

## 1/2J



1/2" NPT или BSPT

## 1/2JN



1/2" NPT или BSPT  
с запорной иглой

## 1/2JCO



1/2" NPT или BSPT с  
очистительной иглой



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двухфазные форсунки серии 1/2J охватывают диапазон расходов от 15,5 до 1158 л/час.
- Форсунки можно дополнять запорными и очистительными иглами.
- У модели 1/2J подводы жидкости и воздуха размещены на противоположных концах корпуса форсунки. Кроме этого, предусмотрена заглушка, что позволяет позже установить иглу.
- Модель 1/2JN оснащена обслуживаемой вручную запорной иглой, с помощью которой может быть прервана подача жидкости.
- Модель 1/2JCO оснащена очистительной иглой, обслуживаемой вручную.
  - Игла прочищает отверстие для жидкости и удаляет загрязнения.
  - Идеально подходит для применения при прерывистом распылении, когда во время паузы существует опасность засыхания жидкости в отверстии.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. F2

## СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
  - Воздушные фильтры
  - Регуляторы давления воздуха
  - Регуляторы давления жидкости
  - Манометры
  - Электромагнитные клапаны
  - Фильтры

## МАТЕРИАЛЫ

Материал	Код материала	Тип форсунки		
		J	JN	JCO
Корпуса форсунок				
Никелированная латунь	(без кода)	•	•	•
Нержавеющая сталь 303	SS	•	•	•
Комплекты сопел				
Воздушное сопло: никелированная латунь	SSBR	•	•	•
Жидкостное сопло: нержавеющая сталь 303				
Нержавеющая сталь 303	SS	•	•	•

## СХЕМА ЗАКАЗА

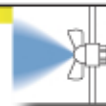


\*Включает в себя накладную гайку и прокладку.  
При конической резьбе BSPT перед типом соединения необходимо указать "B".  
Если Вам требуется заказать составляющие комплекта сопел по отдельности, укажите, пожалуйста, следующее:  
Только жидкостное сопло: Номер сопла (из таблицы параметров) и код материала. Например: 250375-SS.  
Только воздушное сопло: Номер сопла (из таблицы параметров) и код материала. Например: 422-6-73-70°.



Если Вам требуется заказать только комплект сопел, укажите номер комплекта и код материала. Например: SU77-SS.





### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- У модели JBC впускные отверстия для воздуха и жидкости расположены на задней стороне форсунки и направлены параллельно оси распыления.
- Корпус модели 1/2JBCJ заключен в паровую рубашку, служащую для нагревания жидкостей, распыление которых при комнатной температуре невозможно из-за их высокой вязкости.
- Двойная сборная форсунка 2J имеет два расположенных друг против друга комплекта сопел. Впускные отверстия для воздуха и жидкости направлены перпендикулярно к оси распыления.
- Адаптер для толстых стенок заменяет накидную гайку на сборной форсунке и может вворачиваться непосредственно в резьбовое отверстие стенки.

### ВПУСКНЫЕ ОТВЕРСТИЯ ЗАДНЯЯ СТОРОНА



Соединение: 1/2" NPT или BSPT (внутр.резьба)

### ПАРОВАЯ РУБАШКА



Впуск/ выпуск пара:  
3/8" NPT или BSPT (внутр.резьба)  
Подвод воздуха и жидкости:  
1/2" NPT или BSPT (внутр.резьба)

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. F2

### СМОТРИ ТАКЖЕ



- Принадлежности
  - Воздушные фильтры
  - Регуляторы давления воздуха
  - Регуляторы давления жидкости
  - Манометры
  - Электромагнитные клапаны
  - Фильтры
- Для JBC: Таблицы параметров 4921, 6885 и 6185
- Для 1/2JBCJ: Таблицы параметров 4610 и 6331
- Для 2J: Таблица параметров 5356 и 6530
- Для адаптеров для толстых стенок: таблицы параметров 3378, 7003 и 7323

### ДВОЙНАЯ ФОРСУНКА

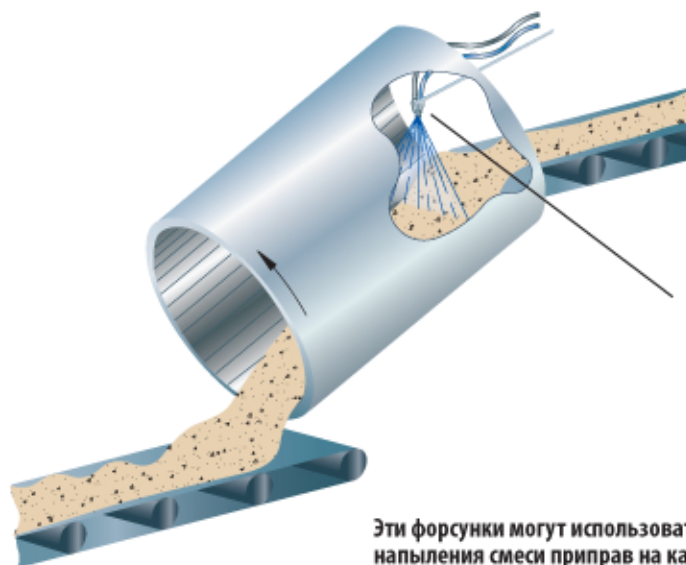


Соединение: 1/2" NPT или BSPT (внутр.резьба)

### КРЕПЛЕНИЕ В СТЕНКЕ - ТОЛСТЫЕ СТЕНКИ



Пожалуйста, смотрите отдельные таблицы параметров.



Пневматическая форсунка 1/2 JBC

Эти форсунки могут использоваться, например, для напыления смеси приправ на картофельные чипсы.

