

КЛАПАНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ типа КОТ

Клапан обратный тарельчатый КОТ применяется в составе комплексов депрессионной очистки скважин при очистке забоя от шлама, песка, механических примесей, мелких металлических и неметаллических предметов для удержания собранного шлама в контейнере из труб НКТ при подъеме колонны.

Параметры	Значение		
	КОТ-60	КОТ-73	КОТ-89
Условный проход, мм	35	50	50
Присоединительная резьба, по ГОСТ 633-80	НКТ 60	НКТ 73	НКТ 89
Габаритные размеры, мм:			
- наружный диаметр	73	89	108
- длина	213	265	450
Масса, кг	2,8	5,6	6,8



Рис.1
Клапан КОТ

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ШАРОВЫЙ типа КОШ

Клапан обратный шаровый КОШ применяется в составе комплексов депрессионной очистки скважин при очистке забоя от шлама, песка, механических примесей, мелких металлических и неметаллических предметов для удержания собранного шлама в контейнере из труб НКТ при подъеме колонны.

Параметры	Значение		
	КОШ-60	КОШ-73	КОШ-89
Условный проход, мм	18	25	40
Присоединительная резьба, по ГОСТ 633-80	НКТ 60	НКТ 73	НКТ 89
Габаритные размеры, мм:			
- наружный диаметр	73	89	108
- длина	200	200	200
Масса, кг	3,3	4,6	6,8

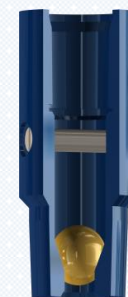


Рис.2
Клапан КОШ

КЛАПАН СБИВНОЙ типа КС

Клапан сбивной КС применяется для слива жидкости из колонны НКТ при их подъеме после депрессионной очистки забоя скважины.

Параметры	Значение		
	КС-60	КС-73	КС-89
Присоединительная резьба, по ГОСТ 633-80*	НКТ 60	НКТ 73	НКТ 89
Условный проход, мм	30	40	50
Габаритные размеры, мм:			
- наружный диаметр	73	89	108
- длина	200	200	200
Масса, кг	2,7	4,5	5,6



Рис.3
Клапан КС

* В случае необходимости приобретения клапанов с другим типом присоединительной резьбы просим указать это при формировании заказа.

Оборудование имеет Декларацию соответствия Евразийского экономического союза: ЕАЭС № RU Д-РУ.АЛ16.В.77933
Оборудование соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»



Общество с ограниченной ответственностью
Производственно-коммерческая фирма
«ТехСпецКомплект-АВТО»

423255, РФ, Татарстан, г. Лениногорск
тел/факс: +7 85595 641-09, 641-08
www.tskavto.ru e-mail: sale@tskavto.ru

