



19738—74

19738-74*

Silver solders.
Types

8190—56
. 1.

17 5232

26 1974 . 1015

01.01,75

1.

-

3.

-

(
2.

, . 1).

3.

-

1.

4.

-

,

-

2.

*

(1986 .)
1985 , (5—85). 1,

©

, 1986

72	72,0±0,5				
71	71,0+0,5				—
70	70,0+0,5	26,0+0,5			—
68-27-5	68,0±0,5				5,0+0,5
65	65,0+0,5	20,0+0,5			—
62	62,0+0,5	28,0+1,0			—
50	50,0+0,5				—
50	50,0+0,5	16,0+1,0	16,0+1,0		,—
50-34-16	50,0+0,5				—
45	45,0+0,5	30,0+0,5			—
45—15—	45,0+0,5		16,0+1,0		—
16-24					
40	40,0+1,0	16,7+0,7	17,0+0,8		—
37,5	37,5+0,5		5,5+0,5		—
25	25,0+0,3	40,0+1,0			—
25	25,0+0,5				—
15	15,0+0,5				—
12	12,0+0,3	52,0+1,0			,—~
10	10,0+0,3	53,0+1,0			—
10-90	10,0+0,5	—	—		
8 (-6)	8,0+0,5	—	—		
5 (-9)	5,0+0,5	2,0+0,5	—		
3,5-95	3,5+0,4	—	—		>
3	3,0+0,3	—	—		—
3-97	3,0+0,3	—	—		
3-58	3,0+0,4	—	—		57,8+1,0
	3,0+0,5	—	1,0+0,5		—
2,5	2,5+0,3	—	—		5,5+0,5
2,5	2,5+0,2	—	—		—
2	2,0+0,3	—	—		30,0+1,0
2-58	2,0+0,3	—	—		58,8+1,0
1,5	1,5+0,3	—	—		15,0+1,0
1	1,0+0,2	—	—		35,0+1,0

1, : — , —
 2. " — , — , — 72 50
 (, . 1),

72;	71;	62;	;					
50;	45;	40;	37,5;	-				
25;	15;	10;	2,5	,				
72								

72;	62;	40;	25;					
12								

72; 62

63—27—5; 70; 50

37,5

40

10—90;	8;	5;						
3,5—95;	3—97;							
3—58;	2—58;	2;	1,5					

3; 2; 1,5

72;	70;	65;	45;					
25;	15;	2						
71;	25 ;	15						

10

16;	68—27—5;	50—34—						
2,5	45—15—16—24;	3;						
1								

	/ 3 '	<°)		, 10 ⁴⁸
		-	'	
72		1052 (779)	1052 (779)	2,1
71	9800	1068 (795)	918 (654)	4,3
70	9800	1043 (770)	988 (715)	4,1
68—27—5	9900	1038 (765)	928 (655)	14,0
65	9450	995 (722)	968 (695)	8,6
62	9600	996 (723)	923 (650)	25,5
50	9300	1133 (860)	1052 (779)	2,5
50	9250	913 (640)	898 (625)	7,8
45—15—16—				
—24	9400	888 (615)	888 (615)	6,5
50—34—16	9600	958 (685)	903 (630)	5,8
45	9100	1003 (730)	938 (665)	10,0
40	9250	883 (610)	863 (590)	7,0
37,5	8900	1083 (810)	998 (725)	37,2
25	8700	1048 (775)	1013 (740)	7,7
25	8300	998 (725)	918 (645)	18,6
15	8500	1083 (810)	913 (640)	20,7
12	8300	1103 (830)	1066 (793)	7,4
10	8400	1123 (850)	1095 (822)	7,1
10—90	7600	553 (280)	494 (221)	12,9
8 (-6)	7400	523 (250)	508 (235)	19,7
5 (-9)	7400	513 (240)	488 (215)	15,3
3,5—95	7400	497 (224)	493 (220)	12,3
3	11400	588 (315)	577 (304)	20,4
3—97	7400	498 (225)	494 (221)	12,5
3—58	8600	463 (190)	453 (180)	14,5
	8700	615 (342)	557 (314)	8,0
2,5	11000	573 (300)	568 (295)	21,4
2,5	11300	579 (306)	577 (304)	20,7
2	9500	511 (238)	508 (235)	16,7
2—58	8500	456 (183)	456 (183)	14,1
1,5	10400	553 (280)	546 (273)	19,1
1	9400	508 (235)	498 (225)	26,0

(, . 1).

72	17 5232 0006	12	17 5232 0004
71	17 5232 0007	10	17 5232 0005
70	17 5232 0001	10—90	17 5232 0020
68—27—			
—5	17 5232 0008	(-6)	17 5232 0021
65	17 5232 0002	5 (-9)	17 5232 0022
62	17 5232 0010	3,5—95	17 5232 0023
60	17 5232	3	
50	17 5232 0012	3—97	17 5232 0024
50 ¹ —		3—58	17 5232 0025
—34—16	17 5232 0013		17 5232 0009
45	17 5232 0014	2,5	17 5232 0026
45—		2,5	17 5232 0027
—15—16—24	17 5232 0015	2	17 5232 0028
40	17 5232 0016	2—58	17 5232 0029
37,5	17 5232 0017	1,5	17 5232 0030
25	17 5232 0003	1	17 5232 0031
25	17 5232 0018		
15	17 5232 0019		

(, . 1).

. 24.01.36 . . 29.10.86 0,5 . . . 0,5 . . . , 0,43 . - . . .
8000 3 .

« » , 123840, , ,
„ . 3. , 12/14. . 1481.