

СП «ТермоБрест» ООО

производство запорно-регулирующей
газовой арматуры
и приборов автоматики
безопасности газовых систем



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**для подбора заслонки регулирующей
и заслонки регулирующей дроссельного типа**



Рабочая среда:

- углеводородные газы (газовые фазы сжиженных газов)
- воздух попутный нефтяной газ
- коксовый газ биогаз
- неагрессивная газовая среда - _____ (указать конкретно)

Рабочее давление в трубопроводе _____ бар.

Диапазон расходов или конкретное значение расхода: _____ $\text{м}^3/\text{ч}$.

Температура рабочей среды _____ °C

Номинальный диаметр заслонки

- 15
- 20
- 25
- 32
- 40
- 50
- 65
- 80
- 100
- 125
- 150
- 200

Материал корпуса заслонки:

- Алюминиевый сплав АК12ОЧ
- Легированная хладостойкая сталь 20ГЛ, 09Г2С (для заслонок регулирующих)

Назначение заслонки:

- Регулирующая** - диапазон регулировки от 0,05% до 100% от номинального расхода, для DN 40-200
- Дроссельного типа** - диапазон регулировки от 0,5% до 100% от номинального расхода, для DN 15-200

Тип регулирования заслонки:

- с пропорциональным регулированием:
 - датчик обратной связи 2000 Ом
 - датчик обратной связи 100 Ом
 - датчик обратной связи 4...20 мА
 - управление приводом по сигналу 4...20 мА
 - управление приводом по сигналу 0...10 В
- с плавным открытием и наличием пружины возврата
- ручное

Исполнение заслонки:

- Общепромышленное
- Взрывозащищенное

Климатическое исполнение заслонки:

- УЗ.1 (-30...+40 °C, установка в закрытых неотапливаемых помещениях)
- У2 (-15...+40 °C, установка под навесом)
- УХЛ1 (-60...+40 °C, установка на открытом воздухе) - только с ручной регулировкой.

Дополнительные сведения: _____

Количество изделий для заказа: _____ шт.

Сведения о заказчике:

Наименование организации: _____

ФИО и должность: _____

контактный телефон: _____

e-mail или факс для отправки ответа: _____