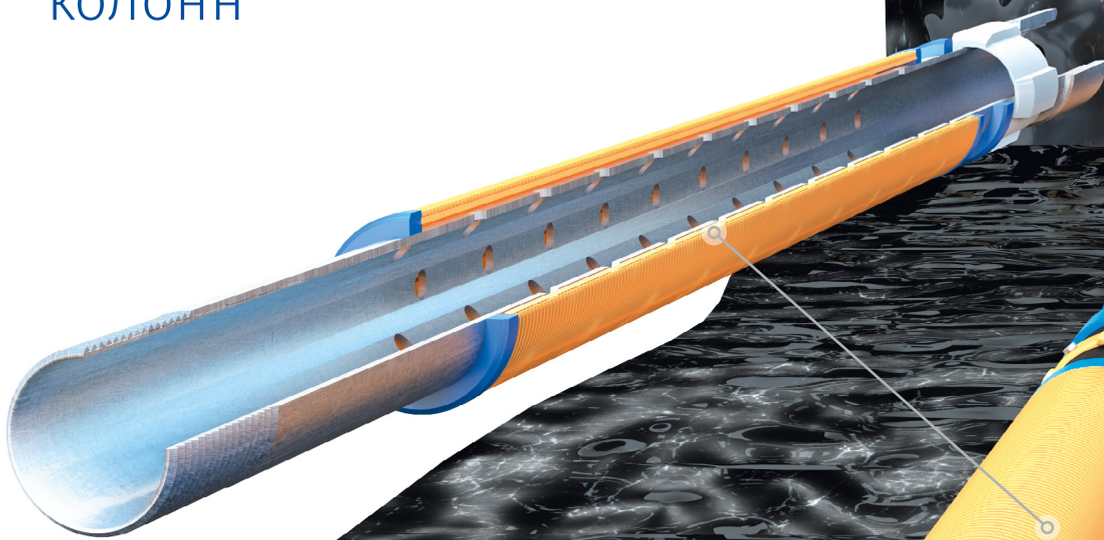




TMC
Г Р У П П

Производство
технологической
оснастки обсадных
колонн



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

Предприятие изготавливает и поставляет:

- Технологическую оснастку обсадных колон ϕ от 114 до 426 мм
- Переводники (ГОСТ, API).

Присоединительные элементы оснастки выполняются треугольной резьбой, а также трапецидальными резьбами ОТТГ и ОТТМ, резьбами Тенарис® и Батрес®.

Центратор пружинный

Для надежного центрирования колонны обсадных труб при спуске и цементировании:

- в наклонно-направленных и горизонтальных скважинах;
- на участках с кавернозными стенками.

Устройство цементирования

Для продавливания цементного раствора в заколонное пространство, выполнения функции кольца «стоп» и посадки на него разделительных пробок в процессе продавливания тампонажного раствора в заколонное пространство и предотвращения его движения в колонну после снятия давления.

Клапан обратный дроссельный

Для предотвращения заполнения спускаемой обсадной колонны буровым раствором. Используются в наклонно-направленных и горизонтальных скважинах, выполнения функции «Стоп» для посадки разделительных пробок в процессе закачивания тампонажного раствора.

Муфта с обратным клапаном

Для предотвращения проникновения бурового раствора в обсадную колонну во время ее монтажа. Муфта используется для закрытия обратного потока цементного раствора во время цементирования.

Корзина цементировочная

Для проведения цементирования обсадной колонны, ограничения седиментационных процессов в тампонажном растворе, заполняющем заколонное пространство скважины за обсадной колонной.

Фильтр щелевой

Укрепление стенок вертикальных, наклонно-направленных и горизонтальных скважин, открытых боковых стволов в зоне продуктивного пласта скважины. Фильтрация добываемого продукта от посторонних включений и выноса песка при эксплуатации.

Центратор литой

Для центрирования наклонных и горизонтальных скважин, а также закручивания потоков жидкости наклонными по винтовой линии ребрами. Улучшают вытеснение бурового раствора тампонажным.

Башмак колонный с обратным клапаном

Для оборудования низа обсадных колонн с целью направления их по стволу скважины и защиты от повреждения при спуске в скважину. Состоит из прочного стального корпуса и соединенной с ним полусферической бетонной насадки. Легко поддается разбуриванию.