

# **VR1210F/VR1220F/VR1211F**

**3.2~10**

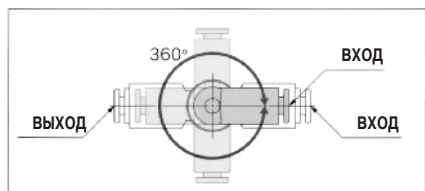
Трехлинейный управляющий клапан с одним выходным и двумя входными каналами.  
Устройство служит для управления пневматическими сигналами в воздушных магистралях.

Прост в эксплуатации и обслуживании, имеет продолжительный срок службы.

## Технические характеристики

Макс. рабочее давление (МПа)	1
Мин. рабочее давление (МПа)	0.05
Минимальная разность давлений (МПа)	0.05
Диапазон рабочих температур (°C)	-5 ~ +60

Функция	Типо-размер	Номер для заказа	Присоед. диаметр трубок	Номинальный расход воздуха (норм. л/мин)
ИЛИ	1/8	VR1210F-23	3.2	150
		VR1210F-04	4	210
		VR1210F-06	6	420
		VR1210F-08	8	480
	1/4	VR1220F-06	6	440
		VR1220F-08	8	680
		VR1220F-10	10	1000
И	1/8	VR1211F-23	3.2	100
		VR1211F-04	4	120
		VR1211F-06	6	150



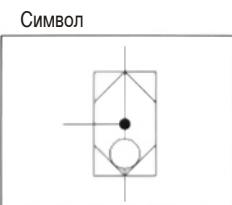
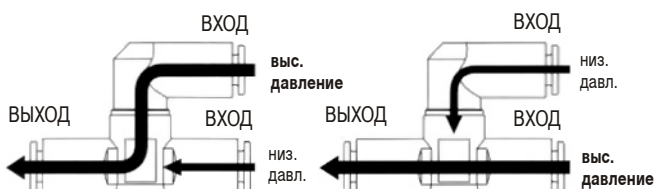
Порт “ВХОД” может поворачиваться на 360°. Монтажное расположение трубопровода может быть любым. Быстроразъемное соединение позволяет легко подсоединять трубопровод.



Порт “ВХОД” и порт “ВЫХОД” легко различаются. Для отличия портов и исключения ошибки при подключении, “ВХОД” и “ВЫХОД” имеют разную окраску.

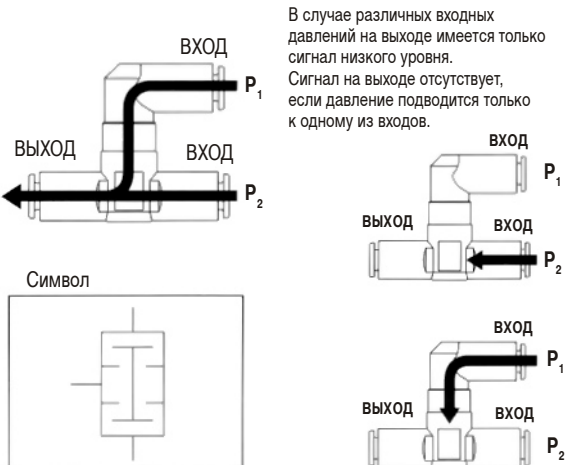
## Клапан “ИЛИ”

На выходе устройства всегда уровень высокого давления (при наличии такого сигнала на одном из входов)



## Клапан “И”

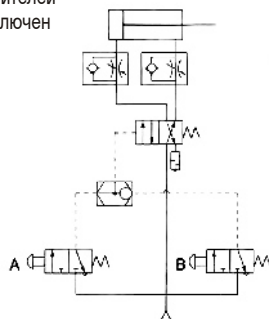
На выходе устройства сигнал имеется только тогда, когда он подается и на первый вход (P1) и на второй (P2).



## Клапан "ИЛИ"

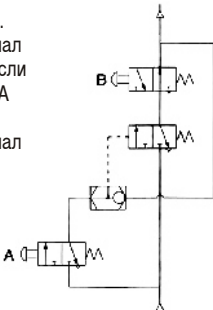
### Операция "ИЛИ"

Цилиндр срабатывает, если один из распределителей А или В включен



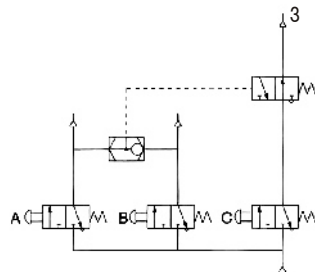
### Функция памяти

1. Когда распределитель А включен, на выходе цепи имеется выходной сигнал.
2. Выходной сигнал остается, даже если распределитель А выключен.
3. Выходной сигнал пропадает, когда распределитель В включают.



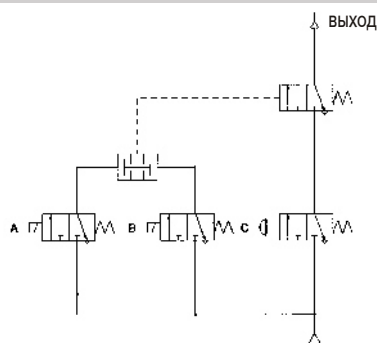
### Операция "И" (блокировка)

- Операция "не" (инверсия). Сигнала на выходе 3 цепи не будет, если один из распределителей А или В включен, даже при включенном распределителе С.
- Сигнал (давление) на выходе 3 цепи появляется только, когда распределитель С включен, и оба распределителя А и В выключены.

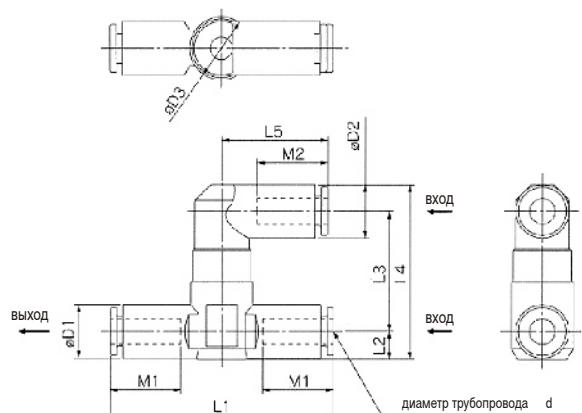


## Клапан "И"

В линии "выход" появляется давление, если все распределители А, В, С включены.



## Размеры



### Размеры клапан "ИЛИ"

Модель	d	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	M1	M2	Вес (г)
VR1210F-23	3.2	11.4	8.4		52	6.2	19.4	29.8	17.5	12.7	12.9	21.4
VR1210F-04	4	12.8	10.4		53	6.8	20.3	31.5	21.9	15.7	15.8	25.2
VR1210F-06	6	12.8	12.8		53.2		22.5	35.6	25.2	16.8	16.8	23.0
VR1210F-08	8	15.2	15.2		60.4	8.1		38.2	28.2	18.7	18.7	24.0
VR1220F-06	6	12.8	12.8		59	7.4	23.9	37.7	25.2	16.8	16.8	27.2
VR1220F-08	8	15.2	15.2		65	8.2		39.7	28.2	18.7	18.7	31.9
VR1220F-10	10	18.5	18.5		71.6	9.8	25.8	44.8	31	20.8	20.8	43.2

Компания SMC сохраняет за собой право на внесение технических и размерных изменений

### Размеры клапан "И"

Модель	d	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	M1	M2	Вес (г)
VR1211F-23	3.2	11.4	8.4		52	6.2	19.4	29.8	17.5	12.7	12.9	26.4
VR1211F-04	4	12.8	10.4		53	6.8	20.3	31.5	21.9	15.7	15.8	30.4
VR1211F-06	6	12.8	12.8		53.2		22.5	35.6	25.2	16.8	16.8	25.0