

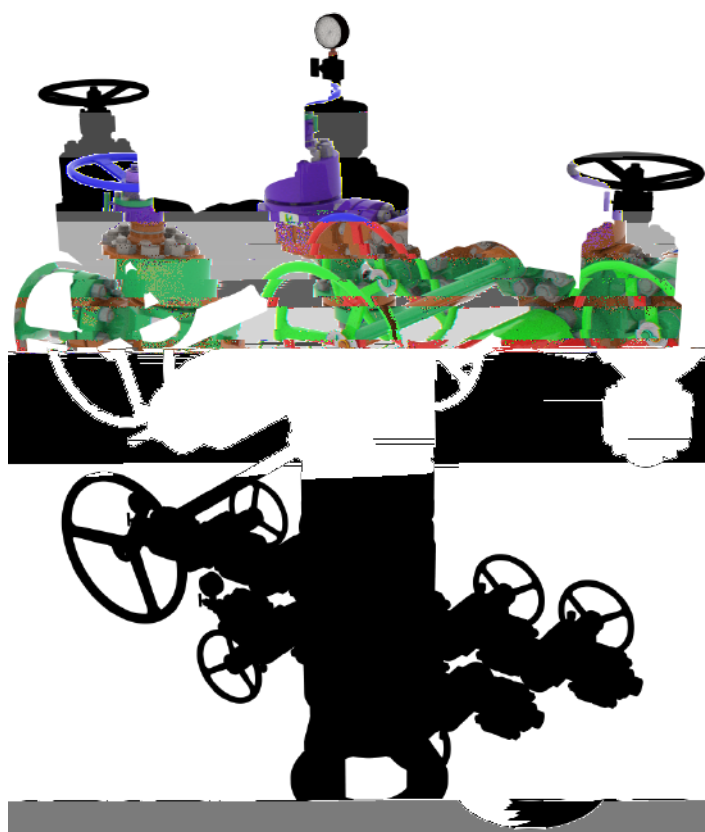
Монолитная устьевое оборудование

Справочные стандарты: API 6A, ISO10423,GB/T22513 NACE 0175

Эта продукция проектирует головку обсадной колонны и головку масляного трубопровода как единое целое, имеет компактную структуру, экономит время монтажа и подходит для случаев, когда рабочее пространство ограничено.

Особенность продукции

- Монолитная установка экономит время установки.
- В целом процессе бурения не требует заменять превентор.
- Шпindelная подвеска обсадной колонны проектируется канал циркуляции бурового раствора.
- Шпindelная подвеска оснащена клиневой подвеской обсадной колонны.
- Используется самозакрывающаяся подвеска с пружинным стопорным кольцом для уменьшения количества точек утечки.
- Комплектует наземные и скважинные предохранительные клапаны для осуществления автоматического безопасного управления.



Канал циркуляции бурового раствора

Шпindelная подвеска оснащена

клиневой подвеской обсадной колонны

Шпindelная подвеска не повесится на место, и комплектуется

Уменьшить место утечки

Используется самозакрывающаяся подвеска с пружинным стопорным кольцом