



VEF 206

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К РАДИОПРИЕМНИКУ
SPARE PARTS FOR RADIO SET
ERSATZTEILE ZUM RUNDFUNKEMPFÄNGER
PIEZAS DE RECAMBIO PARA RADIORECEPTOR
PIECES DE RECHANGE POUR LE POSTE RADIORÉCEPTEUR

№ Item No. Lfd. Nº.	Наименование Denomination Dénomination Bezeichnung Denominación	№ чертежа Drawing No. Numéro du plan Nr. der Zeichnung Número del dibujo	Номер по принципи- альной схеме Ref. No. on key diagram Rep re sur le schéma de principe Nummer im Schaltbild Número en esquema de principio	В какой блок установлена деталь In which block an element is mounted Dans quel bloc est monté l'élément In welchen Block ist das Teil montiert En qué blo- que se encuentra instalada la pieza	Количество в гарант. компл. на 1000 Quantity in a guarantee set per 1000 Quantité e dans l'as- sortiment de garantie à 1000 Quantität im Garantie- satz für 1000 Cantidad en el juego de garantía para 	Цена за шт. Single Cost Prix par pièce Preis für ein Stück Precio de una pieza	Номер рисунка Figure number Numéro de la figure Número der Zeichnung Nº del dibujo
1	2	3	4	5	6	7	8

A. СХЕМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
A. CIRCUIT ELEMENTS
A. ÉLÉMENTS DE SCHÉMA
A. ELEMENTEN DES SCHALTBILDS
A. ELEMENTOS DEL ESQUEMA

1	BC-0,125a-27±10%	5.630.947	R5	2.068.090			Fig. 1—1
2	BC-0,125a-47±10%	5.630.947-02	R37	"			"
3	BC-0,125a-75±10%	5.630.947-04	R4; R40	"			"
4	BC-0,125a-120±10%	5.630.947-06	R39	"			"
5	BC-0,125a-150±10%	5.630.947-07	R33	"			"
6	BC-0,125a-220±10%	5.630.947-11	R9; R12; R42	"			"
7	BC-0,125a-270±10%	5.630.947-12	R16	"			"
8	BC-0,125a-390±10%	5.630.947-15	R6; R46	"			"
9	BC-0,125a-560±10%	5.630.947-17	R24; R38	"			"
10	BC-0,125a-560±20%	5.630.947-59	R43	"			"
11	BC-0,125a-820±10%	5.630.947-20	R10	"			"
12	BC-0,125a-1k±10%	5.630.947-22	R17; R26	"			"
13	BC-0,125a-1,2k±10%	5.630.947-23	R15; R20	"			"
14	BC-0,125a-1,5k±10%	5.630.947-24	R23	"			"
15	BC-0,125a-1,8k±10%	5.630.947-26	R44	"			"
16	BC-0,125a-2,2k±10%	5.630.863	R2	6.670.336			"
17	BC-0,125a-2,4k±10%	5.630.947-28	R8; R13	2.068.090			"
18	BC-0,125a-2,7k±10%	5.630.850	R3	6.670.337			"
19	BC-0,125a-3,9k±10%	5.630.947-29	R27; R35	2.068.090			"
20	BC-0,125a-5,1k±10%	5.630.947-32	R29; R47	"			"
21	BC-0,125a-6,8k±10%	5.630.947-35	R18	"			"
22	BC-0,125a-8,2k±10%	5.630.947-38	R1	4.120.099			"
23	BC-0,125a-10k±10%	5.630.947-41	R7	2.068.090			"
24	BC-0,125a-15k±10%	5.630.947-44	R14; R34	"			"
25	BC-0,125a-22k±10%	5.630.947-47	R19; R28; R31	"			"
26	BC-0,5a-68±10%	5.630.947-48	R21; R32	"			"
27	MJLT-0,5-5,1 Ом ±10%	5.630.945	R48	"			"
			R41	"			"

1	2	3	4	5	6	7	8
	Резисторы переменные Variable resistors Résistances variables Veränderliche Widerstände Resistores variables						
28	СП3-4ам-47к ±20%-ВС-3-20	ГОСТ 22738—77	R36		30		Fig. 3—30
29	СП3-30М-0,25-100·10 ³ Ом ±20%-Б-ОС-5-25	0.468.174 ТУ	R30		40		Fig. 3—33
	Конденсаторы бумажные Paper capacitors Condensateurs au papier Papierkondensatoren Condensadores de papel						
30	БМ-2-200-0,01±20%	5.619.135	C47; C69; C78; C79 C83	2.068.090 "			Fig. 1—3
31	БМТ-2-400-0,01±20%	5.619.290 5.619.196	C41 C50; C62	6.720.601 2.068.090			Fig. "1—4
32	БМТ-2-630-0.022±10%	5.612.150	C75	"			Fig. "1—3
33	МБМ-150-0,05±20%	5.619.097	C44; C45, C48; C51; C52; C66; C67; C82	" " " "			" "
	Конденсаторы слюдяные Mica capacitors Condensateurs à mica Glimmerkondensatoren Condensadores de mica						
34	KCO-1-250-В-390±5%	5.611.041	C65	2.068.090			Fig. 1—5
35	KCO-1-250-В-390±10%	5.611.093	C68				"
36	KCO-1-250-Б-470±5%	5.611.090	C3-23	6.670.369			"
37	KCO-1-250-В-680±5%	5.611.097	C63	2.068.090			"
38	KCO-2-500-Г-1000±5%	5.611.094	C53	2.068.090			"
39	KCO-2-500-Б-1000±10%	5.611.098	C55; C59	"			"
40	KCO-2-500-Г-1000±10%	5.611.043	C57	"			"
41	KCO-2-500-Б-1500±5%	5.611.091-01	C3-31	5.064.230			"
	Конденсаторы керамические Ceramic capacitors Condensateurs céramiques Keramikkondensatoren Condensadores cerámicos						
42	КД-2-М750-20±5%-3	5.610.415	C1-3	5.064.192			Fig. 1—7
43	КТ-1-Н70-1000 +80% -30%	5.610.414 5.610.416	C1-6 C39	5.064.191 2.068.090			Fig. "1—8

1	2	3	4	5	6	7	8
44	KT-1-H70-3300 +80% -3 -20%	5.610.417	C70; C71	2.068.090			Fig. 1—8
45	K-10-7B-H90-0,033 +80% -3 -20%	5.610.400	C61	"			Fig. 1—9
46	KT-1-M750-8,2±10% -3	5.610.419	C1	6.720.601			Fig. 1—8
47	KT-1-M-750-9,1±5% -3	5.610.585	C56	2.068.090			"
48	KT-1-M750-10±5% -3	5.610.412	C64				"
		5.610.506	C3-32	5.064.230			"
49	KT-1-M750-12±5% -3	5.610.585-01	C54; C58	2.068.090			"
50	KT-1-M750-18±5% -3	5.610.507	C1-5	5.064.192			"
51	KT-1-M750-36±5% -3	5.610.508	C1-1	5.064.192			"
52	KT-1-M750-43±5% -3	5.610.549	C1-8	5.064.191			"
53	KT-1-M750-56±5% -3	5.610.537	C3-28	6.670.369			"
54	KT-1-M750-62±5% -3	5.610.390	C2	6.720.601			"
		5.610.468	C3-25	6.670.369			"
55	KT-1-M750-68±5% -3	5.610.393	C38	6.720.601			"
		5.610.469	C3-18	5.064.198			"
56	KT-1-M750-60±10% -3	5.610.250	C43	2.068.090			"
57	KT-1-M750-82±5% -3	5.610.586	C37	6.670.337			"
		5.610.474	C3-21	5.064.198			"
58	KT-1-M750-150±5% -3	5.610.476	C3-16; C3-20	5.064.198			"
59	KT-1-M750-180±5% -3	5.610.531	C49	2.068.090			"
60	KT-1-M750-220±5% -3	5.610.380	C1-14	5.064.190			"
61	KT-1-M750-220 ±20% -3	5.610.528	C4	6.670.337			"
62	KT-1-M750-240±5% -3	5.610.512	C1-4	5.064.192			"
63	KT-1-M750-270±5% -3	5.610.513	C1-9	5.064.191			"
			C1-12	5.064.190			"
64	KT-1-M1300-270±10% -3	5.610.548	C73	2.068.090			"
65	KT-2-M750-300±5% -3	5.610.472	C3-27	6.670.369			"
66	KT-2-M750-360±5% -3	5.610.247	C1-2	5.064.192			"
		5.610.405	C1-7	5.064.191			"
			C33	6.670.336			"
Конденсаторы подстросчные керамические Ceramic trimmer capacitors Condensateurs variables d'appoint Keramiktrimmerkondensator Condensadores cerámicos ajustables							
67	KПК-МН-4/15	5.610.394	C15	6.670.336			Fig. 1—6
68	KПК-МН-5/20	5.610.145	C16	6.670.337			"
			C34	6.670.336			"
			C3-17	5.064.198			"
			C3-24	6.670.369			"
			C3-30	5.064.230			"
					40		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Конденсаторы электролитические Electrolytic capacitors Condensateurs électrolytiques Elektrolytkondensatoren Condensadores electroliticos						
69	K-50-12-6,3-10	5.619.248	C72	2.068.090			Fig. 1—10
70	K-50-12-6,3-20	5.619.250	C42; C60	"			"
		5.619.256	C74; C76	"			"
		5.619.252	C77	"			"
		5.619.316	C85	"			Fig. 1—11
71	K-50-6-6-500	5.610.420	C84	"			"
72	K-50-6-10-50	5.619.252	C80	"			"
73	K-50-6-10-500	5.610.396	C81	"			Fig. 3—27
74	Конденсатор переменной емкости Variable capacitors Condensateur variable Mehrfachdrehkondensator Condensadores variables	4.652.058	C3; C40	"	20		
	Диоды Diodes Diodos Dioden Diodos						
75	Д9В	5.121.100	D2	2.068.090	20		Fig. 1—12
76	7ГЕ1А-С	5.306.001	D1	"	20		Fig. 1—13
	Транзисторы Transistors Transistores Transistoren Transistores						
77	МП41А	5.123.126	T8	2.068.090	40		Fig. 1—14
78	МП40	5.123.075	T2; T7; T9; T10	"	20		"
79	П422	5.123.078	T5; T6	"	30		"
80	П423	5.123.079	T1; T3; T4	"	40		"
81	Лампа подсветки MH-2,5×0,068 Radio dial lamp MH-2,5×0,068 Lampe de cadran MH-2,5× ×0,068 Skalenlämpchen MH-2,5×0,068 Lámpara del alumbrado MH-2,5×0,068	ГОСТ 2204—74	ЛП		100		Fig. 3—17
82	Элементы «373» Cells «373» Piles «373» Elemente «373» Pilas «373»		B				Fig. 2—8

1	2	3	4	5	6	7	8
В. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ B. CONSTRUCTIONAL ELEMENTS B. ÉLÉMENTS CONSTRUCTIFS B. KONSTRUKTIONSELEMENTE B. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS							
1	Ящик в сборе Assembled case Boîtier assemblé Komplettes Empfängergehäuse Gaja esamblada	6.103.195 (MHz) 6.103.195-02 (m)		20			Fig. 2—1
2	Крышка задняя Rear cover Couvercle arrière Rückdeckel Tapa posterior	6.680.050		20			Fig. 2—2
3	Крышка малая Little cover Petit couvercle Kleiner Deckel Tapa menor	6.680.048		20			Fig. 2—3
4	Ручка регулятора громкости Volume control knob Manette du régulateur de volume Lautstärkeknopf Botón del regulador de volumen	6.354.489		20			Fig. 3—12
5	Ручка регулятора тембра Tone control knob Manette du régulateur de tonalité Klangreglerknopf Botón del regulador de tonalidad	6.354.489		20			Fig. 3—28
6	Ручка настройки Tuning knob Manette d'accord Abstimmknopf Botón de sintonización	6.354.488		20			Fig. 3—19
7	Ручка переключ. диапазонов Range change switch Manette du commutateur de gammes d'ondes Wellenbereichschalterknopf Botón del conmutador de gamas de ondas	6.354.504		20			Fig. 3—1

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Шкала Dial Cadran Skala Escala	7.021.251 (m) 7.024.051-01 (MHz)			10		Fig. 2—4
9	Корпус шасси Chassis Corps du châssis Körper des Chassis Cuerpo del chasis	6.183.321					Fig. 3—43
10	Блок ПЧНЧ IF-LF-unit Bloc F.I.B.I ZFNF-Teil Bloque IFBF	2.068.090					Fig. 3—36
11	Блок КСДВ SMLW-unit Bloc OC, OM, OL KMZW-Teil Bloque OCHL	2.068.097					Fig. 3—5
12	Диск указателя диапазонов Wave band indicator disk Disque de l'indicateur de gammes Vellenbereichanzeiger Disco del indicador de gamas de ondas	6.057.041 (MHz) 6.057.034 (m)			10		Fig. 3—2
13	Звездочка Sprocket Roue à chaîne dentée Fixierstern Rueda de estrella	6.275.074			20		Fig. 3—4
14	Скоба крепления штыревой антенны Rod antenna holding clamp Bride de fixation de l'antenne en tige Teleskopantennenbeschelle Abrazadera de fijación de la antena de varillas	8.691.336					Fig. 3—8
15	Колесо верньера Vernier wheel Roue du vernier Vernierrad Rueda de vernier	8.429.003	—				Fig. 3—23

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Ролик Roller Galet Fixierrolle Rodillo	8.206.010			40		Fig. 2-20
17	Антенна штыревая Rod antenna Antenne en tige Teleskopantenna Antena de varillas	2.091.012			50		Fig. 3-6
18	Наконечник штыревой антенны Rod antenna head Embout de l'antenne en tige Teleskopantennenkopf Terminal de antena de varillas	8.123.103			40		Fig. 3-7
19	Антенна магнитная Magnetic antenna Antenne à noyau magnétique Magnetantenne Antena con núcleo magnético	5.099.018					Fig. 3-14
20	Хомутик для МА MA clip Etrier pour l'antenne à noyau magnétique Magnetantenneschelle Estribo de suspensión para la AM	8.665.377					Fig. 3-13
21	Тросик Stranded wire Câble pour cadran Antriebsdraht Cable	6.394.083			20		
22	Стрелка Pointer Aiguille Zeiger Aguja	7.027.073			20		
23	Рефлектор Reflector Réflecteur Reflektor Reflector	7.232.001					Fig. 3-16
24	Заглушка End cap Ecran acoustique Zier-Schutzeiste Rejilla-protectora	8.633.145					Fig. 2-1a

1	2	3	4	5	6	7	8
25	Пластина контактная для МА Magnetic antenna contact strip Plaquette de contact pour l'antenne à noyau magnétique Kontaktplatte für die Magnetantenne Placa de contacto para la AM	6.682.094					Fig. 3—9
26	Колесо Wheel Roue Rad Rueda	8.418.023 8.418.024					Fig. 3—24
27	Планка с лепестками «гребенка» «Comb» connecting strip with lugs Barrette à lobes «peigne» Kammleiste mit Lappen Barreta de lóbulos «peine»	6.720.601			20		Fig. 3—34
28	Колодка с гнездами Socket bearing block Barrette à fiches Steckbuchsenleiste Regleta con jacks	5.282.652					Fig. 3—40
29	Контактура подсветки Dial illumination contact arrangement Contacts pour l'éclairage Kontaktsatz für Skalenbeleuchtung Contactura del alumbrado	6.632.233	П3; S3			10	Fig. 3—22
30	Кнопка подсветки Dial illumination knob Bouton d'éclairage Aufhellungsknopf Botón del alumbrado	8.337.303					Fig. 2—6
31	Экран катушек ПЧ IF. Coil «pot» Ecran de bobines F.I ZF — Abschirmhülle Pantalla de las bobinas IF	6.431.170					Fig. 2—7
32	Ось Axis Axe Achse Eje	6.306.047					Fig. 3—11

1	2	3	4	5	6	7	8
33	Вкладыш Insert Insertion Einlage Pieza insertada	6.215.030					Fig. 3—29
34	Контактная пружина Contact spring Ressort de contact Kontaktfeder Muelle de contacto	6.629.506 6.462.067 6.629.494					Fig. 3—41 Fig. 3—42
35	Ролик Roller Galet Rolle für den Antriebsschnur Rodillo	8.260.017					Fig. 2—10
36	Втулка Bushing Douille de serrage Buchse Casquillo	7.860.008					Fig. 2—8
	Сердечники — Cores — Noyoux — Kerne Núcleous						
37	магнитной антенны of magnetic antenna de l'antenna à noyau magnétique Magnetantennestab MA de la antenna con núcleo magnético	7.076.065			30		Fig. 2—18
38	катушек промежуточной частоты of intermediate frequency coil de bobines de fréquence intermédiaire Z. F. Spulenkerne bobinas de frecuencia intermedia	6.660.068			20		Fig. 2—9
39	катушек КВ гетеродина of heterodyne SW coil de bobines OC d'hétérodyne K. W.-Oszillatorenspulenkerne bobinas OC del heterodino	6.660.025			20		Fig. 2—9

1	2	3	4	5	6	7	8
40	катушек входа 13 м, 16 м, 19 м of input coil 13 m, 16 m, 19 m de bobines 13 m, 16 m, 19 m d'entrée K. W.-Eingangsspulenkerne 13 m, 16 m, 19 m bobinas 13 m, 16 m, 19 m de entrada	6.660.055			20		Fig. 2—9
41	катушек входа 25 м, 41 м, 75 м of input coil 25 m, 41 m, 75 m de bobinas 25 m, 41 m, 75 m d'entrée K. W.-Eingangsspulenkerne 25 m, 41 m, 75 m bobinas 25 m, 41 m, 75 m de entrada	6.660.025			20		Fig. 2—9
42	катушек СВ и ДВ гетеродина of heterodyne MW and LW coil de bobines OM et OL d'hétéro- dyne M. W. und L. W.-Oszillatorspu- lenkerne bobinas OM y OL del hetero- dino	6.660.068			20		Fig. 2—9
	Винты Screws Vis Schrauben Tornillos						
43	M3×20 ГОСТ 1491—72	8.900.103			40		
44	M3×8 ГОСТ 1491—72	8.900.097					
45	M4×35 ГОСТ 1491—72	8.900.128					
46	В крышках In the covers Dans les couvercles Hinterdeckelschraube En las tapas 1—10 mm	8.902.443			40		
47	1—12 mm	8.901.213			120		
48		8.901.214			220		
49	Головка динамическая Loudspeaker Haut-parleur Lautsprecher Altavoz	3.843.091	Гр; Ls		20		Fig. 3—20

1	2	3	4	5	6	7	8
	Катушки Coils Bobines Spulen Bobinas						
50	13 м входная 13 m input 13 m d'entrée 13 m Eingangsspule 13 m de entrada	4.777.429	L ₁₋₁ ; L ₁₋₂		20		Fig. 2—12
51	13 м гетеродинная 13 m heterodyne 13 m d'hétérodyne 13 m Oszillatorschule 13 m del heterodino	4.777.433	L ₁₋₃ ; L ₁₋₄		20		"
52	16 м входная 16 m input 16 m d'entrée 16 m Eingangsspule 16 m de entrada	4.777.428	L ₁₋₅ ; L ₁₋₆		20		"
53	16 м гетеродинная 16 m heterodyne 16 m d'hétérodyne 16 m Oszillatorschule 16 m del heterodino	4.777.538	L ₁₋₇ ; L ₁₋₈		20		"
54	19 м входная 19 m input 19 m d'entrée 19 m Eingangsspule 19 m de entrada	4.777.536	L ₁₋₉ ; L ₁₋₁₀		20		"
55	19 м гетеродинная 19 m heterodyne 19 m d'hétérodyne 19 m Oszillatorschule 19 m del heterodino	4.777.431	L ₁₋₁₁ ; L ₁₋₁₂		20		"
56	25—31 м входная 25—31 m input 25—31 m d'entrée 25—31 m Eingangsspule 25—31 m de entrada	4.777.495	L ₃₋₁₃ ; L ₃₋₁₄		20		"
57	25—31 м гетеродинная 25—31 m heterodyne 25—31 m d'hétérodyne 25—31 m Oszillatorschule 25—31 m del heterodino	4.777.497	L ₃₋₁₅ ; L ₃₋₁₆		20		"
58	41—60 м входная 41—60 m input 41—60 m d'entrée 41—60 m Eingangsspule 41—60 m de entrada	4.777.496	L ₃₋₁₇ ; L ₃₋₁₈		20		"

1	2	3	4	5	6	7	8
59	41—60 м гетеродинная 41—60 m heterodyne 41—60 m d'hétérodyne 41—60 m Oszillatorschule 41—60 m del heterodino	4.777.498	L ₃₋₁₉ ; L ₃₋₂₀		20		Fig. 2—12
60	75—187,5 м входная 75—187,5 m input 75—187,5 m d'entrée 75—187,5 m Eingangsspule 75—187,5 m de entrada	5.779.185	L ₃₋₂₁ ; L ₃₋₂₂		20		"
61	75—187,5 м гетеродинная 75—187,5 m heterodyne 75—187,5 m d'hétérodyne 75—187,5 m Oszillatorschule 75—187,5 m del heterodino	5.779.186	L ₃₋₂₃ ; L ₃₋₂₄		20		"
62	ДВ входная МА MA LW input OL d'entrée AM MA-LW-Eingangsspule de OL de entrada AM	5.779.132	L ₁₄ ; L ₁₅		20		Fig. 2—13
63	ДВ гетеродинная Heterodyne LW OL d'hétérodyne Oszillatormittellangwellenspule de OL del heterodino	4.777.519	L ₂₈ ; L ₂₉		20		Fig. 2—14
64	СВ входная МА MA MW input OM d'entrée AM MA-MW-Eingangsspule de OM de entrada AM	5.779.133	L ₁₂ ; L ₁₃		20		Fig. 2—15
65	СВ гетеродинная Heterodyne MW OM d'hétérodyne Oszillatormittelwellenspule de OM del heterodino	4.777.439	L ₂₆ ; L ₂₇		20		Fig. 2—14
66	Связи МА MA coupling coil Liaison AM Magnetantennenankopplung de acomplamiento de AM	5.779.131	L ₁₁		20		Fig. 2—16
67	Фильтра ПЧ I. F. filter du filtre F. I. Zwischenfrequenzfilterspule de filtro IF	4.777.423	L ₃₀		20		Fig. 2—17
68	I контура ФСС I. circuit of concentrated discrimination filter (CDF) du 1er circuit F.S.C. (du filtre de sélection concentrée)	4.777.312	L ₃₁		20		"

1	2	3	4	5	6	7	8
69	Spule des 1. Kreises des Filters konzentrierter Selektivität I. circuito FSC (filtro de selección concentrada) II контура ФСС 2. circuit CDF du II ^e circuit F.S.C. Spule des 2. Kreises des Filters konzentrierter Selektivität II. circuito FSC	4.777.312	L ₃₁		20		Fig. 2—17
70	III контура ФСС 3. circuit CDF du III ^e circuit F.S.C. Spule des 3. Kreises des Filters konzentrierter Selektivität III. circuito FSC	4.777.310	L ₃₂		20		"
71	IV контура ФСС 4. circuit CDF du IV ^e circuit F.S.C. Spule des 4. Kreises des Filters konzentrierter Selektivität IV. circuito FSC	4.777.426	L ₃₃ ; L ₃₅		20		"
72	I контура УПЧ I. circuit of i. f. amplifier du I ^e circuit A.M.F. Spule des 1. ZF-Verstärkerkreises I. circuito AIF	4.777.546	L ₃₆		20		"
73	II контура УПЧ 2. circuit of i. f. amplifier du II ^e circuit A.M.F. Spule des 2. ZF-Verstärkerkreises II. circuito AIF	4.777.314	L ₃₇ ; L ₃₈		20		"
74	III контура УПЧ 3. circuit of i. f. amplifier du III ^e circuit A.M.F. Spule des 3. ZF-Verstärkerkreises III. circuito AIF	4.777.425	L ₃₉ ; L ₄₀		20		"
75	Трансформатор ТП-12 Transformer TPI-12 Transformateur TPI-12 Übergangstransformator TPI-12 Transformador intermedio TPI-12	4.731.307	Tr1		20		Fig. 2—5
76	Трансформатор TB-12 Transformer TB-12 Transformateur TB-12 Ausgangstransformator TB-12 Transformador de salida TB-12	4.731.304	Tr2				"

1	2	3	4	5	6	7	8
	Планки диапазона Wave band strips Barrettes de gammes d'ondes Bereichsplatten Barretas de gamas de ondas						
77	13 м; 13 м; SW 6	5.064.192	13 м				Fig. 2—11
78	16 м; 16 м; SW 5	5.064.191	16 м				"
79	19 м; 19 м; SW 4	5.064.190	19 м				"
80	25—31 м; 25—31 м; SW 3	5.064.198	31—25 м				"
81	41—60 м; 41—60 м; SW 2	6.670.369	60—41 м				"
82	75—187,5 м; 75—187,5 м; SW 1	5.064.230	75—187,5 м				"
83	СВ MW ОМ	6.670.336	СВ; MW; ОМ				"
84	ДВ LW OL	6.670.337	ДВ; LW; OL				"

Данные каталога на 01.03.81.
 Catalogue data 03.01.81.
 Données de catalogue le 01. 03. 81.
 Katalogdaten 01. 03. 81.
 Datos del catálogo 01. 03. 81.

A. СХЕМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
 A. CIRCUIT ELEMENTS
 A. ÉLÉMENTS DE SCHÉMA
 A. SCHALTUNGSELEMENTE
 A. ELEMENTOS DEL ESOQUEMA

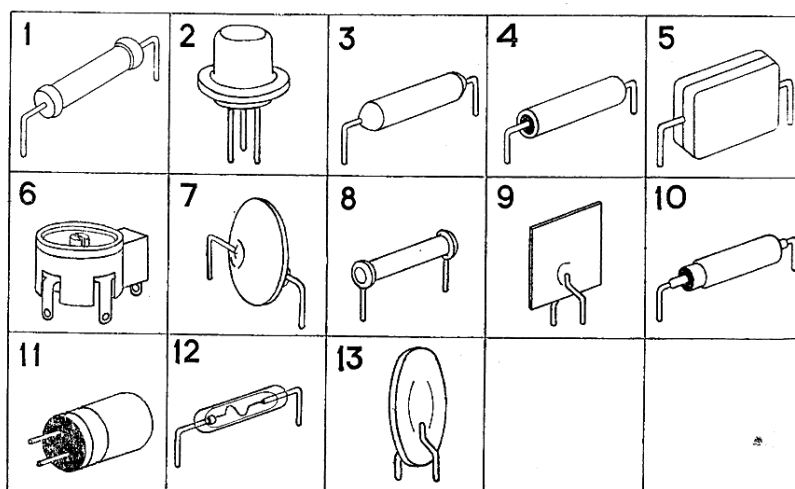


Fig. 1

Б. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
B. CONSTRUCTIONAL ELEMENTS
B. ELEMENTS CONSTRUCTIES
B. KONSTRUKTIONSELEMENTE
B. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

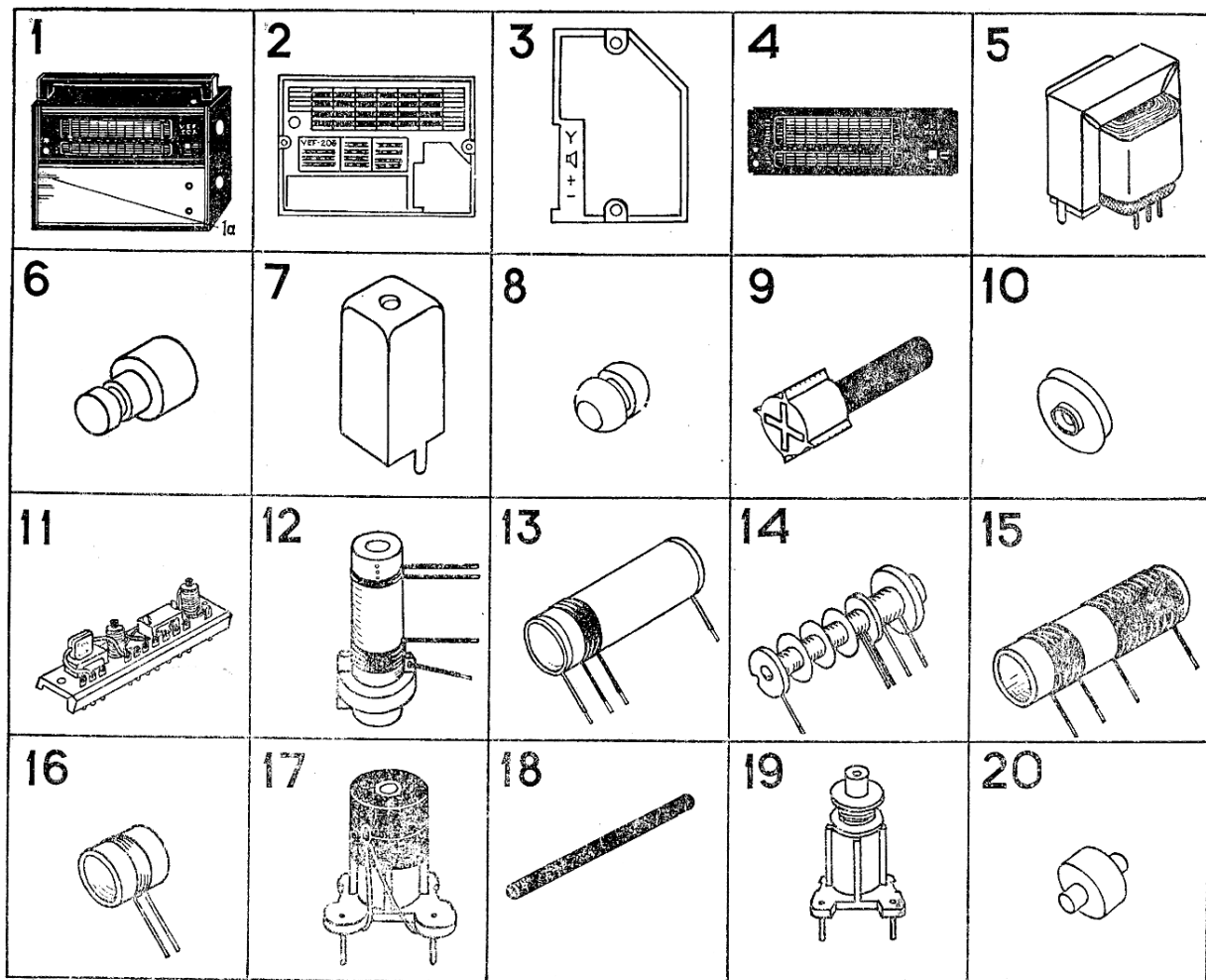


Fig. 2

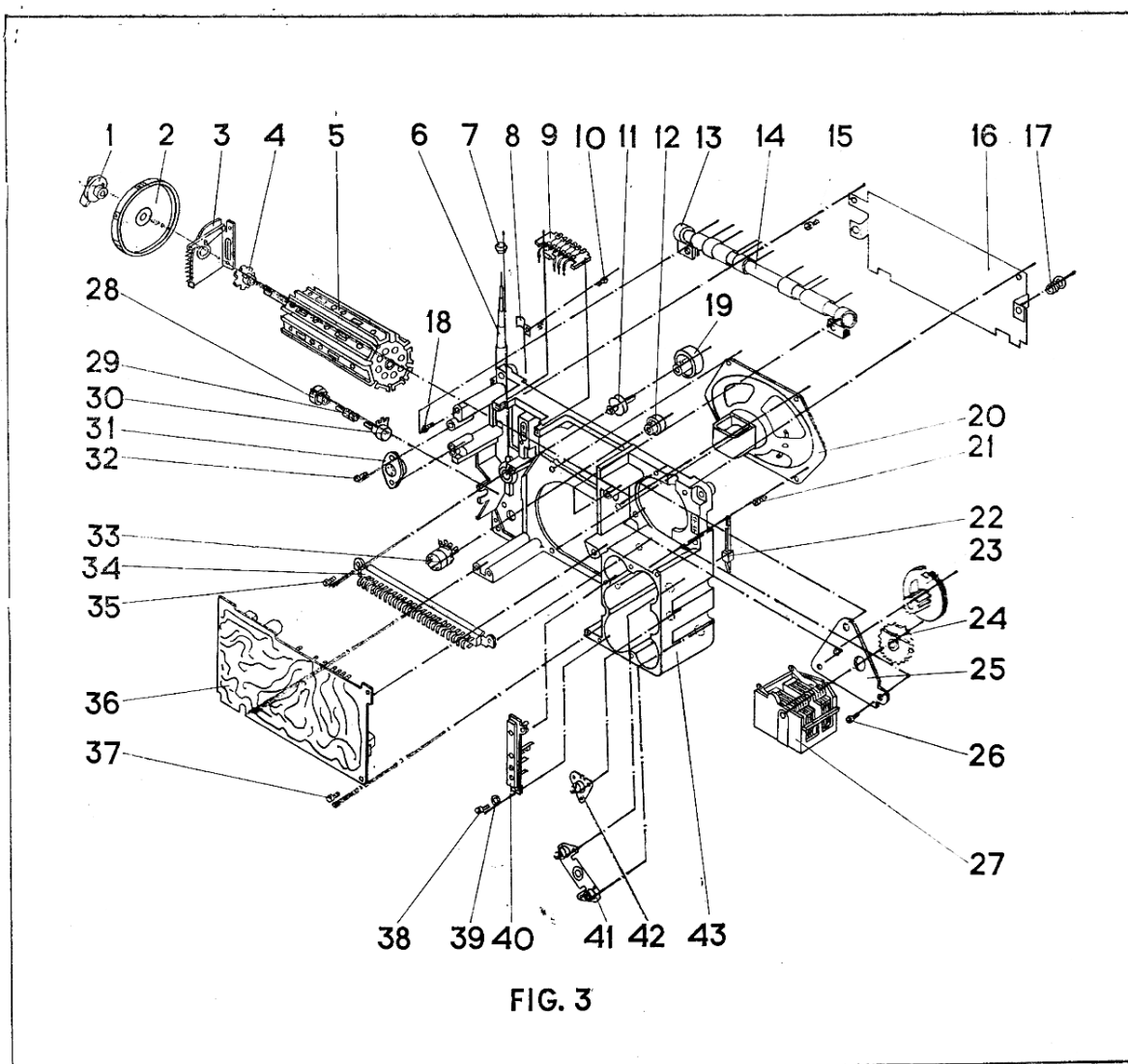


FIG. 3