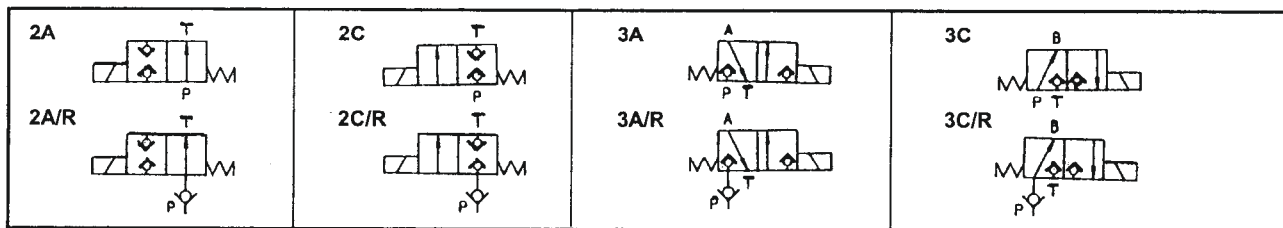




256. Номер исполнения по гидросхеме:



257. Исполнения WP или L1, L2, L3 по п. 252.

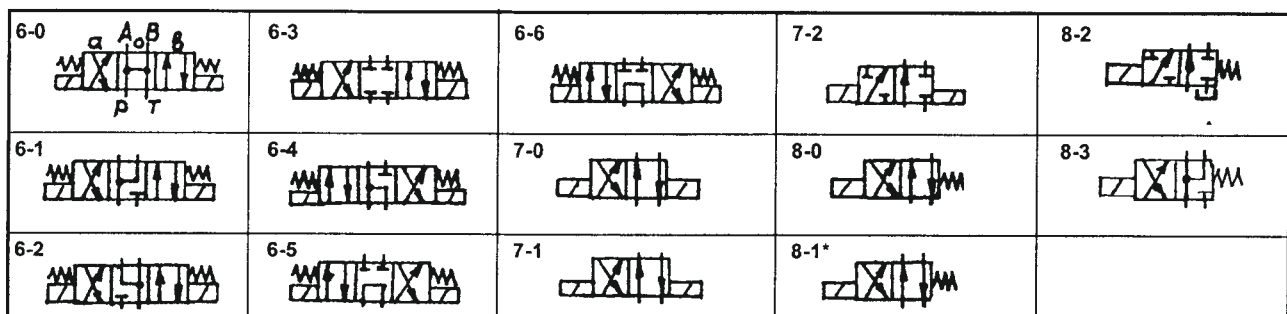
258. Параметры электромагнита:

постоянного тока: 6DC, 12DC, 24DC, 48DC;

переменного тока: 110/50AC, 120/60AC, 230/50AC, 230/60AC.

259, 260. Торговые коды – табл. 5.4 (стр. 32).

261. Конструктивные особенности и исполнения по гидросхеме



* В промежуточных позициях все линии закрыты.

5.1. Основные исполнения гидрораспределителей по гидросхеме

Гидросхема	Изготовители														
	УПОГ	Vickers	Rexroth	Bosch	Herion	Hydraulik-Ring	Duplomatic	Parker	Racine	Kracht	Hoerbiger Hydraulik	Double A	Denison	Caproni (Hydr.96)	
	14	0C, 0D, 0N *3	H	000	011	3D	S2	2C	2	SE	CM 310	F...O	01-03	00	
	14 *1	0B	HA	033		2D	2TA	2E			AM 210		01-06		
	14 *2	0BL	HB	074			2TC	2K			BM 210		01-05		
	24	7C, 7D, 7N *3	M	005	10	3P	S10	6C	6	KF	CM 360	F...OP	46-03	05	
	24 *1	7B	MA	017				6E			AM 260		46-06	17	
	24 *2	7BL	MB					6K			BM 260		46-05	82	
	34	6C, 6D, 6N *3	J	004	009	3S	S3	4C	7	SF	CM 380	F...FF	08-03	04	
	34 *1	6B	JA	024		2S	3TA	4E			AM 280		08-06	24	
	34 *2	6BL	JB	028			3TC	4K			BM 280		08-05	28	
	44	2C, 2D, 2N *3	E	001	008	3G	S1	1C	1	F	CM 330	F...C	03-03	01	

5.1 Основные исполнения гидрораспределителей по гидросхеме (продолжение)

Гидросхема	Изготовители													
	УПОГ	Vickers	Rexroth	Bosch	Herion	Hydraulik-Ring	Duplomatic	Parker	Racine	Kracht	Hoerbiger Hydraulik	Double A	Denison	Caproni (Hydr.96)
	44 *1	2B	EA	045	005	2G	1TA	1E			AM 230		03-06	45
	44 *2	2BL	EB	016			1TC	1K			BM 230		03-05	16
	54	1C, 1D *3	F	095, 006 *4	002		S7	14C *4	4		CM 340	F...F01	64-03	06
	54 *1	1B	FA	923				14K					64-06	
	54 *2	1BL	FB					14E					64-05	
	64	8C, 8D *3	G	002	013	3T	S4	9C	3	E	CM 370		07-03	02
	64 *1	8BL	GA	014, 015		2T	4TA	9K			AM 270		07-06	
	64 *2	8B	GB	014 *5	017		4TC	9E			BM 270		07-05	
	64A	4C, 4D *3	T					8C	C			F...TT		
	64A *1	4B	TA					8K						
	64A *2	4BL	TB					8E						
	74	3C, 3D *3	L	026			S11	3C	9		CM 300	F...F1	10-03	26
	74 *1	3B	LA					3E					10-06	
	74 *2	3BL	LB					3K					10-05	
							S5							
	84, 84A	33C, 33D 33N, 34C 34D *3	Q, W	018	016	3K	S9	11C	W			F...FFX	02-03	18
	84, 84A*1	33B, 34B	QA, WA	083		2K		11E					02-06	
	84, 84A *2	33BL, 34BL	QB, WB	064				11K					02-05	
	94	52C, 52D *3	R	040		3F		21					55-03, 56-03 *4	
	94 *1		RA	045										
	94 *2	52BL	RB											
				041										



5.1. Основные исполнения гидрораспределителей по гидросхеме (продолжение)

Гидросхема	Изготовители													
	УПОГ	Vickers	Flexroth	Bosch	Herion	Hydraulik-Ring	Diplomatic	Parker	Racine	Kracht	Hoerbiger Hydraulik	Double A	Denison	Caproni (Hydr.96)
	104		S											
	104 *1		SA											
	104 *2		SB											
	124	9C, 9D *3	V			3B		12C	R					
	124 *1	9B	VA			2B		12E						
	124 *2	9BL	VB					12K						
	134	31C, 31D *3	U	042			S6	15C	8	HF			09-03	42 *4
	134 *1	31B	UA	070				15E					09-06	
	134 *2	31BL	UB					15K					09-05	
		13C *4					S18	5C						21
								5E						
								5K						
	154	11C, 11D *3, 4	P				S8	7C *4	5	HE	CM 350			
	154 *1	11B	PA					7K						
	154 *2	11BL	PB					7E						
	573	22A, 2A	A	068	001		23TA	26B		U		J...P	12-01	68
	573E	22AL, 2A.LH	B	032	044	2A исп. WEF	23TC	26H				G...P	12-02	32
							32TC							13
	573/O		A...O		031		R							
	573/OF		A...OF		021			26D					12-09	
	574	0A	C	011, 009	003	2A исп. WEF	TA002	30B			AM 220	J...O	11-01	11
		0AL		010, 011 *5			TC002						11-02	10
	574A	2A	D	010 *5, 012	012		TA	20B		A		J...C	51-01	12

5.1. Основные исполнения гидрораспределителей по гидросхеме (продолжение)

Гидросхема	Изготовители													
	УПОГ	Vickers	Rexroth	Bosch	Herion	Hydraulik-Ring	Duplo-matic	Parker	Racine	Kracht	Hoerbiger Hydr.	Double A	Denison	Caproni (Hydr.96)
	574Б	6А	К		020			4В						
	574 Д	9А	З		020			1В						
	574Е	2АL	Y'	012 *5	010		TC	20H			BM 220	G...C	51-02	
	574/О	0	C...O	008	033, 038			2А						08
	574/ОФ	0N	C...OF	019	019, 023		RK002	30D			CM 220	M...O	11-09	19
	574А/О	2	D...O	008				1А					51-09	
	574А/ОФ	2N	D...OF	020	025	2А исп. WEE	RK	20D				M...C		20

*1 В качестве отечественного аналога (УПОГ) использован трехпозиционный гидрораспределитель, у которого не задействован узел управления со стороны линии В (осевой габарит соответственно больше).

*2 То же, со стороны линии А.

*3 С – пружинное центрирование в трехпозиционных гидрораспределителях; D – гидравлическое центрирование в трехпозиционных гидрораспределителях; N – фиксация в каждой позиции для трехпозиционных гидрораспределителей с ручным управлением.

*4 Крайние позиции поменять местами.

*5 Для электрогидравлического управления.

5.2. Параметры электромагнита

Напряжение, В	Изготовители											
	УПОГ	Vickers	Rexroth	Bosch	Hydraulik-Ring	Herion *1	Diplomatic	Parker *2	Kracht	Hoerbiger-Hydraulik	Double A	Denison
Постоянный ток:												
6		F						L				
12	Г12	G	G12	012/00			12V DC	K				
24	Г24	H; HL	G24	024/00	G024	24	24V DC	J	00	N	DC-12	OR
32		DK							10	P	DC-24	OQ
42			G42									
48	Г48	J; OJ		048/00			48V DC					OH
60			G60									
80				080/00								
96			G96	096/00								
110	Г110	P	G110	110/00			110V DC					
120								D				
180			G180			185				S		
196			G196	190/00								
220		S	G220									
250		X						Z				
Переменный ток, 50 Гц												
24	В24	N; NN		024/50			24V50Hz					
36	В36											
42			W42-50									
48		KK					48V50Hz					
100		T										
110	В110	B (B-9)*3; A	W110-50	110/50	W110	110	110V50Hz	P		A	Не указ.	06
115												
120			W120-50									
127		EG	W127-50									
220	В220	D; C	W220-50	220/50	W220	220	220V50Hz	N	62	B	220/50	07
230												58
240		ED	W240-50									
380	В380											
440		M										