

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 АК120Ч, 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: