

## AFRL80 ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ, МАНОМЕТРОМ И ЛУБРИКАТОРОМ



**Артикул:** PM-14924

В упаковке: 20 шт.

**Технические характеристики:**  
Номинальная пропускная способность: 1500 л/мин  
Рабочее давление: 0-10 бар (0 - 150 PSI)  
Макс. давление: 15 бар (220 PSI)  
Диаметр штуцера: вход/выход 1/4"  
Размер фильтра: 20 U

Фильтр-лубрикатор 20 мкм с редуктором под внешнюю резьбу 1/4". Блок подготовки сжатого воздуха со сменным 20-мкм фильтром механических частиц из спеченной бронзы, с устройством для автоматической подачи смазочного масла в воздух (лубрикатором) и редуктором. Воздушный фильтр + воздушный редуктор + лубрикатор. Клапан-конденсатоотводчик.

## AFR80 ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ И МАНОМЕТРОМ



**Артикул:** PM-14917

В упаковке: 25 шт.

**Технические характеристики:**  
Номинальная пропускная способность: 1500 л/мин  
Рабочее давление: 0-10 бар (0 - 150 PSI)  
Макс. давление: 15 бар (220 PSI)  
Диаметр штуцера: вход/выход 1/4"  
Размер фильтра: 20 U

Фильтр предназначен для дополнительной очистки сжатого воздуха от водно-масляного аэрозоля и частиц пыли размером более 20 микрон. Фильтрующий элемент изготовлен из высокопористой бронзы. Фильтр устанавливается непосредственно на пневмолинию сжатого воздуха. Имеется клапан с регулятором давления и манометр. Настенный монтаж в любом удобном месте.

## A180 ЛУБРИКАТОР



**Артикул:** PM-92669

В упаковке: 25 шт.

Устройство для автоматической подачи смазочного масла в воздух (лубрикатор).

**Технические характеристики:**  
Номинальная пропускная способность: 1500 л/мин  
Рабочее давление: 0-10 бар (0 - 150 PSI)  
Макс. давление: 15 бар (220 PSI)  
Диаметр штуцера: вход/выход 1/4"  
Размер фильтра: 20 U

## МАСЛО ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ



**Артикул:** PM-77456

В упаковке: 50 шт.

Бесфенольное лубрикаторное масло. Противозадирные, антикоррозионные и адгезионные добавки, входящие в состав масла, обеспечивают прочную смазывающую пленку, предотвращающую образование коррозии на металлических деталях, снижающую износ трущихся поверхностей. Масло связывает и отводит взвешенные частицы продуктов износа, загрязнений и влаги из рабочей зоны пневматического двигателя.

## AF80 ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ БЕЗ МАНОМЕТРА



**Артикул:** PM-91167

В упаковке: 20 шт.

**Технические характеристики:**  
Номинальная пропускная способность: 1500 л/мин  
Рабочее давление: 0-10 бар (0 - 150 PSI)  
Макс. давление: 15 бар (220 PSI)  
Диаметр штуцера: вход/выход 1/4"  
Размер фильтра: 20 U

Фильтр предназначен для дополнительной очистки сжатого воздуха от водно-масляного аэрозоля и частиц пыли размером более 20 микрон. Фильтрующий элемент изготовлен из высокопористой бронзы. Фильтр устанавливается непосредственно на пневмолинию сжатого воздуха. Настенный монтаж в любом удобном месте.

## ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ, МАНОМЕТРОМ И ЛУБРИКАТОРОМ



**Артикул:** PM-87432

В упаковке: 1 шт.

**Технические характеристики:**  
Посадочная резьба: 1/4"  
Уровень фильтрации: 5 микрон  
Рабочее давление (бар): 1,5-9,0  
Максимальное давление (бар): 10,0  
Диапазон температур: 5-60°C  
Сливная емкость чаши: 0,10 л  
Емкость резервуара масла: 0,25 л  
Вес: 0,425 г

## ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ И МАНОМЕТРОМ



**Артикул:** PM-87449

В упаковке: 1 шт.

**Технические характеристики:**  
Посадочная резьба: 1/4"  
Уровень фильтрации: 5 микрон  
Дренажный клапан: п/авт  
Рабочее давление (бар): 1,5-9,0  
Максимальное давление (бар): 10,0  
Диапазон температур: 5-60°C

Воздушный фильтр общего назначения, предназначенный для очистки сжатого воздуха от воды, минерального масла и твердых частиц. Специальная конструкция фильтра с большей площадью фильтрующего элемента. Алюминиевый корпус с антикоррозийной обработкой, подходящий для различных условий эксплуатации. Монтажный кронштейн для удобной установки.

## ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ БЕЗ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ



**Артикул:** PM-87456

В упаковке: 1 шт.

**Технические характеристики:**  
Посадочная резьба: 1/4"  
Уровень фильтрации: 5 микрон  
Дренажный клапан: п/авт  
Рабочее давление (бар): 1,5-9,0  
Максимальное давление (бар): 10,0  
Диапазон температур: 5-60°C

Воздушный фильтр общего назначения, предназначенный для очистки сжатого воздуха от воды, минерального масла и твердых частиц. Специальная конструкция фильтра с большей площадью фильтрующего элемента. Алюминиевый корпус с антикоррозийной обработкой, подходящий для различных условий эксплуатации. Монтажный кронштейн для удобной установки.