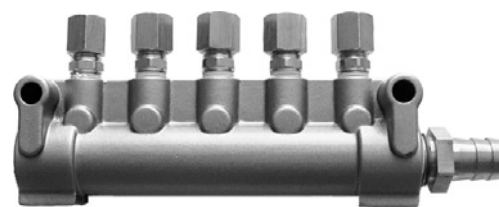
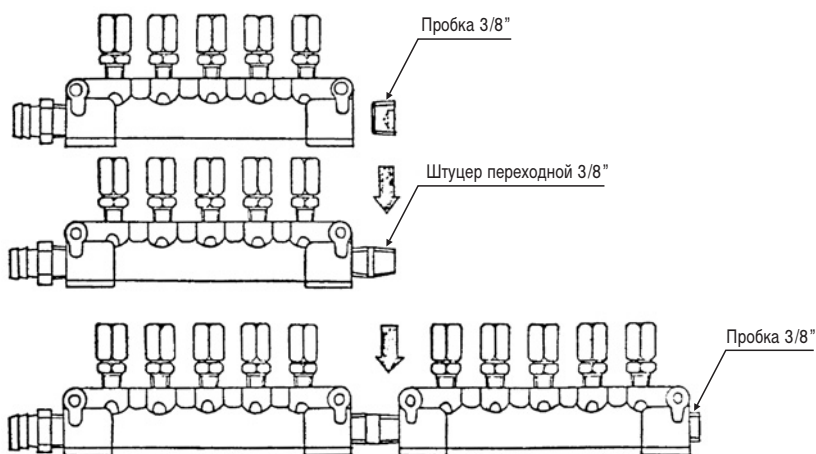


# Принадлежности

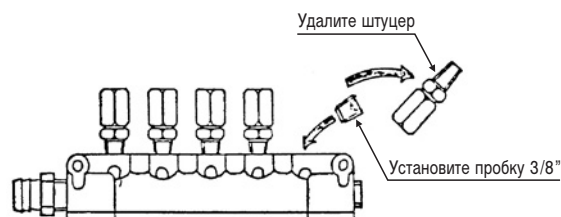
## 5-канальный коллектор для раздачи маслосодержащего воздуха

Предназначен для разветвления потока маслосодержащего воздуха на 2 ~ 10 линий. Для разветвления потока на 6-10 линий два коллектора соединяются последовательно. Неиспользуемые порты закрываются заглушками.



Номер для заказа  
одного 5-канального коллектора  
**LD5**

Пример использования четырех портов



## Сопла

Предназначены для формирования струи маслосодержащего воздуха и направления ее на смазываемую поверхность.

По конструктивному исполнению сопла разделяются на типы А, В, С, D и E (см. таблицу).



Номер для заказа

| Диаметр сопла, мм | Тип А     | Тип В     | Тип С     | Тип D     | Тип E     |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                   |           |           |           |           |           |
| 0.7               | 800171-1  | 800172-1  | 800173-1  | 800174-1  | 800175-1  |
| 1.0               | 800171-2  | 800172-2  | 800173-2  | 800174-2  | 800175-2  |
| 1.2               | 800171-3  | 800172-3  | 800173-3  | 800174-3  | 800175-3  |
| 1.5               | 800171-4  | 800172-4  | 800173-4  | 800174-4  | 800175-4  |
| 1.8               | 800171-5  | 800172-5  | 800173-5  | 800174-5  | 800175-5  |
| 2.1               | 800171-6  | 800172-6  | 800173-6  | 800174-6  | 800175-6  |
| 2.4               | 800171-7  | 800172-7  | 800173-7  | 800174-7  | 800175-7  |
| 2.6               | 800171-8  | 800172-8  | 800173-8  | 800174-8  | 800175-8  |
| 2.8               | 800171-9  | 800172-9  | 800173-9  | 800174-9  | 800175-9  |
| 3.0               | 800171-10 | 800172-10 | 800173-10 | 800174-10 | 800175-10 |

### Рекомендуемая установка

Оптимальное расстояние от среза сопла до смазываемой поверхности 3 ~ 6 мм. При невозможности выдержать эту дистанцию, допустимое расстояние должно быть не более 15 мм.

Желательно, чтобы ось сопла была перпендикулярна к смазываемой поверхности. При невозможности такой ориентации допустимо устанавливать сопло под углом не более 30° к вертикали, как показано на рисунке.

