

# Фильтр воздушный промышленный, модель FP (патронный FP-2, арт. 53100)

Артикул: 14.377



## Описание

Фильтр дыхания **для двух** операторов предназначен для очистки сжатого воздуха при проведении пескоструйных (абразивоструйных) работ и подачи уже очищенного воздуха в зону дыхания оператора, то есть непосредственно в шлем пескоструйщика (маску маляра или сварщика).

**ВАЖНО:** Фильтры воздушные патронные не удаляют угарный газ и другие токсичные газы!

Температура воздуха, подаваемого к фильтру, не должна превышать 60 °С. Поэтому не подключайте фильтр непосредственно к выпускному ресиверу компрессора или поблизости от него.

Фильтр дыхания оператора пескоструйной установки состоит из следующих частей:

- корпус фильтра, в который устанавливается сменный картридж;
- верхняя крышка, которая крепится болтами к корпусу фильтра, для доступа к сменному картриджу;



Фильтр воздушный промышленный, модель FP (патронный FP-2, арт. 53100)  
Артикул: 14.377

[Посмотреть на сайте](#)

- регулятор давления, служит для регулировки подачи воздуха в шлем пескоструйщика;
  - манометр;
  - предохранительный клапан;
  - кран слива конденсата;
  - штуцер или тройник – в зависимости от того, на одного или двух операторов необходимо использовать фильтр. Как правило, более двух операторов не подключают на один фильтр дыхания.
- В нижней части фильтра установлен кран слива конденсата для удаления накопившейся влаги и масла. Слив влаги производят 2-3 раза ежедневно, в противном случае картридж фильтра преждевременно выйдет из строя. Для контроля давления воздуха имеются регулятор давления и манометр, а также предохранительный клапан для аварийного сброса предельного давления в фильтре.

**Материал:** металл.

**Тип:** фильтр на 2 поста.

**Вес:** 13,6 кг.

**Размер:** 540×310×310 мм.

**Минимальная температура:** 0 °С. Эксплуатация при отрицательных температурах не рекомендуется!