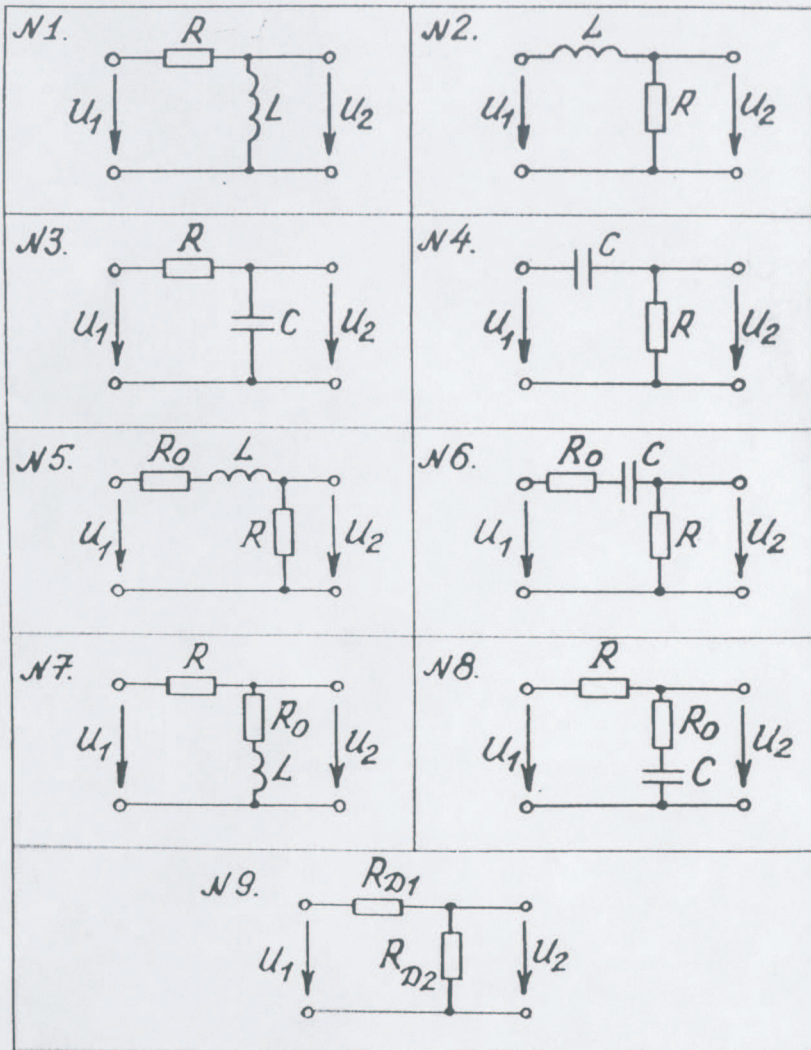


Таблица 1



ЛКМТ

К лаб. II-У  
(АЧХ, ФЧХ)

Таблица 2

№ орг.	№ схемы	L	C	$R_1$	$R_2$	$R_0$ , кОм	$R_{D1}$	$R_{D2}$	Значения частот, кГц
1	1	$L_A$	-	$R_D + R_F$	$R_F    R_H$	-	$R_A$	$R_B$	3; 5; 7; 9; 11
2	3	-	$C_D$	$R_F$	$R_B + R_D$	-	$R_B$	$R_A$	3; 5; 7; 9; 11
3	2	$L_A$	-	$R_D$	$R_B$	-	$R_B$	$R_D$	3; 5; 7; 9; 11
4	4	-	$C_B$	$R_D$	$R_B$	-	$R_D$	$R_B$	3; 5; 7; 9; 11
5	5	$L_A$	-	$R_F$	$R_D$	1,0	$R_D$	$R_F$	2; 4; 6; 8; 10
6	6	-	$C_D$	$R_F$	$R_D$	1,0	$R_F$	$R_D$	2; 5; 8; 11; 14
7	7	$L_A$	-	$R_F$	$R_D$	1,0	$R_B + R_D$	$R_F$	3; 5; 7; 9; 11
8	8	-	$C_B$	$R_F$	$R_D$	0,75	$R_F$	$R_B + R_D$	3; 6; 9; 12; 15
9	1	$L_B$	-	$R_F$	$R_D$	-	$R_F$	$R_H$	3; 5; 7; 9; 11
10	3	-	$C_B$	$R_D + R_F$	$R_B + R_D$	-	$R_H$	$R_F$	3; 5; 7; 9; 11
11	2	$L_B$	-	$R_D$	$R_B$	-	$R_D + R_F$	$R_H$	3; 5; 7; 9; 11
12	5	$L_B$	-	$R_B + R_D$	$R_B$	0,75	$R_H$	$R_D + R_F$	3; 5; 7; 9; 11
13	6	-	$C_B$	$R_F$	$R_D$	1,0	$R_H$	$R_D$	2; 5; 8; 11; 14
14	7	$L_B$	-	$R_F$	$R_D$	0,75	$R_D$	$R_H$	2; 5; 8; 11; 14
15	8	-	$C_D$	$R_F$	$R_D$	0,35	$R_{ш3}$	$R_A$	3; 6; 9; 12; 15

Таблица 3

Величины элементов, расположенных на плате пассивных элементов стенда ЛКМТ

$R_{ш3} = 100 \text{ Ом}; R_A = 100 \text{ Ом}; R_B = 500 \text{ Ом};$   
 $R_D = 1 \text{ кОм}; R_F = 3 \text{ кОм}; R_H = 10 \text{ кОм};$   
 $R_P = 30 \text{ кОм};$   
 $L_A = 44,5 \text{ мГн}; L_B = 27,4 \text{ мГн}; C_B = 16 \text{ нФ};$   
 $C_D = 23,4 \text{ нФ}$