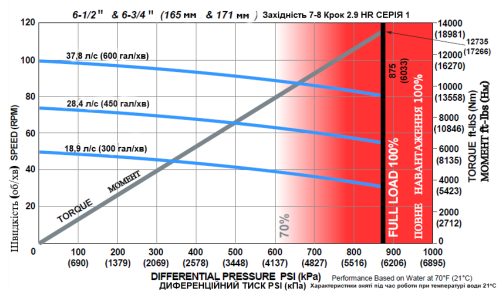
6 1/2" & 6 3/4" (165-171 мм) Західність 7-8 Крок 2.9 НК СЕРІЯ 1



Bit Size Range (Діаметр Доліт, що Використовуються)		7-7/8" – 9-7/8"	200-251 mm
Bit Box Connection (Нижня Приєднувальна Різьба)		4-1/2 RE	GULAR
Bearing Load On Bottom (Навантаження на Підшипник на Вибої)	Динам. Стат.	128500 lbf 404500 lbf	57160 даН 179930 даН
Bearing Load Off Bottom (Навантаження на Підшипник над Вибоєм)	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	302000даН
Adjustable Makeup Torque (Момент Кріплення Регулятора Кута)		25000 ft-lbs	33895даН
A = Bit to Stabilizer (centre) (A = Відстань від Долота до Стабілізатора (центр))		16.3"	414 mm
B = Bit to Bend B = Відстань від Долота до Вузла Регулятора Кута	Регул. Фікс.	73" 61,1"	1854 mm 1552 mm
C=Overall (Rotor Catch/ Float Sub) C= Загальна Довжина (Фіксатор Ротора/Перевідник)		351,1"	8918 mm
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. Диференційий тиск@ ПОВНЕ НАВАНТАЖЕННЯ)	875 psi	6,033 кПа			
Max. Torque (Макс. Момент)	12 735 ft-lbs	17, 266 Hm			
Max. Power (Макс. Потужність)	194 ЛС	145 кВ			

Flow R (Витрата буров		Speed (Швидкість)				
LPS	GPM	RPM				
(Л/c)	(Гал/хв)	(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

15,83

16,65

17,09

17,28

2,77 2,90

2,97

3,00

14,49

15,31

15,75

15,94

13,96

14,77

15,21

15,4

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

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

СЕРІЯ 1

11,54

12,36

12,8

12,99

18,06

19,02

19,53

19,75

17,72

18,08

19,19

19,42

Я 1 CEPIЯ 1

SEI I/I I											CL	1 1/1 1					
Hole Size	SLICK (БЕЗ СТАБІЛІЗАТОРА)				STABILIZED (3 СТАБІЛІЗАТОРОМ)			Hole Size (Діаметр Долота)	SLICK (БЕЗ СТАБІЛІЗАТОРА)				STABILIZED (3 СТАБІЛІЗАТОРОМ)				
(Діаметр Долота)												9-7/8	7-7/8 8-1/2 8 3/4 9-7/8				
	7-7/8	8-1/2	8-3/4	9-7/8	7-7/8	8-1/2	8 3/4	9-7/8	дологи,	(200	(216	(222 MM)	(251 mm)	(200 mm)	(216 mm)	(222 MM)	(251 MM)
	(200 mm)	(216 mm)	(222 mm)	(251 mm)	(200 mm)	(216 mm)	(222 mm)	(251 mm)		MM)	MM)	((232 11111)	(200 11111)	(220 14111)	(,,	(232 //////
BEND ANGLE	Г	Degrees per 100 Feet (30m)			Degrees per 100 Feet (30m)			BEND ANGLE	Degrees per 100 Feet (30m)			Degrees per 100 Feet (30m)					
(КУТ ВИГИНУ)	(Градусів на 30м)				(Градусів на 30м)			(КУТ ВИГИНУ)		(Граду	сів на 30м)			(Градусіі	в на 30м)		
(,	(i pagyeis na som)							1,25	6,01	4,44	3,82	1	6,58	6,24	6,12	6,73	
0,39	0,86	-	-	-	0,86	1,2	1,33	1,94	1.50	7,58	6,02	5,39	2,58	8,37	8,03	7,89	8,09
0,78	3,31	1,97	1,43	-	3,38	3,24	3,38	3,98	1,75	9,15	7,59	6,96	4,15	10,15	9.82	9,68	9,46
1,15	5,64	4,3	3,76	1,35	6,11	5,77	5,64	5,92	2,00	10,73	9,16	8,54	5,72	11,94	11,6	11,47	10,86
1,50	7,84	6,5	5,96	3,55	8,69	8,35	8,22	7,76	2,25	12,3	10,74	10,11	7,3	13,73	13,39	13,26	12,65
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									

16,98

17,94

18,45

18,67

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

17,59

18,54

19,06

19,28