

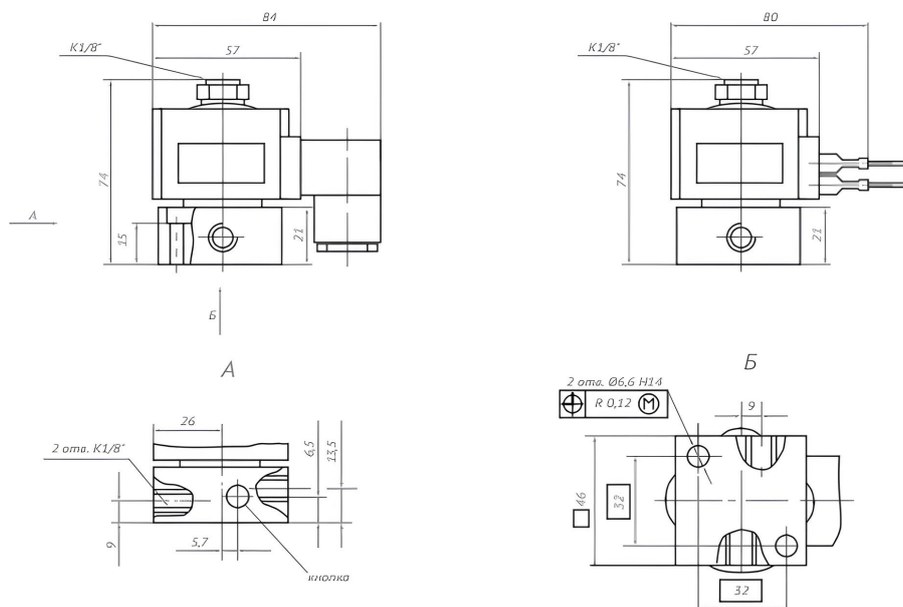
## Пневмораспределители РПК П-ЭПРЗ

напряжение питания

DC24, AC110, AC220

**Трехлинейные двухпозиционные пневмораспределители РПК П-ЭПРЗ** с электромагнитным управлением используются как пилот управления для пневмораспределителей В64-34А-03, В64-15-03 и т.д., в наличии с катушками на 24В, 64В 110В и 220В. Предназначены для управления потоком сжатого воздуха в различных пневматических системах.

Данные распределители отличаются компактной конструкцией и высокой скоростью срабатывания.



Наименование параметра	Значение
Условный проход, мм	1,2
Номинальное/минимальное давление, МПа	1,0/0,1
Время срабатывания не более, с:	0,025/0,012
-включение/выключение на постоянном токе	0,012
-включение и выключение на переменном токе	
Утечка сжатого воздуха из полостей распределителя не более, см <sup>3</sup> /мин	5
Максимальное число переключений в минуту	500
Номинальное напряжение питания, В:	12,24,48,110/
постоянного тока/переменного тока 50Гц/переменного тока 60Гц	24,36,110,220,380/110,220
Номинальная потребляемая мощность, не более: постоянного тока, Вт/переменного тока 50Гц, ВА/переменного тока 60Гц, ВА	12/22/28
Превышение температуры нагрева обмотки катушки распределителя над температурой окружающей среды не более, °С	85
Пропускная способность (Kv) не менее, м <sup>3</sup> /ч	0,16

Масса не более, кг

0,5

Приобрести **Пневмораспределители РПК П-ЭПЗ** можно прямо на сайте [MGP](#). За подробной информацией обращаться по телефону +7 (495) 797-07-74, +7 (903) 797-07-74.