



PL-HRTM

РОЗ'ЄДНУВАЧ гідравлічний PL-HRTM

призначений для спуску обсадних колон «хвостовиків» значної ваги.

Дана конструкція роз'єднувача дозволяє спуск в складних геолого-технологічних умовах свердловини, де осьові переміщення досягають критичних значень.

Дозволяє контролювати процес цементування обсадної колони та його закінчення.

Роз'єднувач використовується як для вертикальних так і для похило-скерованих свердловин і компонується з різним технологічним обладнанням.

Активація роз'єднувача здійснюється після проведення всіх необхідних технологічних операцій створенням величини тиску необхідної для активації.

Комплект обладнання включає:

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

КОНСТРУКТИВНІ ПЕРЕВАГИ:

- наявність альтернативного способу від'єднання від обсадної колони;
- широкий діапазон величини робочого тиску;
- надійність та простота у використанні;
- антиротаційне виконання розділювальної пробки та її фіксація.

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)	40
4" (101,6)	4,64" (118)	3,38" (86)	4350 (30)	14500 (100)	55
4 1/2" (114,3)	5,9" (150)	3,81" (97)	4350 (30)	14500 (100)	75
5" (127)	5,9" (150)	4,05" (103)	4350 (30)	14500 (100)	80
5 1/2" (139,7)	7,08" (180)	4,60" (117)	4350 (30)	14500 (100)	85
5 3/4" (146)	7,08" (180)	4,88" (124)	4350 (30)	14500 (100)	95
6 5/8" (168,3)	7,71" (196)	5,66" (144)	4350 (30)	14500 (100)	100
7" (178)	7,71" (196)	6,06" (154)	4350 (30)	14500 (100)	110
7 5/8" (193,6)	8,34" (212)	6,61" (168)	3625 (25)	13050 (90)	140



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