## Фильтр-регулятор-маслораспылитель

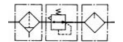
# **AC10-60**

M5 ~ G1

Комбинация фильтра, регулятора и маслораспылителя с крепежными деталями







### Технические характеристики

Комбинация АС	10	20	30	40	50	60	
Фильтр <b>АF</b>	10	20	30	40	50	60	
Регулятор давления <b>AR</b>	10	20	30	40	50	60	
Маслораспылитель <b>AL</b>	10	20	30	40	50	60	
Переходная деталь (2 шт. в комплекте)	Y100T	Y200T	Y300T Y400T		Y500T	Y600T	
Присоединительная резьба	M5	G1/8, G1/4	G1/4, G3/8	G1/4, G3/8, G1/2	G3/4, G1	G1	
Резьба для присоединения манометра <sup>1)</sup>	Rc1/16	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G1/4	
Испытательное давление (МПа)	пытательное давление (МПа) 1.5						
Макс. давление на входе (МПа)	1.0						
Диапазон давлений на выходе (МПа)	0.05 ~ 0.7						
Сброс давления	Установленное вых. давление + 0.05МПа <sup>2)</sup> (расход сброса 0.1 л/мин)						
Рабочая температура (°C)	-5 ~ 60	-5 ~ 60					
Тонкость фильтрации (мкм)	5						
Рекомендуемое масло	ISO VG32						
Материал резервуара	поликарбонат						
Металлический защитный колпак	-	По запросу Стандарт					
Вес (кг)	0.27	0.73	1.00	1.74	4.17	4.34	

<sup>1)</sup> Резьба для присоединения манометра не требуется для блоков со встраиваемым квадратным манометром (AC20 – AC60) 2) Неприменимо к AC10

## Принадлежности (заказываются отдельно)

Обозначение			Типоразмер / Номер для заказа									
			10	20	30	40	50	60				
Промежуточный	й отвод с	обрат. клапаном 1)	-	AKM2000-F01	AKM3000-F02	AKM4000-F03	-	-				
Переходная дет	таль		Y100	Y200	Y300	Y400	Y600	Y600				
Промежуточный	й отвод <sup>1)</sup>		Y110-M5	Y210-F01	Y310-F02	Y410-F03	Y610-F03	Y610-F04				
Промежуточный	й отвод с	4 выходами <sup>1)</sup>	Y14-M5	Y24-F01, Y24-F02	Y34-F01, Y34-F02	Y44-F02, Y44-F03	-	-				
Ручной запорнь	ый клапан	H 1)	-	VHS20-F01	VHS30-F02	VHS40-F02	VHS50-F06	-				
				VHS20-F02	VHS30-F03	VHS40-F03						
						VHS40-F04						
Реле давления		IS1000M	-	IS1000M-20-X215	IS1000M-30-X215	IS1000M-40-X215	IS1000M-60-X215	IS1000M-60-X215				
		IS1000E	-	IS1000E-20F01	IS1000E-30F02-X215	IS1000E-30F02	-	-				
				IS1000E-20F02	IS1000E-30F03-X215	IS1000E-30F03						
				IS1000E-20F03	IS1000E-30F04-X215	IS1000E-30F04						
						IS1000E-30F06						
Стакан с автома	ат.	H.O.	-	-	AD38	AD48	AD48	AD48				
отводом конден	нсата 2)	H.3.	AD17	AD27	AD37	AD47	AD47	AD47				
Переходник 1)			E100-M5	E200-F01	E300-F02	E400-F02	E600-F06	E600-F06				
				E200-F02	E300-F03	E400-F03	E600-F10	E600-F10				
				E200-F03	E300-F04	E400-F04						
						E400-F06						
Манометр 1.0	МПа K	Сруглый	G27-10-R1	K8-10-40		K4-10-40						
(стр. 117)	Е	Встраив. квадрат. 3)	-	GC3-10AS								
0.21		(руглый	G27-10-R1	K8-2.5-40		K4-2.5-40						
	Е	Встраив. квадрат. 3)	-	GC3-2AS								

Примечания:

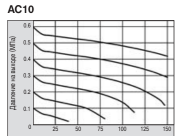
- 1) Для монтажа требуются отдельные переходные детали 2) Минимальное рабочее давление: Н.О. 0.1 МПа. Н.З. 0.15 МПа (AD17/27) 3) Прилагаются одно уплотнительное кольцо и два установочных винта



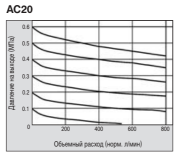
# Устройства подготовки сжатого воздуха AC10 - 60

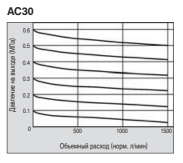
## Характеристики

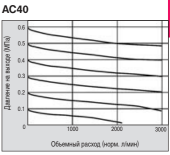
### Расход при давлении на входе Р,=0.7 МПа

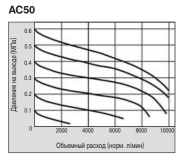


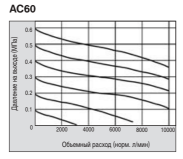
Объемный расход (норм. л/мин)











## Номер для заказа

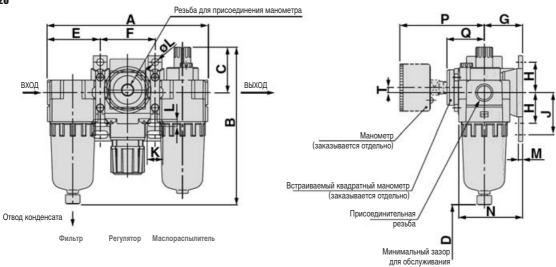
Типоразмер	Присоединительная	Номер для заказа				
	резьба	Отвод конденсата вручную	Автоматич. отвод конденсата			
10	M5	AC10-M5	AC10-M5C			
20	G1/8	AC20-F01	AC20-F01C			
	G1/4	AC20-F02	AC20-F02C			
30	G1/4	AC30-F02	AC30-F02D			
	G3/8	AC30-F03	AC30-F03D			
40	G1/4	AC40-F02	AC40-F02D			
	G3/8	AC40-F03	AC40-F03D			
	G1/2	AC40-F04	AC40-F04D			
50	G3/4	AC50-F06	AC50-F06D			
	G1	AC50-F10	AC50-F10D			
60	G1	AC60-F10	AC60-F10D			

Манометры заказываются отдельно

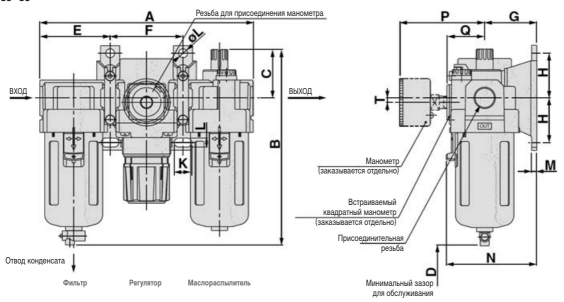
# Устройства подготовки сжатого воздуха **AC10 - 60**

## Размеры

### AC10, 20



### AC30 - 60



## Стандарт

Типоразмер	Присоединительная резьба	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	øL	М	N
10	M5	87	85	26	35	28	31	25	20	27	7	4.5	4.5	2.8	40
20	G1/8, G1/4	126	123	36	60	41.5	43	30	24	33	12	5.5	5.5	3.2	50
30	G1/4, G3/8	167	153	38	80	55	57	41	35	-	14	7	7	4	71
40	G1/4, G3/8, G1/2	220	187	40	110	72.5	75	50	40	-	18	9	9	4	88
50	G3/4, G1	282	264	43	110	93	96	70	50	-	20	11	11	6.4	115
60	G1	297	280	46	110	98	101	70	50	-	20	11	11	6.4	117.5

## С принадлежностями

Типоразмер	С мано	метром		Автомат. отвод конденсата
	Р	Q	Т	В
10	26	-	0	104
20	65	29.5	2	141
30	66	30.5	3.5	194
40	74	35	3.5	226
50	84	44.5	3.3	303
60	84	44.5	3.3	318