

Распределитель секционный серия P40 предназначен для управления потоками рабочей гидравлической жидкости. За счет встроенного в конструкцию предохранительного переливного клапана, распределитель серии P40 позволяет ограничивать давление рабочей жидкости в гидролиниях, а также производить разгрузку гидронасоса в нейтральной позиции золотников. Ручное управление с фиксацией положений и без. Максимальный расход: 40 л/мин. Макс. давлением до 300 бар. Температура эксплуатации: -40...+70°C.



Распределитель 1 секционный серия P40



Распределитель 2-х секционный серия P40



Распределитель 4-х секционный серия P40

КОДИРОВКА

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

**1** P40 A **1** ... \* G KZ1

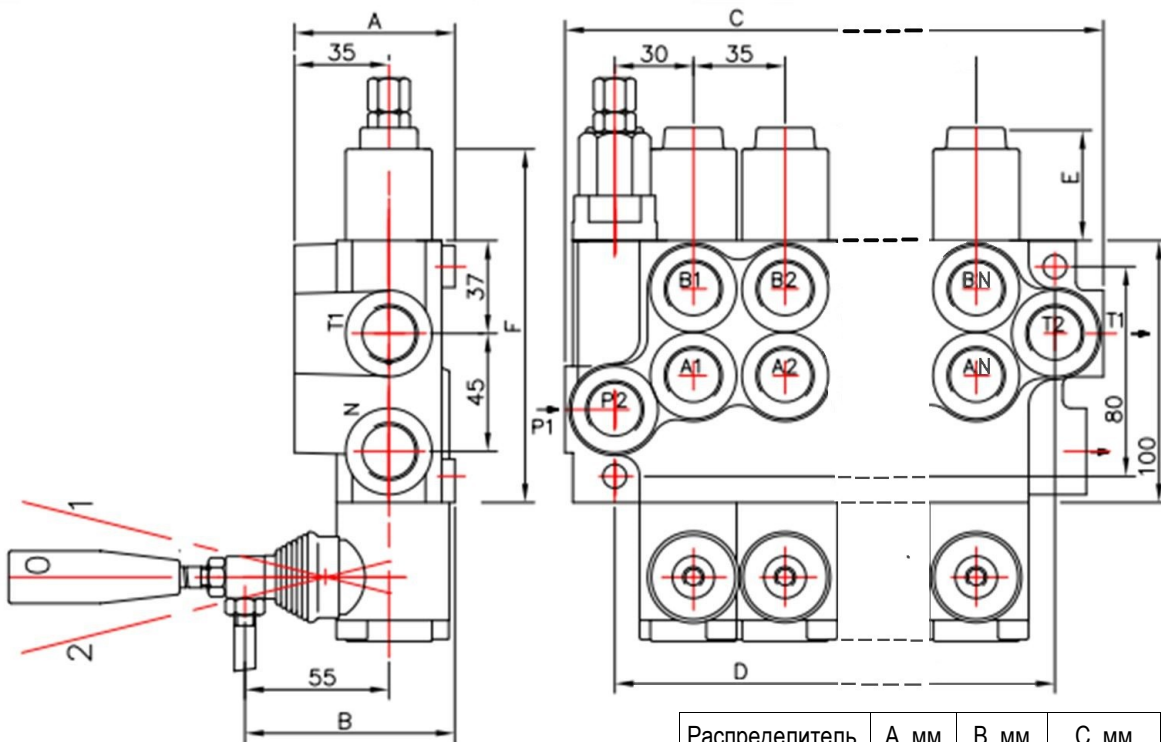
№	Обозначение	Расшифровка значений				
1	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	1	1 = 1 секция 2 = 2 секция .... 7 = 7 секция			
2	СЕРИЯ	P40	Распределитель гидравлический секционный, ручное управление, 40 л/мин, P <sub>max</sub> =300 бар			
3	СХЕМА ЗОЛОТНИКА *	A	Под заказ возможны и другие схемы золотника			
4	КОНТРОЛЬ ЗОЛОТНИКА *	1	1 = без фиксации положения <table border="1"><tr><td>1</td><td>0</td><td>2</td></tr></table>	1	0	2
			1	0	2	
8 = с фиксацией положения <table border="1"><tr><td>1</td><td>0</td><td>2</td></tr></table>	1	0	2			
1	0	2				
5	РЕЗЬБА ПОРТОВ	G	G = трубная резьба (P,T,N=G1/2" A,B=G3/8") M = метрическая резьба (P,T,N=M22x1.5 A,B=M18x1.5)			
6	РАСПОЛОЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ	KZ1	KZ1 = вверх, с рукояткой в комплекте. Рукоятка может устанавливаться горизонтально и вертикально.			
			KZ = вверх, без рукоятки в комплекте			

\* Значения п.3 и 4 обязательно указывается для каждой секции распределителя

Таблица 1: Примеры кодировки распределителей

Количество секций	Код распределителя	
	Без фиксации положений	С фиксацией положений
1	1P40A1GKZ1	1P40A8GKZ1
2	2P40A1A1GKZ1	2P40A8A8GKZ1
3	3P40A1A1A1GKZ1	3P40A8A8A8GKZ1
4	4P40A1A1A1A1GKZ1	4P40A8A8A8A8GKZ1
5	5P40A1A1A1A1A1GKZ1	5P40A8A8A8A8A8GKZ1
6	6P40A1A1A1A1A1A1GKZ1	6P40A8A8A8A8A8A8GKZ1
7	7P40A1A1A1A1A1A1A1GKZ1	7P40A8A8A8A8A8A8A8GKZ1

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



В исполнении 1P40 отверстия P2 и T2 не выполняются.

Распределитель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	F, мм
1P40	60	80	85	60	193
2P40			129	97	
3P40			164	132	
4P40			199	167	
5P40			234	202	
6P40			269	237	
7P40			304	272	

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА (пример 3-х секционного распределителя)

