



**PL-MRT**

## РОЗ'ЄДНУВАЧ механічний обертовий PL-MRT

Призначений для спуску обсадної колони хвостовика. Під час кріплення обсадної колони забезпечує її прямолінійність. Роз'єднувач використовується як для вертикальних так і для похило-скерованих свердловин і компонується з різним технологічним обладнанням. Відкриття промивальних отворів та від'єднання здійснюється обертанням допускнуго інструменту.

### Комплект обладнання включає:

- муфту «стоп»;
- розділювальну пробку;
- кулю.

### КОНСТРУКТИВНІ ПЕРЕВАГИ:

- спуск і кріплення свердловин в складних геолого-технологічних умовах;
- забезпечує контроль за процесом цементування та задану висоту цементного стакану;
- можливість спуску та кріплення обсадних колон без використання підвісок;
- цементування секцій в натягнутому стані;
- спуск обсадних колон значної ваги;
- дублюючий варіант відкриття промивальних отворів;
- можливість обертання секції в процесі спуску;
- можливість обертати допускнуий інструмент під час ОТЦ.

Обсадна колона, in / (мм)	Розміри оснастки, in / (мм)		Максимальний тиск, psi / (МПа)		Вантажо-підйомність, т
	Зовнішній діаметр максимальний	Внутрішній діаметр мінімальний	Кріплення	Випробування	
4 1/2" (114,3)	5,9" (150)	3,81" (97)	4350 (30)	14500 (100)	120
5" (127)	5,9" (150)	4,05" (103)	4350 (30)	14500 (100)	150
5 1/5" (139,7)	7,67" (195)	4,60" (117)	4350 (30)	14500 (100)	180
5 3/4" (146)	7,67" (195)	4,88" (124)	4350 (30)	14500 (100)	190
6 5/8" (168,3)	8,38" (213)	5,66" (144)	4350 (30)	14500 (100)	200
7" (178)	8,38" (213)	6,06" (154)	4350 (30)	14500 (100)	200
9 5/8" (244,5)	12" (305)	8,54" (217)	3625 (25)	13050 (90)	250
12 3/4" (323,9)	14,84" (377)	11,73" (298)	2900 (20)	7250 (50)	300
13 3/8" (339,7)	15,43" (392)	12,63" (321)	2900 (20)	6530 (45)	300



\* конструктивні розміри можуть бути змінені та виготовлено під індивідуальні технологічні умови свердловини Замовника.