



Серия FN

Фильтры серии FN поставляются с присоединительными размерами G1/8" ~ G3/4". Используются для отделения капельной влаги и твердых частиц из воздуха при давлении до 12 Бар. Фильтры снабжены 40 мкм (5мкм) фильтро-элементами и ручным сливом конденсата. Основными преимуществами данной серии являются: увеличенный расход воздуха, высокая эффективность отделения капельной влаги, надежная система сборки в группы, современный дизайн.

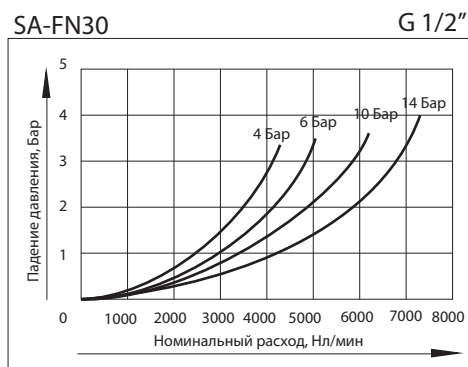
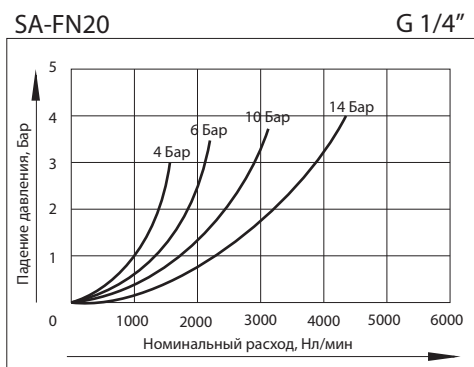
SA-FN20-10-5-D

① ② ③ ④ ⑤

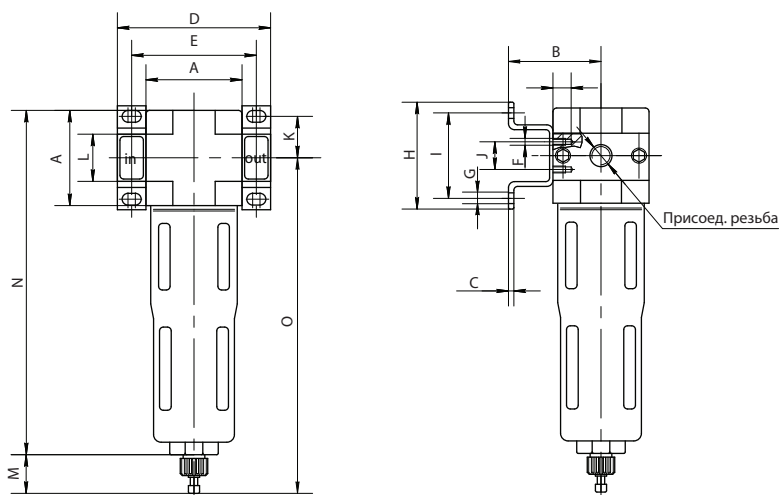
- ① Блок подготовки воздуха.
- ② FN - Фильтр
20, 30 - типоразмеры.
- ③ Присоединительная резьба:
06=G1/8";08=G1/4";10=G3/8";15=G1/2";20=G3/4".
- ④ Пусто - степень фильтрации 40 мкм,
5 - степень фильтрации 5 мкм.
- ⑤ Пусто - ручной сброс конденсата.
S - полуавтоматический сброс конденсата.
D - автоматический сброс конденсата.

Технические характеристики							
Рабочая среда		Воздух					
Конструкция		Циклонного типа					
Материалы		Алюминий, технополимер, нейлон, NBR, POM					
Присоединение		G1/8"-G3/4"					
Крепление		Вертикальное					
Максимальное входное давление		15 Бар					
Диапазон рабочих температур		0~60 °C					
Слив конденсата		Ручной, автоматический и полуавтоматический					
Модель		FN20			FN30		
Присоединительная резьба		G1/8"	G1/4"	G3/8"	G3/8"	G1/2"	G3/4"
Номинальный расход, Нл/мин	FN-...	1000	1200	1400	2700	3000	3000
	FN-...-5	600	950	1100	1800	1900	1900
Максимальный объем конденсата, мл		50			100		
Степень фильтрации		40мкм / 5мкм					
Наличие защитного стакана		да					

Расходные характеристики



Габаритные и присоединительные размеры



Модель	Присоед. резьба	Габаритные размеры														
		A	B	C	D	E	F	GØ	H	I	J	K	L	M	N	O
SA-FN20	G1/8";G1/4";G3/8"	40	39	2	64	52	M4	4.5	44	35	11	17.5	20	15	144	129
SA-FN30	G3/8";G1/2";G3/4"	55	47	3	85	70	M5	5.5	71	60	22	24.5	32	15	179	156