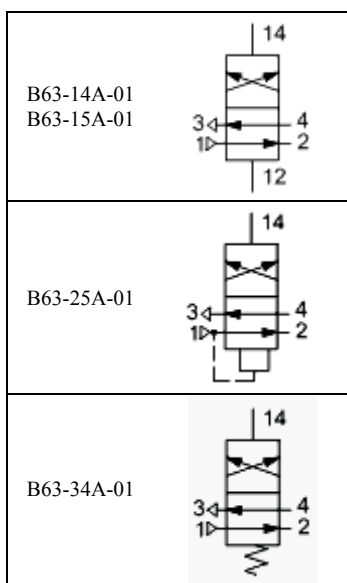


**Пневмораспределители четырехлинейные
4/2 с пневматическим управлением
(со стыковым присоединением пневмолиний)**

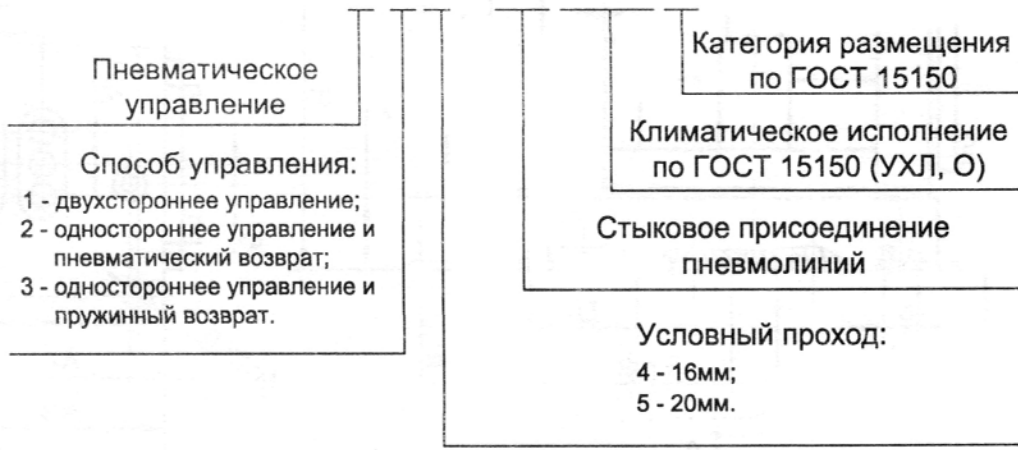
Пневмораспределители четырехлинейные с условным проходом 16 и 20мм двухпозиционные с пневматическим одно- и двухсторонним управлением и пружинным или пневматическим возвратом предназначены для изменения потоков сжатого воздуха в пневмоприводах различного назначения.

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

В63-ХХА-01 ХХХ 4

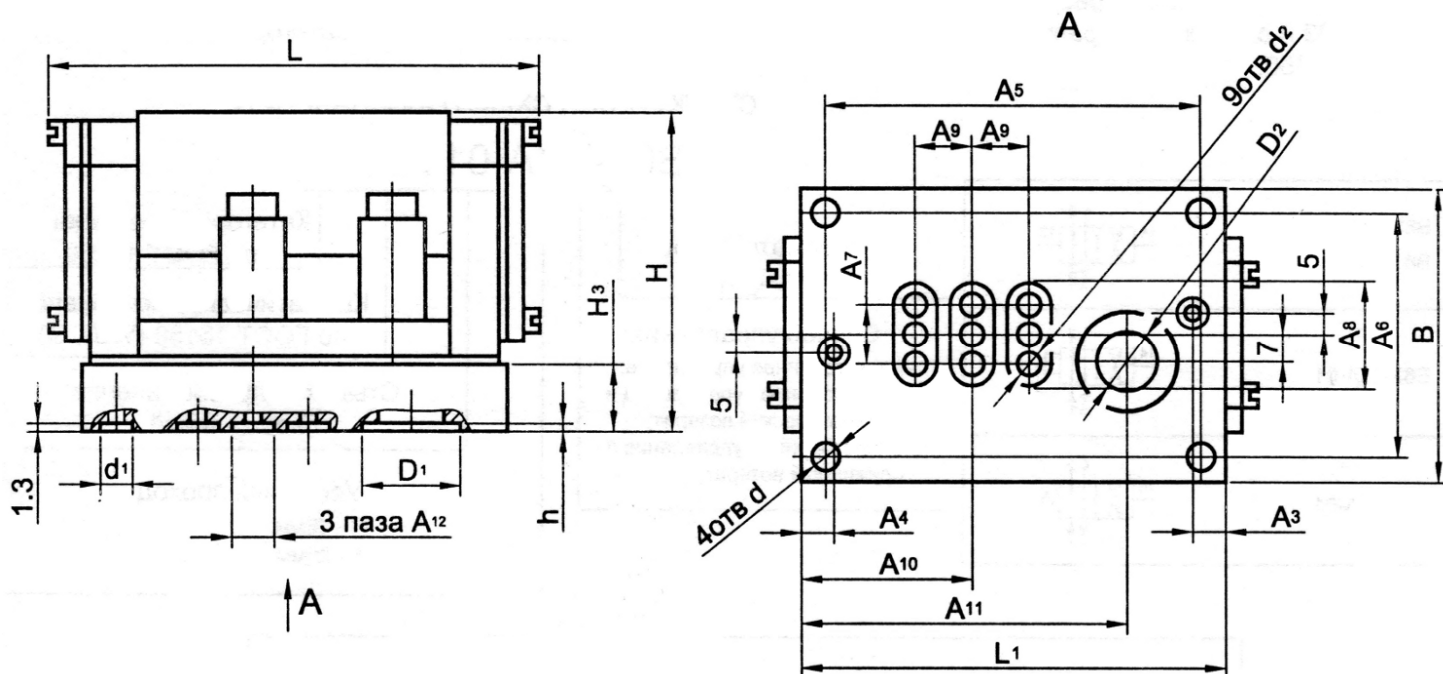


Параметры	Нормы для типоразмеров			
	В63-14А-01	В63-34А-01	В63-15А-01	В63-25А-01
1. Условный проход, мм	16	16	20	20
2. Номинальное давление, МПа	0,63			
3. Минимальное рабочее давление, МПа, не более	0,25			
4. Минимальное давление управления, МПа, не более	0,16	0,25	0,16	0,1 + 0,5Рпит
5. Пропускная способность, Kv*, м ³ /ч, не менее	2,8	2,8	5,0	5,0
6. Максимальное число срабатываний, мин ⁻¹	250			
7. Масса, кг, не более	1,2	1,15	2,1	2,05

*Kv определяется по ГОСТ14691-69

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

Габаритные и присоединительные размеры



Обозначение	Размеры, мм																				
	A ₃	A ₄	A ₅	A ₆	A ₇	A ₈	A ₉	A ₁₀	A ₁₁	A ₁₂	d	d ₁	d ₂	D ₁	D ₂	h	B	H	H ₃	L	L ₁
B63-14A-01	8	8	91	59	16	33	14	42.5	80.5	12	7	2 ^{отв.} ₈	7	25	16	1,3	72	78	17	122	104
B63-15A-01	9.5	9.5	117	77	20	42	18	52.5	102.5	16	9	2 ^{отв.} ₈	9	32	21	1,75	90	93	22	145	130
B63-25A-01	-	9.5	117	77	20	42	18	52.5	102.5	16	9	8	9	32	21	1,75	90	93	22	145	130
B63-34A-01	-	8	91	59	16	33	14	42.5	80.5	12	7	8	7	25	16	1,3	72	78	17	122	104

Пример записи при заказе распределителя четырехлинейного, с пневматическим односторонним управлением и пружинным возвратом, с условным проходом 16мм, со стыковым присоединением пневмолиний, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4:

ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В63-34А-01 УХЛ4

ТУ2-053-1633-83