

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ ЖГУТА УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ DVA-300											
№ п/п	Данные провода	Откуда идет	Куда поступает	Длина провода См****	Вариант усилителя						
					А	АВ	В	С	Д	Е	
Провода											
1.	МГШВ-0.35	Тр 1	21	Тр 2	15	79	-	-	+	+	+
2.	МГШВ-0.35	Тр 1	15	Пл 1	6	62	-	-	+	+	+
3.	МГШВ-0.35	Тр 1	6	Тр 2	6	56	+	-	+	+	+
3А.	МГШВ-0.35	L7	2	С 27	Вывод''+''	38	-	+	-	-	-
4.	МГШВ-0.35	Тр 2	6	К 1	2	39	+	-	+	+	+
4А.	МГШВ-0.35	L7	3	К 1	2	58	-	+	-	-	-
5.	МГШВ-0.35	Тр 1	1	Тр 2	1	42	+	-	+	+	+
5А.	МГШВ-0.35	С 27	Вывод''-''	VD 1	Катод	45	-	+	-	-	-
6.	МГШВ-0.35	Тр 2	1	К 1	5	33	+	-	+	+	+
6А.	МГШВ-0.35	L7	1	К 1	5	61	-	+	-	-	-
7.	МГШВ-0.35	Тр 1	2	Тр 1	8	32	+	-	+	+	+
8.	МГШВ-0.35	Тр 1	17	Тр 2	11	67	+	-	+	+	+
8А.	МГШВ-0.35	С 25	Вывод''-''	С 27	Вывод''+''	20	-	+	-	-	-
9.	МГШВ-0.35	Тр 1	11	VD 2	Катод	55	+	-	+	+	+
9А.	МГШВ-0.35	С 25	Вывод''+''	VD 3	Катод	42	-	+	-	-	-
10.	МГШВ-0.35	Тр 3	1	S 1.2	4	65	-	-	+	+	-
10А.	МГШВ-0.35	Тр 3	1	S 2.1	2	65	+	+	-	-	+
11.	МГШВ-0.35	Тр 3	10	S 1.1	2	67	-	-	+	+	-
11А.	МГШВ-0.35	Тр 3	5	S 2.3	8	67	+	+	-	-	+
12.	МГШВ-0.35	Тр 3	11	VD 8	Катод	50	-	-	+	+	-
12А.	МГШВ-0.35	Тр 3	7	VD 8	Катод	50	+	+	-	-	+
13.	МГШВ-0.35	Тр 3	13	VL 1	Выв.НАК.	38**	-	-	+	+	-
13А.	МГШВ-0.5	Тр 3	11	М.ст 7		42**	+	+	-	-	+
13В.	МГШВ-0.35	Тр 3	11	VL 1	Выв.НАК.	42	-	-	-	-	+
13С.	МГШВ-0.35	VL 1	Выв.НАК.	VL 2	Выв.НАК.	16**	-	-	+	-	+
13D.	МГШВ-0.35	VL 2	Выв.НАК.	VL 3	Выв.НАК.	16	-	-	-	-	+
13E.	МГШВ-0.35	VL 3	Выв.НАК.	VL 4	Выв.НАК.	16	-	-	-	-	+
14.	МГШВ-0.35	Тр 3	14	VL 1	Выв.НАК.	37**	-	-	-	+	-
14А.	МГШВ-0.5	Тр 3	16	М.ст 8		41**	+	+	-	-	+
14В.	МГШВ-0.35	Тр 3	16	VL 1	Выв.НАК.	41	-	-	-	-	+
14С.	МГШВ-0.35	VL 1	Выв.НАК.	VL 2	Выв.НАК.	16**	-	-	+	-	+
14D.	МГШВ-0.35	VL 2	Выв.НАК.	VL 3	Выв.НАК.	16	-	-	-	-	+
14E.	МГШВ-0.35	VL 3	Выв.НАК.	VL 4	Выв.НАК.	16	-	-	-	-	+
15.	МГШВ-0.2	Тр 3	19	VD 10	Катод	46	-	-	+	+	-
15А.	МГШВ-0.2	Тр 3	10	VD 10	Катод	46	+	+	-	-	+
16.	МГШВ-0.2	VD 7	Катод	VD 9	Катод	10	+	+	+	+	+
17.	МГШВ-0.2	VD 9	Катод	С 12	Вывод''+''	18	+	+	+	+	+
18.	МГШВ-0.2	VD 8	Анод	VD 10	Анод	10	+	+	+	+	+
19.	МГШВ-0.2	VD 10	Анод	С 12	Вывод''-''	16	+	+	+	+	+
20.	МГШВ-0.2	Тр 3	21	HL 1	1	55	-	-	+	+	-
20А.	МГШВ-0.2	Тр 3	8	HL 1	1	55	+	+	-	-	+
21.	МГШВ-0.2	HL 1	1	HL 2	1	8	+	+	+	+	+
22.	МГШВ-0.2	HL 2	1	HL 3	1	8	+	+	+	+	+
23.	МГШВ-0.2	HL 3	1	HL 4	1	8	+	+	+	+	+

№ п/п	Данные провода	Откуда идет	Куда поступает	Длина провода См****	Вариант усилителя						
					А	АВ	В	С	Д	Е	
24.	МГШВ-0.2	HL 4	1	HL 5	1	8	+	+	+	+	+
24А.	МГШВ-0.2 *	HL 5	1	HL 6	1	8	+	+	+	+	+
25.	МГШВ-0.2	Тр 3	22	HL 1	2	53	-	-	+	+	-
25А.	МГШВ-0.2	Тр 3	10	HL 1	2	53	+	+	-	-	+
26.	МГШВ-0.2	HL 1	2	S 2.2	5	31	+	+	+	+	+
27.	МГШВ-0.2	S 2.2	5	S 3.2	6	13	+	+	+	+	+
28.	МГШВ-0.2	S 3.2	6	К 2.1	4	17	+	+	+	+	+
28А.	МГШВ-0.2	S 3.2	6	К 2.2	5	32	+	+	-	-	-
28В.	МГШВ-0.2 *	К 2.1	4	S 6.2	5	17	+	+	+	+	+
29.	МГШВ-0.2	HL 2	2	S 2.2	6	27	+	+	+	+	+
30.	МГШВ-0.2	HL 3	2	S 3.2	5	27	-	-	+	+	-
31.	МГШВ-0.2	HL 4	2	К 2.1	3	18	+	+	+	+	+
31А.	МГШВ-0.2	HL 4	2	К 2.2	4	34	+	+	-	-	-
32.	МГШВ-0.2	HL 5	2	К 2.1	5	16	+	+	+	+	+
32А.	МГШВ-0.2	HL 5	2	К 2.2	6	31	+	+	-	-	-
33.	МГШВ-0.2 *	HL 6	2	S 6.2	6	20	+	+	+	+	+
34.	МГШВ-0.35	Тр 2	2	Тр 2	8	32	+	-	+	+	+
35.	МГШВ-0.35	Тр 2	21	Пл 1	5	60	-	-	+	+	+
36.	МГШВ-0.35	Тр 2	17	М.ст 1		62	+	-	+	+	+
36А.	МГШВ-0.35	L7	4	М.ст 1		62	-	+	-	-	-
36В.	МГШВ-0.35 xxx	К1А	3	М.ст 1		20	-	+	-	-	-
37.	МГШВ-0.35	Пл 1	1	М.ст 2		16	-	-	+	+	+
37А.	МГШВ-0.35	М.ст 2		VD2	Катод	32	-	+	-	-	-
37В.	МГШВ-0.35 xxx	К1А	2	М.ст 2		20	-	+	-	-	-
38.	МГШВ-0.35	М.ст 2		С 3	Вывод''-''	32	+	+	+	+	+
39.	МГШВ-0.35	Пл 1	2	VL 1	Выв.Экр.с	28**	-	-	+	+	+
39А.	МГШВ-0.35	VL 1	Выв.Экр.с	VL 2	Выв.Экр.с	16**	-	-	+	-	+
39В.	МГШВ-0.35	VL 2	Выв.Экр.с	VL 3	Выв.Экр.с	18	-	-	-	-	+
39С.	МГШВ-0.35	VL 3	Выв.Экр.с	VL 4	Выв.Экр.с	13	-	-	-	-	+
40.	МГШВ-0.35	Пл 1	3	С 9	Вывод''+''	24	-	-	+	+	+
41.	МГШВ-0.2	С 9	Вывод''+''	VD 11	Катод	21	-	-	+	+	+
41А.	МГШВ-0.2	VD 11	Катод	VD 12	Катод	8	-	-	-	-	+
42.	МГШВ-0.2	Пл 1	7	VD 14	Анод	18	-	-	+	+	+
42А.	МГШВ-0.35	М.леп.1		VD 14	Анод	21	-	+	-	-	-
43.	МГШВ-0.2	VD 14	Анод	R 22	3	25	-	-	+	+	+
43А.	МГШВ-0.35	VD 14	Анод	К 2.1	2	8	+	+	-	-	-
44.	МГШВ-0.2	R 22	3	R 23	3	12	-	-	+	+	+
45.	МГШВ-0.2	R 22	2	S 4.1	1	19	-	-	+	+	+
46.	МГШВ-0.2	R 22	1	S 4.2	4	19	-	-	+	+	+
47.	МГШВ-0.2	R 23	2	S 4.1	3	24	-	-	+	+	+
48.	МГШВ-0.2	R 23	1	S 4.2	6	24	-	-	+	+	+
49.	МГШВ-0.2	S 4.1	2	М.ст 5		19**	-	-	+	+	+
49А.	МГШВ-0.2	М.ст 5		М.ст 5А		29	-	-	-	-	+
50.	МГШВ-0.2	S 4.2	5	К 2.2	6	15	-	-	+	+	+
51.	МГШВ-0.2	Пл 1	4	VD 14	Катод	28	-	-	+	+	+
51А.	МГШВ-0.35	VD 13	Анод	VD 14	Катод	12	+	+	-	-	-
52.	МГШВ-0.2	VD 14	Катод	К 2.2	7	30	-	-	+	+	+
52А.	МГШВ-0.35	VD 14	Катод	К 2.2	3	10	+	+	-	-	-

№ п/п	Данные провода	Откуда идет	Куда поступает	Длина провода См****	Вариант усилителя							
					А	АВ	В	С	Д	Е		
53.	МГШВ-0.35	FU 1	1	XP 1	1	12	+	+	+	+	+	+
54.	МГШВ-0.35	FU 1	1	XP 2	1	14	+	+	+	+	+	+
55.	МГШВ-0.35	FU 2	1	XP 1	2	13	+	+	+	+	+	+
56.	МГШВ-0.35	FU 2	1	XP 2	2	16	+	+	+	+	+	+
57.	МГШВ-0.35	FU 1	2	К 1	6	42	+	+	+	+	+	+
58.	МГШВ-0.35	FU 1	2	S 1.1	3	66	+	+	+	+	+	+
59.	МГШВ-0.35	S 1.1	4	S 2.1	3	12	+		-	-	+	-
59A.	МГШВ-0.35	HL5(6)	1	S 2.4	11	20	-		+	+	-	+
60.	МГШВ-0.35	S 2.1	3	Вент.	1	19	+	+	-	-	+	-
60A.	МГШВ-0.2	S 2.4	12	Пл.3	5	19	-	-	+	+	-	+
61.	МГШВ-0.35	FU 2	2	К 1	3	44	+	+	+	+	+	+
62.	МГШВ-0.35	FU 2	2	S 1.1	1	69	+	+	+	+	+	+
63.	МГШВ-0.35	S 1.1	2	S 2.3	9	11	+	+	-	-	+	-
64.	МГШВ-0.35	S 2.3	9	Вент.	2	21	+	+	-	-	+	-
64A.	МГШВ-0.2	S 2.2	6	Пл.3	6	21	-	-	+	+	-	+
65.	МГШВ-0.2	XP 3	1	К 3	8	42	+	+	+	+	+	+
65A.	МГШВ-0.2 *	XP 3	1	S 6.1	2	47	+	+	+	+	+	+
65B.	МГШВ-0.2 *	S 6.1	1	К 3	8	38	+	+	+	+	+	+
66.	МГШВ-0.2	К 3	8	К 2	2	34	-	-	+	+	+	+
66A.	МГШВ-0.2	К 3	8	К 2	Б	34	+	+	-	-	-	-
67.	МГШВ-0.2	XP 3	2	С 12	Вывод'' -''	31	+	+	+	+	+	+
68.	МГШВ-0.2	XP 4	1	К 3.1	6	46	+	+	+	+	+	+
69.	МГШВ-0.2	XP 4	2	К 3.1	5	44	+	+	+	+	+	+
70.	РК-75 (50)	XP 5	1	М.ст 6		43	+	+	+	+	+	+
71.	РК-75 (50)	XP 6	1	К 3.2	4	40	+	+	+	+	+	+
72.	МГШВ-0.35	С 4	Вывод''+''	С 3	Вывод''+''	12	+	+	+	+	+	+
73.	МГШВ-0.35	С 4	Вывод''+''	С 2	Вывод'' -''	16	+	+	+	+	+	+
74.	МГШВ-0.35	С 4	Вывод'' -''	С 3	Вывод'' -''	12	+	+	+	+	+	+
75.	МГШВ-0.35	С 4	Вывод'' -''	С 5	Вывод''+''	33	+	+	+	+	+	+
76.	МГШВ-0.35	С 5	Вывод''+''	С 6	Вывод''+''	12	+	+	+	+	+	+
77.	МГШВ-0.35	С 2	Вывод'' -''	С 1	Вывод'' -''	12	+	+	+	+	+	+
78.	МГШВ-0.35 х	С 2	Вывод''+''	С 1	Вывод''+''	12	+	+	+	+	+	+
79.	МГШВ-0.35 х	С 2	Вывод''+''	VD 4	Катод	23	+	+	+	+	+	+
80.	МГШВ-0.35 х	С 1	Вывод''+''	Др 1	1	18	+	+	+	+	+	+
81.	МГШВ-0.35	VD 1	Анод	С 8	Вывод'' -''	35	+	+	+	+	+	+
82.	МГШВ-0.35	С 8	Вывод'' -''	С 7	Вывод'' -''	12	+	+	+	+	+	+
83.	МГШВ-0.35	С 7	Вывод'' -''	М.ст 3		19	+	+	+	+	+	+
84.	МГШВ-0.2	М.ст 3		S 5.2	4	34	+	+	+	+	+	+
85.	МГШВ-0.2	М.ст 4		S 5.2	6	30	+	+	+	+	+	+
86.	МГШВ-0.2	М.ст 4		С 9	Вывод'' -''	11	-	-	+	+	+	+
86A.	МГШВ-0.2	М.ст 4		С 12	Вывод'' -''	9	+	-	-	-	-	-
86B.	МГШВ-0.35	М.ст 4		М.леп.1		22	-	+	-	-	-	-
87.	МГШВ-0.35	С 9	Вывод'' -''	VD 13	Анод	20	-	-	+	+	+	-
87A.	МГШВ-0.35	С 9	Вывод'' -''	VD 12	Анод	20	-	-	-	-	-	+
88.	МГШВ-0.35	С 7	Вывод''+''	С 8	Вывод''+''	12	+	+	+	+	+	+
89.	МГШВ-0.35	С 7	Вывод''+''	С 5	Вывод'' -''	16	+	+	+	+	+	+
90.	МГШВ-0.35	С 5	Вывод'' -''	С 6	Вывод'' -''	12	+	+	+	+	+	+
91.	МГШВ-0.2	S 5.1	6	S 5.2	7	10	+	-	+	+	+	+

№ п/п	Данные Провода	Откуда идет	Куда поступает	Длина провода См****	Вариант усилителя							
					А	АВ	В	С	Д	Е		
92.	МГШВ-0.2	S 5.1	5	P 1	Вывод'' -''	33	+	+	+	+	+	+
93.	МГШВ-0.2	P 1	Вывод''+''	S 5.2	8	30	+	+	+	+	+	+
94.	МГШВ-0.2	S 5.3	9	R 19.1	3	29	+	+	+	+	+	+
95.	МГШВ-0.2	R 19.1	1	Пл 2	1	63	+	+	+	+	+	+
96.	МГШВ-0.2	Пл 2	4	P 2	Вывод'' -''	53	+	+	+	+	+	+
97.	МГШВ-0.2	P 2	Вывод''+''	S 5.4	11	29	+	+	+	+	+	+
98.	МГШВ-0.2	S 5.4	10	Пл 2	2	42	+	+	+	+	+	+
99.	МГШВ-0.2	S 5.4	12	R 19.2	3	29	+	+	+	+	+	+
100.	МГШВ-0.2	R 19.2	1	Пл 2	3	56	+	+	+	+	+	+
101.	МГШВ-0.2	С 12	Вывод''+''	К 1	А	19	+	+	+	+	+	+
102.	МГШВ-0.2	К 1	А	К 3	7	32	+	+	+	+	+	+
103.	МГШВ-0.2	К 3	7	К 2	1	34	+	+	+	+	+	+
103A.	МГШВ-0.2	К 3	7	К 2	А	34	+	+	-	-	-	-
104.	МГШВ-0.2	К 1	Б	S 3.1	2	38	+	+	+	+	+	+
105.	МГШВ-0.2 ****	К 2	1	XP 8	1	40	-	-	+	+	+	+
105A.	МГШВ-0.2 ****	К 2	А	XP 8	1	40	+	+	-	-	-	-
106.	МГШВ-0.2 *	XP 8	1	К 5	А	15	+	+	+	+	+	+
107.	МГШВ-0.2 **	К 5	А	К 6	А	13	+	+	+	+	+	+
108.	МГШВ-0.2 *	S 6.1	3	К 5	Б	58	+	+	+	+	+	+
109.	МГШВ-0.2 **	К 5	Б	S 7.1	2	15	+	+	+	+	+	+
110.	МГШВ-0.2 **	S 7	3	К 6	Б	20	+	+	+	+	+	+
111.	МГШВ-0.2	С 12	Вывод'' -''	XP 8	2	31	+	+	+	+	+	+
112.	МГШВ-0.2 хх	К 6	А	К12	А	31	-	+	-	-	-	-
113.	МГШВ-0.2 хх	К12	А	К11	А	14	-	+	-	-	-	-
114.	МГШВ-0.2 хх	К11	А	К10	А	14	-	+	-	-	-	-
115.	МГШВ-0.2 хх	К10	А	К9	А	14	-	+	-	-	-	-
116.	МГШВ-0.2 хх	К12	Б	S9.1	2	31	-	+	-	-	-	-
117.	МГШВ-0.2 хх	К11	Б	S8.1	2	27	-	+	-	-	-	-
118.	МГШВ-0.2 хх	К10	Б	S7.1	2	23	-	+	-	-	-	-
119.	МГШВ-0.2 хх	К9	Б	S7.2	3	20	-	+	-	-	-	-
120.	МГШВ-0.2 хх	S7.2	1	S8.2	3	12	-	+	-	-	-	-
121.	МГШВ-0.2 хх	S8.2	1	S9.2	3	12	-	+	-	-	-	-
122.	МГШВ-0.2 хх	XP 8	2	S9.1	1	34	-	+	-	-	-	-
123.	МГШВ-0.2 хх	S9.1	1	S8.1	1	12	-	+	-	-	-	-
124.	МГШВ-0.2 хх	S8.1	1	S7.1	1	12	-	+	-	-	-	-
Перемычки												
1.	МГШВ-0.35	VD 1	Катод	VD 2	Анод	3.5	+	+	+	+	+	+
2.	МГШВ-0.35	VD 2	Катод	VD 3	Анод	3.5	+	+	+	+	+	+
3.	МГШВ-0.35	VD 3	Катод	VD 4	Анод	3.5	+	+	+	+	+	+
4.	МГШВ-0.2	VD 7	Анод	VD 8	Катод	3.5	+	+	+	+	+	+
5.	МГШВ-0.2	VD 9	Анод	VD 10	Катод	3.5	+	+	+	+	+	+
6.	МГШВ-0.35	VD 11	Анод	VD 12	Катод	3.5	-	-	+	+	+	-
7.	МГШВ-0.35	VD 12	Анод	VD 13	Катод	3	-	-	+	+	+	-
8.	ММ 0.8	VL 1	Выв.Катод	GND	Лепесток	3	-	-	+	+	+	+
8A.	ММ 0.8	VL 2	Выв.Катод	GND	Лепесток	3	-	-	+	-	-	+
8B.	ММ 0.8	VL 3	Выв.Катод	GND	Лепесток	3	-	-	-	-	-	+
8C.	ММ 0.8	VL 4	Выв.Катод	GND	Лепесток	3	-	-	-	-	-	+

9.	МГШВ-0.2	R 19.1	2	R 19.1 1	3	3	+	+	+	+	+	+
10.	МГШВ-0.2	R 19.2	2	R 19.2 1	3	3	+	+	+	+	+	+
11.	МГШВ-0.35	Тр 1	12	Тр 1	13	2	+	-	+	+	+	+
12.	МГШВ-0.35	Тр 1	14	Тр 1	20	8	+	-	+	+	+	+
13.	МГШВ-0.35	Тр 1	16	Тр 1	22	8	+	-	+	+	+	+
№ п/п	Данные провода	Откуда идет		Куда поступает		Длина провода См****	Вариант усилителя					
							А	АВ	В	С	Д	Е
14.	МГШВ-0.35	Тр 1	18	Тр 1	19	2	+	-	+	+	+	+
15.	МГШВ-0.35	Тр 2	12	Тр 2	13	2	+	-	+	+	+	+
16.	МГШВ-0.35	Тр 2	14	Тр 2	20	8	+	-	+	+	+	+
17.	МГШВ-0.35	Тр 2	16	Тр 2	22	8	+	-	+	+	+	+
18.	МГШВ-0.35	Тр 2	18	Тр 2	19	2	+	-	+	+	+	+
19.	МГШВ-0.35	Тр 3	2	Тр 3	6	2	-	-	+	+		
19А.	МГШВ-0.35	Тр 3	2	Тр 3	4	2	+	+			+	
20.	МГШВ-0.35	Тр 3	12	Тр 3	20	4	-	-	+	+		
20А.	МГШВ-0.35	Тр 3	8	Тр 3	9	4	+	+			+	
21.	МГШВ-0.35	Тр 3	13	Тр 3	15	7	-	-	+	+	-	
22.	МГШВ-0.35	Тр 3	15	Тр 3	17	2	-	-	+	+	-	
23.	МГШВ-0.35	Тр 3	14	Тр 3	16	7	-	-	+	+	-	
24.	МГШВ-0.35	Тр 3	16	Тр 3	18	2	-	-	+	+	-	
24А.	МГШВ-0.5	Тр 3	13	Тр 3	14	2	+	+	-	-	+	+
25.	РК-75 -4-16 (50)	Пл 2	5	С 21	статор	12	+	+	+	+	+	+
25А.	РК-75 -4-16 (50)*	Пл 2	5	К 3.2	5	6	+	+	+	+	+	+
26.	РК-75 -4-16 (50)	Пл 2	6	ХР 7	1	6	+	+	+	+	+	+
26А.	РК-75 -4-16 (50)	Пл 2	6	К 9	3	6	-	+	-	-	-	-
27.	Посеребр.1.0мм	К 3.2	6	GND		5	+	+	+	+	+	+
28.	Посеребр.1.5мм	VL 1	Выв.НАК.	VL 2	Выв.НАК.	11	+	+	-	-	-	-
29.	Посеребр.1.5мм	VL 1	Выв.КАТ..	VL 2	Выв.КАТ..	10	+	+	-	-	-	-
30.	МГШВ-0.35	С 24	Вывод"-"	С 25	Вывод"-"	5	-	+	-	-	-	-
31.	МГШВ-0.35	С 24	Вывод"+"	С 25	Вывод"+"	5	-	+	-	-	-	-
32.	МГШВ-0.35	С 26	Вывод"-"	С 27	Вывод"-"	5	-	+	-	-	-	-
33.	МГШВ-0.35	С 26	Вывод"+"	С 27	Вывод"+"	5	-	+	-	-	-	-
34.	МГШВ-0.2 хх	S9.1	1	S9.2	1	1	-	+	-	-	-	-
35.	Посеребр.0.8мм	К12	2	Хр11		5	-	+	-	-	-	-
36.	Посеребр.0.8мм	К11	2	Хр10		5	-	+	-	-	-	-
37.	Посеребр.0.8мм	К10	2	Хр 9		5	-	+	-	-	-	-
38.	Посеребр.0.8мм	К 9	2	Хр 7		5	-	+	-	-	-	-
39.	Посеребр.0.8мм	К12	3	К11	3	4	-	+	-	-	-	-
40.	Посеребр.0.8мм	К11	3	К10	3	4	-	+	-	-	-	-
41.	Посеребр.0.8мм	К10	3	К 9	3	4	-	+	-	-	-	-
42.	МГШВ-0.35 ххх	К1	Б	К1А	Б	5	-	+	-	-	-	-

х - На провод одета трубка ПВХ диаметром 3 мм

хх - Для варианта усилителя с антенным коммутатором

ххх - Для бестрансф. схемы усилителя с пусковым устройством

ПРИМЕЧАНИЕ : * - Для вариантов усилителей с режимом "ОБХОД"

** - Для вариантов усилителей с режимом " 3 - 2 "

*** - Длина провода зависит от типа усилителя

**** - Длины проводов даны с запасом на монтаж