

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48  
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)

www. itrostov. ru

## СП «ТермоБрест» ООО

производство запорно-регулирующей  
газовой арматуры  
и приборов автоматики  
безопасности газовых систем



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### для подбора регулятора-стабилизатора давления

#### Рабочая среда:

- углеводородные газы (газовые фазы сжиженных газов)
- воздух
- попутный нефтяной газ
- коксовый газ
- биогаз
- неагрессивная газовая среда - \_\_\_\_\_ (указать конкретно)



Диапазон входных давлений или конкретное значение \_\_\_\_\_ бар.  
Диапазон выходных давлений или конкретное значение \_\_\_\_\_ бар.  
Диапазон расходов \_\_\_\_\_  $\text{м}^3/\text{ч}$ .  
Температура рабочей среды \_\_\_\_\_  $^{\circ}\text{C}$

#### Номинальный диаметр регулятора

- 15    20    25    32    40    50    65    80    100    150

#### Исполнение корпуса регулятора:

- муфтовое    фланцевое    фланцевое с присоединительными фланцами,  
соответствующими PN 16 (для регуляторов DN 65, 80, 100)

Материал корпуса регулятора - алюминиевый сплав АК120Ч, легированная сталь 09Г2С.

#### Исполнение регулятора:

- Наличие предохранительно-запорного клапана  
 Наличие предохранительно-сбросного клапана  
 Встроенного  
 В отдельном корпусе

#### Климатическое исполнение регулятора:

- УЗ.1 (-30...+40  $^{\circ}\text{C}$ , установка в закрытых неотапливаемых помещениях)  
 У2 (-40...+40  $^{\circ}\text{C}$ , установка под навесом)

#### Дополнительные сведения:

Количество изделий для заказа: \_\_\_\_\_ шт.

#### Сведения о заказчике:

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
ФИО и должность: \_\_\_\_\_  
контактный телефон: \_\_\_\_\_  
e-mail или факс для отправки ответа: \_\_\_\_\_