

## EA

## Блоки подготовки воздуха

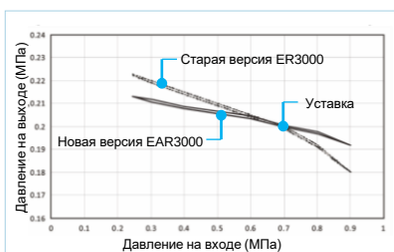
## Двухслойная конструкция



## Квадратный или круглый манометр



## Лучше характеристики давления

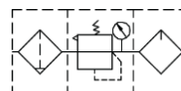


## Особенности изделий

1. Значительно улучшено отделения влаги.
2. Прозрачный стакан позволяет видеть состояние фильтрующего элемента и не подвержен коррозии.
3. Специальная конструкция мембраны делает настройку давления надежной и точной.
4. Конструкция сопла делает распыление масла стабильным даже при небольших расходах воздуха.
5. Долив масла в колбу без выключения подачи воздуха.
6. Круглый или квадратный манометр на выбор.
7. Отвод конденсата: ручной, автоматический, полуавтоматический

## EAC2000/3000/4000

Блоки подготовки воздуха



### Характеристики

Модель	EAC2000-01	EAC2000-02	EAC3000-02	EAC3000-03	EAC3000-04	EAC4000-03	EAC4000-04	EAC4000-06	
Рабочая среда	Сжатый воздух								
Испытательное давление	1,5 МПа								
Рабочее давление	0,15 ... 1,0 МПа								
Диапазон регулировки	0,05 ... 0,9 МПа								
Рабочая температура	-5 ... +60°C (без замерзания)								
Тонкость фильтрации	40 или 5 мкм								
Рекомендуемое масло	Turbine No1 Oil, ISO VG32								
Материал стакана	Поликарбонат								
Объём стакана фильтра	11		40			75			
Объём маслораспылителя	30		76			183			
Вес [г]	551		1.245			2.284			
Элементы	Фильтр	EAF2000-01	EAF2000-02	EAF3000-02	EAF3000-03	EAF3000-04	EAF4000-03	EAF4000-04	EAF4000-06
	Регулятор	EAR2000-01	EAR2000-02	EAR3000-02	EAR3000-03	EAR3000-04	EAR4000-03	EAR4000-04	EAR4000-06
	Маслорасп-ль	EAL2000-01	EAL2000-02	EAL3000-02	EAL3000-03	EAL3000-04	EAL4000-03	EAL4000-04	EAL4000-06

### Как заказать?



**Серия**  
EAC

**Размер**

20: Размер 2000  
30: Размер 3000  
40: Размер 4000

① **Состав**  
00: Ф+Р+М

**Присоединительная резьба**

01: 1/8  
02: 1/4  
03: 3/8  
04: 1/2  
06: 3/4

② **Отвод конденсата**  
: Ручной  
С: Полуавтоматический  
D: Автоматический

**Тип**  
: Стандартный

**Тип резьбы**  
: G  
N: NPT\*

**Тонкость фильтрации**  
: 40 мкм  
5M: 5 мкм

③ **Шкала манометра**

Квадратный 1: МПа  
2: Бар  
3: Psi  
Круглый 4: МПа/Psi  
5: Бар/Psi

**Тип манометра**  
F: Квадратный  
Y: Круглый

④ **Манометр**  
: С манометром  
N: Без манометра

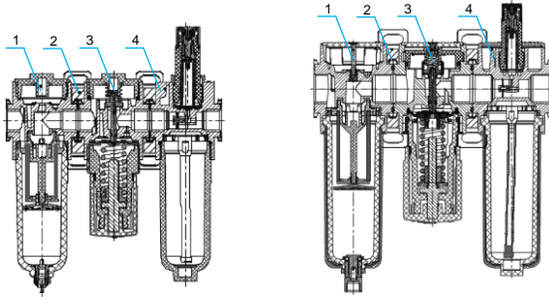
**Пример заказа**

Блок подготовки воздуха, серия EAC, размер 3000, резьба G1/2, автоматический отвод конденсата, квадратный манометр, МПа, 5 мкм.  
Код заказа: EAC3000-04DF15M

\* NPT резьба по запросу

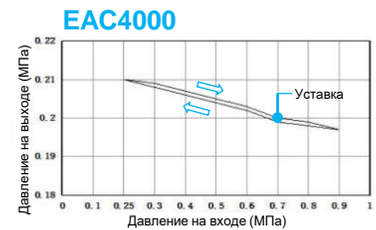
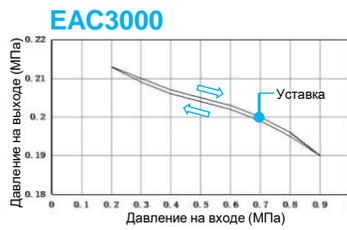
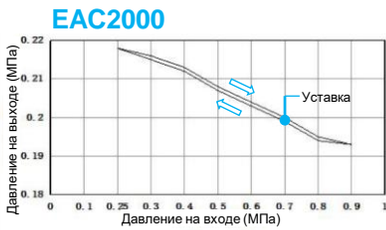
- ① Состав блока: Фильтр + Регулятор + Маслораспылитель (Ф+Р+М)
- ② Размер 20 доступен только с ручным отводом конденсата.
- ③ Резьба под манометр М6.
- ④ Квадратный манометр имеет одну шкалу в МПа или Бар или Psi, круглый манометр – имеет двойную шкалу МПа/Psi или Бар/Psi.

## Конструкция

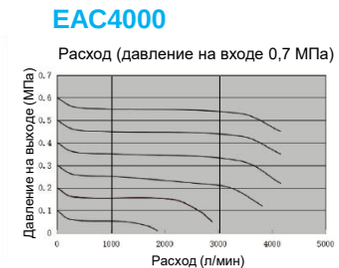
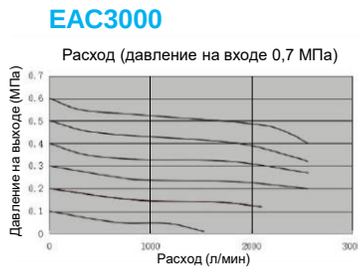
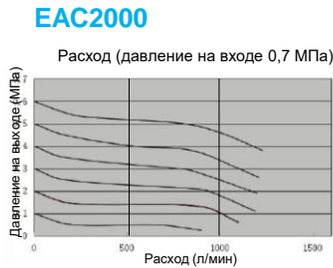


Номер	Изделие
1	Фильтр серия EA
2	Т-образная скоба
3	Регулятор давления серия EA
4	Маслораспылитель серия EA

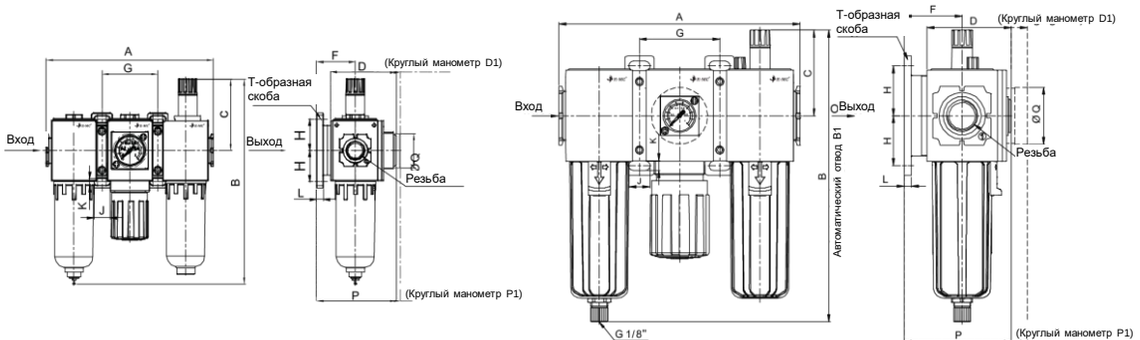
## Характеристики давления



## Расходные характеристики



## Основные размеры



Модель	Резьба	A	B	B1	C	D	D1	F	G	H	J	K	L	P	P1	Q
EAC2000	1/8, 1/4	129	157,5	-	54,9	50,6	54	30	43	24	12,5	5,5	5	61,6	65	26,5
EAC3000	1/4, 3/8, 1/2	171	204,5	201,5	60	61,6	73,3	41	57	35	15	7	5	75,8	87,5	40
EAC4000	3/8, 1/2, 3/4	240	227,8	222,1	63	81,8	93,5	50	80	40	18	9	7	95	106,7	40