379260 даН
Max. Overpull (for re-run) (Макс. Допустиме Зусилля Розтягування для Продовження Роботи)		741100 lbf	330000 даН
Absolute Overpull (Макс. Допустиме Зусилля Розтягування на Двигун)		1235100 lbf	549000 даН
Adjustable Makeup Torque (Момент Кріплення Регулятора Кута)		60000 ft-lbs	81349 даН
A = Bit to Stabilizer (centre) (A = Відстань від Долота до Стабілізатора (центр))		20,2"	513 мм
B = Bit to Bend (B = Відстань від Долота до Вузла Регулятора Кута)	Регул. Фікс.	87,3" 87,3"	2217 мм 2217 мм
C=Overall (Rotor Catch/ Float Sub) (C= Загальна Довжина (Фіксатор Ротора/Перевідник))		366,7"	9314 мм
Weight (Bara)		5543 lbs	2514,3 кг



Тип Гвинтової Пари

Західність 6-7, Крок 5.0 HR

Displacement (NO LOAD) (Співвідношення Кількості Обертів до Витрати Розчину, без навантаження)	0,13 об/гал	0,03 об/л
Max. Differential@FULL LOAD (Макс. Диференційний тиск@ ПОВНЕ НАВАНТАЖЕННЯ)	1 260 psi	8,687 кПа
Max. Torque (Макс. Момент)	21 712 ft-lbs	29 438 Нм
Max. Power (Макс. Потужність)	529 ЛС	395 кВт

Flow Rate (Витрата бурового розчину)		Speed (Швидкість)
LPS (л/с)	GPM (Гал/хв)	RPM (Об/хв)
37,85	600	46-80
56,8	900	87-120
75,7	1200	128-159

ADJUSTABLE BUILD RATE: 9-5/8” (244 mm) 6-7 Lobe 5.0 Stage HR

Просторова Інтенсивність Викривлення під час Роботи Двигуном з
Регульованим Кутот Перекоосу: 9-5/8” (244 мм) Західність 6-7 Крок 5.0 HR

СЕРІЯ 1

Hole Size (Діаметр Долота)	SLICK (БЕЗ СТАБІЛІЗАТОРА)			STABILIZED (З СТАБІЛІЗАТОРОМ)		
	12-1/4 (311 мм)	16 (406 мм)	17-1/2 (445 мм)	12-1/4 (311 мм)	16 (406 мм)	17-1/2 (445 мм)
BEND ANGLE (КУТ ВИГИНУ)	Degrees per 100 Feet (30m) (Градусів на 30м)			Degrees per 100 Feet (30m) (Градусів на 30м)		
0,39	-	-	-	1,72	3,57	4,32
0,78	1,11	-	-	3,6	5,46	6,2
1,15	3,32	-	-	5,65	7,24	7,98
1,50	5,41	-	-	8,15	8,93	9,67
1,83	7,38	1,11	-	10,51	10,52	11,26
2,12	9,11	2,84	0,33	12,58	11,92	12,66
2,38	10,67	4,39	1,88	14,43	13,17	13,91
2,60	11,98	5,71	3,2	16,01	14,23	14,97
2,77	12,99	6,72	4,21	17,22	15,36	15,79
2,90	13,77	7,5	4,99	18,15	16,29	16,42
2,97	14,19	7,91	5,4	18,65	16,79	16,75
3,00	14,37	8,09	5,58	18,86	17	16,9

FBH BUILD RATE: 9-5/8” (244 mm) 6-7 Lobe 5.0 Stage HR

Просторова Інтенсивність Викривлення під час Роботи Двигуном з Фіксованим
Кутот Перекоосу: 9-5/8” (244 мм) Західність 6-7 Крок 5.0 HR

СЕРІЯ 1

Hole Size (Діаметр Долота)	SLICK (БЕЗ СТАБІЛІЗАТОРА)			STABILIZED (З СТАБІЛІЗАТОРОМ)		
	9-7/8 (251 мм)	10-5/8 (270 мм)	12-1/4 (311 мм)	9-7/8 (251 мм)	10-5/8 (270 мм)	12-1/4 (222 мм)
BEND ANGLE (КУТ ВИГИНУ)	Degrees per 100 Feet (30m) (Градусів на 30м)			Degrees per 100 Feet (30m) (Градусів на 30м)		
1,25	3,92	-	-	6,36	7,72	8,46
1,50	5,41	-	-	8,15	8,93	9,67
1,75	6,91	0,63	-	9,94	10,13	10,87
2,00	8,4	2,13	-	11,72	11,34	12,08

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