

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 _____ $\text{нм}^3/\text{ч}$.

Температура рабочей среды _____ °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 АК120С, легированная сталь 09Г2С.

Исполнение регулятора:

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

Климатическое исполнение регулятора:

- УЗ.1 (-30...+40 °C, установка в закрытых неотапливаемых помещениях)
 У2 (-40...+40 °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: