

Фильтр-регулятор

Серия AW-XLN01



Номер для заказа

AW **2000** – **F02** **D** – **XLN01**

① ② ③

②	Присоединение	Обознач.	Описание	① Типоразмер			
				2000	3000	4000	5000
				F01	G1/8"	•	—
		F02	G1/4"	•	•	—	—
		F03	G3/8"	—	•	•	—
		F04	G1/2"	—	—	•	—
		F06	G3/4"	—	—	•	•
		F10	G1"	—	—	—	•
③	Отвод конденсата	—	Кран	•	•	•	•
		D	Авт. конденсатоотводчик (Н.О.)	•	•	•	•

* Крепёжный угольник и манометр входят в комплект поставки. Для отдельного заказа крепёжного угольника и манометра используйте номер для заказа из таблицы Принадлежности.

Принадлежности (для отдельного заказа)

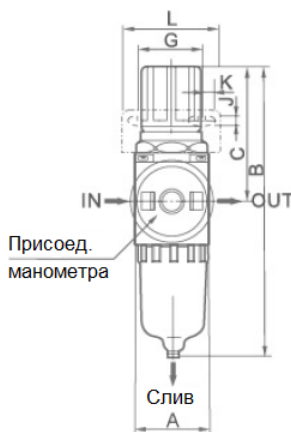
Модель	AW2000	AW3000	AW4000	AW5000
Крепёжный угольник ¹	BA2-XLN01	BA3-XLN01	BA4-XLN01	
Фильтрующий элемент, 5 мкм (сменная деталь)	AF2000-5-EL-XLN01	AF3000-5-EL-XLN01	AF4000-5-EL-XLN01 / AF4000D-5-EL-XRT01 ²	AF5000-5-EL-XLN01
Манометр	G36-10-01-XLN01 (Присоединение G1/8")		G46-10-02-XLN01 (Присоединение G1/4")	
Резервуар в сборе	По запросу			

- 1 Гайка не входит в комплект поставки крепежного угольника.
 2 Только для AW4000: фильтрующий элемент AF4000D-5-EL-XRT01 предназначен для фильтр-регулятора AW4000-□-XLN01 (с авт. конденсатоотводчиком), а AF4000-5-EL-XLN01 (без авт. конденсатоотводчика) предназначен для AW4000-□-XLN01.
 Для остальных типоразмеров номер для заказа фильтрующего элемента в зависимости от наличия автоматического конденсатоотводчика не меняется.

Технические характеристики

Модель	AW2000	AW3000	AW4000	AW4000-F06	AW5000			
Рабочая среда	Сжатый воздух							
Максимальное рабочее давление	1.0 МПа							
Испытательное давление	1.5 МПа							
Диапазон регулировки давления	0.05 МПа ~ 0.85 МПа							
Рабочая температура	5 ~ 60 °C							
Тонкость фильтрации	5 мкм							
Номинальный расход, норм. л/мин ³	550	2000	4000	4500	5000			
Присоединение	G1/8", G1/4"	G1/4", G3/8"	G3/8", G1/2"	G3/4"	G3/4", G1"			
Присоединение манометра	G1/8"							
Резьба для гаек панельного монтажа	M32 x 1.5	M42 x 1.5	M52 x 1.5					
Материал корпуса	Алюминий							
Материал резервуара	Поликарбонат							
Защитный колпак	Без колпака	С защитным колпаком: сталь						
Вес	0.44 кг	0.75 кг	1.46 кг	1.51 кг	2.34 кг			

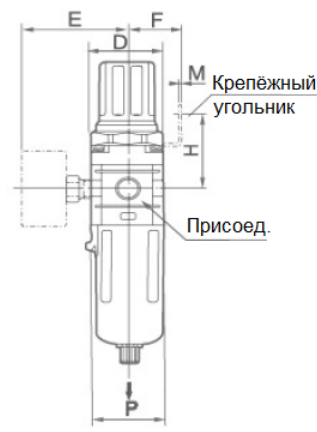
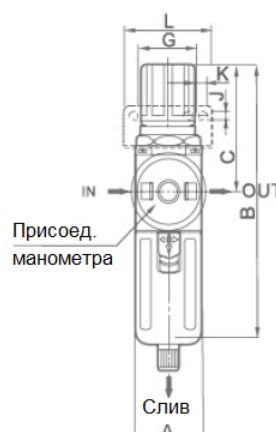
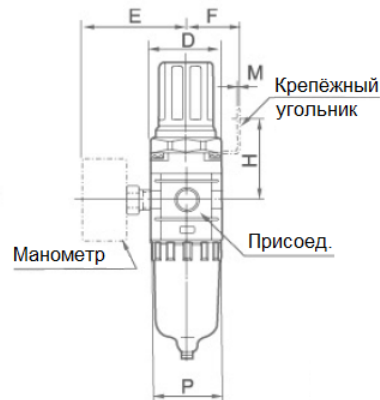
3 Номинальный расход указан при 0.7 МПа.

Размеры**AW2000**

Отверстие
для панельного монтажа



Толщина панели
AW2000: до 5 мм

AW3000 ~ 5000

Отверстие
для панельного монтажа



Толщина панели
AW3000: до 3.5 мм
AW4000 ~ AW5000: до 5 мм

Внимание! Промежуточный отвод не может быть смонтирован непосредственно перед и после фильтра-регулятора AW-XLN01.

[мм]

Модель	Присоед.	A	B ¹	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	øN	P
AW2000	G1/8", G1/4"	40	164.5 (195)	78	40	56.8	30	34	43.5	5.4	15.4	55	2.3	33.5	40
AW3000	G1/4", G3/8"	53	211 (220)	92.5	53	60.8	39	40	46	6.5	8	53	2.3	42.5	56
AW4000	G3/8", G1/2"	70	262 (-)	112	70	70.5	49.2	54	53.5	8.5	10.5	70	2.3	52.5	73
AW4000-F06	G3/4"	75	267 (-)	114	70	70.5	49.2	54	55.5	8.5	10.5	70	2.3	52.5	73
AW5000	G3/4", G1"	90	338 (350)	116	90	75.5	49.5	54	62	8.5	10.5	70	2.3	52.5	90

1 В круглых скобках указана высота для исполнения с автоматическим конденсатоотводчиком.

Присоединение для слива конденсата

Модель		AW2000-F01 AW2000-F02	AW3000-F02 AW3000-F04	AW4000-F03 AW4000-F04	AW4000-F06	AW5000-F06 AW5000-F10
Присоединение для слива конденсата		Кран	7.8 мм, M8 x1 нажимной	Внутр. R1/8"	Внутр. R1/8"	Внутр. R1/8"
Авт. конденсато- отводчик		G1/8"	R1/8"	R1/8"	R1/8"	R1/8"