

Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



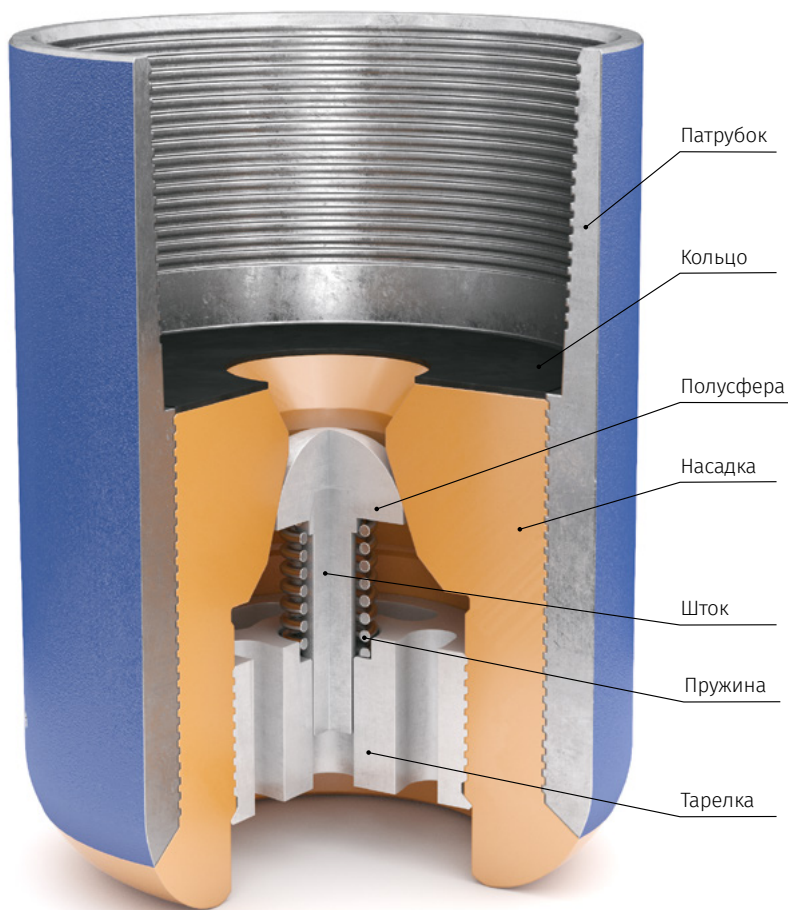
БАШМАК КОЛОННЫЙ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

типа БКПОК по ТУ 28.99.39.190-089-78682242-2019

*БКПОК-178-СРВ,
зав№058 30.03.2019г.*



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



Назначение

Башмак колонный с обратным клапаном типа БКПОК (по ТУ 28.99.39.190-089-78682242-2019) предназначен для оборудования низа обсадной колонны и её защиты от повреждений при спуске.

Особенностью конструкции является применение насадки из специального пластика, облегчающего конструкцию и обладающего рядом конструктивных преимуществ по сравнению с традиционно применяемым цементным камнем.

Область применения

В нефтяных и газовых скважинах в составе технологической оснастки обсадных колонн с соединительными элементами, выполненными резьбой премиум-класса типа ТМС1-СРВ и ТМС1-СРВ2.

Технические характеристики

Наименование	Условный диаметр колонны, мм	Тип присоединительной резьбы	Наружный диаметр D, не более, мм	Внутренний диаметр d, не менее, мм	Диаметр D1, не менее, мм	Высота H, мм	Масса кг, не более
БКПОК-114 СРВ	114	ТМС1-СРВ2	133	40	60	270	9
БКПОК-146 СРВ	146	ТМС1-СРВ2	166	40	80	320	18
БКПОК-168 СРВ	168	ТМС1-СРВ2	188	60	100	360	23
БКПОК-178 СРВ	178	ТМС1-СРВ2	195	60	115	380	30
БКПОК-245 СРВ	245	ТМС1-СРВ2	270	60	150	370	51

Преимущества

- Оборудован обратным клапаном, предотвращающим проникновение бурового раствора в обсадную колонну во время её спуска и препятствующим циркуляции тампонажного раствора снизу вверх. Максимальный перепад давления - до 25 Мпа.
- Имеет облегчённую конструкцию, не уступающую аналогам по прочностным характеристикам.
- Все внутренние детали башмака изготавливаются из легко разбуриваемых материалов, что позволяет минимизировать затраты при дальнейших работах.
- Любой тип резьбы присоединяемых поверхностей — по желанию Заказчика.