

КЛАПАН ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ

серии **КЦ**

35

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Клапан циркуляционный модели КЦ, предназначен для обеспечения циркуляции и закрытия после сигнала «Стоп».

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

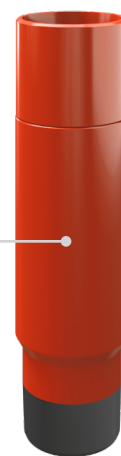
Отсутствие подвижных элементов на наружном корпусе устройства;

Кислотостойкое исполнение;

После разбуривания обеспечивается полнопроходной диаметр;

Прочность устройства соответствует обсадной трубе группы прочности М.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	102/116	114/133
Условный диаметр хвостовика оборудованного устройством, мм	102	114
Наружный диаметр, мм	116	133
Проходной диаметр после разбуривания, мм, не менее	88	99
Внутреннее избыточное давление закрытие, МПа	9	9
Максимальная растягивающая нагрузка, тонн	70	90
Максимальное избыточное давление на корпусные детали, МПа	70	70
Максимальная рабочая температура, °С	120	120
Длина, в рабочем положении, мм	425	463
Масса, в рабочем положении, кг	16	20
Тип присоединительных резьб согласовывается с Заказчиком	102	114