

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 _____ $^{\circ}\text{C}$

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 32 - 100)

Материал корпуса регулятора - алюминиевый сплав АК12ОЧ, легированная сталь 09Г2С.

Исполнение регулятора:

- Наличие предохранительно-запорного клапана
- Наличие предохранительно-сбросного клапана
 - Встроенно
 - 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: