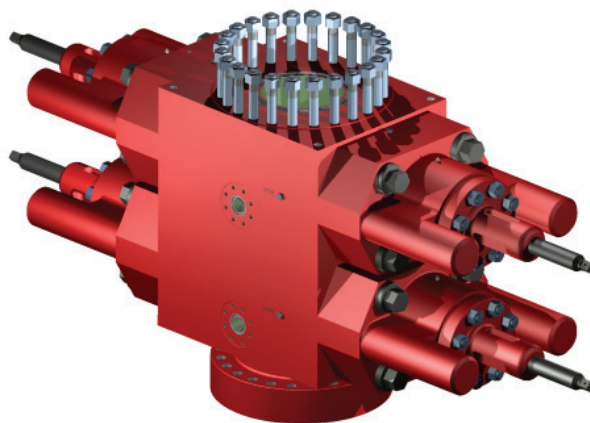


Противовыбросовый превентор типа 50

Противовыбросовый превентор AXON типа 50 обеспечивает быструю и надежную изоляцию ствола скважины в ходе буровых операций. Благодаря простой и компактной конструкции он хорошо подходит как для подводных, так и для наземных буровых работ. Кроме того, цельная конструкция плашек типа 50 обеспечивает уплотнение под давлением с максимальной площадью контакта с бурильной трубой, обсадной трубой или НКТ. Это позволяет снизить давление резиновых частей на трубу и увеличивает срок службы уплотнений.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр: 7,06 – 26,75 дюйма (179 мм - 680 мм)

Номинальное давление: 2000 фунт/кв. дюйм – 15 000 фунт/кв. дюйм (13,8 МПа – 103,5 МПа)

Минимальное рабочее давление: 1500 фунт/кв. дюйм (10,3 МПа)

Максимальное рабочее давление: 3000 фунт/кв. дюйм (20,7 МПа)

Рабочие отверстия: 1 дюйм, резьба NPT

Температурные характеристики: до T-75 (-75 °F ... 250 °F) (-59 °C ... 121 °C)

Рассчитан и изготовлен согласно стандарту ISO 13533 (API 16A) на проходное буровое оборудование

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Овальная форма плашек и полости снижает напряжения в корпусе ПВП
- В стандартном исполнении поставляются ручные фиксирующие винты
- Поставляются гидравлические фиксирующие устройства для дистанционного управления
- Поставляются срезные крышки с большим внутренним диаметром для срезания высокопрочных бурильных и обсадных труб
- Система управления ПВП типа 50 также управляет открытием крышек корпуса ПВП для извлечения блоков плашек
- Поставляются различные принадлежности для плашек, в том числе: глухие плашки, трубные плашки, плашки для обсадных труб, универсальные и срезающие плашки
- Фланцевые или муфтовые соединения с прокладками типов VX, AX или CX
- Пригоден для эксплуатации в сероводородной среде в стандартном исполнении, согласно нормативу NACE MR0175