



Клапаны сальниковые отсечные односедельные с МиМ предназначены для установки в качестве защитных устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- DN 15,20,25,32,50,80,100,150,200 мм
- PN 16, 25,40,63 кгс/см²
- Температура рабочей среды в соответствии с используемыми материалами;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или УХЛ1, М1;
- Герметичность: класс А по ГОСТ Р 9544-2015;
- Материальное исполнение: 12Х18Н10Т, 12Х18Н9ТЛ
- при необходимости клапаны могут быть изготовлены из других марок стали;
- Уплотнение в затворе: металл-эластичное уплотнение
- Присоединение:
- фланцевое по ГОСТ, DIN, ASME
- Управление:
- пневмопривод МиМ (НО;НЗ)
- Опция:
- ручной дублер
- Пример обозначения при заказе

БКЗ-012-050-016-2-Н-ФВ-МНЗ-УХЛ1

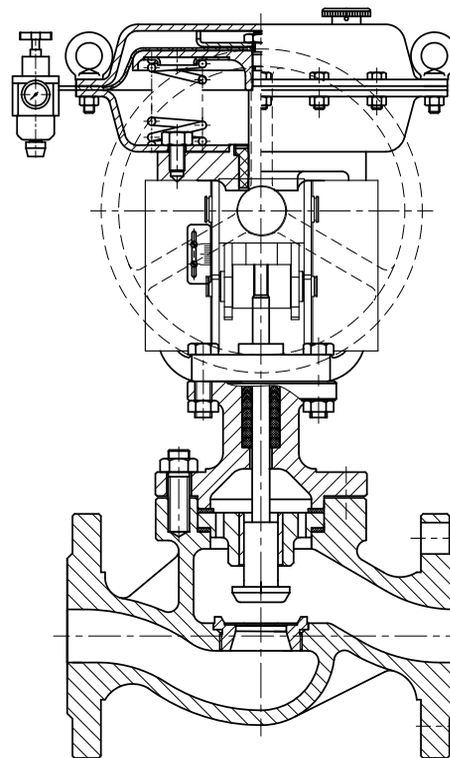


Рис. 1 - Клапан отсечной односедельный с МиМ (боковой дублер).

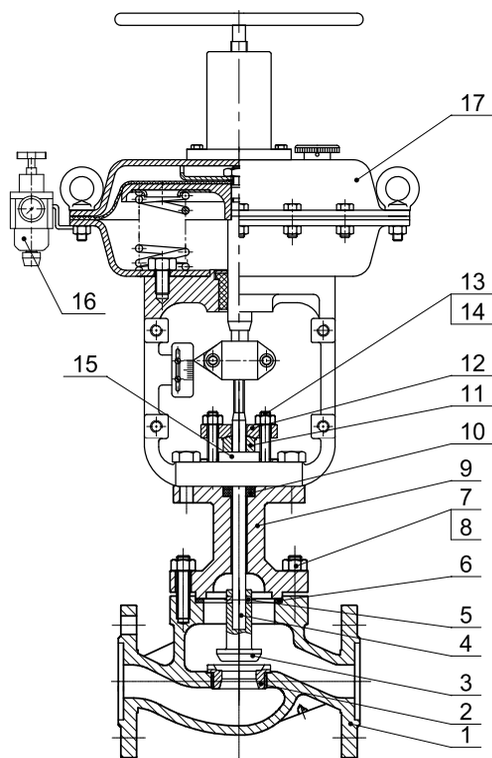


Рис. 2 - Клапан отсечной односедельный с МиМ (верхний дублер).

Таблица №1 - Состав клапана

Поз.	Наименование
1	Корпус
2	Седло
3	Плунжер
4	Шток
5	Палец
6	Прокладка
7	Шпилька
8	Гайка
9	Крышка
10	Сальниковое уплотнение
11	Втулка
12	Плита
13	Шпилька
14	Гайка
15	Втулка
16	Фильтр-регулятор
17	Механизм исполнительный мембранный с ручным дублером
18	Блок конечных выключателей
19	Клапан электромагнитный

Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.