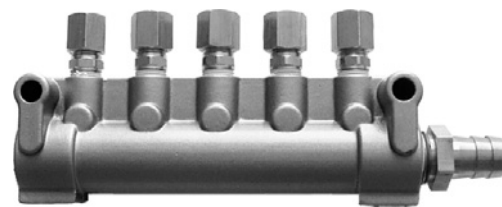
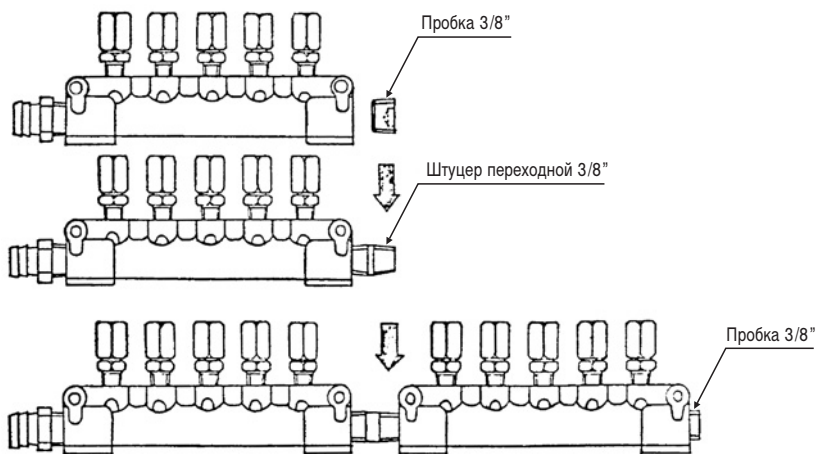


Принадлежности

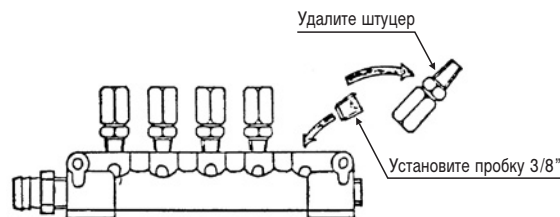
5-канальный коллектор для раздачи маслосодержащего воздуха

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.

