

## АС5010-06 блок подготовки воздуха RPK

Длина	263 мм
Ширина	164 мм
Присоединительные размеры	164 × 263 <sup>3/4</sup> мм
Вес	3.6 кг

**Блок подготовки воздуха АС5010-06** используется для подготовки сжатого воздуха в пневмоприводах различного назначения, а так же для подготовки воздуха перед пневмоинструментом.

### Основные технические характеристики:

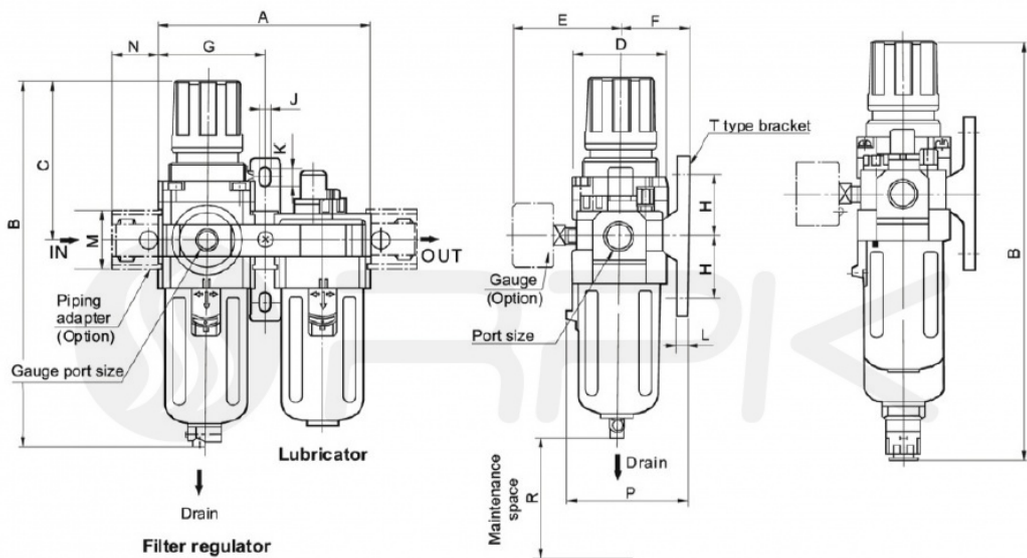
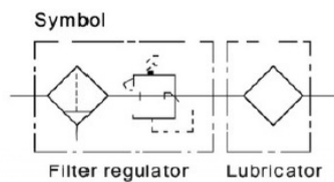
- Максимальное входное давление: 12Бар (1,2Мпа);
- Диапазон рабочего давления: 0-10 Бар (0-1Мпа);
- Диапазон регулировки давления: 0,5 – 9,5 Бар;
- Пропускная способность: 4000 л/мин;
- Тонкость фильтрации: 25 мкм;
- Максимальный объем конденсата: 75 мл;
- Рабочая температура: 0~60°C;
- Присоединительный размер: 3/4" ;
- Защита стакана: Есть;
- Материалы: алюминий, спеченная бронза, поликарбонат, NBR;
- Вес: 3,6 кг.

**АС5010-06** применяется для очистки сжатого воздуха от капельной влаги и твердых частиц, удаления конденсата, автоматического поддержания величины давления на заданном уровне и распыления смазочного материала.

Присоединение **блока подготовки воздуха АС5010-06** осуществляется непосредственно фитингами и пневмотрубкой.

### Габаритные и присоединительные размеры:

**AC3010, AC4010, AC4010-06, AC5010**



Model	Port size	A	B	C	D	E	Bracket mounting size						M	N	P	R	With auto drain	
							F	G	H	J	K	L					Float	Press.Diff.
																	B	B
<b>AC1010</b>	M5×0.8	58	109.5	50.5	25	26	25	29	20	4.5	7.5	5	17.5	16	38.5	50	—	130
<b>AC2010</b>	1/4	90	164.5	78	40	56.8	30	45	24	5.5	8.5	5	22	23	50	80	—	187.5
<b>AC3010</b>	1/4, 3/8	117	207.5	92.5	53	60.8	41	58.5	35	7	11	7	34.2	26*	70.5	80	248.5	—
<b>AC4010</b>	3/8, 1/2	154	259	112	70	70.5	50	77	40	9	13	7	42.2	33*	88	105	300	—
<b>AC4010-06</b>	3/4	164	263	114	70	70.5	50	82	40	9	13	7	46.2	36	88	105	304	—
<b>AC5010</b>	3/4, 1	195	338	116	90	75.5	69.8	97.5	50	12	16	10.5	55.2	40	115	130		

Приобрести **блок подготовки воздуха AC5010-06** можно прямо на сайте [MGR](http://MGR.ru). За подробной информацией обращаться по телефону [+7 \(495\) 797-07-74](tel:+7(495)797-07-74), [+7 \(903\) 797-07-74](tel:+7(903)797-07-74).