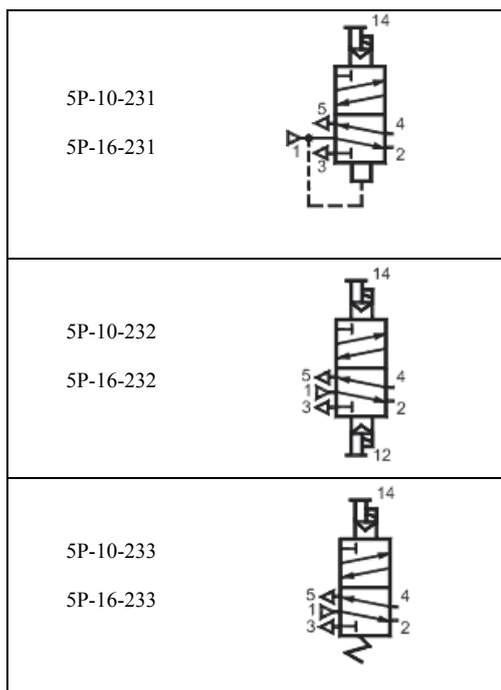


**Пневмораспределители пятилинейные
5/2 с электропневматическим управлением**
(со стыковой поверхностью 3 по стандарту ИСО 5599/1)

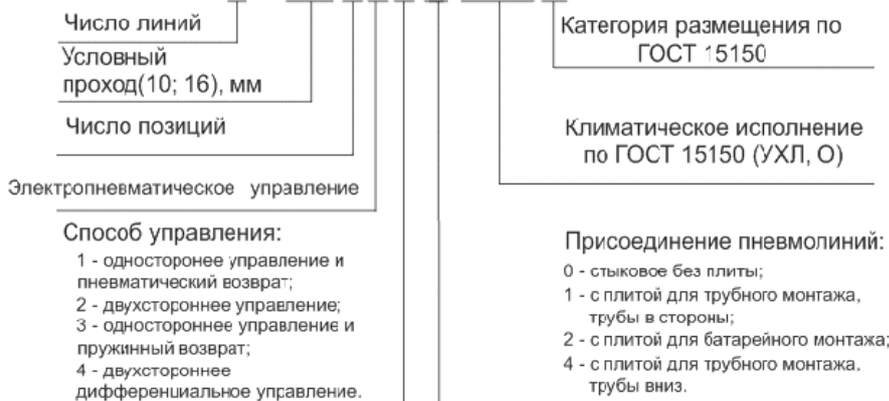
Пневмораспределители пятилинейные с условным проходом 10 и 16мм двухпозиционные с электропневматическим одно- и двухсторонним управлением и пружинным или пневматическим возвратом предназначены для изменения потоков сжатого воздуха в пневмоприводах различного назначения.

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.



СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ

5P-XX-23X-X-XXX 4



Параметры	Нормы для типоразмеров					
	5P-10-231	5P-16-231	5P-10-232	5P-16-232	5P-10-233	5P-16-233
1.Условный проход, мм	10	16	10	16	10	16
2.Номинальное давление, МПа	1,0					
3.Минимальное рабочее давление, МПа, не более	0,20				0,35	
4.Пропускная способность, Kv*, м ³ /ч, не менее	1.65	3.60	1.65	3.60	1.65	3.60
5.Максимальное число срабатываний, мин*1	250					
6.Время срабатывания, с, не более -вкл/выкл	0,063/0,125		0,063/0,063		0,063/0,125	
7.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					
8.Номинальная потребляемая мощность, не более - постоянного тока, Вт - переменного тока частотой 50Гц, ВА - переменного тока частотой 60Гц, ВА	7 9 12					
9.Масса распределителя стыкового исполнения без плиты, кг, не более	-	1.47	-	1.97	-	1.62

*Kv определяется по ГОСТ14691-69

**Стыковое исполнение без плиты – только для пневмораспределителей 5P-16-...-0

