



ООО «Синергия-Ресурс»: все для промышленной пневмоавтоматики  
195213, г. Санкт-Петербург, ул. Латышских стрелков, д 25  
ОГРН 1137847172033 ИНН 7839478785 КПП 781101001  
[site@srs-automatic.ru](mailto:site@srs-automatic.ru) тел. [8-800-600-72-68](tel:8-800-600-72-68), [+7 812 983-22-68](tel:+7-812-983-22-68)

## 1. Основная информация

Организация / Заказчик\*: \_\_\_\_\_

Контактное лицо\*: \_\_\_\_\_

Телефон / E-mail\*: \_\_\_\_\_

Объект установки\*: \_\_\_\_\_

(например: котельная, тепловой пункт, паропровод, линия сжатого воздуха, технологическая установка и т. п.)

\* — поля, обязательные для заполнения

## 2. Назначение и область применения

Где будет использоваться регулятор давления (тип установки / отрасль): \_\_\_\_\_

Назначение (для чего используется): \_\_\_\_\_

Тип регулятора:

Вид регулятора:

- После себя (редукционный, НО)
- До себя (перепускной, НЗ)
- Перепада давления
- Регулятор перепуска
- Регулятор расхода
- С запорной функцией
- Другое: \_\_\_\_\_

- Прямого действия
- С электроприводом
- Нет информации

Количество регуляторов: \_\_\_\_\_ шт

## 3. Параметры рабочей среды

Рабочая среда: \_\_\_\_\_

Наименование / состав: \_\_\_\_\_

Температура рабочей среды, °С:

- Мин. \_\_\_\_\_
- Макс. \_\_\_\_\_

Вязкость рабочей среды, сСт ( $\text{мм}^2/\text{с}$ ): \_\_\_\_\_

Агрегатное состояние:

- Жидкость
- Газ
- Пар
- Другое: \_\_\_\_\_

Дополнительные свойства среды:

- Нефтепродукты
- Кислота
- Щёлочь
- Абразивные частицы
- Другое: \_\_\_\_\_

#### 4. Давление и расход

Номинальное давление PN (Py): \_\_\_\_\_ МПа / бар

Давление настройки: \_\_\_\_\_ МПа / бар

Входное давление P1:

- Мин. \_\_\_\_\_
- Номин. \_\_\_\_\_
- Макс. \_\_\_\_\_

Выходное давление P2:

- Мин. \_\_\_\_\_
- Номин. \_\_\_\_\_
- Макс. \_\_\_\_\_

Расход среды:

Для жидкости Q,  $\text{м}^3/\text{ч}$ :

- Мин. \_\_\_\_\_
- Номин. \_\_\_\_\_
- Макс. \_\_\_\_\_

Для газа Q,  $\text{м}^3/\text{ч}$  или  $\text{нм}^3/\text{ч}$ :

- Мин. \_\_\_\_\_
- Номин. \_\_\_\_\_
- Макс. \_\_\_\_\_

Для пара G,  $\text{кг}/\text{ч}$  или  $\text{м}^3/\text{ч}$ :

- Мин. \_\_\_\_\_
- Номин. \_\_\_\_\_
- Макс. \_\_\_\_\_

Пропускная способность Kv / Kvu,  $\text{м}^3/\text{ч}$ : \_\_\_\_\_

Нет информации

#### 5. Конструктивные параметры

Номинальный диаметр DN (Du): \_\_\_\_\_ мм

Тип присоединения к  
трубопроводу:

- Фланцевое
- Резьбовое / муфтовое
- Под приварку
- Другое: \_\_\_\_\_

Материал корпуса:

- Чугун
- Сталь
- Нержавеющая сталь
- Латунь
- Другое: \_\_\_\_\_

Уплотнение штока:

- Стандартное
- Сильфонное
- Другое: \_\_\_\_\_

## 6. Дополнительные сведения

Аналог / текущая модель (если есть): \_\_\_\_\_

Производитель / желаемый бренд: \_\_\_\_\_

Особые требования (точность поддержания давления, диапазон настройки, шум, материал, исполнение, автоматика и т. п.): \_\_\_\_\_

---

Дата \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /20\_\_\_\_\_

Согласен на обработку персональных данных\*

Отправьте заполненный опросный лист на e-mail: [site@srs-automatic.ru](mailto:site@srs-automatic.ru)