

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

серии **OK**

# 39

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Обратный клапан предназначен для предотвращения обратного перетока тампонажного или бурового раствора из заколонного пространства во внутреннее пространство обсадной колонны.

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Внутренние детали клапана выполнены из легко разбурываемых материалов;

Рабочая среда, в которой работает клапан – буровой и тампонажный растворы, обработанные химическими реагентами, минерализованная пластовая вода, нефть и газ при температуре до 100°C.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Условный диаметр обсадной колонны, оборудованной клапаном, мм	102	114
Номинальный перепад давления, выдерживаемый клапаном, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	35 (350)	35 (350)
Максимальный наружный диаметр клапана, мм	110	127
Проходной диаметр клапана (без учета разбурываемых внутренних деталей), мм, не менее	88	99
Длина клапана, мм, не более	250	250
Масса клапана, кг, не более	7,4	9,2
Максимальная рабочая температура, °C	100	100