



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. Nr.	Наименование Denomination Dénomination Bezeichnung Denominación	№ чертежа Drawing No. Numéro du plan Nr. der Zeichnung Número del dibujo	Номер по принци- пальной 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 e'element 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 á 1000 Quantität im Garantie- satz für 1000 Cantidad en el juego de garantia para 1000 pzas	Цена за шт. Single Cost Prix par pièce Preis für ein Stück Precio de una pieza	Номер рисунка Figure number Número de la figure Nummer 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-1к±10%	5.630.947-22	R17; R26	"			"
13	BC-0,125a-1,2к±10%	5.630.947-23	R15; R20	"			"
14	BC-0,125a-1,5к±10%	5.630.947-24	R23	"			"
15	BC-0,125a-1,8к±10%	5.630.947-26	R44	"			"
16	BC-0,125a-2,2к±10%	5.630.863	R2	6.670.336			"
17	BC-0,125a-2,4к±10%	5.630.947-28	R8; R13	2.068.090			"
18	BC-0,125a-2,7к±10%	5.630.850	R3	6.670.337			"
		5.630.947-29	R27; R35	2.068.090			"
19	BC-0,125a-3,9к±10%	5.630.947-32	R29; R47	"			"
20	BC-0,125a-5,1к±10%	5.630.947-35	R18	"			"
21	BC-0,125a-6,8к±10%	5.630.947-38	R1	4.120.099			"
			R7	2.068.090			"
22	BC-0,125a-8,2к±10%	5.630.947-39	R14; R34	"			"
23	BC-0,125a-10к±10%	5.630.947-41	R19; R28; R31	"			"
24	BC-0,125a-15к±10%	5.630.947-44	R21; R32	"			"
25	BC-0,125a-22к±10%	5.630.947-47	R11	"			"
26	BC-0,5a-68±10%	5.630.947-48	R48	"			"
27	МЛТ-0,5-5,1 Ом ±10%	5.630.945	R41	"			"

1	2	3	4	5	6	7	8
	Резисторы переменные Variable resistors Résistances variables Veränderliche Widerstände Resistores variables						
28	СПЗ-4аМ-47к ±20%-ВС-3-20	ГОСТ 22738—77	R36		30		Fig. 3—30
29	СПЗ-30М-0,25-100·10 ³ Ом ±20%-В-ОС-5-25	0.468.174 TV	R30		40		Fig. 3—33
	Конденсаторы бумажные Paper capacitors Condensateurs au papier Papierkondensatore Condensadores de papel						
30	БМ-2-200-0,01±20%	5.619.135	C47; C69; C78; C79	2.068.090			Fig. 1—3
		5.619.278-2	C83	"			
31	БМТ-2-400-0,01±20%	5.619.290	C41	6.720.601			Fig. 1—4
		5.619.196	C50; C62	2.068.090			"
32	БМТ-2-630-0,02±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 Glimmerkondensatore Condensadores de mica						
34	КСО-1-250-В-390±5%	5.611.041	C65	2.068.090			Fig. 1—5
35	КСО-1-250-В-390±10%	5.611.093	C68	"			"
36	КСО-1-250-В-470±5%	5.611.090	C3-23	6.670.369			"
37	КСО-1-250-В-680±5%	5.611.097	C63	2.068.090			"
38	КСО-2-500-Г-1000±5%	5.611.094	C53	2.068.090			"
39	КСО-2-500-Б-1000±10%	5.611.098	C55; C59	"			"
40	КСО-2-500-Г-1000±10%	5.611.043	C57	"			"
41	КСО-2-500-Б-1500±5%	5.611.091-01	C3-31	5.064.230			"
	Конденсаторы керамические Ceramic capacitors Condensateurs céramiques Keramikkondensatore 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%-3 -20%	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 $\pm 10\%-3$	5.610.419	C1	6.720.601			Fig. 1—8
47	KT-1-M-750-9,1 $\pm 5\%-3$	5.610.585	C56	2.068.090			"
48	KT-1-M750-10 $\pm 5\%-3$	5.610.412	C64	"			"
		5.610.506	C3-32	5.064.230			"
49	KT-1-M750-12 $\pm 5\%-3$	5.610.585-01	C54; C58	2.068.090			"
50	KT-1-M750-18 $\pm 5\%-3$	5.610.507	C1-5	5.064.192			"
51	KT-1-M750-36 $\pm 5\%-3$	5.610.508	C1-1	5.064.192			"
52	KT-1-M750-43 $\pm 5\%-3$	5.610.549	C1-8	5.064.191			"
53	KT-1-M750-56 $\pm 5\%-3$	5.610.537	C3-28	6.670.369			"
54	KT-1-M750-62 $\pm 5\%-3$	5.610.390	C2	6.720.601			"
		5.610.468	C3-25	6.670.369			"
55	KT-1-M750-68 $\pm 5\%-3$	5.610.393	C38	6.720.601			"
		5.610.469	C3-18	5.064.198			"
56	KT-1-M750-60 $\pm 10\%-3$	5.610.250	C43	2.068.090			"
57	KT-1-M750-82 $\pm 5\%-3$	5.610.586	C37	6.670.337			"
		5.610.474	C3-21	5.064.198			"
58	KT-1-M750-150 $\pm 5\%-3$	5.610.476	C3-16; C3-20	5.064.198			"
59	KT-1-M750-180 $\pm 5\%-3$	5.610.531	C49	2.068.090			"
60	KT-1-M750-220 $\pm 5\%-3$	5.610.380	C1-14	5.064.190			"
61	KT-1-M750-220 $\pm 20\%-3$	5.610.528	C4	6.670.337			"
62	KT-1-M750-240 $\pm 5\%-3$	5.610.512	C1-4	5.064.192			"
63	KT-1-M750-270 $\pm 5\%-3$	5.610.513	C1-9	5.064.191			"
			C1-12	5.064.190			"
64	KT-1-M1300-270 $\pm 10\%-3$	5.610.548	C73	2.068.090			"
65	KT-2-M750-300 $\pm 5\%-3$	5.610.472	C3-27	6.670.369			"
66	KT-2-M750-360 $\pm 5\%-3$	5.610.247	C1-2	5.064.192			"
			C1-7	5.064.191			"
		5.610.405	C33	6.670.336			"
	Конденсаторы подстроечные керамические Ceramic trimmer capacitors Condensateurs variables d'appoint Keramiktrimmerkondensator Condensadores cerámicos ajustables						
67	КПК-МН-4/15	5.610.394	C15	6.670.336			Fig. 1—6
68	КПК-МН-5/20	5.610.145	C16	6.670.337	40		"
			C34	6.670.336			"
			C3-17	5.064.198			"
			C3-24	6.670.369			"
			C3-30	5.064.230			"

1	2	3	4	5	6	7	8
	Конденсаторы электролитические Electrolitic capacitors Condensateurs électrolytiques Elektrolytkondensatore Condensadores electrolíticos						
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	"	20		Fig. 3—27
74	Конденсатор переменной емкости Variable capacitors Condensateur variable Mehrfachdrehkondensator Condensadores variables	4.652.058	C3; C40	"			
	Диоды Diodes Diodos Dioden Diodos						
75	Д9В	5.121.100	D2	2.068.090	20		Fig. 1—12
76	71Е1А-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 МН-2,5×0,068 Radio dial lamp МН-2,5×0,068 Lampe de cadran МН-2,5× ×0,068 Skalenlämpchen МН-2,5×0,068 Lámpara del alumbrado МН-2,5×0,068	ГОСТ 2204—74	ЛП		100		Fig. 3—17
82	Элементы «373» Cells «373» Piles «373» Elemente «373» Pilas «373»		В				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 Lautstärkeknohf Botón del regulador de volumen	6.354.489			20		Fig. 3—12
5	Ручка регулятора тембра Tone control knob Manette du régulateur de tonalité Klangreglerknohf Botón del regulador de tonalidad	6.354.489			20		Fig. 3—28
6	Ручка настройки Tuning knob Manette d'accord Abstimmknohf Botón de sintonización	6.354.488			20		Fig. 3—19
7	Ручка переключ. диапазонов Range change switch Manette du commutateur de gammes d'ondes Wellenbereichschalterknohf 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 FI.B.I ZFNF-Teil Eloque 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 gam- mes 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 Teleskopantenneschelle 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 antenna 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	Хомут 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-Schutzleiste Rejilla-protectora	8.633.145					Fig. 2—1a

1	2	3	4	5	6	7	8
25	Пластина контактная для МА Magneticantenna contact strip Plaquette, de contact pour l'an- tenne à noyau magnétique Kontaktplatte für die Magnet- antenne 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 «гре- бенка» «Comb» connecting strip with lugs Barrete 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 Skalenbeleuch- tung Contactura del alumbrado	6.632.233	ПЗ; S3		10		Fig. 3—22
30	Кнопка подсветки Dial illumination knob Bouton d'éclairage Aufhellungsknopf Boton 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 — Noyaux — Kerne Núcleo						
37	магнитной антенны of magnetic antenna de l'antenna à noyau magné- tique Magnetantennestab MA de la antenna con núcleo mag- nético	7.076.065			30		Fig. 2—18
38	катушек промежуточной частоты of intermediate frequency coil de bobines de fréquence inter- médiaire Z. F. Spulenkerne bobinas de frecuencia interme- dia	6.660.068			20		Fig. 2—9
39	катушек КВ гетеродина of heterodyne SW coil de bobines OC d'hétérodyne K. W.-Oszillatorspulenkerne 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	6.660.058			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	8.902.443			40		
47	1—10 mm	8.901.213			120		
48	1—12 mm	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 Oszillatorspule 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 Oszillatorspule 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 Oszillatorspule 19 m de 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 Oszillatorspule 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 Oszillatorspule 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 Oszillatorspule 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 Oszillatorlangwellenspule 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 1 ^{er} circuit F.S.C. (du filtre de sélection concentrée)	4.777.312	L ₃₁		20		„

1	2	3	4	5	6	7	8
	Spule des 1. Kreises des Filters konzentrierter Selektivität I. circuito FSC (filtro de selec- ción 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 III контура ФСС 3. circuit CDF du III ^e circuit F.S.C. Spule des 3. Kreises des Filters konzentrierter Selektivität III. circuito FSC IV контура ФСС 4. circuit CDF du IV ^e circuit F.S.C. Spule des 4. Kreises des Filters konzentrierter Selektivität IV. circuito FSC I контура УПЧ I. circuit of i. f. amplifier du I ^e circuit A.M.F. Spule des 1. ZF-Verstärkerkrei- ses I. circuito AIF II контура УПЧ 2. circuit of i. f. amplifier du II ^e circuit A.M.F. Spule des 2. ZF-Verstärkerkrei- ses II. circuito AIF III контура УПЧ 3. circuit of i. f. implifier du III ^e circuit A.M.F. Spule des 3. ZF-Verstärkerkrei- ses III. circuito AIF Трансформатор ТП-12 Transformer TP-12 Transformateur TP-12 Übergangstransformator TP-12 Transformador intermedio TP-12 Тансформатор ТБ-12 Transformer TB-12 Transformateur TB-12 Ausgangstransformator TB-12 Transformador de salida TB-12	4.777.312 4.777.310 4.777.310 4.777.426 4.777.546 4.777.314 4.777.425 4.731.307 4.731.304	L ₃₁ L ₃₂ L ₃₃ L ₃₄ ; L ₃₅ L ₃₆ L ₃₇ ; L ₃₈ L ₃₉ ; L ₄₀ Tr1 Tr2		20 20 20 20 20 20 20 20 20		Fig. 2—17 " " " " " " " Fig. 2—5 "

1	2	3	4	5	6	7	8
	Планки днапазона Wave band strips Barrettes de gammes d'ondes Bereichplatten 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	CB MW OM	6.670.336	CB; MW; OM				"
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 SCHEMA
A. SCHALTUNGSELEMENTE
A. ELEMENTOS DEL ESQUEMA

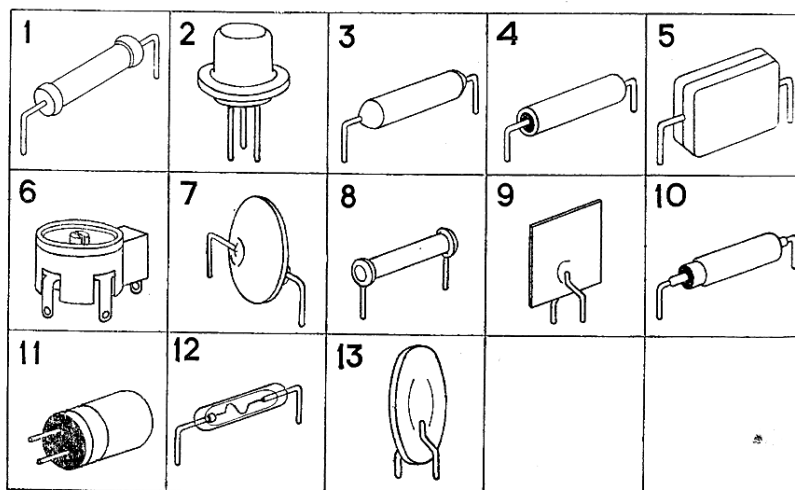


Fig. 1

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

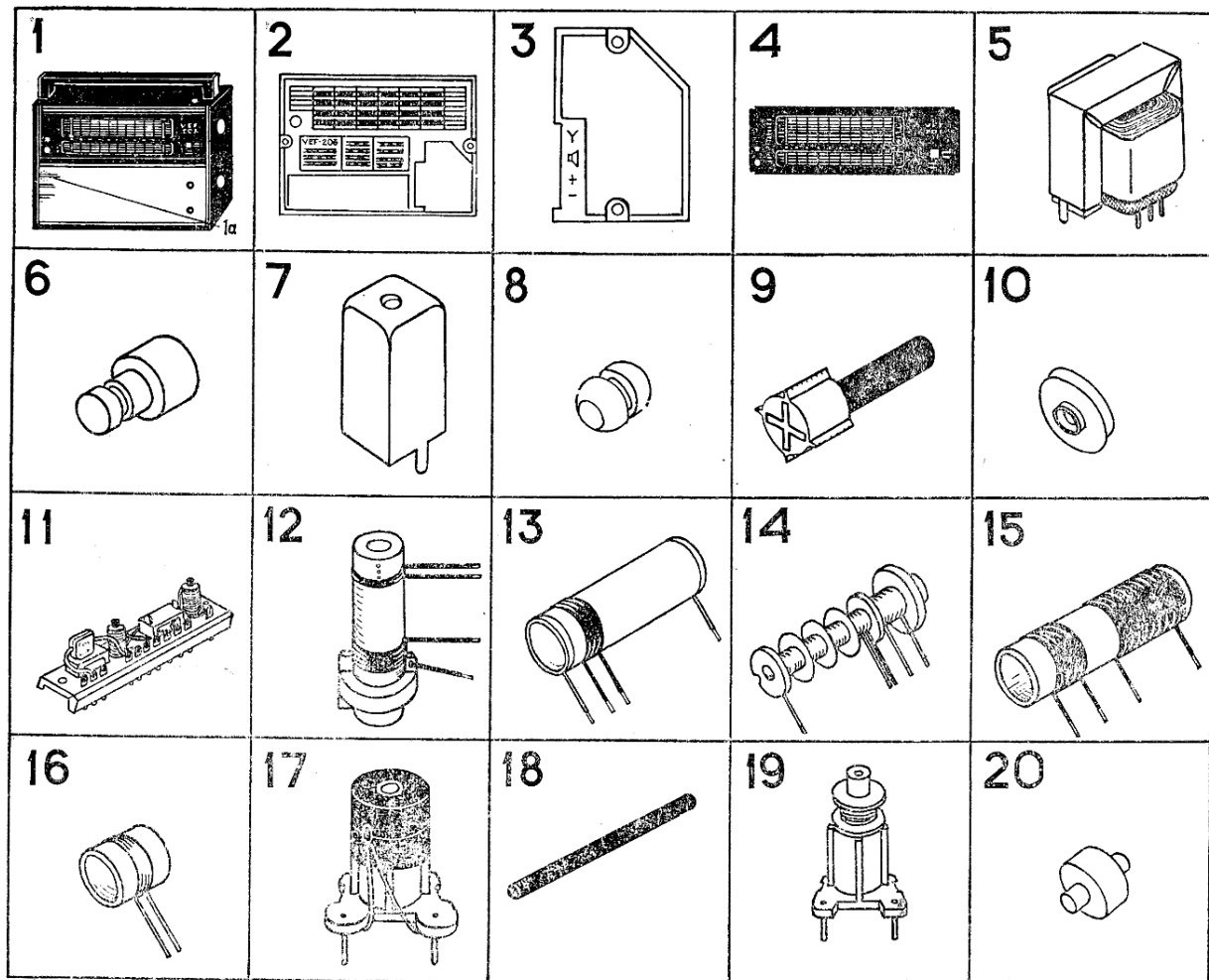


Fig. 2

