

Пневмораспределители трехлинейные 3/2 с электропневматическим управлением П-Р32Х-6-Х-УХЛ/О 4

Пневмораспределители трехлинейные с условным проходом 6мм, с электропневматическим, управлением и пружинным возвратом предназначены для коммутации пневматических сигналов в пневмоприводах различного назначения.

Пневмораспределители рассчитаны для работы на сжатом воздухе, очищенном не грубее 10 класса по ГОСТ 17433 и содержащем распыленное масло. Климатическое исполнение УХЛ и О, категория размещения 4 по ГОСТ 15150.

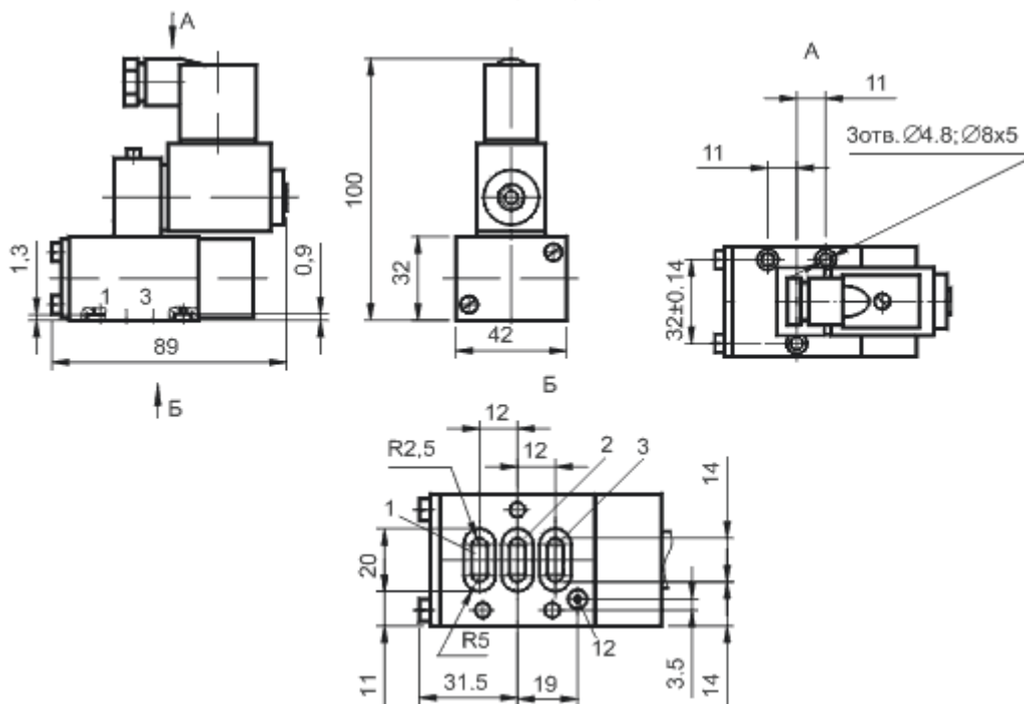
П-Р321-6	Н.З.	
П-Р322-6	Н.О.	



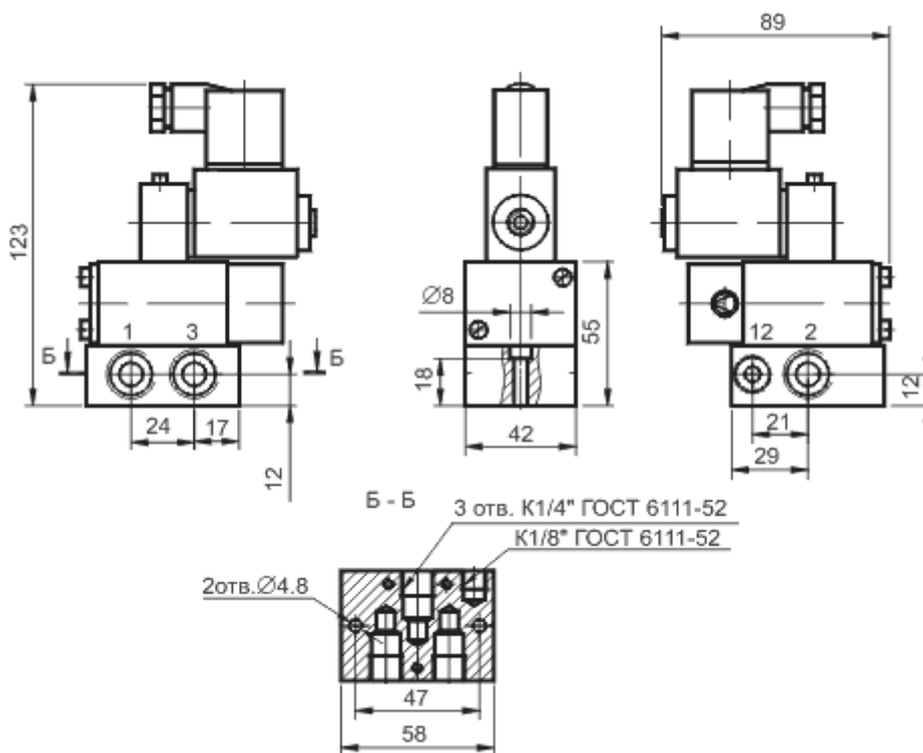
Параметры	Нормы для типоразмеров	
	П-Р321-6-0 П-Р322-6-0	П-Р321-6-1 П-Р322-6-1
1. Условный проход, мм	6	
2. Номинальное давление, МПа	1,0	
3. Минимальное рабочее давление, МПа, не более	0,25	
4. Пропускная способность, K_v^* , м ³ /ч, не менее	0,8	
5. Максимальное число срабатываний, мин ⁻¹	350	
6. Время включения, с, не более	0,04	
7. Время выключения, с, не более	0,06	
6. Номинальное напряжение питания, В - постоянного тока - переменного тока частотой 50Гц - переменного тока частотой 60Гц	12,24,48,110 24,36,48,110,220,380 110,220	
7. Номинальная потребляемая мощность, не более - постоянного тока, Вт - переменного тока частотой 50Гц, ВА - переменного тока частотой 60Гц, ВА	7 9 12	
8. Масса, кг, не более	0,48	0,62

* K_v определяется по ГОСТ14691-69

Пневмораспределители П-Р321-6-0
и П-Р322-6-0



Пневмораспределители П-Р321-6-1
и П-Р322-6-1



Пример записи при заказе распределителя трехлинейного, с электропневматическим управлением и пружинным возвратом, нормально-закрытого схемного исполнения, резьбового способа присоединения пневмолиний, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4:

ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ П-Р321-6-1 УХЛ4
ТУ2-053-5748469-004-91