



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: конвейер, упаковочная машина, станок, роботизированный узел)

\* — поля, обязательные для заполнения

## 2. Тип оборудования

- Вакуумный шланг / трубка
- Фитинг / соединение под вакуум
- Распределитель / коллектор
- Вакуумный фильтр
- Вакуумный клапан / глушитель
- Кронштейн / держатель / адаптер присоски
- Манометр / датчик разрежения
- Другое: \_\_\_\_\_

## 3. Основные параметры

Производитель / желаемый бренд:

Тип присоски (если применимо):

- Festo
- SMC
- Piab
- Schmalz
- Vuototecnica
- Parker
- Другое: \_\_\_\_\_

- Круглая
- Овальная
- Прямоугольная
- Специальная форма

Расход воздуха / всасывания: \_\_\_\_\_ л/мин

Материал присоски:

- Силикон
- Резина
- Полиуретан
- Для пищевой промышленности

Тип генератора:

- Одноступенчатый
- Многоступенчатый
- С интегрированным клапаном

Размер присоски / диаметр: \_\_\_\_\_ мм

Напряжение питания

(для электрических компонентов):

- 24 В DC
- 230 В AC
- Другое: \_\_\_\_\_

Интерфейс управления:

- PNP
- NPN
- IO-Link
- Аналоговый
- Другое: \_\_\_\_\_

Количество изделий: \_\_\_\_ шт.

#### 4. Условия эксплуатации

Температура эксплуатации: от \_\_\_\_ °C до \_\_\_\_ °C

Степень защиты:

- IP54
- IP65
- IP67
- Другое: \_\_\_\_\_

Режим работы:

- Непрерывный
- Периодический
- Кратковременный

Монтаж:

- На поверхность
- В систему

Среда применения:

- Сухая
- Влажная
- Пыльная
- Наружная
- С агрессивными средами

#### 5. Дополнительные сведения

Аналог или требуемая замена: \_\_\_\_\_

Совместимое оборудование: \_\_\_\_\_  
(например: робот Fanuc, пневмосистема Festo, контроллер SMC EX600)

Особые требования (компактность, момент инерции, точность позиционирования и др.):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

Согласен на обработку персональных данных\*

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