

## Конструктивные особенности блоков клапанных фланцевых БКНЗ, БКН5

Индекс модели	Вход среды	Соединение с датчиком	Дренаж импульсной линии		Подключение контрольного/ дублирующего прибора	
			Выше по потоку	Ниже по потоку	Требуется отключение датчика	Без отключения датчика
БКНЗ	Ф	ПР				
БКНЗ-4-00	Ф	ПР	+			
БКНЗ-4-10	Ф	ПР		+	К1/4	
БКНЗ-4-11	Ф	ПР		+	К1/4	
БКН5-7-00	Ф	ПР		+		К1/4

Обозначения:

Ф - овалыные фланцы;

К1/4 - внутренняя коническая резьба К1/4";

ПР - плоская поверхность фланца с канавками под резиновое кольцо.

Блок клапанный БКНЗ-4-00 позволяет выполнять дренаж импульсной линии до изолирующих клапанов.

Блоки клапанные БКНЗ-4-10 и БКНЗ-4-11 имеют отверстия с резьбой К1/4" для подключения контрольного оборудования.

Отличаются расположением дренажных отверстий в зависимости от исполнения. В отверстия ввернуты штуцеры с пробками, позволяющими выполнять дренаж импульсных линий после изолирующих клапанов.

Блок клапанный БКН5-7-00 снабжен двумя дополнительными клапанами «дренаж/контроль», с помощью которых можно подсоединять контрольное оборудование без отключения датчика от рабочей среды.