

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Редуктор давления воздуха с фильтром  
РДФ-3**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

**Редуктор давления воздуха с фильтром РДФ-3** – это компактный комбинированный прибор, предназначенный для подготовки сжатого воздуха в системах пневмоавтоматики. Он выполняет две ключевые функции: регулирование и автоматическое поддержание постоянного давления на выходе, а также эффективная очистка воздуха от механических примесей, масляного аэрозоля и капельной влаги. Устройство незаменимо для обеспечения стабильной и чистой воздушной среды при питании отдельных пневматических средств автоматизации. Учитывая надежность и проверенную временем конструкцию, **редуктор давления воздуха с фильтром РДФ-3** остается востребованным решением для различных отраслей промышленности.

## Описание и назначение серии РДФ-3

Серия приборов РДФ-3 разработана для задач, требующих индивидуального питания пневматических приборов и контуров управления. Основное назначение редуктора – обеспечить конкретное устройство или небольшой контур стабильным по давлению и очищенным воздухом, что критически важно для точности работы пневматических преобразователей, регуляторов и контроллеров. **Редуктор давления воздуха с фильтром РДФ-3** успешно применяется в машиностроении, химической, нефтегазовой, пищевой (например, в производстве сахара) промышленности и других сферах, где используется пневмоавтоматика.

Модельный ряд представлен двумя основными исполнениями по тонкости очистки: серия РДФ-3 (третья степень очистки) и серия РДФ-3М с повышенной степенью очистки (первая степень). Каждая из этих серий делится на модификации с встроенным контрольным манометром и без него.

## Обзор модельного ряда и ключевые параметры

В рамках серии РДФ-3 пользователю доступен выбор из четырёх основных модификаций, отличающихся степенью очистки и наличием измерительного прибора:

**РДФ-3-1 (3.1):** базовая модель с третьей степенью очистки воздуха (до 10 мкм), оснащенная манометром для визуального контроля выходного давления.

**РДФ-3-2 (3.2):** аналогичная по очистке модель (до 10 мкм), но без манометра. Резьбовое отверстие под его установку заглушено.

**РДФ-3М1:** модификация с повышенной степенью очистки (первая степень, до 5 мкм), комплектуется манометром.

**РДФ-3М2:** модификация с повышенной степенью очистки (до 5 мкм), без манометра.

Также производятся исполнения для эксплуатации в условиях тропического климата (с литерой «Т»). Независимо от выбранной модели, основным узлом прибора является фильтрующий элемент на основе специального фильтровального материала (ФПП-15-1,5 или ультратонкого стекловолокна), который обеспечивает высокоэффективное улавливание загрязнений.

## Технические характеристики редукторов давления с фильтром РДФ-3

Наименование параметра	Редуктор РДФ-3 (степень очистки 3, до 10мкм)	Редуктор РДФ-3М (степень очистки 1, до 5мкм)
Максимальный расход воздуха (производительность), м <sup>3</sup> /ч	1,6	1,6
Диапазон рабочего давления на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,25 – 0,8	0,25 – 0,8
Пределы регулирования выходного давления, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,02 – 0,2	0,02 – 0,2
Допустимое отклонение выходного давления при изменении входного от 0,25 до 0,8 МПа, МПа	0,008	0,008
Допустимое отклонение при изменении расхода от 0,15 до 1,6 м <sup>3</sup> /ч, МПа	0,01	0,01
Температурный коэффициент (изменение давления на каждые 10°С), Мпа	0,002	0,002
Максимальный размер твёрдых частиц на выходе, мкм	10	5
Класс очистки по ГОСТ 17433 3	3	1
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, неагрессивный к материалам прибора	
Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С	От -50 до +60	
Относительная влажность (при +35°С), не более	95% (без конденсации влаги)	
Присоединительные размеры	Осевой штуцер М10х1, тип присоединения М1/4"	
Срок гарантии, месяцев	24	
Технические условия (ТУ)	ТУ 25.02.1898-75	

## Принцип работы и устройство

Принцип действия **редуктора давления воздуха с фильтром РДФ-3** основан на использовании мембранно-пружинного механизма для стабилизации давления. Поток сжатого воздуха от источника (компрессора, магистрали) сначала проходит через фильтрующий блок, где происходит его очистка от примесей. Затем очищенный воздух поступает в камеру редуцирования. Здесь под действием настроенной пружины и чувствительной мембраны автоматически поддерживается заданное пользователем давление на выходе, независимо от колебаний входного давления или расхода в установленных пределах. Вращение регулировочной рукоятки изменяет усилие пружины, тем самым настраивая необходимое выходное давление.

Конструктивно прибор является одноканальным и однофункциональным. Его ключевое преимущество – совмещени...

## 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

### **3. Комплектность**

Изделие «Редуктор давления воздуха с фильтром РФФ-3» — 1 шт.  
Паспорт — 1 экз.

### **4. Свидетельство о приёмке**

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК \_\_\_\_\_

### **5. Свидетельство о консервации**

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г. Консервацию произвёл \_\_\_\_\_

### **6. Свидетельство об упаковке**

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г. Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

### **7. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.