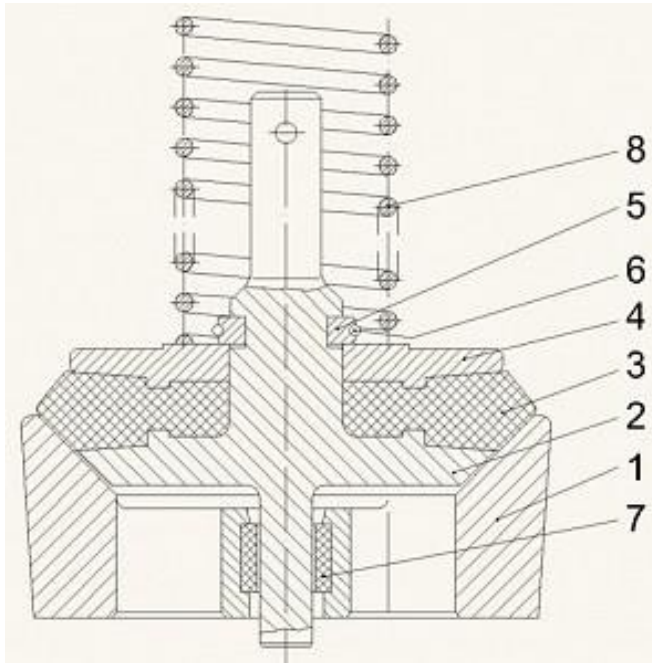


Клапан бурового насоса



Клапаны относятся к напорным частям в нагнетательных установках, используемых в нефтяной промышленности.

Рабочая среда: буровой раствор, другие жидкости с подобными характеристиками.

1. Стул 20MoNi35/ СТАС 791
2. Талер 20MoNi35/ СТАС 791
3. Прокладки резиновые
4. Доска IC45/SR EN 10083
5. Semiinel IC45/SR EN 10083
6. Безусловно, 60Si15A/ СТАС 795
7. Направляющая резина
8. Лук 60Si15A / СТАС 795

Конструктивные характеристики:

Клапаны являются типом направляющей седельной с низким сопротивлением на потоке жидкости. Прокладка клапана симметрична с двумя частями, которые могут быть отложены и далее использованы затем после того, как первая рабочая поверхность была изношена.

Седло клапана устанавливается на гидравлическом корпусе в конусе и уплотняется металлическим контактом.

Корпус и тарелка клапана укреплены соединением углерода и высоким сопротивлением на износ.

Пружина клапана обеспечивает должную прочность клапана во время работы.

Основные материалы

- Диск и гнездо: кованая легированная сталь
- Прокладка: каучук со специальными характеристиками.

Технические и измерительные характеристики

Изделие	Обозначение клапана	DN, дюймы	PN, бар	Площадь прохождения через гнездо вентиля	Площадь прохождения через открытый вентиль	открытие клапана	Масса нетто
1.	2PN160-M3	3	160				3,400
2.	2PN400-M4	4	400	50,2	76,5	30	3,500
3.	2PN400-M5	5	400				6,765
4.	2PN400-M6	6	400	70	70	26	8,500
5.	3PN1600-M7	7	1600	55,75	67	25	10,500
6.	2PN700-M9	9	700÷1600	95			