

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 _____ м³/ч.

Температура рабочей среды _____ °С

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 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 °С, установка в закрытых неотапливаемых помещениях)
- У2 (-40...+40 °С, установка под навесом)

Дополнительные сведения:

.....

.....

.....

Количество изделий для заказа: _____ шт.

Сведения о заказчике:

Наименование организации:

ФИО и должность:

контактный телефон:

е-mail или факс для отправки ответа:

заполненный опросный лист следует направить на электронную почту: rgk.07@mail.ru
либо связаться с менеджером по телефону +3452/ 39-30-70, 89044941104