

БК - Блоки подготовки (кондиционирования) воздуха

Блок подготовки воздуха (БК) — это устройство, предназначенное для очистки, осушения, регулирования давления и смазки сжатого воздуха, поступающего в пневматические системы.

Он улучшает качество воздуха, продлевает срок службы оборудования и обеспечивает стабильную работу пневматических компонентов.

Преимущества блока подготовки воздуха:

- Защита оборудования – предотвращает засорение и износ пневматических элементов.
- Продление срока службы – уменьшает коррозию и механический износ деталей.



Код для заказа

БК	-	-	-	-
Тип устройства:	БК = Блок кондиционирования			
Условный проход:	4 = 4 мм 6 = 6 мм 10 = 10 мм 16 = 16 мм 25 = 25 мм			
Тонкость фильтрации:	5 = 5 мкм без обозначения = 25 мкм			

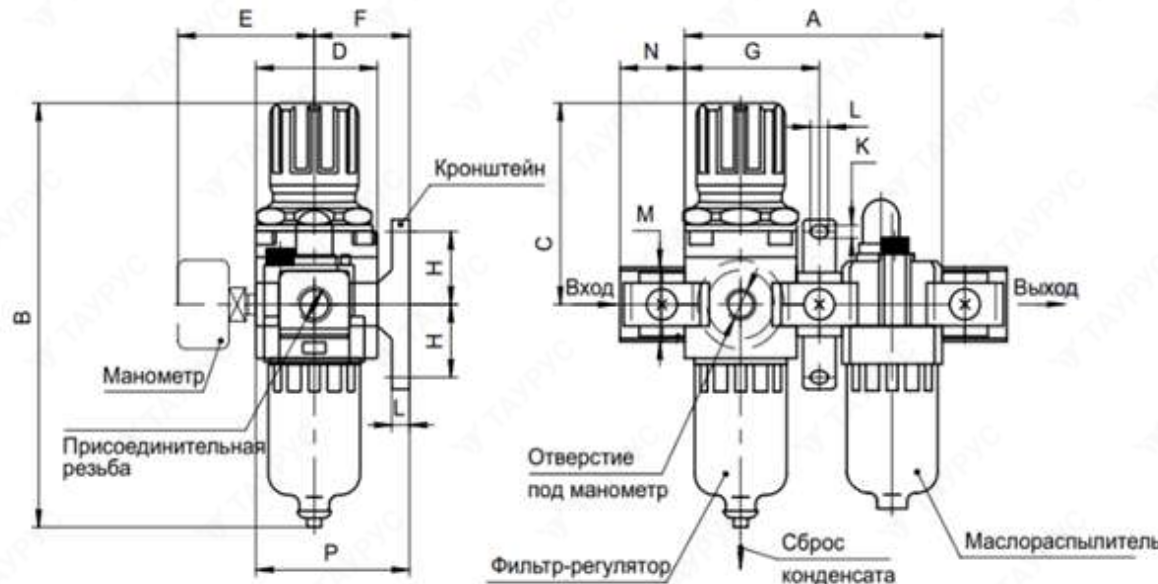
Технические характеристики БК

Параметр	Нормы для типоразмеров				
	-4	-6	-10	-16	-25
Условный проход, мм	4	6	10	16	25
Присоединение пневмолиний, дюйм	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G1
Номинальное давление, МПа			1		
Диапазон регулировки давления, Мпа			0,05-0,85		
Номинальный расход воздуха при давлении 0,5 МПа, м3/мин, не менее	0,5	2	4	5	
Абсолютная тонкость фильтрации, мкм			25 (5)		
Степень влагоотделения, %, не менее			90		
Рабочая температура, °C			5-60		
Отвод конденсата	ручной		полуавтоматический с возможностью ручного		

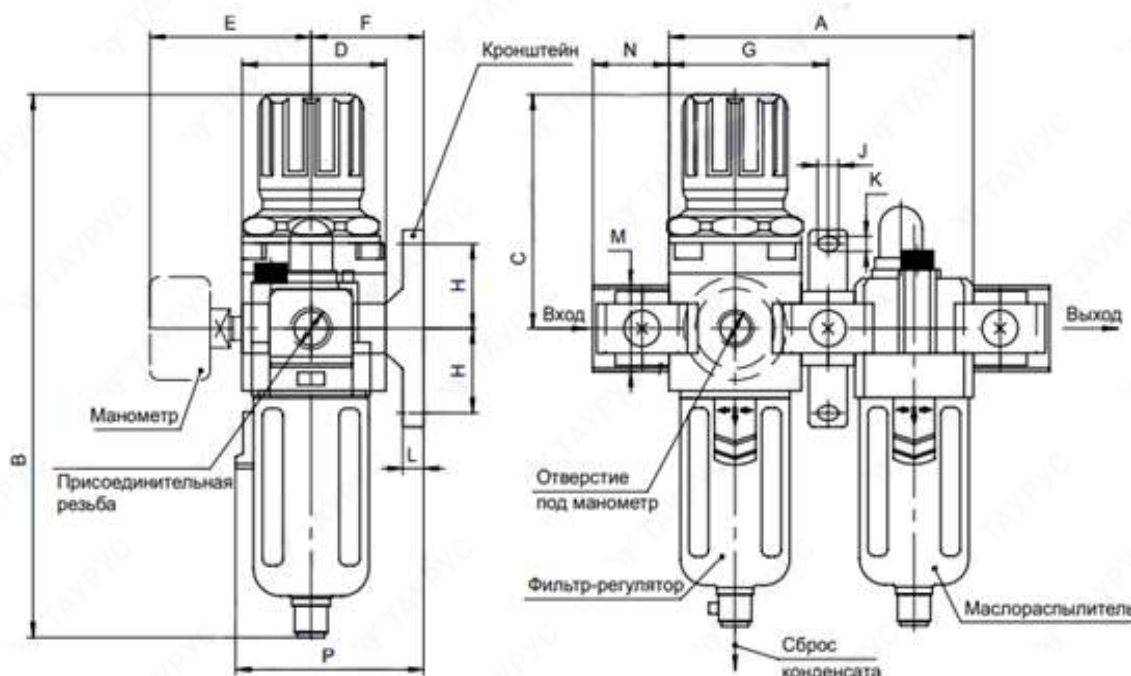
Габаритные и присоединительные размеры БК

Модель	Резьба	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P
БК-4	1/8"	90	164,5	78	40	56,8	30	45	24	5,5	8,5	5	22	23	50
БК-6	1/4"	117	211	92,5	53	60,8	41	58,5	35	7	11	7	34,2	26	70,5
БК-10	3/8"														
БК-16	1/2"	154	262	112	70	70,5	50	77	40	9	13	7	42,2	33	88
БК-25	1"	195	338	116	90	75,5	69,8	97,5	50	12	16	10,5	55,5	40	115

Габаритные и присоединительные размеры БК-4



Габаритные и присоединительные размеры БК-6, БК-10, БК-16, БК-25



Все товары данной серии на нашем сайте:
<https://clck.ru/3QMLjq>

