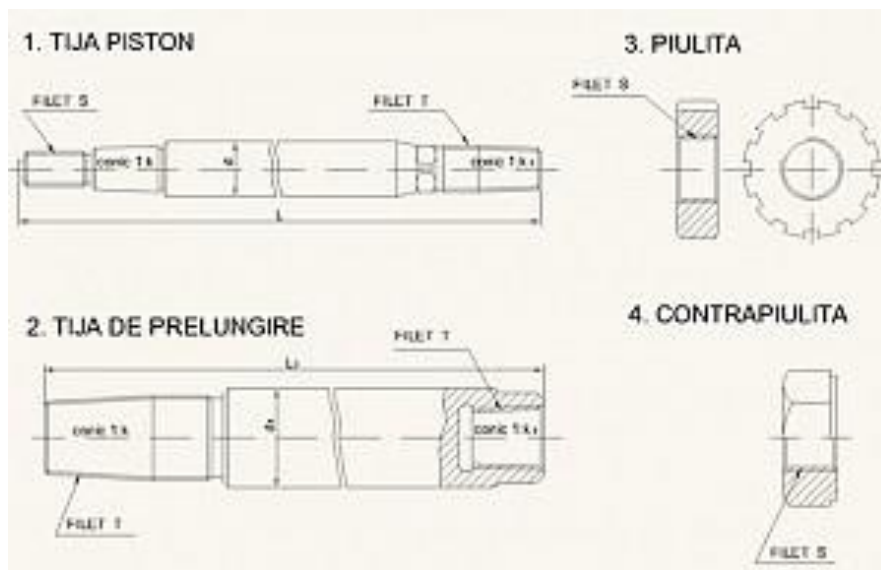


Поршневые штоки для буровых насосов



Поршневые штоки используются в качестве соединительных деталей между штоками и боковым суппортом, уплотнение между сальниковой набивкой.

Поршневые штоки укрепляются на конической головке штоков, укрепляя гайками и контргайками.

Данные действующие поршневые штоки устанавливаются в прямолинейном порядке горизонтально опорной поверхности.

Конструктивные характеристики:

Поршневые штоки и удлиняющие стержни разработаны в соответствии с API перечнем 6А требований, изготовлены из высококачественной стали, обеспечивающей должную работу в суровых условиях.

Металлические поверхности укреплены и термически обработаны, чтобы получить минимум 60 твёрдости по шкале С Роквелла.

Технические и рабочие характеристики

Изделие	Шатун	вес кг	Измерения поршневого шатуна						Удлиняющий стержень		
			L	d	T	S	1:k	1:k ₁	L ₁	d ₁	
1.	2PN1250	54,80	1320	85	T14	S10	1:12	1:6			
2.	2PN700	35,70	1200	75	T12	S8	1:12	1:12			
3.	2PN400	21,00	1082	56	T9	M48	1:12	-			
4.	2PN160	10,10	1155	40	T5	M30	1:6	1:9,6			
5.	3PN465	21,00	1070	56	M48	-	1:12	-			
6.	R5 x 10	9,80	1130	38	W38	M30	1:12	-			
7.	2PN250	79,50				T14	-	1:6	1:6	800	130
8.	2PN630	64,00				T12	-	1:6	1:6	755	120
9.	2PN400	23,00				T12	-	1:6	1:6	550	90

Технические и рабочие характеристики:

Номинальное давление (бар) отображено в вышеуказанной таблице

- Рабочая среда: буровой раствор, вода
- Рабочая температура: макс. 90°C.