



**PL-HRTRH**

# РОЗ'ЄДНУВАЧ ГІДРАВЛІЧНО-МЕХАНІЧНИЙ PL-HRTRH

призначений для спуску та кріплення обсадної колони «хвостовика». Дана конструкція роз'єднувача дозволяє осьове переміщення колони на допустиму 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». Від'єднання допускнуго інструменту від обсадної колони «хвостовика» після проведення всіх технологічних операцій здійснюється створенням заданої величини тиску активації.

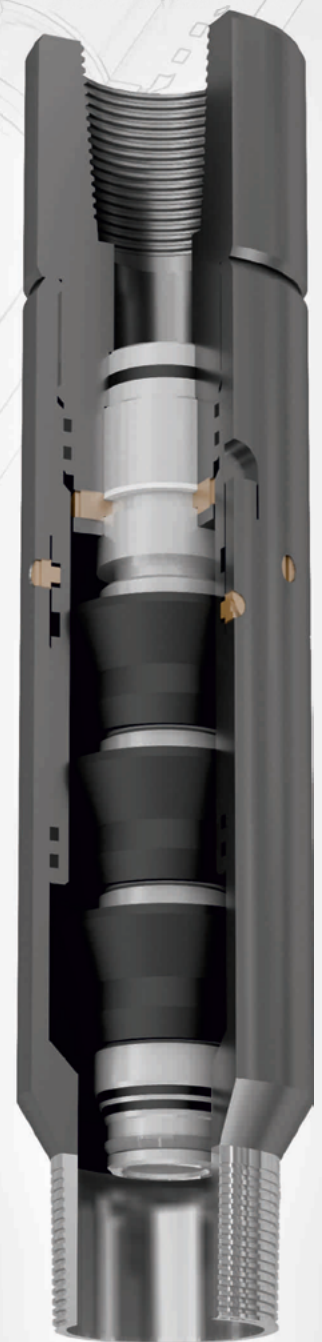
## Комплект обладнання включає:

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

## КОНСТРУКТИВНІ ПЕРЕВАГИ:

- спуск і кріплення свердловин в складних геолого-технологічних умовах;
- наявність дублюючого способу від'єднання;
- антиротаційне виконання пробок та їх фіксація;
- 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.