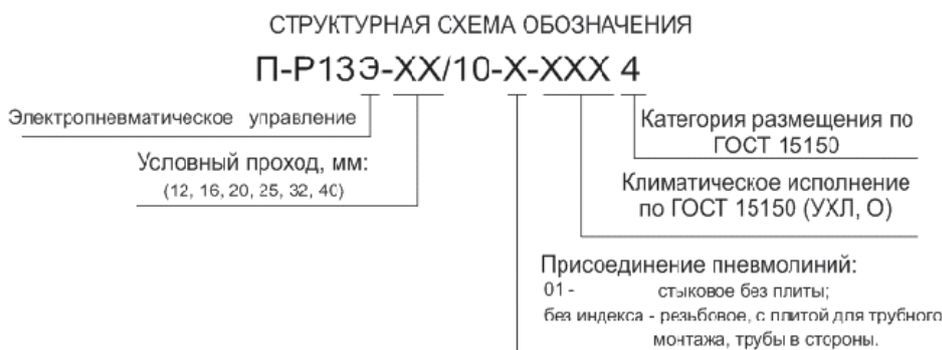


Пневмораспределители трехлинейные 3/2 с электропневматическим управлением

Пневмораспределители трехлинейные с условным проходом 12; 16; 20; 25; 32 и 40 мм с односторонним 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-Р13Э-12/10	Н.О.	
П-Р13Э-16/10		
П-Р13Э-16/10-01		
П-Р13Э-20/10		
П-Р13Э-25/10		
П-Р13Э-25/10-01	Н.З.	
П-Р13Э-32/10		
П-Р13Э-40/10		
П-Р13Э-40/10-01		



Параметры	Нормы для типоразмеров								
	П-Р13Э-12/10	П-Р13Э-16/10	П-Р13Э-16/10-01	П-Р13Э-20/10	П-Р13Э-25/10	П-Р13Э-25/10-01	П-Р13Э-32/10	П-Р13Э-40/10	П-Р13Э-40/10-01
1. Условный проход, мм	12	16	16	20	25	25	32	40	40
2. Номинальное давление, МПа	1,0								
3. Минимальное рабочее давление, МПа, не более	0,22								
4. Минимальное давление управления, МПа, не более	0,2								
5. Пропускная способность, Кв*, м ³ /ч, не менее	3,7	3,7	3,7	9,3	9,3	9,3	15,0	15,0	15,0
6. Время включения, с, не более	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,09	0,09	0,09
7. Время выключения, с, не более	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,13	0,13	0,13
6. Максимальное число срабатываний мин*1, не менее	350	350	350	350	350	350	150	150	150
7. Номинальное напряжение питания, В - постоянного тока - переменного тока частотой 50Гц - переменного тока частотой 60Гц	12,24,48,110 12,24,36,48,110,220,380 110,220								
8. Номинальная потребляемая мощность, не более - постоянного тока, Вт - переменного тока частотой 50Гц, ВА - переменного тока частотой 60Гц, ВА	12 21 28								
9. Масса, кг, не более	2,19	2,19	2,15	4,18	4,18	4,08	8,78	8,78	8,28

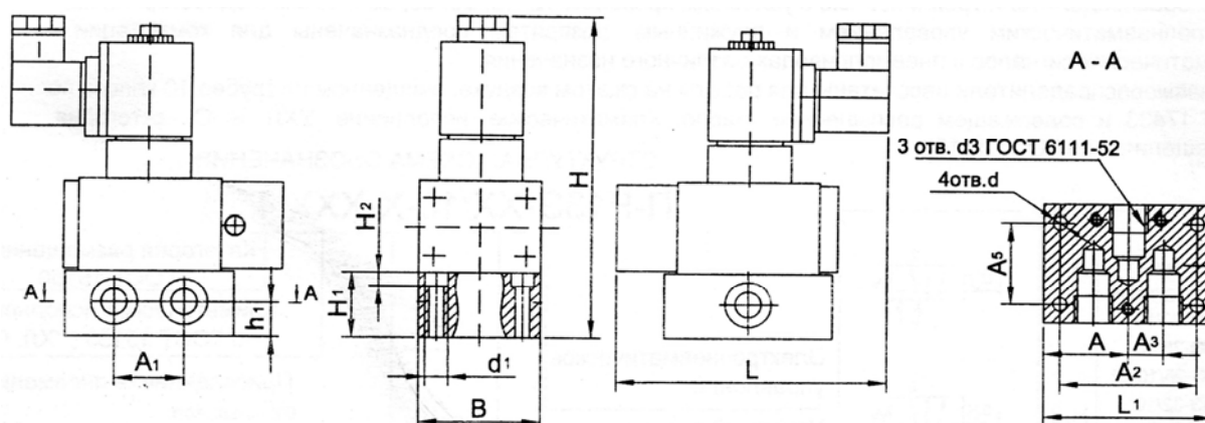
*Кв определяется по ГОСТ14691-69

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

Пневмораспределители резьбового присоединения П-Р13Э-12/10, П-Р13Э-16/10, П-Р13Э-20/10, П-Р13Э-25/10, П-Р13Э-32/10, П-Р13Э-40/10

Габаритные и присоединительные размеры

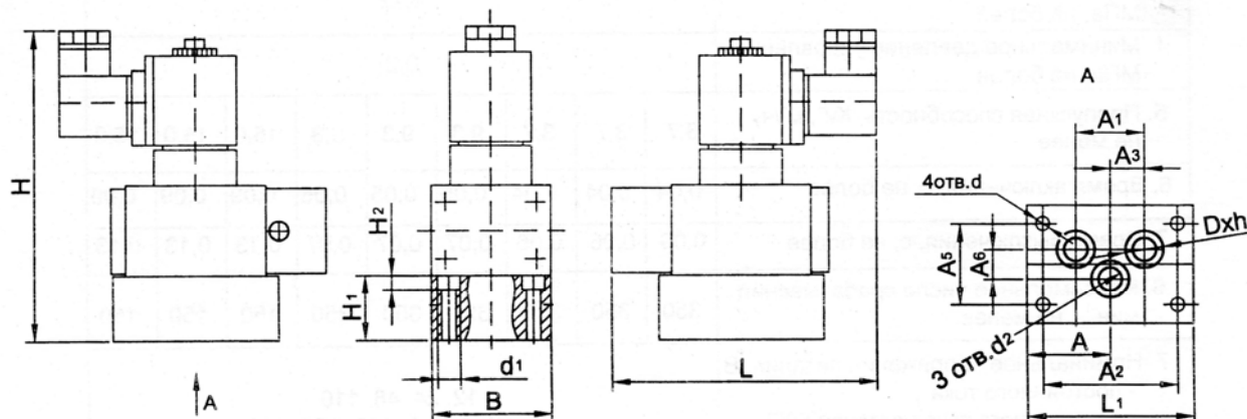
Обозначение	Размеры, мм														
	d ₃	A	A ₁	A ₂	A ₃	A ₅	L	L ₂	H	H ₁	H ₂	h ₁	d	d ₁	B
П-Р13Э-12/10	K3/8"	47.5	40	80	20	45	106	95	172	29	6.8	15	7	11	60
П-Р13Э-16/10	K1/2"														
П-Р13Э-20/10	K3/4"	65	60	110	30	62	130	130	201	48	8	26	9	15	80
П-Р13Э-25/10	K1"														
П-Р13Э-32/10	K1 1/4"	81	80	142	40	86	163	163	241	68	11	36	11	18	110
П-Р13Э-40/10	K1 1/2"														



Пневмораспределители стыкового присоединения П-Р13Э-16/10-01, П-Р13Э-25/10-01, П-Р13Э-40/10-01

Габаритные и присоединительные размеры

Обозначение	Размеры, мм															
	A	A ₁	A ₂	A ₃	A ₅	A ₆	L	L ₁	H	H ₁	H ₂	h	d	d ₁	d ₂	B
П-Р13Э-16/10-01	47.5	40	80	20	45	17	106	95	168	25	6.8	2.1	7	11	16	60
П-Р13Э-25/10-01	65	60	110	30	62	20	130	130	183	30	8	2.1	9	15	25	80
П-Р13Э-40/10-01	81	80	142	40	86	44	163	163	228	55	11	2.1	11	18	40	110



Пример записи при заказе распределителя с электропневматическим управлением, резьбового способа присоединения пневмолиний с условным проходом 25мм, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4:

ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ П-Р13Э-25/10 УХЛ4

ТУ2-053-1426-79

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