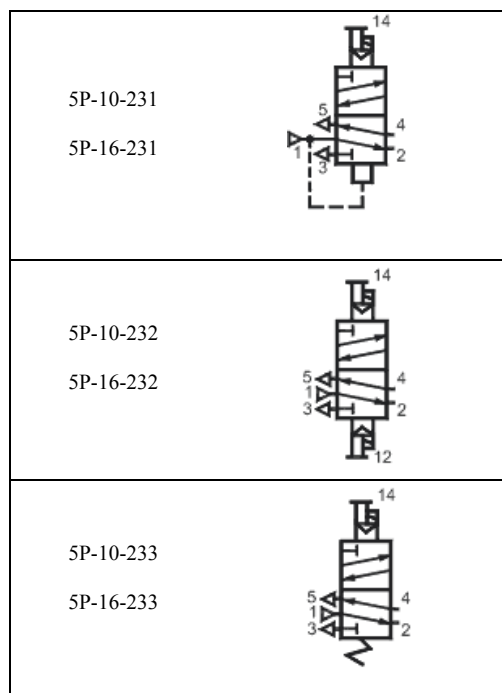


**Пневмораспределители пятилинейные  
5/2 с электропневматическим управлением**  
(со стыковой поверхностью 3 по стандарту ИСО 5599/1)

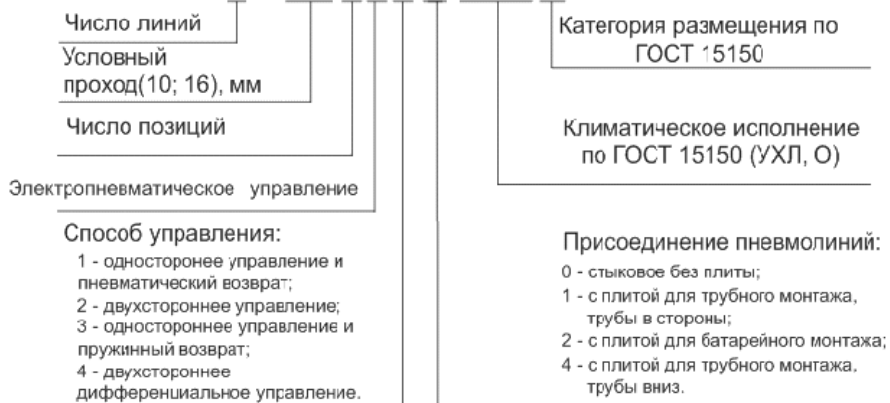
Пневмораспределители пятилинейные с условным проходом 10 и 16мм двухпозиционные с электропневматическим одно- и двухсторонним управлением и пружинным или пневматическим возвратом предназначены для изменения потоков сжатого воздуха в пневмоприводах различного назначения.

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, $K_v^*$ , $m^3/ч$ , 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

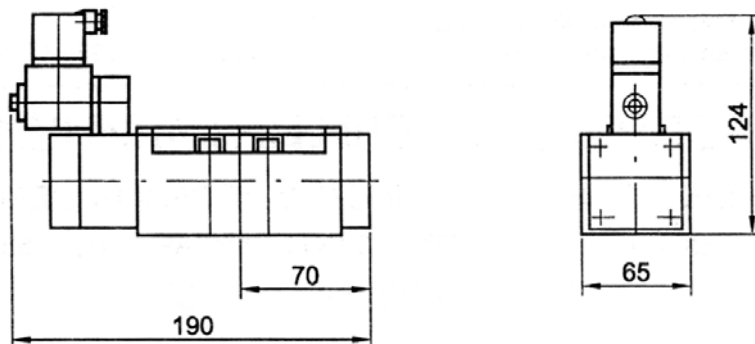
\* $K_v$  определяется по ГОСТ14691-69

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

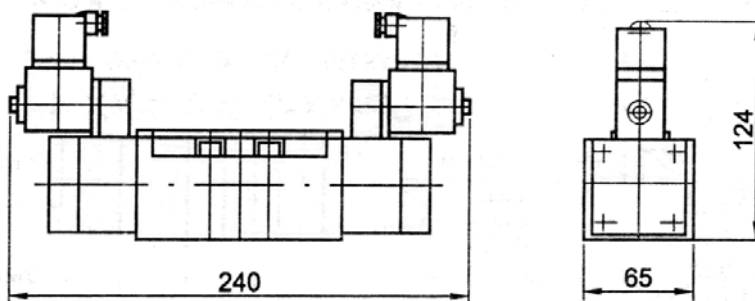
Комплектные поставки пневмо и гидрооборудования, РТИ. Производство цилиндров. Инжиниринговые работы.

Пневмораспределители

5P-16-231-0; 5P-16-223-0

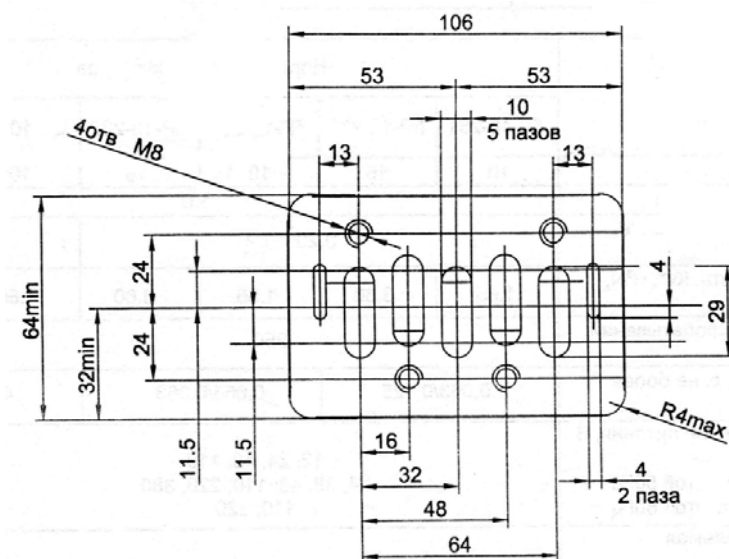


Пневмораспределители 5P-16-232-0



Плиты монтажные для пневмораспределителей 5/2 и 5/3 со стыковой поверхностью 3 по стандарту ИСО 5599/1

Размеры стыковой поверхности монтажной плиты



Пример записи при заказе распределителя пятилинейного, двухпозиционного с условным проходом 16мм, электропневматическим односторонним управлением и пневматическим возвратом, с плитой для трубного монтажа, трубы в стороны, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4:

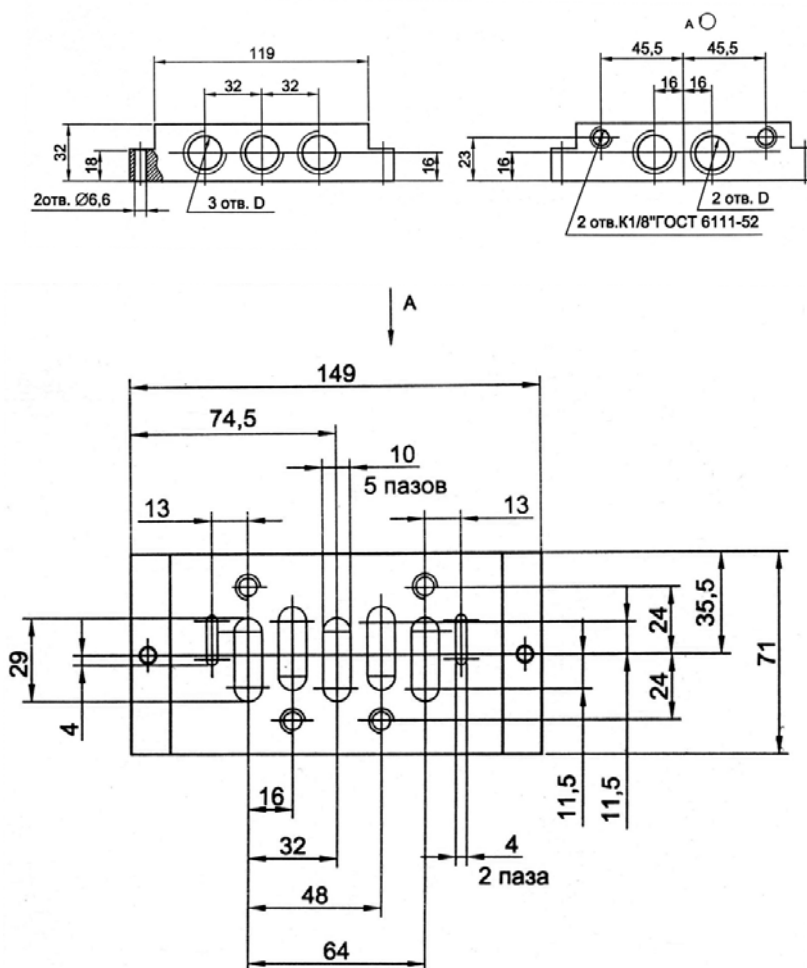
**ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ 5P-16-231-1 УХЛ4**  
**ТУ2-053-00224842-027-92**

При заказе указать напряжения и род тока в соответствии с п. 7 таблицы.

**Плиты монтажные для  
пневмораспределителей 5/2 и 5/3  
(со стыковой поверхностью 3 по стандарту ИСО 5599/1)**

Плиты предназначены для монтажа пневмораспределителей 5/2 и 5/3 со стыковой поверхностью 3 по стандарту ИСО 5599/1 в пневмоприводах различного назначения.

Плита для трубного монтажа (присоединение труб – в стороны) черт. 5P-16-213-021



Обозначение	Климатическое исполнение	D	Масса, кг	Примечание
5P-16-213-021	УХЛ4	K3/8" ГОСТ6111-52	0,390	Для распределителей 5P-10-...
5P-16-213-021-01	О4			
5P-16-213-021-02	УХЛ4	K1/2" ГОСТ6111-52	0,430	Для распределителей 5P-16-...
5P-16-213-021-03	О4			