

## 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.

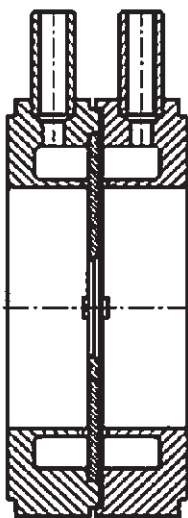
Размеры диафрагмы по МИ 2638.

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

Корпус минусовой камеры

Диафрагма

Прокладка уплотнительная

