



① Серия **MB-4**

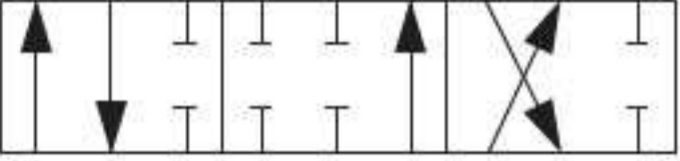
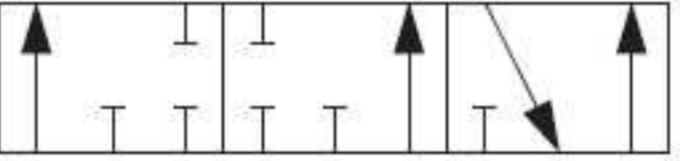
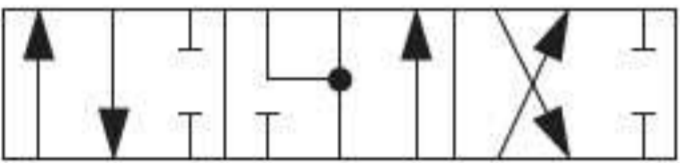
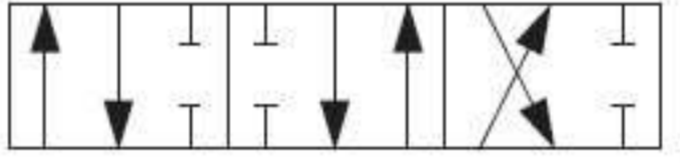
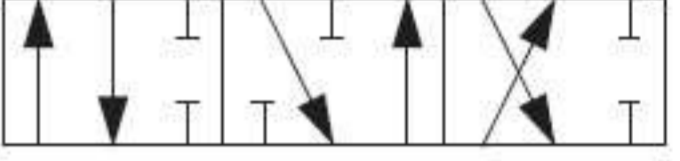
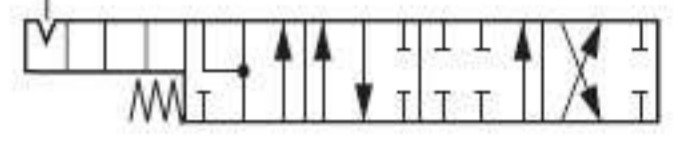
② Количество золотников от 1 до 6

<b>1S</b>	1 секционный
<b>2S</b>	2-хсекционный
<b>3S</b>	3-х секционный
<b>4S</b>	4-х секционный
<b>5S</b>	5-ти секционный
<b>6S</b>	6-ти секционный

③ Встроенный предохранительный клапан

<b>2</b>	от 40 до 80 бар
<b>3</b>	от 63 до 200 бар
<b>4</b>	от 160 до 315 бар
<b>SV</b>	без клапана

④ Тип золотника

Для ручного и электроуправления		Недоступно для электроуправления	
<b>1</b>		<b>3</b>	
<b>2</b>		<b>5</b>	
		<b>6</b>	
		<b>5PY</b>	

⑤ Тип позиционера стороны **B**

<b>6-1</b>	Фиксация в положении 1-0-2, без пружинного возврата
<b>8D2</b>	С пружинным возвратом в нейтральное положение и шпилькой с нар. резьбой M8 для дублирования управления
<b>8MG1(NC)</b>	Микропереключатель, установленный в положении 1 (нормально закрытый)
<b>8MG2(NC)</b>	Микропереключатель, установленный в положении 2 (нормально закрытый)
<b>8MG3 (NC)</b>	Микропереключатель, установленный в положении 1 и 2 (нормально закрытый)
<b>8</b>	С пружинным возвратом в нейтральное положение
<b>9-1</b>	Фиксация в положениях 1 и 2, с пружинным возвратом
<b>8ED3</b>	Вкл/выкл электрогидравлическое управление с линиями управления и дренажом + клапан противодействия

⑥ Тип управления стороны **A**

<b>L</b>	Ручное
<b>LCB</b>	Механический джойстик
<b>SLP</b>	Управление тягой
<b>TQ</b>	Тросовое управление

⑦ Электромагнитное управление

<b>8ES3</b>	Двустороннее электромагнитное управление
<b>8ES3 LES</b>	Двустороннее электромагнитное управление с рычажным дублированием

⑧ Код резьбы **G-4** (BSP G1/2")

⑨ Разделитель каналов T и C (см. гидравлическую схему MB-4):

**M3** - не установлен  
**M8** - установлен

⑩ Напряжение питания электромагнитов распределителя:

**12V** (12В, 36Вт)  
**24V** (24В, 36Вт)