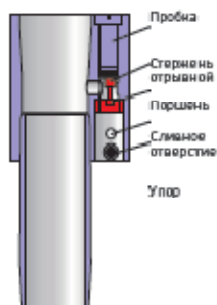


Клапан сливной СКОК

Сливной клапан отрывной конструкции служит для слива жидкости из колонны НКТ. При использовании клапана совместно с трубным насосом с неизвлекаемым всасывающим клапаном (ТНМ-Т) клапан устанавливается на верхнюю муфту насоса или встраивается в колонну НКТ выше насоса.

Для повторного использования клапана необходимо установить новый отрывной стержень. Стержни поставляются в ЗИП.

Для слива жидкости из колонны НКТ при подъеме насоса в колонне создается давление, необходимое для срабатывания клапана, при этом происходит разрыв шейки отрывного стержня, после чего поршень клапана выходит из цилиндра, открывая проход сливаемой жидкости через отверстия в корпусе клапана в затрубное пространство.



ПАРАМЕТРЫ ОБОРУДОВАНИЯ	СКОК-50-Н	СКОК-70-Н
Приоединительная резьба НКТ	2 7/8" (73 мм)	3 1/2" (88,9 мм)
Диаметр отверстий для слива, мм	10 (2 отв.)	
Диаметр описанной окружности, мм	124	143
Длина клапана, мм	330	
Давление срабатывания, МПа	от 10,0 до 20,0 по заявке потребителя	
Масса, кг, не более	7,2	9,2

При заказе необходимо указать обозначения клапана и величину давления срабатывания (при отсутствии указания клапаны поставляются на давление 20 МПа).