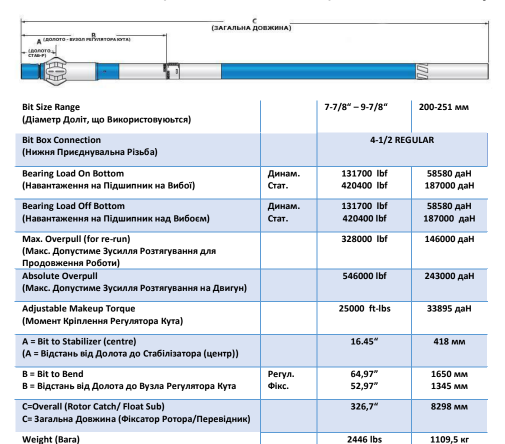
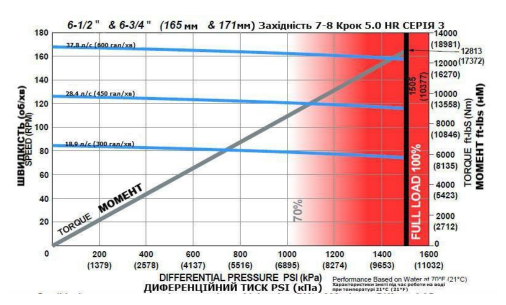
6 1/2" & 6 3/4" (165 мм & 171 мм) Західність 7-8 Крок 5.0 HR CEPIЯ 3





Тип Гвинтової Пари	Західність 7-8, Крок 5.0 HR		
Displacement (NO LOAD) (Співвідношення Кількості Обертів до Витрати Розчину, без навантаження)	0,28 об/гал	0,07 об/л	
Max. Differential@FULL LOAD (Макс. Диференційий тиск@ ПОВНЕ НАВАНТАЖЕННЯ)	1 505 psi	10,377 кПа	
Max. Torque (Макс. Момент)	12 813 ft-lbs	17, 372 Hm	
Max. Power (Макс. Потужність)	381 ЛС	164 кВ	

Flow (Витрата буро	Speed (Швидкість)	
LPS (Л/с)	GPM (Гал/хв)	RPM (Об/хв)
18,9	300	73-84
28,4	450	115-126
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 Кутом Перекосу: 6-1/2" & 6-3/4" (165 - 171 мм) Західність 7-8 Крок 5.0 HR

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 Кутом 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 (3 СТАБІЛІЗАТОРОМ)			
	7-7/8 (200 mm)	8-1/2 (216 mm)	8-3/4 (222 mm)	9-7/8 (251 mm)	7-7/8 (200 mm)	8-1/2 (216 mm)	8-3/4 (222 mm)	9-7/8 (251 mm)
BEND ANGLE (КУТ ВИГИНУ)	Degrees per 100 Feet (30m) (Градусів на 30м)			Degrees per 100 Feet (30m) (Градусів на 30м)				
0,39	0,25	-	-	-	1,01	1,4	1,55	2,26
0,78	2,88	1,29	0,65	-	3,51	3,62	3,78	4,48
1,15	5,38	3,79	3,15	0,29	6,4	6,01	5,89	6,59
1,50	7,74	6,15	5,51	2,65	9,14	8,75	8,6	8,59
1,83	9,97	8,38	7,74	4,88	11,72	11,33	11,18	10,47
2,12	11,92	10,33	9,7	6,83	13,99	13,6	13,44	12,74
2,38	13,68	12,09	11,45	8,59	16,02	15,63	15,48	14,77
2,60	15,16	13,57	12,93	10,07	17,74	17,35	17,2	16,49
2,77	16,31	14,72	14,08	11,22	19,07	18,68	18,53	17,82
2,90	17,19	15,59	14,96	12,09	20,09	19,7	19,54	18,84
2,97	17,66	16,07	15,43	12,57	20,64	20,24	20,09	19,39
3,00	17,86	16,27	15,63	12,77	20,87	20,48	20,32	19,62

Hole Size (Діаметр	SLICK (БЕЗ СТАБІЛІЗАТОРА)			STABILIZED (З СТАБІЛІЗАТОРОМ)				
Долота)	7-7/8 (200 mm)	8-1/2 (216 mm)	8-3/4 (222 mm)	9-7/8 (251 mm)	7-7/8 (200 mm)	8-1/2 (216 mm)	8-3/4 (222 mm)	9-7/8 (251 mm)
BEND ANGLE	Degrees per 100 Feet (30m)				Degrees per 100 Feet (30m)			
(кут вигину)	(Градусів на 30м)			(Градусів на 30м)				
1,25	5,61	3,72	2,96	-	6,87	6,63	6,79	7,49
1.50	7,29	5,4	4,65	1,25	8,76	8,37	8,28	8,98
1,75	8,98	7,09	6,33	2,93	10,65	10,26	10,1	10,47
2,00	10,67	8,78	8,02	4,62	12,54	12,15	11,99	11,97
2,25	12,35	10,46	9,71	6,31	14,43	14,04	13,88	13,46

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