



# Скребок КОЛОННЫЙ



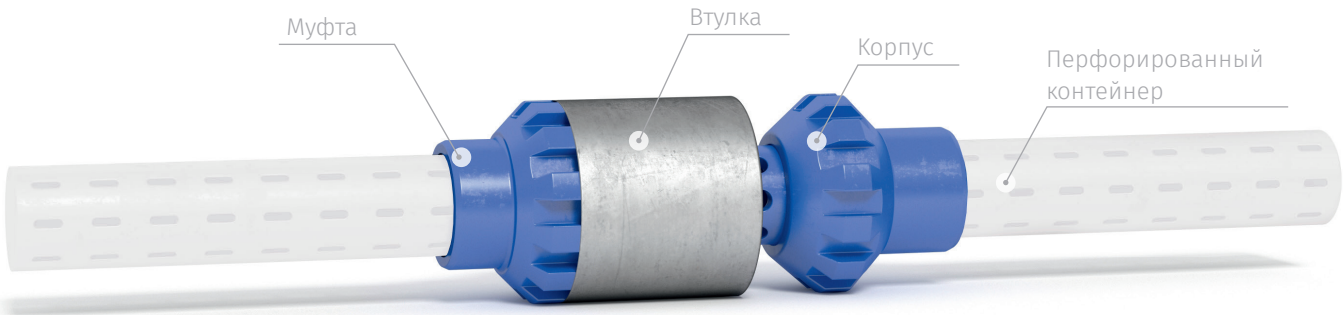
8-800-250-79-39  
tmcg@tmcg.ru  
www.tmc-групп.рф

### Назначение

Скребок Колонный (СК) предназначен для очистки эксплуатационной колонны от отложений солей и механических примесей, оставшихся в скважине после проведения тампонажных работ.

Одновременно, в процессе эксплуатации, скребок осуществляет шаблонирование обсадной трубы по всему периметру, что позволяет подготовить скважину к перфорационным работам без её промывки.

### Конструкция и принцип действия:



Муфта, как и корпус скребка, имеет пазы для прохождения жидкости и центрирования в колонне. Втулка свободно перемещается между муфтой и корпусом. Втулка имеет острозаточенные грани для срезания с внутренней поверхности труб отложений солей и волокон тампонажных материалов. Все отходы скапливаются в перфорированном контейнере, который подлежит очистке механическим способом на устье скважины.

### Технические характеристики:

	Длина, не более	мм	375	395
	Максимальный наружный диаметр, не более	мм	130	144
	Минимальный внутренний диаметр, не менее	мм	52	52
	Присоединительная резьба		НКТ 73 ГОСТ 633	
	Масса	кг	18	25

### Применение заявленного устройства позволит:

- ✓ Сократить продолжительность ремонта скважин
- ✓ Очистить жидкость в скважине от загрязнений, не прибегая к спуску «пера» (специального приспособления) на НКТ с последующей промывкой скважины
- ✓ Осуществлять шаблонирование эксплуатационной колонны по всему периметру без дополнительной технологической операции
- ✓ Снизить количество ремонтов насосов по причине засорения