

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ТИПА КО

Клапан обратный типа КО (Рис. 1) представляет собой предохранительное устройство, используемое в КНБК для предотвращения попадания высокого давления в рабочую колонну и далее на поверхность



Рис. 1

1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Клапан обратный состоит из: корпуса, двух переводников, прижимных устройств, шариков, пружин и уплотнений.

Инструмент содержит небольшое количество деталей, что снижает требования к проведению технического обслуживания.

Клапан спускается на ГНКТ в составе сборки. В процессе проведения технологической операции при возникновении обратного давления клапан перекрывает внутреннее пространство БДТ. Чтобы открыть клапан необходимо создать противодействие превышающее давление образовавшееся под клапаном.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шифр типоразмера клапана обратного	КО-38
Наружный диаметр, мм, не более	38,0
Максимальный внутренний диаметр промывочного отверстия, мм, не менее	19,0
Резьба присоединительная	1"АММТ
Длина, мм, не более	456,0
Масса, кг, не более	2,44