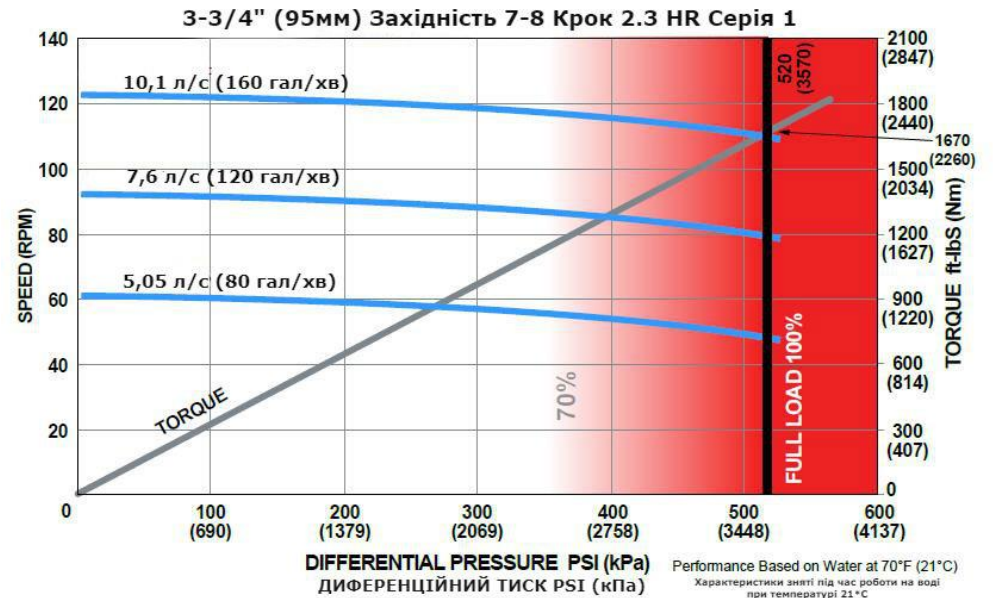


3-3/4" (95 мм) Західність 7-8 Крок 2.3 СЕРІЯ 1



1	Bit Size Range Діаметр Доліт, що Використовуються		4-3/4" – 5-7/8"	121 - 149 мм
2	Bit Box Connection Нижня Приєднувальна Різьба		2-7/8 REGULAR	
3	Bearing Load On Bottom Навантаження на Підшипник на Вибої	Динам Стат	31850 lbf 104100 lbf	14170 даН (кгс) 46310 даН (кгс)
4	Bearing Load Off Bottom Навантаження на Підшипник над Вибоем	Динам Стат	31850 lbf 104100 lbf	14170 даН (кгс) 46310 даН (кгс)
5	Max. Overpull (for re-run) Макс. Допустиме Зусилля Розтягування для Продовження Роботи		154100 lbf	69000 даН (кгс)
6	Absolute Overpull Макс. Допустиме Зусилля Розтягування на Двигун		256800 lbf	114000 даН (кгс)
7	Adjustable Makeup Torque Момент Кріплення Регулятора Кута		2500 ft-lbs	3390 Нм
8	A = Bit to Stabilizer (centre) A = Відстань від Долота до Стабілізатора (центр)		10"	254 мм
9	B = Bit to Bend B = Відстань від Долота до Вузла Регулятора Кута	Регул Фікс	50,6" 41,5"	1285 мм 1054 мм
10	C=Overall (Rotor Catch/ Float Sub) C= Загальна Довжина (Фіксатор Ротора/Перевідник)		234,7"	5961 мм
11	Weight Вага		438 lbs	198,7 кг



1	Lobe Configuration Тип Гвинтової Пари	7-8 Lobe 2.3 stage HR Західність 7-8, Крок 3.8	
2	Displacement (NO LOAD) Співвідношення Кількості Обертів до Витрати Розчину, БЕЗ НАВАНТАЖЕННЯ	0,20 об/л	0,77 об/гал
3	Max. Differential@FULL LOAD Макс. Диференційний тиск@ ПОВНЕ НАВАНТАЖЕННЯ	520 psi	3 585 кПа
4	Max. Torque Макс. Момент	2 264 ft-lbs	1 670 Нм
5	Max. Power Макс. Потужність	35 ЛС	26 кВт

ADJUSTABLE BUILD RATE: 3-3/4" (95 mm) 7-8 Lobe 2.3 Stage HR Series 1

Просторова Інтенсивність Викривлення під час Роботи Двигуном з Регульованим Кутом Перекосу: 3" (95мм) Західність 7-8 Крок 2.3 HR Серія 1

Серія 1

	Hole Size Діаметр Долота	SLICK БЕЗ СТАБІЛІЗАТОРА			STABILIZED З СТАБІЛІЗАТОРОМ		
		4-3/4 (121 мм)	5-7/8 (149 мм)	-	4-3/4 (121 мм)	5-7/8 (149 мм)	-
	BEND ANGLE КУТ ВИГИНУ	Degrees per 100 Feet (30m) Градусів на 30м			Degrees per 100 Feet (30m) Градусів на 30м		
1	0,39	0,18	-	-	-	1,35	-
2	0,78	3,85	-	-	3,87	4,37	-
3	1,15	7,34	2,09	-	8	7,23	-
4	1,50	10,63	5,38	-	11,9	10,55	-
5	1,83	13,74	8,49	-	15,58	14,22	-
6	2,12	16,47	11,22	-	18,81	17,46	-
7	2,38	18,92	13,67	-	21,71	20,35	-
8	2,60	20,99	15,74	-	24,16	22,8	-
9	2,77	22,59	17,34	-	26,05	24,7	-
10	2,90	23,82	18,57	-	27,5	26,15	-
11	2,97	24,48	19,23	-	28,28	26,93	-
12	3,00	24,76	19,51	-	28,61	27,26	-

FBH BUILD RATE: 3-3/4" (95 mm) 7-8 Lobe 2.3 Stage HR Series 1

Просторова Інтенсивність Викривлення під час Роботи Двигуном з Фіксованим Кутом Перекосу: 3" (95 мм) Західність 7-8 Крок 2.3

Серія 1

	Hole Size Діаметр Долота	SLICK БЕЗ СТАБІЛІЗАТОРА			STABILIZED З СТАБІЛІЗАТОРОМ		
		4-3/4 (121мм)	5-7/8 (149мм)	-	4-3/4 (121мм)	5-7/8 (149 мм)	-
	BEND ANGLE КУТ ВИГИНУ	Degrees per 100 Feet (30m) Градусів на 30м			Degrees per 100 Feet (30m) Градусів на 30м		
1	1,25	7,63	1,4	-	8,63	8,48	-
2	1,50	9,98	3,75	-	11,33	10,51	-
3	1,75	12,34	6,11	-	14,02	12,66	-
4	2,00	14,69	8,46	-	16,71	15,35	-

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