## Пневмоблоки подготовки воздуха П-Б16

Пневмоблоки подготовки воздуха предназначены для подготовки сжатого воздуха в пневматических приводах и системах технологического оборудования.

D	Масса, кг, не более
K 1½"	1,5
	2,2
	2,8





## Выполняемые функции:

- 1-очистка воздуха от капельной влаги и твердых частиц, регулирование и автоматическое поддержание и визуальный контроль величины давления, удаление конденсата;
- 2—отключение пневмосистемы от питания, очистка воздуха от капельной влаги и твердых частиц, регулирование и автоматическое поддержание и визуальный контроль величины давления, удаление конденсата, выпуск воздуха при отключении, подача электросигнала при понижении давления ниже допустимого, предохранение системы от обратного потока сжатого воздуха;
- 3—отключение пневмосистемы от питания, очистка воздуха от капельной влаги и твердых частиц, регулирование и автоматическое поддержание и визуальный контроль величины давления, удаление конденсата, выпуск воздуха при отключении, подача электросигнала при понижении давления ниже допустимого, предохранение системы от обратного потока сжатого воздуха, насыщение воздуха смазочным материалом.

Блок П-Б16 X X X 4

Категория размещения

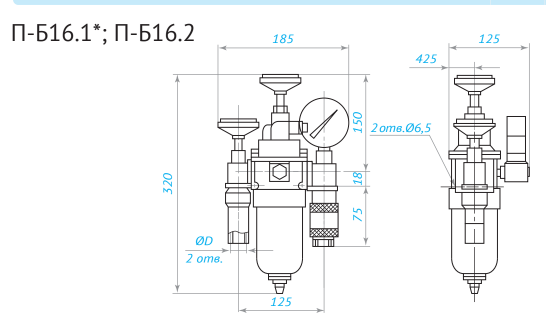
Условное наименование изделия

Климатического исполнение

Вид присоединительной резьбы: 1-коническая;

Содержание 109

u.	Данные для типоразмеров		
Наименование параметра	П-Б16.1	П-Б16.2	П-Б16.3
Номинальное давление, МПа (кгс/см²)	1,0 (10)		
Диапазон регулирования на выходе блока, МПа (кгс/см²)	0,050,9 (0,59)		
Расход воздуха при давлении на выходе из блока 0,4 МПа (4 кгс/см²), м³/мин, не менее			
— номинальный	1,25		
— минимальный	0,2		
Степень влагоотделения, %, не менее	92		
Абсолютная тонкость фильтрации, мкм	40		
Изменение редуцированного давления на выходе блока при изменении расхода	0.06	(0,6)	0,1 (1,0)
от 0 до номинального значения, МПа (кгс/см²), не более	0,00	(0,0)	0,1 (1,0)
Изменение редуцированного давления на выходе блока при изменении давления на входе			
с 1 МПа (10 кгс/см²) до давления настройки, но не ниже 0,2 МПа (2 кгс/см²) при расходе воздуха, равном 5%	0,02 (0,2)		
от номинального, МПа (кгс/см²), не более			
Диапазон подачи масла при расходе сжатого воздуха, капель/мин, не менее			
— НОМИНАЛЬНОМ	-		040
— минимальном	-		015
Полезная вместимость резервуара для сбора конденсата, см³, не менее	70		
Полезная вместимость резервуара для масла, см <sup>3</sup> , не менее		-	200
Диапазон настройки реле давления, МПа (кгс/см²)	- 0,140,63 (1,46,3)		
Погрешность срабатывания реле давления, %, не более	- ±10		
Зона нечувствительности реле давления, %, не более	-		20



\*Примечание: в исполнении П-Б16.1 отсутствует реле давления

## П-Б16.3

