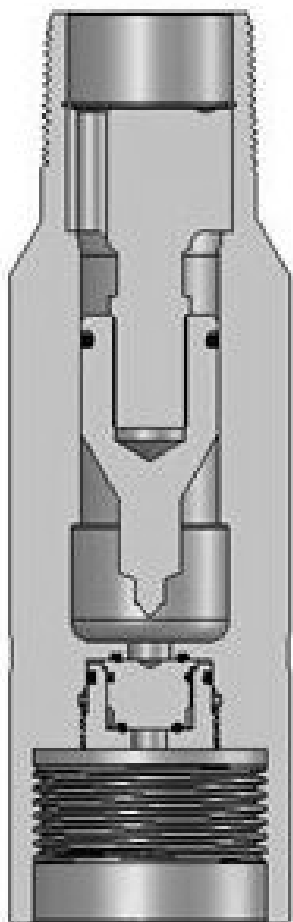


## Гидравлическая накольная головка DYNAWELL со срезным штифтом



### Техническая информация

**Технические данные:**

Максимальное давление  
172,4 МПа  
Максимальная температура  
204°C

Нижнее резьбовое соединение  
2.750" – 6 TPI Acme

Нижнее резьбовое соединение позволяет соединять данную накольную головку с верхним переводником DYNAWELL для корпусных перфорационных систем от 3 3/8 до 7 дюймов (86мм-178мм).

Иницирование детонатора в данной накольной головке происходит путем повышения давления внутри НКТ. Это давление обуславливает срезание штифта и продвижение бойка, способствующее активированию детонатора. Этот метод может быть использован как резервный для инициации системы.

**Доступные размеры:**

Смотрите таблицу.  
Интервал рабочего давления  
6,9 – 172,4 МПа  
Смотрите таблицу подбора давления срезных штифтов.

**Рекомендации:**

В целях обеспечения безотказной работы накольной головки рекомендуется использовать набор комплектующих после каждого спуска в скважину. В головке применяется ударный детонатор DYNAWELL HNS (Percussion Initiator HNS DYNAWELL)

Изменение: FP04005AC

### Таблица

Артикул	Размеры (мм / дюйм)	Верхнее резьбовое соединение	Максимальный наружный диаметр (мм / дюйм)	Общая длина (мм / дюйм)	Вес. (кг)	Размеры (мм)	Набор комплектующих
2316760	60.3 / 2.374	2 3/8" EU PIN	85.7мм/ 3.375	279.4 / 11,0	8,4	279.4 x 85.7	2316761
2316784	73.0 / 2.875	2 7/8" EU PIN	-	-	9,4	605.0 x 93.1	

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА ДАВЛЕНИЯ СРЕЗНЫХ ШТИФТОВ

Артикул	Описание	Рабочее давление			Набор комплектующих	
		Psi	Бар	МПа		
2316815	Срезной штифт низкого давления	1000	68,9	6,9	2316875	
2316816		1500	103,4	10,3		
2316821		2000	137,9	13,8		
2316822		2500	172,4	17,2	2316876	
2316823		3000	206,8	20,7		
2316824		3500	241,3	24,1		
2316825		4000	275,8	27,6	2316877	
2316826		4500	310,3	31,0		
2316827		5000	344,7	34,5		
2316828		5500	379,2	37,9	2316878	
2316829		6000	413,7	41,4		
2316830		6500	448,2	44,8		
2316831		7000	482,6	48,3	2316879	
2316832		7500	517,1	51,7		
2316833		8000	551,6	55,2		
2316834		8500	586,1	58,6	2316880	
2316835		9000	620,5	62,1		
2316836		9500	655,0	65,5		
2316837		Срезной штифт высокого давления	10000	689,5	68,9	2316881
2316838			10500	723,9	72,4	
2316839	11000		758,4	75,8		
2316840	11500		792,9	79,3		
2316841	12000		827,4	82,7		
2316842	12500		861,8	86,2	2316882	
2316843	13000		896,3	89,6		
2316844	13500		930,8	93,1		
2316845	14000		965,3	96,5		
2316846	14500		999,7	100,0		
2316847	15000		1034,2	103,4	2316883	
2316848	15500		1068,7	106,9		
2316849	16000		1103,2	110,3		
2316850	16500		1137,6	113,8		
2316851	17000		1172,1	117,2		
2316852	17500		1206,6	120,7	2316884	
2316853	18000		1241,1	124,1		
2316854	18500		1275,5	127,6		
2316855	19000		1310,0	131,0		
2316856	19500		1344,5	134,4		
2316857	20000		1379,0	137,9	2316885	
2316858	20500		1413,4	141,3		
2316859	21000		1447,9	144,8		
2316860	21500		1482,4	148,2		
2316862	22000		1516,8	151,7		
2316863	22500		1551,3	155,1	2316886	
2316864	23000		1585,8	158,6		
2316865	23500		1620,3	162,0		
2316866	24000		1654,7	165,5		
2316867	24500		1689,2	168,9		
2316868	25000		1723,7	172,4	-	

[www.dynaenergetics.com](http://www.dynaenergetics.com)

[dynawell@dynaenergetics.com](mailto:dynawell@dynaenergetics.com)

Tel.: +49 (0)5102 6757 0