

ТАБЛИЦА ПРОВОДОВ ЖГУТА УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ DVA-300										
№ п/п	Данные проводы	Откуда идет	Куда поступает	Длина провода См****	Вариант усилителя					
					A	AB	B	C	D	E
Провода										
1.	МГШВ-0.35	Tр 1	21	Tр 2	15	79	-	-	+	+
2.	МГШВ-0.35	Tр 1	15	Пл 1	6	62	-	-	+	+
3.	МГШВ-0.35	Tр 1	6	Tр 2	6	56	+	-	+	+
3A.	МГШВ-0.35	L7	2	C 27	Выход"+"	38	-	+	-	-
4.	МГШВ-0.35	Tр 2	6	K 1	2	39	+	-	+	+
4A.	МГШВ-0.35	L7	3	K 1	2	58	-	+	-	-
5.	МГШВ-0.35	Tр 1	1	Tр 2	1	42	+	-	+	+
5A	МГШВ-0.35	C 27	Выход"-"	VD 1	Катод	45	-	+	-	-
6.	МГШВ-0.35	Tр 2	1	K 1	5	33	+	-	+	+
6A.	МГШВ-0.35	L7	1	K 1	5	61	-	+	-	-
7.	МГШВ-0.35	Tр 1	2	Tр 1	8	32	+	-	+	+
8.	МГШВ-0.35	Tр 1	17	Tр 2	11	67	+	-	+	+
8A	МГШВ-0.35	C 25	Выход"-"	C 27	Выход"+"	20	-	+	-	-
9.	МГШВ-0.35	Tр 1	11	VD 2	Катод	55	+	-	+	+
9A.	МГШВ-0.35	C 25	Выход"+"	VD 3	Катод	42	-	+	-	-
10.	МГШВ-0.35	Tр 3	1	S 1.2	4	65	-	-	+	-
10A.	МГШВ-0.35	Tр 3	1	S 2.1	2	65	+	+	-	+
11.	МГШВ-0.35	Tр 3	10	S 1.1	2	67	-	-	+	-
11A.	МГШВ-0.35	Tр 3	5	S 2.3	8	67	+	+	-	+
12.	МГШВ-0.35	Tр 3	11	VD 8	Катод	50	-	-	+	-
12A.	МГШВ-0.35	Tр 3	7	VD 8	Катод	50	+	+	-	+
13.	МГШВ-0.35	Tр 3	13	VL 1	Выв.НАК.	38**	-	-	+	-
13A.	МГШВ-0.5	Tр 3	11	M.ст 7		42**	+	+	-	+
13B.	МГШВ-0.35	Tр 3	11	VL 1	Выв.НАК.	42	-	-	-	+
13C.	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	Tр 3	14	VL 1	Выв.НАК.	37**	-	-	+	-
14A.	МГШВ-0.5	Tр 3	16	M.ст 8		41**	+	+	-	+
14B.	МГШВ-0.35	Tр 3	16	VL 1	Выв.НАК.	41	-	-	-	+
14C.	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	Tр 3	19	VD 10	Катод	46	-	-	+	-
15A.	МГШВ-0.2	Tр 3	10	VD 10	Катод	46	+	+	-	+
16.	МГШВ-0.2	VD 7	Катод	VD 9	Катод	10	+	+	+	+
17.	МГШВ-0.2	VD 9	Катод	C 12	Выход"+"	18	+	+	+	+
18.	МГШВ-0.2	VD 8	Анод	VD 10	Анод	10	+	+	+	+
19.	МГШВ-0.2	VD 10	Анод	C 12	Выход"-"	16	+	+	+	+
20.	МГШВ-0.2	Tр 3	21	HL 1	1	55	-	-	+	-
20A.	МГШВ-0.2	Tр 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	+	+	+	+

24.	МГШВ-0.2	HL 4	1	HL 5	1	8	+	+	+	+
№ п/п	Данные проводы	Откуда идет		Куда поступает		Длина провода См****	Вариант усилителя			
							A	AB	B	C
24A.	МГШВ-0.2 *	HL 5	1	HL 6	1	8	+	+	+	+
25.	МГШВ-0.2	Tр 3	22	HL 1	2	53	-	-	+	+
25A.	МГШВ-0.2	Tр 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	K 2.1	4	17	+	+	+	+
28A.	МГШВ-0.2	S 3.2	6	K 2.2	5	32	+	+	-	-
28B.	МГШВ-0.2 *	K 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	K 2.1	3	18	+	+	+	+
31A.	МГШВ-0.2	HL 4	2	K 2.2	4	34	+	+	-	-
32.	МГШВ-0.2	HL 5	2	K 2.1	5	16	+	+	+	+
32A.	МГШВ-0.2	HL 5	2	K 2.2	6	31	+	+	-	-
33.	МГШВ-0.2 *	HL 6	2	S 6.2	6	20	+	+	+	+
34.	МГШВ-0.35	Tр 2	2	Tr 2	8	32	+	-	+	+
35.	МГШВ-0.35	Tр 2	21	Пл 1	5	60	-	-	+	+
36.	МГШВ-0.35	Tр 2	17	M.ст 1		62	+	-	+	+
36A.	МГШВ-0.35	L7	4	M.ст 1		62	-	+	-	-
36B.	МГШВ-0.35 xxx	K1A	3	M.ст 1		20	-	+	-	-
37.	МГШВ-0.35	Пл 1	1	M.ст 2		16	-	-	+	+
37A.	МГШВ-0.35	M.ст 2		VD2	Катод	32	-	+	-	-
37B.	МГШВ-0.35 xxx	K1A	2	M.ст 2		20	-	+	-	-
38.	МГШВ-0.35	M.ст 2		C 3	Выход"-"	32	+	+	+	+
39.	МГШВ-0.35	Пл 1	2	VL 1	Выв.Экр.с	28**	-	-	+	+
39A.	МГШВ-0.35	VL 1	Выв.Экр.с	VL 2	Выв.Экр.с	16**	-	-	+	-
39B.	МГШВ-0.35	VL 2	Выв.Экр.с	VL 3	Выв.Экр.с	18	-	-	-	-
39C.	МГШВ-0.35	VL 3	Выв.Экр.с	VL 4	Выв.Экр.с	13	-	-	-	-
40.	МГШВ-0.35	Пл 1	3	C 9						

53.	МГШВ-0.35	FU 1	1	XP 1	1	12	+	+	+	+	+	+	+
54.	МГШВ-0.35	FU 1	1	XP 2	1	14	+	+	+	+	+	+	+
№ п/п	Данные проводка	Откуда идет		Куда поступает		Длина провода См***	Вариант усилителя						
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	K 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	K 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	K 3	8	42	+	+	+	+	+	+	
65A.	МГШВ-0.2 *	XP 3	1	S 6.1	2	47	+	+	+	+	+	+	
65B.	МГШВ-0.2 *	S 6.1	1	K 3	8	38	+	+	+	+	+	+	
66.	МГШВ-0.2	K 3	8	K 2	2	34	-	-	+	+	+	+	
66A.	МГШВ-0.2	K 3	8	K 2	Б	34	+	+	-	-	-	-	
67.	МГШВ-0.2	XP 3	2	C 12	Выход” -“	31	+	+	+	+	+	+	
68.	МГШВ-0.2	XP 4	1	K 3.1	6	46	+	+	+	+	+	+	
69.	МГШВ-0.2	XP 4	2	K 3.1	5	44	+	+	+	+	+	+	
70.	РК-75 (50)	XP 5	1	М.ст 6		43	+	+	+	+	+	+	
71.	РК-75 (50)	XP 6	1	K 3.2	4	40	+	+	+	+	+	+	
72.	МГШВ-0.35	C 4	Выход”+”	C 3	Выход”+”	12	+	+	+	+	+	+	
73.	МГШВ-0.35	C 4	Выход”+”	C 2	Выход” -“	16	+	+	+	+	+	+	
74.	МГШВ-0.35	C 4	Выход” -“	C 3	Выход” -“	12	+	+	+	+	+	+	
75.	МГШВ-0.35	C 4	Выход” -“	C 5	Выход”+”	33	+	+	+	+	+	+	
76.	МГШВ-0.35	C 5	Выход”+”	C 6	Выход”+”	12	+	+	+	+	+	+	
77.	МГШВ-0.35	C 2	Выход” -“	C 1	Выход” -“	12	+	+	+	+	+	+	
78.	МГШВ-0.35 x	C 2	Выход”+”	C 1	Выход”+”	12	+	+	+	+	+	+	
79.	МГШВ-0.35 x	C 2	Выход”+”	VD 4	Катод	23	+	+	+	+	+	+	
80.	МГШВ-0.35 x	C 1	Выход”+”	Др 1	1	18	+	+	+	+	+	+	
81.	МГШВ-0.35	VD 1	Анод	C 8	Выход” -“	35	+	+	+	+	+	+	
82.	МГШВ-0.35	C 8	Выход” -“	C 7	Выход” -“	12	+	+	+	+	+	+	
83.	МГШВ-0.35	C 7	Выход” -“	М.ст 3		19	+	+	+	+	+	+	
84.	МГШВ-0.2	M.ст 3		S 5.2	4	34	+	+	+	+	+	+	
85.	МГШВ-0.2	M.ст 4		S 5.2	6	30	+	+	+	+	+	+	
86.	МГШВ-0.2	M.ст 4		C 9	Выход” -“	11	-	-	+	+	+	+	
86A.	МГШВ-0.2	M.ст 4		C 12	Выход” -“	9	+	-	-	-	-	-	
86B.	МГШВ-0.35	M.ст 4		М.леп.1		22	-	+	-	-	-	-	
87.	МГШВ-0.35	C 9	Выход” -“	VD 13	Анод	20	-	-	+	+	+	-	
87A.	МГШВ-0.35	C 9	Выход” -“	VD 12	Анод	20	-	-	-	-	-	+	
88.	МГШВ-0.35	C 7	Выход”+”	C 8	Выход”+”	12	+	+	+	+	+	+	
89.	МГШВ-0.35	C 7	Выход”+”	C 5	Выход” -“	16	+	+	+	+	+	+	
90.	МГШВ-0.35	C 5	Выход” -“	C 6	Выход” -“	12	+	+	+	+	+	+	
91.	МГШВ-0.2	S 5.1	6	S 5.2	7	10	+	-	+	+	+	+	

92.	МГШВ-0.2	S 5.1	5	P 1	Выход” -“	33	+	+	+	+	+	+	
93.	МГШВ-0.2	P 1	Выход”+”	S 5.2	8	30	+	+	+	+	+	+	
94.	МГШВ-0.2	S 5.3	9	R 19.1	3	29	+	+	+	+	+	+	
№ п/п	Данные Провода	Откуда идет		Куда поступает		Длина провода См***	Вариант усилителя						
95.	МГШВ-0.2	R 19.1	1	Пл 2	1	63	+	+	+	+	+	+	
96.	МГШВ-0.2	Пл 2	4	P 2	Выход” -“	53	+	+	+	+	+	+	
97.	МГШВ-0.2	P 2	Выход”+”	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	C 12	Выход”+”	K 1	A	19	+	+	+	+	+	+	
102.	МГШВ-0.2	K 1	A	K 3	7	32	+	+	+	+	+	+	
103.	МГШВ-0.2	K 3	7	K 2	1	34	+	+	+	+	+	+	
103A.	МГШВ-0.2	K 3	7	K 2	A	34	+	+	-	-	-	-	
104.	МГШВ-0.2	K 1	Б	S 3.1	2	38	+	+	+	+	+	+	
105.	МГШВ-0.2 ***	K 2	1	XP 8	1	40	-	-	+	+	+	+	
105A.	МГШВ-0.2 ***	K 2	A	XP 8	1	40	+	+	-	-	-	-	
106.	МГШВ-0.2 *	XP 8	1	K 5	A	15	+	+	+	+	+	+	
107.	МГШВ-0.2 **	K 5	A	K 6	A	13	+	+	+	+	+	+	
108.	МГШВ-0.2 *	S 6.1	3	K 5	Б	58	+	+	+	+	+	+	
109.	МГШВ-0.2 **	K 5	Б	S 7.1	2	15	+	+	+	+	+	+	
110.	МГШВ-0.2 **	S 7	3	K 6	Б	20	+	+	+	+	+	+	
111.	МГШВ-0.2	C 12	Выход” -“	XP 8	2	31	+	+	+	+	+	+	
112.	МГШВ-0.2 xx	K 6</											

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	Tр 1	12	Tр 1	13	2	+	-	+	+	+	+
12.	МГШВ-0.35	Tр 1	14	Tр 1	20	8	+	-	+	+	+	+
13.	МГШВ-0.35	Tр 1	16	Tр 1	22	8	+	-	+	+	+	+
№ п/п	Данные провода	Откуда идет		Куда поступает		Длина провода См****	Вариант усилителя					
		A	AB	B	C	D	E					
14.	МГШВ-0.35	Tр 1	18	Tр 1	19	2	+	-	+	+	+	+
15.	МГШВ-0.35	Tр 2	12	Tр 2	13	2	+	-	+	+	+	+
16.	МГШВ-0.35	Tр 2	14	Tр 2	20	8	+	-	+	+	+	+
17.	МГШВ-0.35	Tр 2	16	Tр 2	22	8	+	-	+	+	+	+
18.	МГШВ-0.35	Tр 2	18	Tр 2	19	2	+	-	+	+	+	+
19.	МГШВ-0.35	Tр 3	2	Tр 3	6	2	-	-	+	+		
19A.	МГШВ-0.35	Tр 3	2	Tр 3	4	2	+	+			+	
20.	МГШВ-0.35	Tр 3	12	Tр 3	20	4	-	-	+	+		
20A.	МГШВ-0.35	Tр 3	8	Tр 3	9	4	+	+			+	
21.	МГШВ-0.35	Tр 3	13	Tр 3	15	7	-	-	+	+	-	
22.	МГШВ-0.35	Tр 3	15	Tр 3	17	2	-	-	+	+	-	
23.	МГШВ-0.35	Tр 3	14	Tр 3	16	7	-	-	+	+	-	
24.	МГШВ-0.35	Tр 3	16	Tр 3	18	2	-	-	+	+	-	
24A.	МГШВ-0.5	Tр 3	13	Tр 3	14	2	+	+	-	-	+	+
25.	РК-75 -4-16 (50)	Пл 2	5	C 21	статор	12	+	+	+	+	+	+
25A.	РК-75 -4-16 (50)*	Пл 2	5	K 3.2	5	6	+	+	+	+	+	+
26.	РК-75 -4-16 (50)	Пл 2	6	XP 7	1	6	+	+	+	+	+	+
26A.	РК-75 -4-16 (50)	Пл 2	6	K 9	3	6	-	+	-	-	-	-
27.	Посеребр.1.0мм	K 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	C 24	Выход" -"	C 25	Выход" --"	5	-	+	-	-	-	-
31.	МГШВ-0.35	C 24	Выход"+"	C 25	Выход"+"	5	-	+	-	-	-	-
32.	МГШВ-0.35	C 26	Выход" -"	C 27	Выход" --"	5	-	+	-	-	-	-
33.	МГШВ-0.35	C 26	Выход"+"	C 27	Выход"+"	5	-	+	-	-	-	-
34.	МГШВ-0.2 xx	S9.1	1	S9.2	1	1	-	+	-	-	-	-
35.	Посеребр.0.8мм	K12	2	Xp11		5	-	+	-	-	-	-
36.	Посеребр.0.8мм	K11	2	Xp10		5	-	+	-	-	-	-
37.	Посеребр.0.8мм	K10	2	Xp 9		5	-	+	-	-	-	-
38.	Посеребр.0.8мм	K 9	2	Xp 7		5	-	+	-	-	-	-
39.	Посеребр.0.8мм	K12	3	K11	3	4	-	+	-	-	-	-
40.	Посеребр.0.8мм	K11	3	K10	3	4	-	+	-	-	-	-
41.	Посеребр.0.8мм	K10	3	K 9	3	4	-	+	-	-	-	-
42.	МГШВ-0.35 xxx	K1	Б	K1A	Б	5	-	+	-	-	-	-

x - На провод одета трубка ПХВ диаметром 3 мм

xx - Для варианта усилителя с антенным коммутатором

xxx - Для бестрансф. схемы усилителя с пусковым устройством

ПРИМЕЧАНИЕ :

- * - Для вариантов усилителей с режимом "ОБХОД"
- ** - Для вариантов усилителей с режимом "З - 2 "
- *** - Длина провода зависит от типа усилителя
- **** - Длины проводов даны с запасом на монтаж