

Диафрагма камерная ДКС

Диафрагма камерная предназначена для создания перепада давления при измерении расхода жидкостей, газов или пара по методу переменного перепада давления.



Исполнение 2

Рабочая среда - жидкости, газы, пар не агрессивные к материалам ДКС.
 Номинальный диаметр, Ду 50...500 мм
 Номинальное давление, Ру до 10.0 МПа
 Количество пар отбора давления - 1
 (По требованию заказчика может быть увеличено до 4-х)

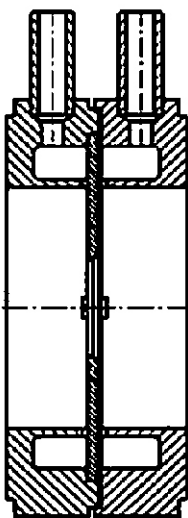
Конструкция и размеры по ГОСТ 8.563.1-97.
 Размеры диафрагмы по МИ 2638.

ДКС выпускаются в двух исполнениях.

При монтаже ДКС применяются комплекты фланцев по ГОСТ 12820-80

Материал диска диафрагмы сталь 12X18H10T ГОСТ 5632-72.

Материал корпуса камер сталь 20 ГОСТ 1050-88 или сталь 12X18H10T ГОСТ 5632-72.



Исполнение 1

Корпус плюсовой камеры

Патрубок

Корпус минусовой камеры

Диафрагма

Прокладка уплотнительная

