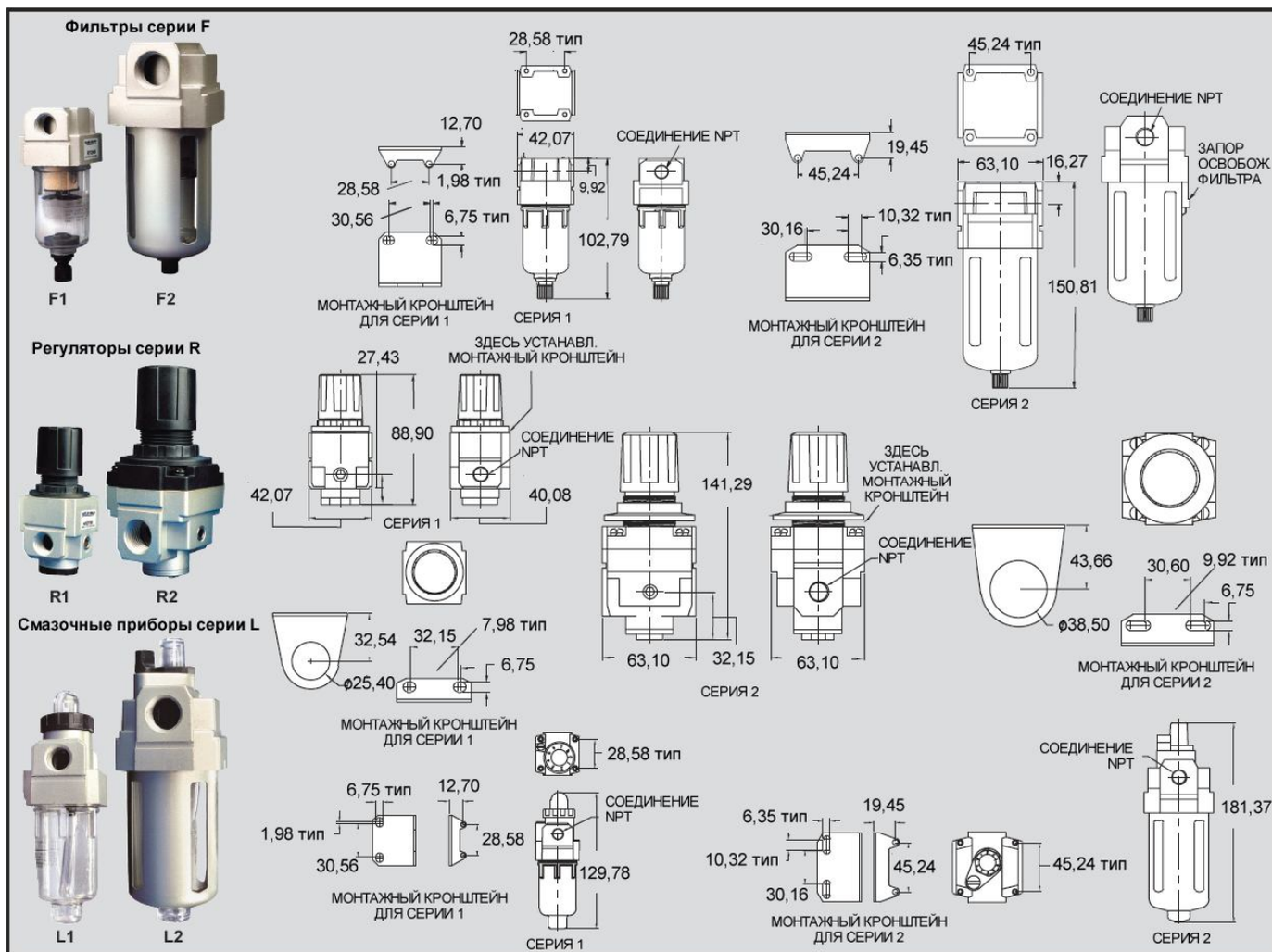




Фильтры, регуляторы и лубрикатеры Для приложений с сжатым воздухом

Серия F, R, L



Фильтры серии F поддерживают чистоту воздуха и эффективность работы пневматических систем. Для работы с широким диапазоном требований доступны опции с различными размерами портов, фильтрующими элементами и сливами.

Модель	Соединение с процессом	Фильтрация	Слив
F1-150M	1/8" NPT	50 микрон	Ручной
F2-250M	1/4" NPT	50 микрон	Ручной

Регуляторы давления серии R недорогие и обладают высокими характеристиками. Конфигурации этих устройств имеют различные фитинги и размеры портов, а также диапазон давлений от 0.7 бар до 8 бар. Ручка настройки позволяет выполнять простой и точный мониторинг давления и имеет фиксатор положения.

Модель	Соединение с процессом	Диапазон давлений
R1-1120	1/8" NPT	8 бар
R2-2120	1/4" NPT	8 бар

Смазочные приборы серии L (лубрикатеры) поддерживают безопасную работу и долговечность пневматических систем. Верхняя пробка позволяет вести заполнение без снятия бачка или отсоединения воздушных линий. Настройка скорости подачи капель смазки подходит для любого приложения.

Модель	Соединение с процессом
L1-1	1/8" NPT
L2-2	1/4" NPT

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Размер 1	Размер 2
Общее описание		
Работа	Воздух	Воздух
Температурные пределы	От 5 до 60 С	От 5 до 60 С
Максимальное давление питания	12 бар	12 бар
Фильтры		
Присоединение к процессу	1/8", 1/4" NPT	1/8", 3/8", 1/2" NPT
Фильтрация (микроны)	5 мкм, 25 мкм, 50 мкм	5 мкм, 25 мкм, 50 мкм
Максимальное давление питания	12 бар	12 бар
Слив	Ручной/полуавтоматический	Ручной/полуавтоматический
Емкость стакана	12 куб. см.	45 куб. см
Поток (на базе входного давления 7 бар. с 50 микронным фильтром и без него)	1.5, 2.5 м.куб./мин	3.5, 3.5 м. куб./мин
Конструкция	Корпус: Алюминий; Фильтр: Спеченая бронза	
Регуляторы		
Присоединение к процессу	1/8", 1/4" NPT	1/8", 3/8", 1/2" NPT
Воздействие изменения давления питания (1.7 бар) на выходное давление	<0,01 бар	<0,01 бар
Емкость выпуска (0.3 бар выше точки уставки 1.5 бар)	<7 л/мин	<7 л/мин
Пропускная способность для потока при питании 7 бар и выходе 5 бар	1.1, 1.7 м. куб./мин	2.5, 3.4 м. куб./мин
Диапазоны выходного давления	0-0.7 бар 0-2.1 бар 0-4.2 бар 0-8.2 бар	0-0.7 бар 0-2.1 бар 0-4.2 бар 0-8.2 бар
Полное потребление воздуха при максимальном выходе	8.5 л/мин	8.5 л/мин
Конструкция	Корпус: Алюминий; Резервуар: Поликарбонат	
Смазочные приборы		
Присоединение к процессу	1/8", 1/4" NPT	1/8", 3/8", 1/2" NPT
Емкость бачка	20 куб.см	85 куб.см.
Поток (на базе входного давления 7 бар.)	1.5, 3.3 м. куб./мин	3.5, 3.5 м. куб./мин
Конструкция	Корпус: Алюминий	

ОСОБЕННОСТИ

Фильтр

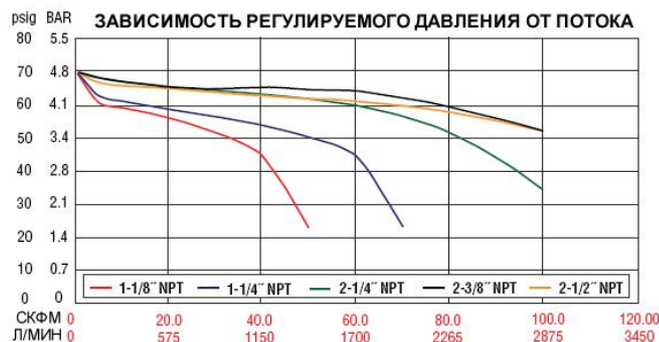
- Стакан из поликарбоната с металлической защитой
- Опции фильтра 5 мкм, 25 мкм, 50 мкм
- Опции ручного, полуавтоматического и автоматического слива

Регулятор

- Монтаж на панели/трубе/кронштейне
- Алюминиевый корпус, крышка и ручка из поликарбоната
- Ручка с точной настройки с вставным-вытяжным фиксирующим кольцом.

Смазочный прибор(лубрикатор)

- Бачок из поликарбоната обслуживаемый на месте установки
- Поликарбонатный бачок включает металлическую защиту и верхнюю пробку
- Настраиваемая скорость подачи капель



Фильтры серии F						
Функция	F					Фильтр
Тип корпуса		1 2	-			1 размер 2 размер
Присоединение к процессу				1 2 3 4		1/8" NPT (только 1 размер) 1/4" NPT 3/8" NPT (только 2 размер) 1/2" NPT (только 2 размер)
Фильтрация					50 25 05	50 микронный фильтр 25 микронный фильтр 5 микронный фильтр
Слив					M S A	Ручной слив Полуавтоматический слив Автоматический слив (только 2 размер)

Регуляторы давления серии R						
Функция	R					Регулятор
Тип корпуса		1 2	-			1 размер 2 размер
Присоединение к процессу				1 2 3 4		1/8" NPT (только 1 размер) 1/4" NPT 3/8" NPT (только 2 размер) 1/2" NPT (только 2 размер)
Диапазон давлений					010 030 060 120	Выходное давление 0-10 psi(0.7 бар) Выходное давление 0-30 psi(2.1 бар) Выходное давление 0-60 psi(4.2 бар) Выходное давление 0-120 psi(8.2 бар)

Смазочные приборы серии L						
Функция	L					Смазочный прибор
Тип корпуса		1 2	-			1 размер 2 размер
Присоединение к процессу				1 2 3 4		1/8" NPT (только 1 размер) 1/4" NPT 3/8" NPT (только 2 размер) 1/2" NPT (только 2 размер)