

ФИЛЬТР С АВТОМАТИЧЕСКИМ СЛИВОМ КОНДЕНСАТА Ф-Х000А

Руководство по эксплуатации v. 2025-09-23 DVM

Фильтр-влагоотделитель Ф-Х000А 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.
- Конденсат автоматически удаляется через сливной клапан.
- Может устанавливаться отдельно или в качестве модуля блока подготовки воздуха.
- Фильтрующий элемент изготовлен из пластика или спеченной бронзовой крошки, легко заменяется.
- Материал корпуса: алюминиевый сплав.
- Материал прозрачного стакана: поликарбонат (в моделях начиная с Ф-3000А стакан защищен металлическим кожухом).

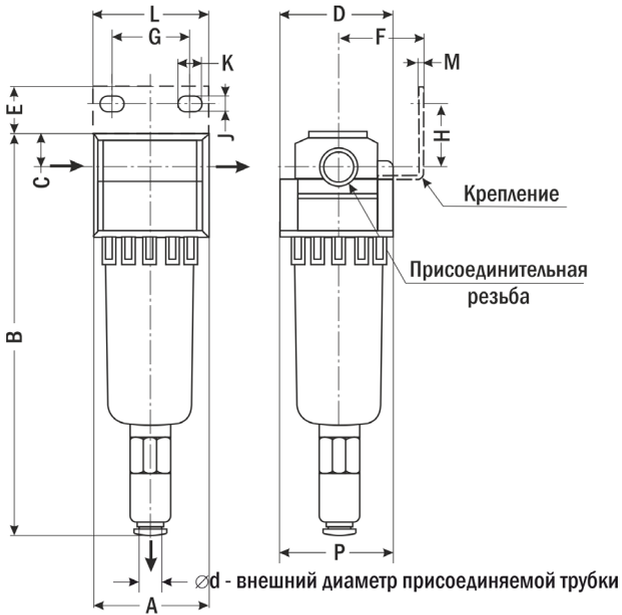


Фильтры Ф-5000А-1,
Ф-3000А-14 и Ф-2000А-14 (слева
направо)

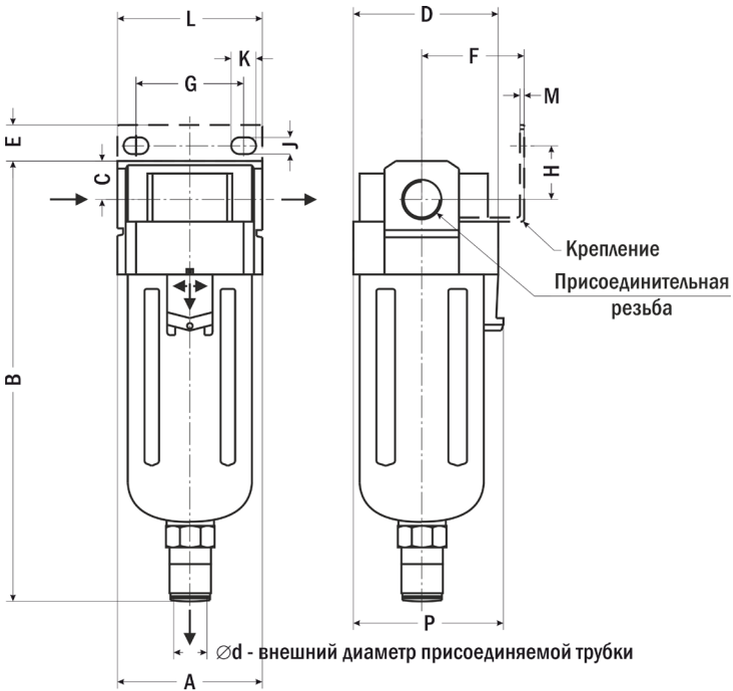
МОДИФИКАЦИИ

Модель	Расход воздуха, л/мин	Присоединение	Объем резервуара, см ³	Габаритные размеры, мм	Вес, г
Ф-2000А-14	750	G¼"	15	139×40×40	145
Ф-3000А-14	1500	G¼"	20	151×53×56	312
Ф-3000А-38	1500	G¾"	20	151×53×56	312
Ф-4000А-12	4000	G½"	45	189×70×70	566
Ф-4000А-34	6000	G¾"	45	209×76×70	587
Ф-5000А-34	7000	G¾"	130	189×70×90	1080
Ф-5000А-1	7000	G1"	130	189×70×90	1080

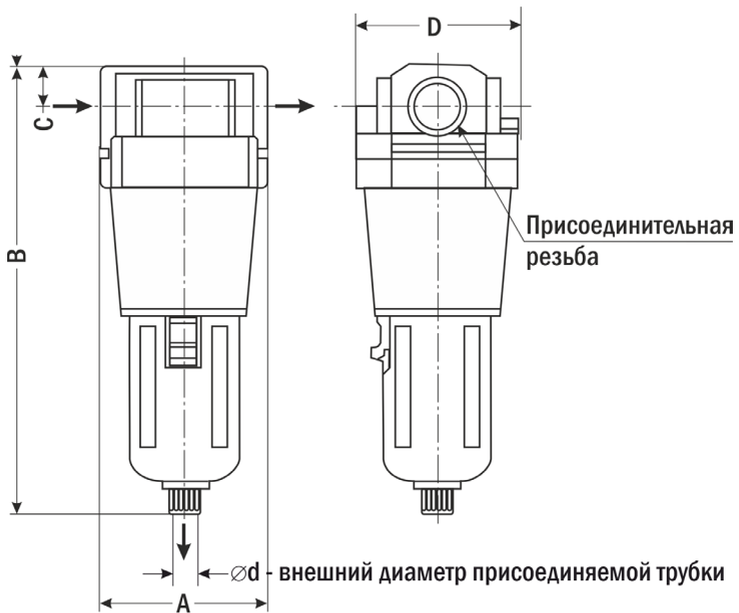
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



Φ-2000A



**Φ-3000A,
Φ-4000A**



Φ-5000A

Модель	A	B	C	D	d	E	F	G	H	J	K	L	M	P
Ф-2000А-14	40	139	11	40	8	17	30	27	22	6	8	40	2	40
Ф-3000А-14	53	151	14	53	10	16	41	40	23	6	8	53	2	56
Ф-4000А-12	70	189	18	70	10	17	50	52	25	8	12	70	2	70
Ф-4000А-34	76	209	20	70	8	-	-	-	-	-	-	-	-	70
Ф-5000А	90	286	24	90	8/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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°С

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.