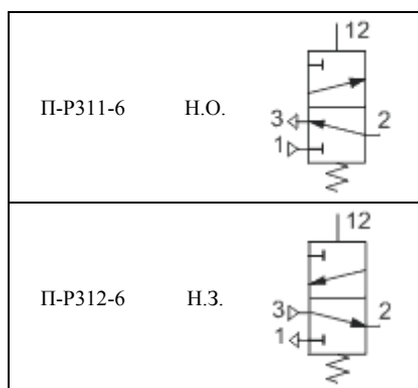


Пневмораспределители трехлинейные 3/2 с пневматическим управлением П-Р31Х-6-Х-УХЛ/О 4

Пневмораспределители трехлинейные с условным проходом бмм с пневматическим 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.



СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ

П-Р31Х-6-Х-XXX 4

Вид управления:

пневматическое

Схемное исполнение:

1 - нормально-закрытое;
2 - нормально-открытое.

Условный проход, мм

Категория размещения по
ГОСТ 15150

Климатическое исполнение
по ГОСТ 15150 (УХЛ, О)

Присоединение пневмолиний:

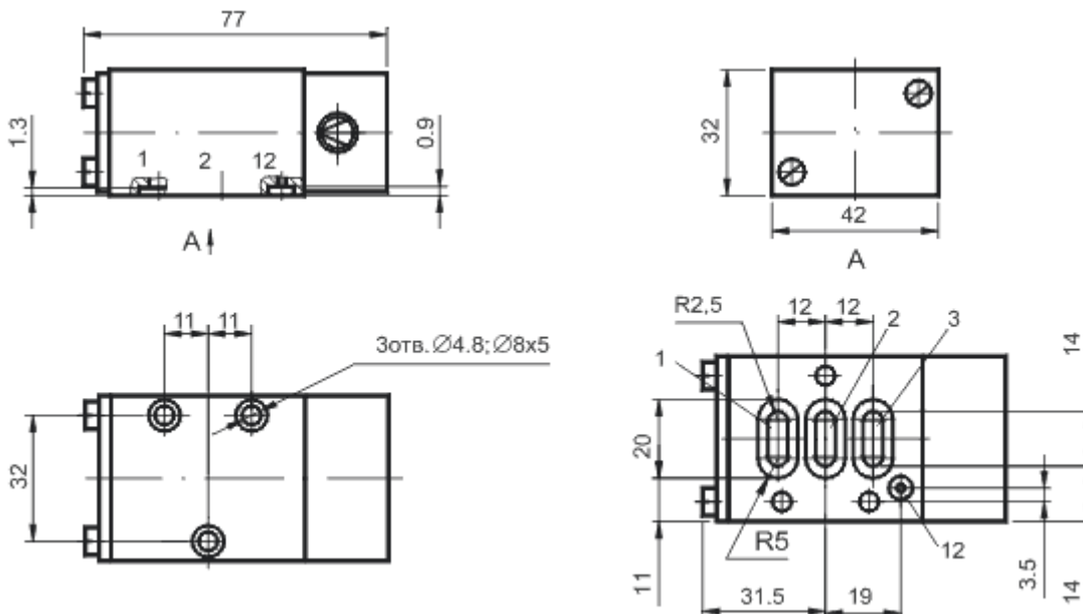
0 - стыковое без плиты;

1 - с плитой для трубного монтажа, тубы в
стороны.

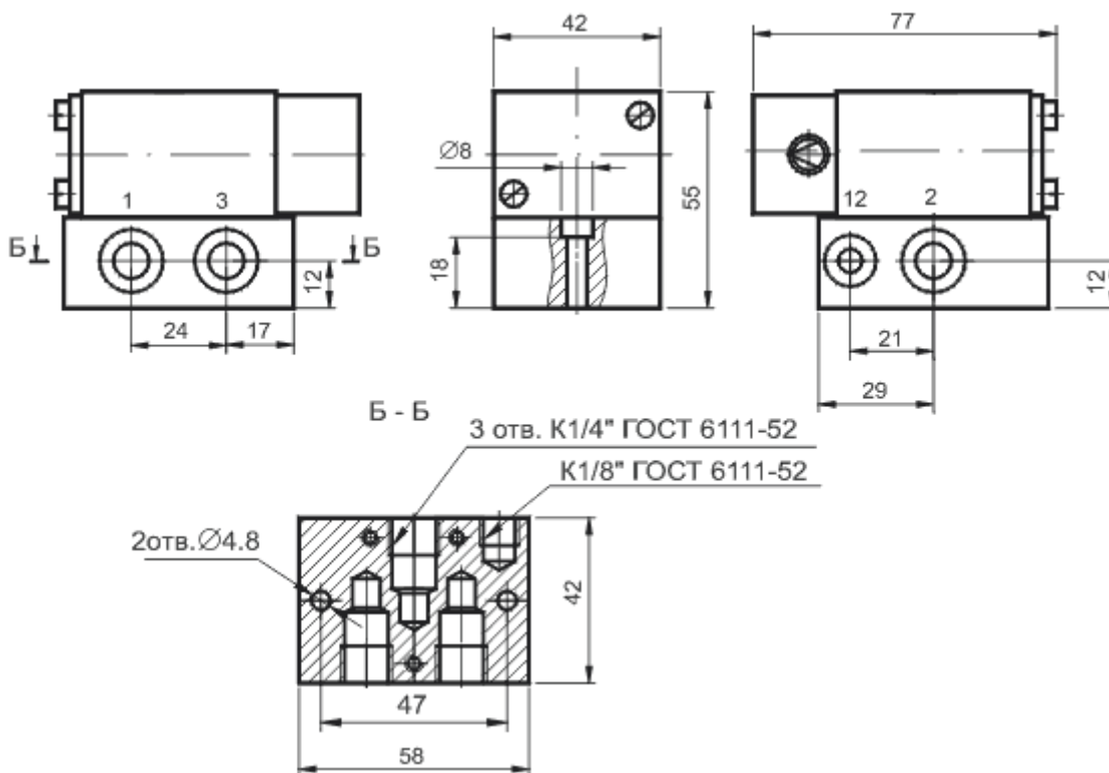
Параметры	Нормы для типоразмеров	
	П-Р311-6-0 П-Р312-6-0	П-Р311-6-1 П-Р312-6-1
1. Условный проход, мм	6	
2. Номинальное давление, МПа	1.0	
3. Минимальное рабочее давление, МПа, не более	0.25	
4. Минимальное давление управления, МПа, не более	0.15+0.4 Pраб	
5. Пропускная способность, Kv*, м ³ /ч, не менее	0.8	
6. Максимальное число срабатываний, мин ⁻¹	350	
8. Масса, кг, не более	0.27	0.41

*Kv определяется по ГОСТ14691-69

Пневмораспределители П-Р311-6-0
и П-Р312-6-0



Пневмораспределители П-Р311-6-1
и П-Р312-6-1



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

ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ П-Р311-6-1 УХЛ4
ТУ2-053-5748469-004-91