## Пневмоблок управления ПБУ 7.10

Пневмоблоки управления ПБУ7.10 предназначены для управления пневмоприводами литейных машин.



Количество распределителей в пневмоблоке:

- 2-два распределителя;
- 3-три распределителя;
- 4-четыре распределителя

Род тока:

- 1-постоянный;
- 2-переменный с частотой 50 Гц;
- 3-переменный с частотой 60 Гц

### Пневмоблок ПБУ 7.10 X X X X 4

Условное наименование изделия

Величина электрического напряжения, В:

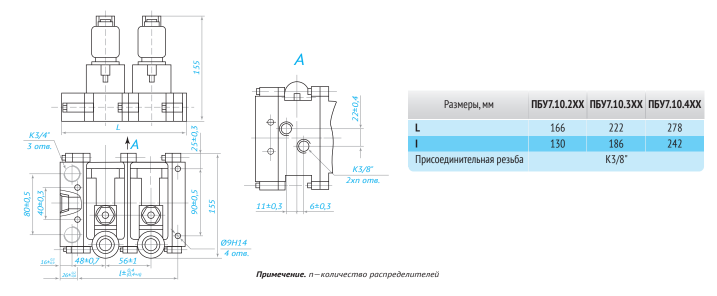
1-12; 2-24; 3-36; 4-48; 5-110; 6-220; 7-360

Категория размещения

Климатическое исполнение

Параметр	П-БУ7.10.2	П-БУ7.10.3	П-БУ7.10.4
Условный проход, мм	10		
Номинальное давление, МПа (кгс/см²)	1,0 (10,0)		
Минимальное давление, МПа (кгс/см²)	0,25 (2,5)		
Пропускная способность (каждого распределителя), м³/ч, не менее	1,5		
Электрическое напряжение, В:			
— постоянного тока	12; 24; 48; 110		
— переменного тока частотой 50 Гц	36; 110; 220; 380		
– переменного тока частотой 60 Гц	110; 220		
Номинальная мощность электромагнита, не более:			
— постоянного тока, Bт	14	21	28
— переменного тока частотой 50 Гц, BA	18	27	36
— переменного тока частотой 60 Гц, BA	24	36	48
Масса, кг, не более	3,44	4,8	6,16

#### Пневмоблок управления ПБУ 7.10



# Пневмоблок управления ПБУ 7.20

Пневмоблоки управления ПБУ7.20 предназначены для управления пневмоприводами литейных машин.



Количество распределителей в пневмоблоке:

- 2-два распределителя;
- 3-три распределителя;
- 4-четыре распределителя

Род тока:

1-постоянный;

2-переменный с частотой 50 Гц;

3-переменный с частотой 60 Гц

### Пневмоблок ПБУ 7.20 X X X X 4

#### Условное наименование изделия

Величина электрического напряжения, В:

1-12; 2-24; 3-36; 4-48; 5-110; 6-220; 7-360

Категория размещения

Климатическое исполнение

Параметр	П-БУ7.20	
Условный проход, мм	20	
Номинальное давление, МПа (кгс/см²)	1,0 (10,0)	
Минимальное давление, МПа (кгс/см²)	0,3 (3,0)	
Пропускная способность (каждого распределителя), м³/ч, не менее	5,6	
Электрическое напряжение, В:		
— постоянного тока	12; 24; 48; 110	
— переменного тока частотой 50 Гц	36; 110; 220; 380	
– переменного тока частотой 60 Гц	110; 220	
Номинальная мощность электромагнита, не более:		
— постоянного тока, Вт	8	
— переменного тока частотой 50 Гц, BA	10	
– переменного тока частотой 60 Гц, BA	13	
Утечки воздуха из пневмоблока, см³/мин, не более	320	
Масса, кг, не более	7,8	

