

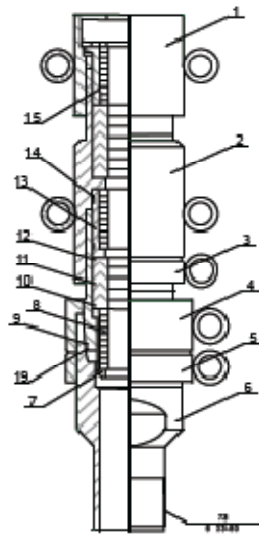
Сальник устьевой СУ73-42

Сальник устьевой предназначен для герметизации устья скважины, исключения утечек нефти между полированным штоком и уплотнением сальника.

КОНСТРУКЦИЯ САЛЬНИКА ПОЗВОЛЯЕТ:

- Компенсировать погрешность цементирования станка-началки относительно устья скважины;
- Осуществлять смену манжет без демонтажа полированного штока.

САЛЬНИК УСТЬЕВОЙ СОСТОИТ ИЗ:



- 1, 3, 4, 5 – гайки;
 2 – корпуса;
 6 – штуцера;
 7 – втулки;
 8 – втулки деревянной;
 9, 14 – резиновых колец;
 10 – кольца опорного;
 11 – манжет;
 12 – кольца нажимного;
 13 – станана;
 15 – упора.

ПАРАМЕТРЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Присоединительная резьба ГОСТ 633-80	73
Диаметр полированного штока, мм	42,2
Максимальное рабочее давление, МПа	
- при работающем станке-началке	4
- при неработающем станке-началке	14
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	514
- диаметр	105
Масса, кг, не более	21