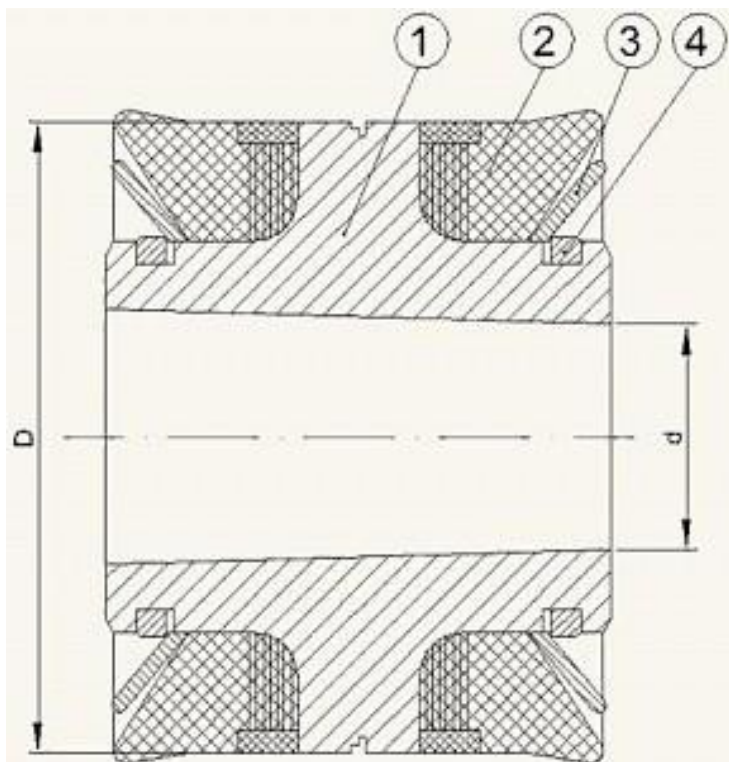


Съемные поршни к буровым насосам



Поршни используются в качестве запасных частей для гидравлических групп нефтяных насосов, транспортирующих воду, стержень обработан неочищенной нефтью и дизельным топливом при максимальной температуре 90°C.

Пистоны укреплены на конической части поршневого штока и укреплены гайками и контргайками.

Содержимое

1. Корпус поршня - 410-620/SR ISO 9477
2. Прокладка - каучук
3. Taler - S235JRG2/ SR EN 10027
4. Siguranta - OLC 85A/ STAS 795

Конструктивные характеристики:

Поршень является сочетанием пистона, установленного посредством диска и предохранительных колец.

Есть два вида съемных сальников поршня:

- тип В, размер 5- 4 1/2 ÷ 8 в
- тип L, размер 6- 5 1/4 ÷ 8 в

Изделие	поршень тип В, размер 5*		вес нетто КГ	d, мм	Изделие	поршень тип В, размер 6*		вес нетто КГ	d, мм
	дюймы	мм				дюймы	мм		
1.	4½	114,30	4,478	49	1.				60,3
2.	4¾	120,65	4,890	49	2.				60,3
3.	5	127,00	5,360	49	3.				60,3
4.	5¼	133,35	5,870	49	4.				60,3
5.	5½	139,75	6,440	49	5.	5½	139,75	6,500	60,3
6.	5¾	146,05	6,990	49	6.	5¾	146,05	7,040	60,3
7.	6	152,40	7,730	49	7.	6	152,40	7,660	60,3
8.	6¾	158,75	8,290	49	8.	6¾	158,75	8,310	60,3
9.	6½	165,10	9,040	49	9.	6½	165,10	8,980	60,3
10.	6¾	171,45	9,070	49	10.	6¾	171,45	9,680	60,3
11.	7	177,85	10,500	49	11.	7	177,85	10,430	60,3
12.	7¼	184,15	11,280	49	12.	7½	184,15	11,200	60,3
13.	7½	190,50	12,320	49	13.	7½	190,50	11,970	60,3
14.	7¾	196,85	13,130	49	14.	7¾	196,85	12,820	60,3
15.	8	202,60	13,990	49	15.	8	202,60	13,660	60,3

* - marimea conului interior

Технические и эксплуатационные характеристики

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

Основные материалы

- Корпус поршня: литая или ковкая углеродистая сталь
- Прокладка: каучук с полиамидными вставками