

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

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: _____