

КЛАПАН ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ серии КЦГ

36

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Клапан циркуляционный гидравлический модели КЦГ, предназначен для сообщения трубного и затрубного пространства, после активации созданием трубного давления, с последующем закрытием соответствующим шаром.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Открытие цементировочных окон гидравлическим способом;
- После закрытия цементировочных окон втулка фиксируется;
- 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 открытие цементировочных окон, МПа	16	16
Внутреннее избыточное давление закрытие, МПа	12	12
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	699	703
Масса, в рабочем положении, кг	24	33
Тип присоединительных резьб согласовывается с Заказчиком	102	114

