

## Блоки клапанные (вентильные)

### 1-, 2- клапанные блоки БКН1-Н, БКН2-Н

Подключение датчиков давления фланцевого исполнения.

Модели блоков клапанных БКН1-Н, БКН2-Н позволяют производить дренаж импульсной линии, сброс давления перед демонтажем прибора.

Конструкция блоков клапанных БКН2-Н позволяет подключать контрольное метрологическое оборудование без отключения датчика от рабочей среды.

Блоки клапанные БКН1-Н и БКН2-Н предназначены для подключения датчиков избыточного, абсолютного давления, давления-разрежения фланцевого исполнения к импульсным линиям.

Затвор с самоцентрирующимся игольчатым золотником.

**Класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015.**



### 1-, 2- клапанные блоки БКН1, БКН2

Блоки клапанные БКН1, БКН2 позволяют производить дренаж импульсной линии, сброс давления перед демонтажем прибора.

Конструкция блоков клапанных БКН2 позволяет подключать контрольное метрологическое оборудование без отключения датчика от рабочей среды.

Блоки клапанные БКН1, БКН2 предназначены для подключения к импульсным линиям датчиков избыточного, абсолютного давления, давления-разрежения, манометров.

- Затвор с самоцентрирующимся игольчатым золотником.
- Класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015.

**Выпускаются по техническим условиям ЭИ003-00.000 ТУ**



## 3-, 5- клапанные блоки фланцевые БКН3, БКН5

Подключение датчиков давления фланцевого исполнения.

Модели блоков клапанных БКН1-Н, БКН2-Н позволяют производить дренаж импульсной линии, сброс давления перед демонтажем прибора.

Конструкция блоков клапанных БКН2-Н позволяет подключать контрольное метрологическое оборудование без отключения датчика от рабочей среды.



Блоки клапанные БКН1-Н и БКН2-Н предназначены для подключения датчиков избыточного, абсолютного давления, давления-разрежения фланцевого исполнения к импульсным линиям.

Затвор с самоцентрирующимся игольчатым золотником.

**Класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015.**