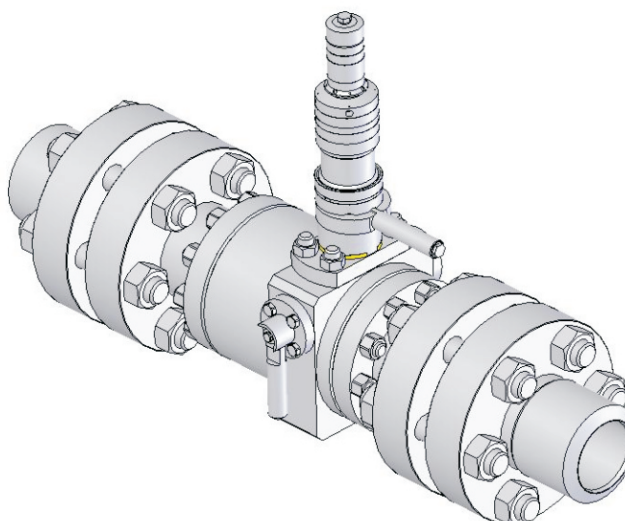


Клапаны отсечные КО

Клапаны отсечные КО предназначены для установки на трубопроводах в качестве отсечного устройства для автоматического или дистанционного перекрытия трубопровода или его части при аварийном понижении или повышении давления. Основными потребителями клапанов являются газодобывающие предприятия.



Номинальный диаметр, Ду 50...100 мм
Номинальное давление, Ру 4.0....70.0 МПа
Температура рабочей среды, Т -30....+100 °C
Установочное положение - горизонтальное.
Направление потока рабочей среды

- по стрелке.

Герметичность затвора

По классу А ГОСТ 9544-93.

Присоединение к трубопроводу:

- фланцевое по ГОСТ 12815-80;
- патрубки под приварку.

Основные детали клапанов в зависимости от исполнения и степени агрессивности среды могут изготавливаться как из углеродистых так и нержавеющих сталей.

Средняя наработка на отказ не менее
- 400 циклов.

Полный средний срок службы не менее
- 10 лет

Структурная схема условного обозначения клапана

КО X₁X₂X₃-Ду/Ру-X₄X₅-нж

Обозначение
изделия

Коррозионностойкое
исполнение.

Условие срабатывания:
1 - при повышении давления
рабочей среды;
2 - при понижении давления
рабочей среды;
3 - при повышении и понижении
давления рабочей среды.

Категория размещения:
1 - на открытом воздухе;
2 - под навесом.

Управление срабатыванием:
0 - автоматическое;
1 - дистанционное.

Тип климатического
исполнения
У - умеренный
ХЛ - холодный

Присоединение:
1 - приварное;
2 - фланцевое.

Условное давление (МПа)

Условный проход (мм)