

ФИЛЬТР Ф-Х000

Руководство по эксплуатации v. 2025-05-12 DVM

Фильтр-влажготделитель Ф-Х000 предназначен для очистки сжатого воздуха от капельной влаги и твердых частиц, удаления конденсата.

ОСОБЕННОСТИ

- Расход воздуха: 750...7000 л/мин.
- Тонкость очистки: 5 мкм или 25 мкм.
- Может устанавливаться отдельно или в качестве модуля блока подготовки воздуха.
- Полуавтоматический слив конденсата (возможно исполнение с автоматическим сливом конденсата).
- Фильтрующий элемент изготовлен из пластика или спеченой бронзовой крошки, легко заменяется.
- Материал корпуса: алюминиевый сплав.
- Материал прозрачного стакана: поликарбонат (в моделях начиная с Ф-3000 стакан защищен металлическим кожухом).

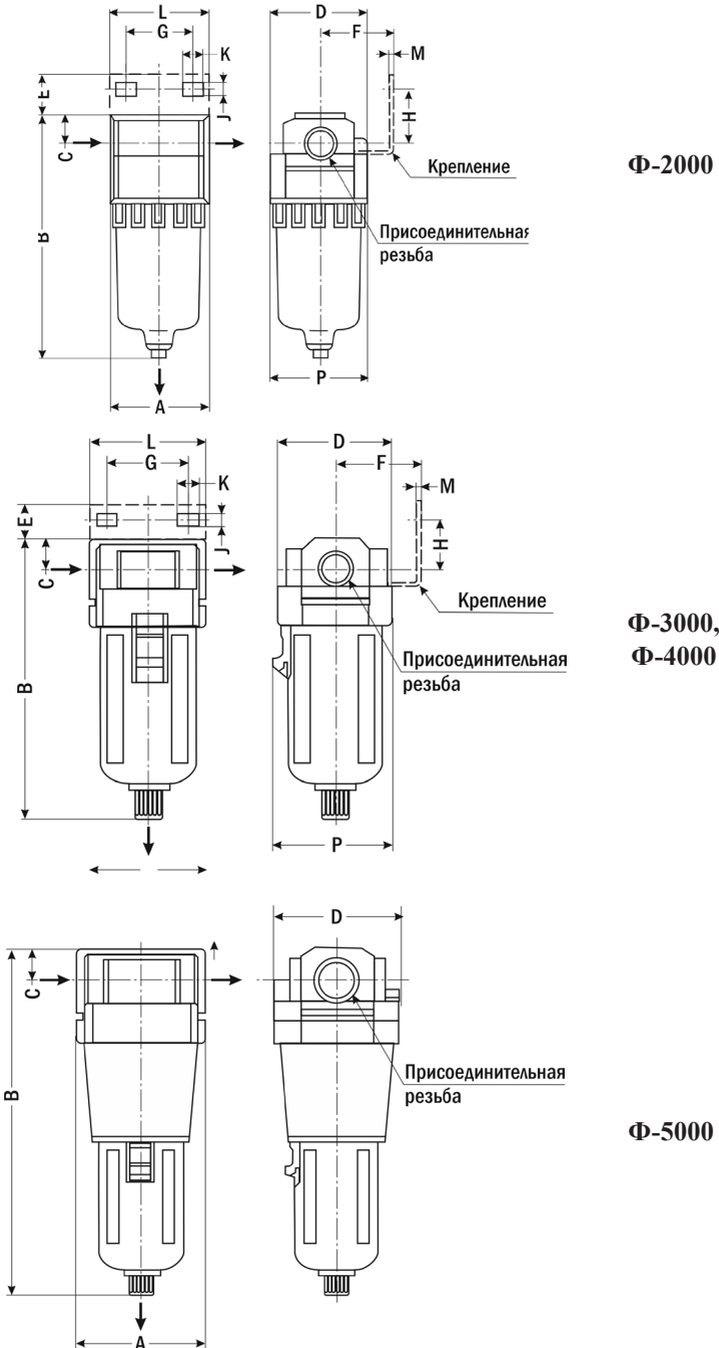


Фильтры Ф-5000-1, Ф-3000-14 и Ф-2000-14 (слева направо)

МОДИФИКАЦИИ

Модель	Расход воздуха, л/мин	Присоединение	Объем резервуара, см ³	Габаритные размеры, мм	Вес, г
Ф-2000-14	750	G¼"	15	102×40×35	130
Ф-3000-14	1500	G¼"	20	131×53×52	282
Ф-3000-38	1500	G⅜"	20	131×53×52	282
Ф-4000-12	4000	G½"	45	164×70×70	525
Ф-4000-34	6000	G¾"	45	167×70×71	520
Ф-5000-34	7000	G¾"	130	242×90×90	920
Ф-5000-1	7000	G1"	130	242×90×90	920

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



Модель	А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	Ж	К	Л	М	Р
ФР-2000	40	102	11	40	17	30	27	22	5,4	8,4	40	2	40
ФР-3000	53	131	14	53	16	41	40	23	6,5	8	53	2	56
ФР-4000-12	70	164	18	70	17	50	54	26	8,5	10,5	70	2	73
ФР-4000-34	75	167	20	70	14	50	54	25	8,5	10,5	70	2	73
ФР-5000	90	242	24	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№* – диаметр отверстия в крепежной панели

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Рабочая среда	Сжатый воздух
Рабочее давление	0,05...1 МПа
Максимальное давление	1,5 МПа
Тонкость очистки	5 мкм или 25 мкм
Присоединение	G¼"...G1"
Расход воздуха	750...7000 л/мин
Рабочая температура	+5...+60°C

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург
+7(812)327-32-74 8-800-550-32-74
www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Фильтр
Ф _____.

Дата продажи: _____

М. П.