

Арматуры малогабаритные горизонтальные

Применяются на на всех типах скважин.

Подвеска НКТ осуществляется в резьбовом трубодержателе.

Возможна поставка в материальном исполнении К1 (содержание CO₂ до 6%) и К2 (содержание CO₂ и H₂S до 6% каждого) по ГОСТ 13846-89 и AA, BB, CC, DD, EE, FF, HH по API Spec 6A.

Основные преимущества:

- работы КРС производятся без демонтажа "ёлки" и выкидной линии
- уменьшенные габариты упрощают установку и обслуживание
- уменьшенное количество соединений повышает надежность
- применение устьевых сальников даёт дополнительные преимущества
- линия, соединяющая линию выкида и затрубного пространства через обратный клапан, встроена в корпус арматуры
- возможна поставка с многоподвесочным разъёмным корпусом, что обеспечивает спуск эксплуатационной колонны и НКТ без перемонтажа превентора
- экономичный вариант

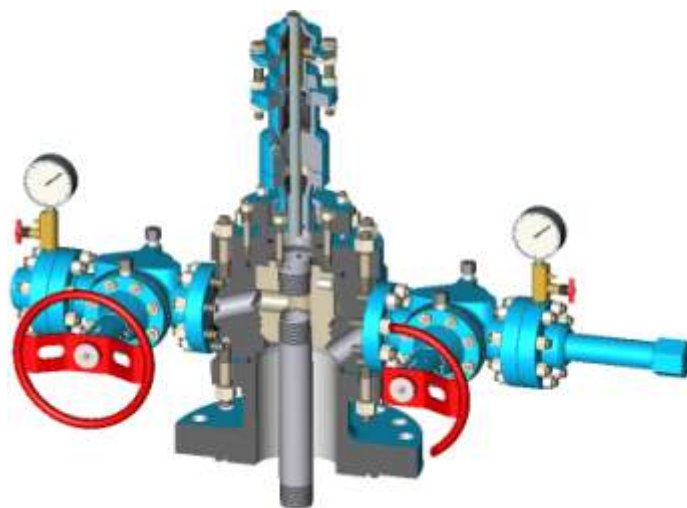


Рис. 1