



**PL-HRT**

# РОЗ'ЄДНУВАЧ гідравлічний PL-HRT

Призначений для спуску та кріплення обсадної колони «хвостовика». Конструкція роз'єднувача дозволяє здійснювати обертання та осьове переміщення обсадної колони на допустимому величину.

Роз'єднувач використовується як для вертикальних так і для похило-скерованих свердловин. Компонується з різним технологічним обладнанням в основному разом з підвісками та вузлами «стоп» при незначній вазі обсадних колон «хвостовиків».

## Комплект обладнання включає:

- муфту «стоп»;
- кулю.

## КОНСТРУКТИВНІ ПЕРЕВАГИ:

- спуск і кріплення свердловин в складних геолого-технологічних умовах;
- можливість обертання в процесі спуску;
- надійність та простота у використанні.

Обсадна колона, in / (мм)	Розміри оснастки, in / (мм)		Максимальний тиск, psi / (МПа)		Вантажо-підйомність, т
	Зовнішній діаметр максимальний	Внутрішній діаметр мінімальний	Активація	Випробування	
3 1/2" (88,9)	4,64" (118)	2,95" (75)	4350 (30)	14500 (100)	30
4 " (101,6)	4,64" (118)	3,38" (86)	4350 (30)	14500 (100)	30
4 1/2" (114,3)	5,9" (150)	3,81" (97)	4350 (30)	14500 (100)	30
5 " (127)	5,9" (150)	4,05" (103)	4350 (30)	14500 (100)	30
5 1/2" (139,7)	7,08" (180)	4,60" (117)	4350 (30)	14500 (100)	35
5 3/4" (146)	7,08" (180)	4,88" (124)	4350 (30)	14500 (100)	35
6 5/8" (168,3)	7,71" (196)	5,66" (144)	4350 (30)	14500 (100)	45
7" (178)	7,71" (196)	6,06" (154)	4350 (30)	14500 (100)	45
7 5/8" (193,6)	8,34" (212)	6,61" (168)	3625 (25)	13050 (90)	50



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