



① Серия **MB-5**

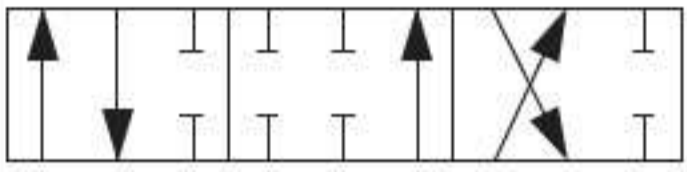
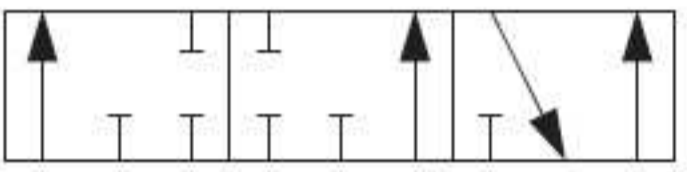
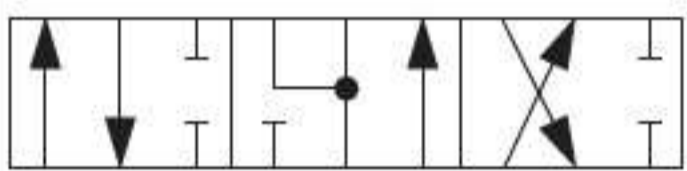
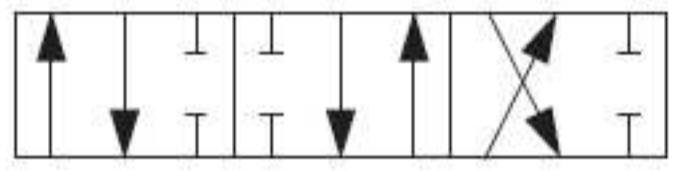
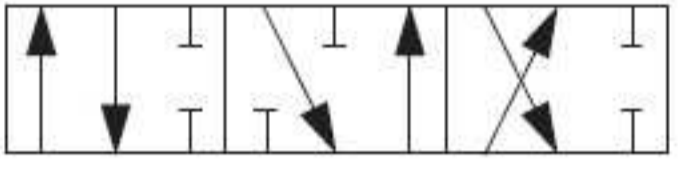
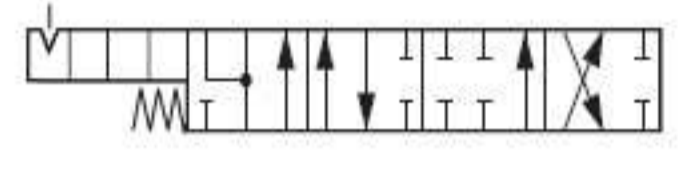
② Количество золотников от 1 до 6

1S	1 секционный
2S	2-хсекционный
3S	3-х секционный
4S	4-х секционный
5S	5-ти секционный
6S	6-ти секционный

③ Встроенный предохранительный клапан

2	от 80 до 160 бар
3	от 125 до 250 бар
4	от 200 до 315 бар
5V	без клапана

④ Тип золотника

Для ручного и электроуправления		Недоступно для электроуправления	
1		3	
2		5	
		6	
		5PY	

⑤ Тип позиционера стороны **B**

6-1	Фиксация в положении 1-0-2, без пружинного возврата
8D2	С пружинным возвратом в нейтральное положение и шпилькой с нар. резьбой M8 для дублирования управления
8ED3	Вкл/выкл электрогидравлическое управление
8EP3	Вкл/выкл электропневматическое управление
8P	Вкл/выкл пневматическое управление
8MG1(NC)	Микропереключатель, установленный в положении 1 (нормально закрытый)
8MG2(NC)	Микропереключатель, установленный в положении 2 (нормально закрытый)
8MG3 (NC)	Микропереключатель, установленный в положении 1 и 2 (нормально закрытый)
8	С пружинным возвратом в нейтральное положение
9-1	Фиксация в положениях 1 и 2, с пружинным возвратом

⑥ Тип управления стороны **A**

L	Ручное
LCB	Механический джойстик
SLP	Управление тягой
TQ	Тросовое управление

⑦ Код резьбы  
**G-4** BSP G1/2" (P, A, B)  
**G-6** BSP G 3/4" (T, C)

⑧ Разделитель каналов T и C (см. гидравлическую схему MB-5):  
**M3** - не установлен  
**M8** - установлен

⑨ Напряжение питания электромагнитов распределителя с управлением 8EP3, 8ED3:  
**12V** (12В)  
**24V** (24В)