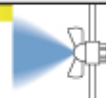


КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Базовая сборная форсунка серии J состоит из форсунки и комплекта сопел.
- Различные элементы с запорными и очистительными свойствами могут служить дополнением.
- У форсунок 1/8 и 1/4 отверстия для подвода жидкости и воздуха расположены на противоположных сторонах корпуса.
 - Корпуса оснащены съемной заглушкой, которую можно позже заменить на иглу.
- Модель JN оснащена обслуживаемой вручную запорной иглой, за счет которой может быть прервана подача жидкости в форсунку.
- Модель JCO 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.
- Модель 11005 объединяет конструктивные признаки серий JN и JCO и имеет комбинированную запорно-очистительную иглу.





1/8J, 1/4J



1/8" и 1/4" NPT или BSPT

1/8JN, 1/4JN



1/8" и 1/4" NPT или BSPT с
запорной иглой

1/8JCO, 1/4JCO



1/8" или 1/4" NPT или BSPT с
очистительной иглой

11005-1/8J, 1/4J



1/8" или 1/4" NPT или BSPT с
запорно-очистительной иглой

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	11005
Корпуса форсунок					
Никелированная латунь	(без кода)	●	●	●	●
Нержавеющая сталь 303	SS	●	●	●	●
Lucite*	LUC	●			
Комплекты сопел					
Lucite*	LUC	●			
Воздушное сопло: Никелированная латунь	SSBR	●	●	●	●
Жидкостное сопло: Нержавеющая сталь 303					
Нержавеющая сталь 303	SS	●	●	●	●

*Не для всех перечисленных комплектов сопел. Пожалуйста, запрашивайте отдельно. Другие материалы на заказ.

СХЕМА ЗАКАЗА



*Включает в себя накидную 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: 2050-SS.

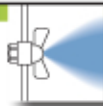
Только воздушное сопло: Номер сопла (из таблицы параметров) и код материала. Например: 67147-SS.

Чтобы заказать форсунку без комплекта сопел укажите соединение, тип корпуса форсунки и код материала. Например: 1/4JN-SS.



Если Вам требуется заказать только комплект сопел, укажите номер комплекта и код материала. Например: SU11-SS.





КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Модель 1/4JF имеет встроенный жидкостный фильтр.
- Модель 1/4JFN имеет встроенный жидкостный фильтр и дополнительно запорную иглу для жидкости.
- У модели JBC впускные отверстия для воздуха и жидкости расположены на задней стороне форсунки и направлены параллельно оси распыления.
- У модели JAC впускные отверстия для воздуха и жидкости направлены перпендикулярно к оси распыления.
- У модели JACN впускные отверстия для воздуха и жидкости направлены перпендикулярно к оси распыления. Дополнительно предусматривается запорная игла.
- Двойная сборная форсунка 1/8-2JAC имеет два расположенных друг против друга комплекта сопел. Впускные отверстия для воздуха и жидкости направлены перпендикулярно к оси распыления.

- Вращаемая модель 7545 имеет для каждого комплекта сопел отдельный шарнирный корпус (макс. 2).
 - Каждый корпус может быть независимо повернут на 360° и установлен в нужном положении.
 - Шарнирные корпуса фиксируются в нужном положении стопорным винтом из нержавеющей стали, вертикально проходящим сквозь форсунку.
- Миниатюрный корпус сборной форсунки 6562-1/8JAC всего лишь 13 мм в ширину и имеет квадратную торцовую поверхность размерами 29мм x 32мм.
 - Насадка форсунки выступает – в зависимости от используемого комплекта сопел – макс. на 30 мм от торцевой поверхности.
- Корпус модели 1/4JBCJ заключен в паровую рубашку, служащую для нагревания жидкостей, распыление которых при комнатной температуре невозможно из-за их высокой вязкости.

С ФИЛЬТРОМ



1/4JF и 1/4JFN

Соединение для подачи воздуха: 1/4" NPT или BSPT (внутр.резьба)
Соединение для подачи жидкости: 1/8" NPT или BSPT (внутр.резьба)

ВПУСКНЫЕ ОТВЕРСТИЯ ЗАДНЯЯ СТОРОНА



1/8JBC и 1/4JBC

Соединение: 1/8" или 1/4" NPT или BSPT (внутр.резьба)

ВПУСКНЫЕ ОТВЕРСТИЯ НАВЕРХУ



1/8JAC, 1/8JACN
1/4JAC, 1/4JACN

Соединение: 1/8" или 1/4" NPT или BSPT (внутр.резьба)

ВПУСКНЫЕ ОТВЕРСТИЯ НАВЕРХУ



1/8-2JAC

Соединение: 1/8" NPT или BSPT (внутр.резьба)

ШАРНИРНЫЕ КОРПУСА



7545

Соединение для подачи воздуха и жидкости: 1/8" NPT или BSPT (внутр.резьба)

МИНИ-ФОРСУНКА



6552-1/8JAC

Соединение для подачи воздуха и жидкости: 1/8" 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 JAC и JACN: Таблицы параметров 4922 и 4922-1
- Для двойной форсунки 1/8-2JAC: Таблица параметров 6497
- Для многократно вращаемой форсунки 7545: Таблица параметров 7545
- Для 6552-1/8JAC: Таблица параметров 6552
- Для 1/4JBCJ: Таблицы параметров 4610 и 6331

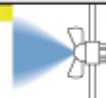
ПАРОВАЯ РУБАШКА



1/4JBCJ

Впуск/ выпуск: 1/4" NPT или BSPT (внутр.резьба)





КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многоструйная сборная форсунка 8650 (многоструйная распылительная головка) может состоять из пяти комплектов сопел, размещенных на каждой стороне головки, или из четырех комплектов сопел, расположенных по периметру головки.
- Двойная сборная форсунка 2J имеет два расположенных друг против друга комплекта сопел. Впускные отверстия для воздуха и жидкости направлены перпендикулярно к оси распыления и расположены друг против друга.
- Адаптеры для тонких стенок соответствуют ввинчивающимся адаптерам для толстых стенок CP3376, однако при этом имеют дополнительную контргайку CP6378 и прокладку CP2804-3 для надежного крепления в тонких стенках.

- Адаптер для толстых стенок заменяет накидную гайку на сборной форсунке и может вворачиваться непосредственно в резьбовое отверстие стенки.
- Модели 1/4JDLN и 1/4JDLCO – фланцевые корпуса с монтажными отверстиями диаметром 7 мм.
 - Корпус крепится стандартными 6 миллиметровыми винтами на стенке и герметизируется прокладкой.
 - Модель 1/4 JDLN имеет запорную иглу, а модель 1/4JDLCO – очистительную иглу.
- Пневматический ручной распылитель модели 20470 представляет собой легкую, алюминиевую конструкцию, простую в эксплуатации.
 - Предлагаются удлинители до 91 см.

МНОГОСТРУЙНАЯ ГОЛОВКА



8650
Соединение для подачи воздуха и жидкости: 1/4" NPT или BSPT (внутр.резьба)

ДВОЙНАЯ ФОРСУНКА



2J
Соединение: 1/4" NPT или BSPT (внутр.резьба)

КРЕПЛЕНИЕ В СТЕНКЕ - ТОНКИЕ СТЕНКИ



Для 1/8J и 1/4J сборных единиц

КРЕПЛЕНИЕ В СТЕНКЕ - ТОЛСТЫЕ СТЕНКИ



1/8J и 1/4J с адаптером подсоединения 3/4" NPT или BSPT (наружн.резьба)

ВВИНЧИВАЮЩИЙСЯ АДАПТЕР/ ФЛАНЦЕВЫЙ КОРПУС



Соединение для подачи воздуха и жидкости: 1/4" NPT или BSPT (внутр.резьба)

20470



Ручной распылитель
Соединение: 1/4" 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 многоструйной сборной форсунки 8650: Таблица параметров 8650
- Для 2J: Таблицы параметров 5356 и 6530
- Для адаптеров для тонких стенок: Таблица параметров 3378
- Для адаптеров для толстых стенок: Таблицы параметров 3378, 7003 и 7323
- Для 1/4JDLN и 1/4JDLCO: Таблица параметров 7690
- Для ручного распылителя 20470: Таблицы параметров 20470J, 20470JN, 20470JMC0, 20470JN-1, 20470JJ, 20470JJN и 20470JJNTK

