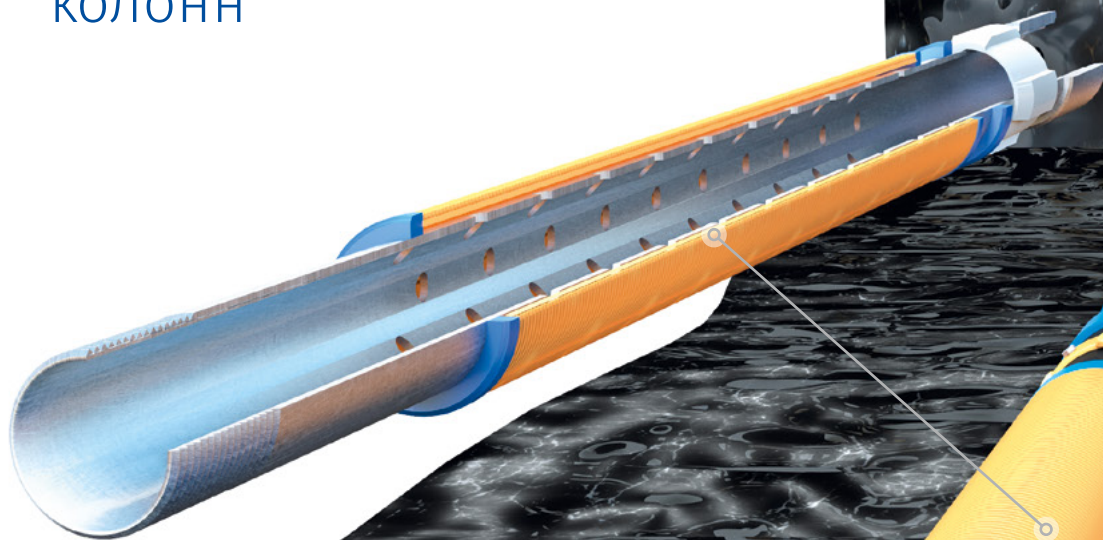


Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



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 ОТГГ и ОТТМ, резьбами Тенарис® и Батрес®.

The diagram illustrates a well casing assembly with various components highlighted in circular callouts. The components are:

- Центратор пружинный** (Spring centering device): Для надежного центрирования колонны обсадных труб при спуске и цементировании:
 - в наклонно-направленных и горизонтальных скважинах;
 - на участках с кавернозными стенками.
- Устройство цементирования** (Cementing device): 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** (Reverse check valve): Для предотвращения заполнения спускаемой обсадной колонны буровым раствором. Используется в наклонно-направленных и горизонтальных скважинах для выполнения функции «стоп» и посадки разделительных пробок в процессе закачивания тампонажного раствора.
- Муфта с обратным клапаном** (Coupling with check valve): 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** (Cementing basket): Для проведения цементирования обсадной колонны, ограничения седиментационных процессов в тампонажном растворе, заполняющем заколонное пространство скважины за обсадной колонной.
- Фильтр щелевой** (Slit filter): 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** (Cast centering device): Для центрирования наклонных и горизонтальных скважин, а также закручивания потоков жидкости наклонными по винтовой линии ребрами. Улучшает вытеснение бурового раствора тампонажным.
- Башмак колонный с обратным клапаном** (Casing shoe with check valve): 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.