

Пневмоблоки П-БК 17

Пневмоблоки кондиционирования сжатого воздуха предназначены для подготовки сжатого воздуха в пневматических приводах и отключения пневмосистемы магистрали и выпуска сжатого воздуха из пневмосистемы.

Блоки П-БК 17 выполняют следующие функции:

- отключение пневмосистемы от питающей магистрали и выпуск сжатого воздуха из пневмосистемы;
- очистка сжатого воздуха от капельной влаги, твердых частиц и полуавтоматическое удаление конденсата;
- регулирование и автоматическое поддержание величины давления на заданном уровне;
- насыщение сжатого воздуха смазочным материалом.

Климатическое
исполнение

Категория
размещения

П-БК 17 X X 4

Диаметр условного
прохода

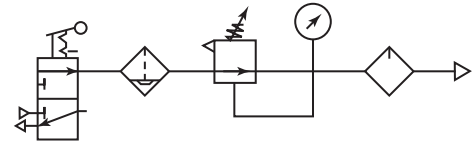
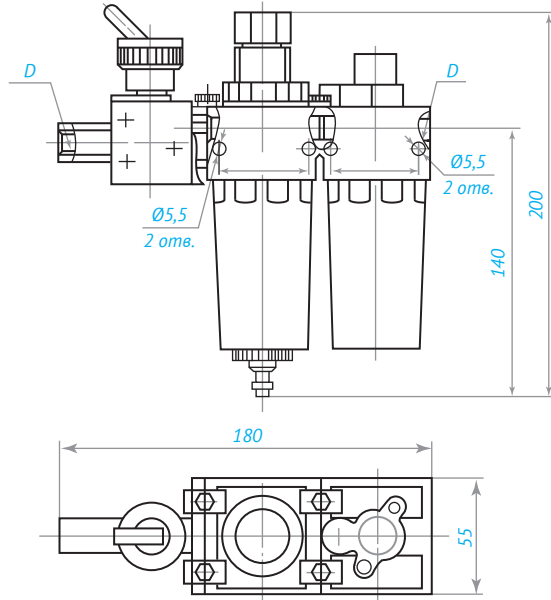
Условное наименование изделия



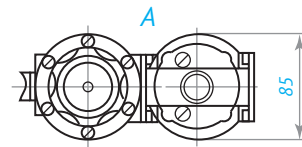
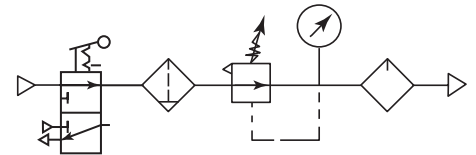
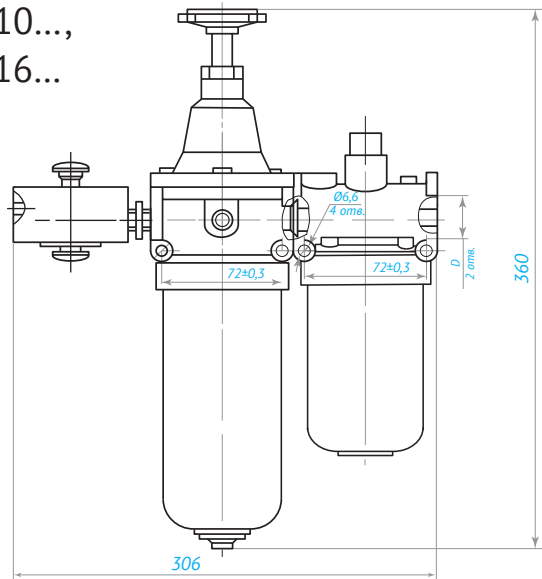
Устройства подготовки
сжатого воздуха

Наименование параметров	Данные			
Условный проход, мм	6	10	16	25
Номинальное давление, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10)			
Минимальное давление (на входе), МПа (кгс/см ²)	0,16 (1,6)			
Расход воздуха при давлении на выходе 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), м ³ /мин				
– максимальный, не менее	0,25	0,8	2,0	4,0
– минимальный, не более	0,16			
Абсолютная тонкость фильтрации, мкм	10; 25; 40			
Степень влагоотделения, %	95			
Диапазон настройки давления, МПа (кгс/см ²)	0,05(0,5) ... 0,9(9)			
Полезная вместимость резервуара для масла, дм ³ , не менее	0,04	0,20	0,20	0,40
Диапазон подачи смазочного материала при расходе воздуха, капель/мин, не менее				
– максимальном	0,5 ... 40			
– минимальном	0,5 ... 15			
Масса, кг, не более	0,8	2,1	2,0	6,0
Присоединительная резьба, D	K¼"	K3/8"	K½"	K1"
	M12x1,5	M16x1,5	M22x1,5	M33x2

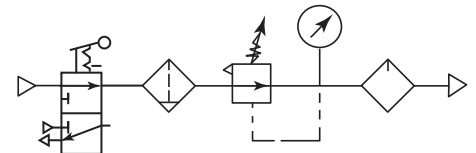
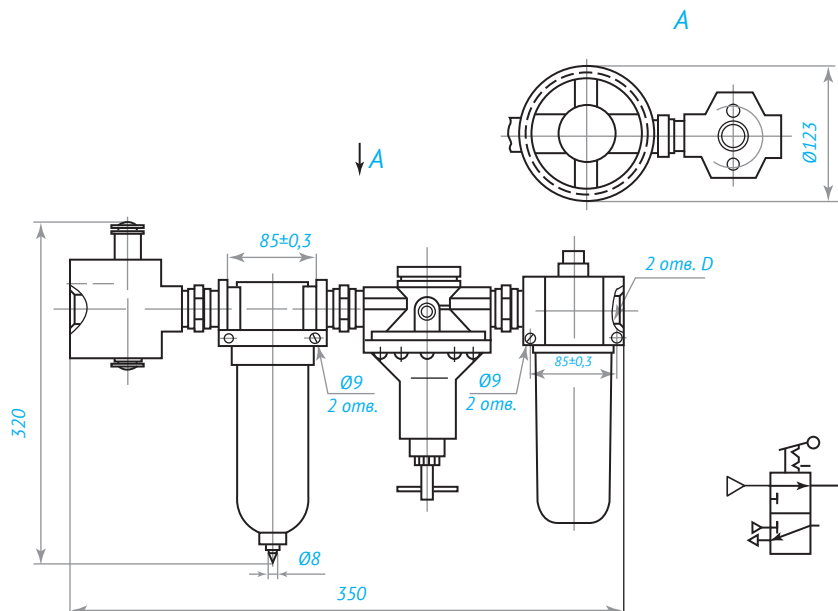
Блок П-БК 17.06...



Блок П-БК 17.10...,
П-БК 17.16...



Блок П-БК 17.25...



Устройства подготовки
сжатого воздуха