



ЗАКАЗАТЬ

Трехвентильные клапанные блоки БКНЗ предназначены для подключения датчиков разности давлений. Конструкция блока БКНЗ содержит уравнивающий клапан для защиты от односторонней перегрузки и два изолирующих клапана для отсечки рабочей среды от датчика.

Принцип работы

Подключение датчика с трехвентильным клапанным блоком БКНЗ в систему производится по следующей схеме:

- При закрытых изолирующих и уравнительном вентилях блока открывается запорная трубопроводная арматура, установленная на технологическом оборудовании.
- При открытом уравнительном вентиле поочередно открываются на 1-2 оборота изолирующие вентили для уравнивания давления в камерах датчика.
- Уравнительный вентиль закрывается.
- Рукоятка изолирующего вентиля «плюсовой» камеры датчика открывается до упора.
- Рукоятка изолирующего вентиля «минусовой» камеры датчика открывается до упора.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Измеряемая среда	жидкость, пар, газ (в том числе газообразный кислород)
Давление измеряемой среды	до 40 МПа
Температура рабочей среды	-60...+170°C
Материал корпуса клапанного блока	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т

Чертежи

