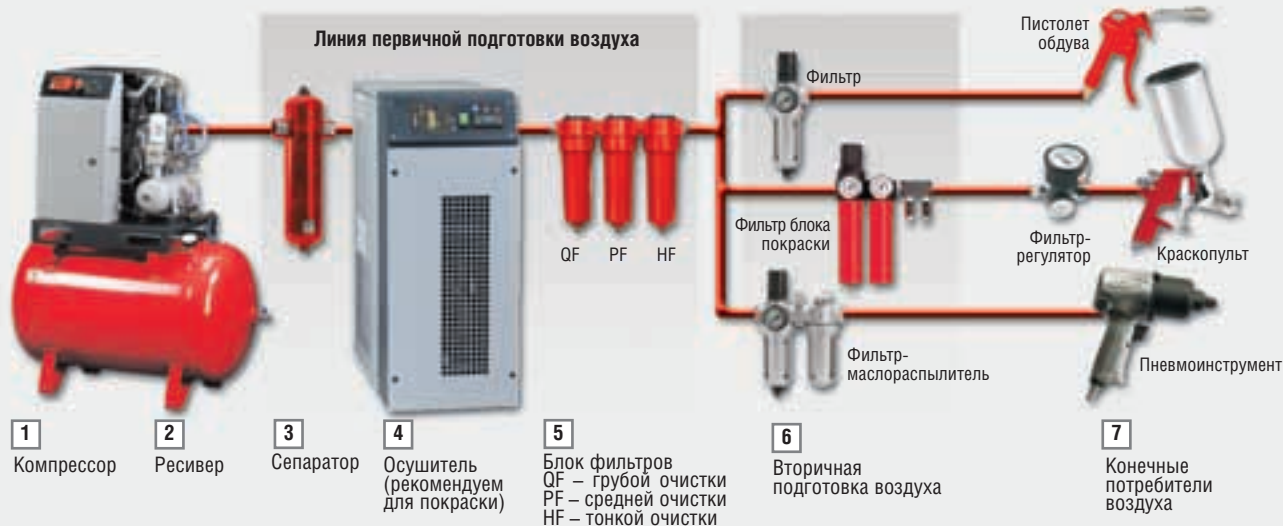


## Подготовка воздуха и подключение пневмоинструмента



Пневмосистема требует обязательной подготовки сжатого воздуха: удаления влаги и масла, фильтрации маслораспыления (для пневмоинструмента). Выше приведена схема, включающая основные обязательные элементы пневмосистемы, используемой на производстве и автосервисе.

**Первичная** подготовка воздуха производится у источника (компрессор).

**Вторичная** подготовка - у потребителей, в точках пневморазводки и подключения пневмоинструмента.

Для комплектации минимальной линии первичной подготовки воздуха в автосервисе, мы рекомендуем включать сепаратор влаги и блок фильтров (QF, PF, HF) соответствующей пропускной способности (в зависимости от производительности компрессора). Использование осушителей воздуха желательно для покраски и цеховых разводок большой производительностью.

Для нормальной работы пневмоинструмента необходима обязательная установка фильтра-маслораспылителя требуемой производительности и использование правильного шланга определенной длины и требуемого пропускного сечения.

Ниже приведены готовые решения для подключения пневмоинструмента, проверенные практикой.

### 8001/15

#### Шланг спиральный

износостойкий HEAVY DUTY с быстроразъемными наконечниками.

- ♦ Вн. размер 15 мм
- ♦ Длина 15 м



### 8014/10

#### Шланг кордовый

с быстроразъемными наконечниками

- ♦ Вн. размер 10 мм
- ♦ Длина 10 м



### RAH1250

#### Шланг кордовый

износостойкий HEAVY DUTY с быстроразъемными наконечниками. 1/2" для подключения пневмогайковертов 3/4" или 1"

- ♦ Вн. размер 15 мм
- ♦ Длина 15 м



### 3104 C

#### Фильтр-влажгодделитель 1/4"

с маслораспылителем, регулятором давления и манометром

- ♦ Резьба вх./вых. 1/4"
  - ♦ Пропускная способность, 1600 л/мин
- Италия



### AHRB 200

#### Фильтр-влажгодделитель 1/2"

с маслораспылителем, регулятором давления и манометром

- ♦ Резьба вх./вых. 1/2"
  - ♦ Пропускная способность, 2200 л/мин
  - ♦ Применяется для подключения двух пневмоинструментов, либо грузовых пневмогайковертов 3/4" или 1"
- SNAP-ON, США

