

КОНТРОЛЬНЫЙ

УДК 621.884

Группа Г34

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

**ЗАКЛЕПКИ
С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ $\le 90^\circ$
Конструкции и размеры**

- ОСТ 1 34084-80
- ОСТ 1 34085-80
- ОСТ 1 34086-80
- ОСТ 1 34087-80
- ОСТ 1 34088-80
- ОСТ 1 34089-80
- ОСТ 1 34090-80
- ОСТ 1 34091-80
- ОСТ 1 34093-80
- ОСТ 1 34094-80
- ОСТ 1 34095-80

ОКП 75 9318
75 9319

На 14 страниц
Взамен 3531А + 3541А
Проверен в 1991 г.
Подлежит проверке в 2001 г.

Распространение Министрства от 09.07.80

№ 087-16

срок введения установлен с 01.07.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

ЗАКЛЕПКИ ПО ОСТ1 34084-80, ОСТ1 34085-80, ОСТ1 34086-80, ОСТ1 34087-80,
ОСТ1 34088-80, ОСТ1 34089-80, ОСТ1 34090-80, ОСТ1 34091-80,
ОСТ1 34093-80, ОСТ1 34094-80, ОСТ1 34095-80
ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫ С ЗАКЛЕПКАМИ ПО НОРМАЛЯМ 3537А, 3538А, 3539А, 3531А,
3532А, 3533А, 3534А, 3536А, 3540А, 3540А ант., 3541А СООТВЕТСТВЕННО

1. Конструкция и размеры заклепок должны соответствовать указанным на чертеже и в табл.1, 2 и 3. Размеры h_f и D_k - по ОСТ 1 34104-80, раздел 3.

Издание официальное

ГР №№ 8175777, 8175782, 8175798, 8175803,
8175818, 8175824, 8175838, 8175843, 8175850,
8175866, 8175871, 8175887 от 28.09.80

Перепечатка разрешена

№ вкл.	1	2
№ вкл.	0814	0903

№ вкл.	260
№ вкл.	

30.11
30

ОСТ 1 34084-80 ÷ ОСТ 1 34091-80, Стр. 2
 ОСТ 1 34093-80 ÷ ОСТ 1 34095-80

2,5 / (✓)

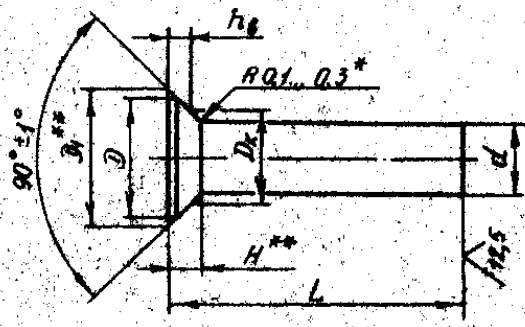


Таблица 1

Обозначение стандарта	Диаметры заклепок, мм	Марка материала
ОСТ 1 34084-80	От 1 до 10	10
ОСТ 1 34085-80	От 3,5 до 10	20Г2
ОСТ 1 34086-80	От 2 до 6	12Х18Н9Т
ОСТ 1 34087-80	От 2,6 до 10	В65
ОСТ 1 34088-80	От 2 до 10	АМг-5П
ОСТ 1 34089-80	От 1,6 до 6	Д18
ОСТ 1 34090-80	От 2,6 до 8	Д19П
ОСТ 1 34091-80	От 1 до 6	АМц
ОСТ 1 34093-80		Л63
ОСТ 1 34094-80	От 1 до 4	Л63 АМ
ОСТ 1 34095-80		М2

мм Таблица 2

d		D _{гип}	D ₁	H
Номин.	Пред. откл.			
1,0	+0,10	1,8	2,2	0,6
1,4		2,6	3,0	
1,6		2,8	3,2	0,8
2,0		3,8	4,2	1,1
2,6		4,5	5,0	1,2
3,0		5,1	5,6	1,3
3,5		6,0	6,5	1,5
4,0		6,9	7,4	1,7
5,0		8,7	9,2	2,1
6,0		10,3	11,0	2,5
7,0	+0,15	12,0	12,8	2,9
8,0		13,7	14,6	3,3
10,0		17,0	18,2	4,1

* Размер обеспеч. инстр.
 ** Размеры для справок.

№ 1 2
 № 9614 9943

№ 260
 № 260

ОСТ 1 34084-80 ÷ ОСТ 1 34091-80, Стр. 3

ОСТ 1 34093-80 ÷ ОСТ 1 34095-80

Размеры в мм

Таблица 3

Номинал	Пред. откл.	d											
		1	1,4	1,6	2	2,6	3	3,5					
		Применя- емость	Масса 1000 шт, кг	Применя- емость	Масса 1000 шт, кг	Применя- емость	Масса 1000 шт, кг	Применя- емость	Масса 1000 шт, кг	Применя- емость	Масса 1000 шт, кг	Применя- емость	Масса 1000 шт, кг
2			0,008		0,013		-		-		-		-
3			0,008		0,018		0,022		0,048		-		-
4			0,010		0,022		0,027		0,057		-		-
5			0,013		0,027		0,033		0,066		0,079		-
6	±0,2		0,015		0,031		0,039		0,074		0,094		0,125
7			0,017		0,036		0,045		0,084		0,124		0,165
8			0,019		0,040		0,050		0,092		0,139		0,185
9			0,022		0,045		0,056		0,101		0,154		0,205
10			0,024		0,049		0,062		0,110		0,169		0,225
11			-		0,054		0,067		0,119		0,184		0,246
12			-		0,058		0,073		0,128		0,199		0,266
13			-		-		0,078		0,137		0,214		0,286
14			-		-		0,084		0,146		0,229		0,308
15			-		-		0,089		0,155		0,246		0,326
16			-		-		-		0,164		0,260		0,346
17			-		-		-		-		0,275		0,366
18	±0,3		-		-		-		-		0,290		0,386
19			-		-		-		-		0,305		0,407
20			-		-		-		-		0,320		0,427
22			-		-		-		-		-		0,467
24			-		-		-		-		-		0,507
26			-		-		-		-		-		-
28			-		-		-		-		-		0,753
30			-		-		-		-		-		0,807
32			-		-		-		-		-		-
34			-		-		-		-		-		-
36			-		-		-		-		-		-
38			-		-		-		-		-		-
40			-		-		-		-		-		-
42			-		-		-		-		-		-
44			-		-		-		-		-		-
46	±0,4		-		-		-		-		-		-
48			-		-		-		-		-		-
50			-		-		-		-		-		-
52			-		-		-		-		-		-
54			-		-		-		-		-		-
56			-		-		-		-		-		-
58			-		-		-		-		-		-
60			-		-		-		-		-		-

№ 1
№ 9814

2 60

Исп. № дубляжата 2048/14
Исп. № подлинника

ОСТ 1 34084-80 ÷ ОСТ 1 34091-80, Стр. 4
ОСТ 1 34093-80 ÷ ОСТ 1 34095-80

Продолжение табл.3

Размеры в мм

Номинал	Пред. откл.	d									
		4	5	6	7	8	10				
		Применя- емость	Масса 1000 шт., кг	Применя- емость	Масса 1000 шт., кг	Применя- емость	Масса 1000 шт., кг	Применя- емость	Масса 1000 шт., кг	Применя- емость	Масса 1000 шт., кг
2			-		-		-		-		-
3			-		-		-		-		-
4			-		-		-		-		-
5			-		-		-		-		-
6	±0,2		0,273		-		-		-		-
7			0,309		-		-		-		-
8			0,345	0,581		-		-	-		-
9			0,381	0,617		-		-	-		-
10			0,417	0,673	1,00		-		-		-
11			0,453	0,720	1,08		-		-		-
12			0,489	0,785	1,16	1,89		-	-		-
13			0,525	0,841	1,24	2,00		-	-		-
14			0,561	0,897	1,33	2,11	2,47		-		-
15			0,597	0,953	1,41	2,22	2,61		-		-
16			0,633	1,009	1,49	2,33	2,75		-		-
17			0,669	1,065	1,57	2,44	2,89		-		-
18	±0,3		0,705	1,121	1,65	2,55	3,04	4,99			-
19			0,741	1,177	1,73	2,66	3,18	5,28			-
20			0,777	1,232	1,81	2,77	3,32	5,44			-
22			0,848	1,344	1,97	2,99	3,61	5,89			-
24			0,919	1,456	2,13	3,20	3,89	6,34			-
26			0,990	1,568	2,29	3,42	4,18	6,78			-
28			1,061	1,680	2,45	3,64	4,46	7,23			-
30			1,132	1,792	2,61	3,86	4,75	7,68			-
32			1,203	1,904	2,77	4,08	5,04	8,12			-
34			-	2,015	2,94	4,30	5,32	8,57			-
36			-	2,128	3,10	4,52	5,61	9,02			-
38			-	2,240	3,26	4,74	5,89	9,47			-
40			-	2,352	3,42	4,96	6,18	9,92			-
42			-	-	-	5,17	6,47	10,36			-
44			-	-	-	5,39	6,75	10,81			-
46	±0,4		-	-	-	5,61	7,04	11,26			-
48			-	-	-	-	7,32	11,70			-
50			-	-	-	-	7,61	12,15			-
52			-	-	-	-	-	12,60			-
54			-	-	-	-	-	13,05			-
56			-	-	-	-	-	13,49			-
58			-	-	-	-	-	13,94			-
60			-	-	-	-	-	14,39			-

Примечания:

1. Допускается применение заклепок меньшей и большей длины с интервалом 1 мм для заклепок длиной до 20 мм и с интервалом 2 мм для заклепок длиной более 20 мм. Применение таких заклепок должно быть согласовано с головной организацией по стандартизации.

2. Масса указана для заклепок из алюминиевых сплавов В65, Д18 и Д19П. Для определения массы заклепок, изготовляемых из других материалов, значения массы, указанные в табл.3, должны быть умножены на коэффициент: 0,93 - для алюминиевого сплава АМг5П; 0,96 - для алюминиевого сплава АМц; 2,81 - для стали; 3,00 - для латуни; 3,13 - для меди.

№ вкл. 1
№ изд. 9614

№ вкл. 260
№ вкл. 260

ОСТ 1 34084-80 ÷ ОСТ 1 34091-80, Стр. 5
ОСТ 1 34093-80 ÷ ОСТ 1 34095-80

2. Материал: сталь 10, 20Г2 и 12Х18Н9Т; алюминиевый сплав В65, АМг5П, Д18, Д19П и АМц; латунь Л63 и Л63 АМ; медь М2.

3. Термическая обработка: сопротивление срезу $\tau_{ср}$ должно соответствовать указанному в табл. 4.

Т а б л и ц а 4

Марка материала	$\tau_{ср}$, МПа (кгс/мм ²), не менее	Покрытие
10	333 (34)	Ц9.хр
20Г2	490 (50)*	
12Х18Н9Т	431 (44)	Без покрытия
В65	245 (25) - для d от 2,6 до 7 мм	Ал. Окс. нхр
	240 (24,5) - для $d = 8$ и 10 мм	
АМг5П	157 (16)	
Д18	186 (19)	
Д19П	275 (28) - для d от 2,6 до 6 мм	
	265 (27) - для $d = 7$ и 8 мм	
АМц	-	Без покрытия
Л63		Хщ.Пас
Л63 АМ		
М2		

4. Покрытие должно соответствовать указанному в табл. 4.

Другие виды покрытия - по ОСТ 1 34104-80.

5. Подбор длин заклепок, размеры замыкающих головок и диаметры отверстий под заклепки - по ОСТ 1 34102-80.

6. Коды ОКП заклепок должны соответствовать указанным в обязательном приложении.

7. Технические условия - по ОСТ 1 34104-80.

Пример наименования и обозначения заклепки с потайной головкой $\angle 90^\circ$ диаметром $d = 4$ мм и длиной $L = 12$ мм, из стали 10, цинкованной:

Заклепка 4-12-Ц-ОСТ 1 34084-80

То же, из стали 20Г2, цинкованной:

Заклепка 4-12-Ц-ОСТ 1 34085-80

* Наибольшее значение $\tau_{ср}$ - 618 МПа (63 кгс/мм²).

1
 № вкл. 9614
 № вкл.
 260
 Изд. № документа 22210
 Изд. № подлинника

ОСТ 1 34084-80 ÷ ОСТ 1 34091-80, Стр. 6
ОСТ 1 34093-80 ÷ ОСТ 1 34095-80

То же, из стали 12Х18Н9Т, без покрытия:

Заклепка 4-12-Бп-ОСТ 1 34086-80

То же, из алюминиевого сплава В65, анодированной:

Заклепка 4-12-Ал.Окс-ОСТ 1 34087-80

То же, из алюминиевого сплава АМг-5П, анодированной:

Заклепка 4-12-Ал.Окс-ОСТ 1 34088-80

То же, из алюминиевого сплава Д18, анодированной:

Заклепка 4-12-Ал.Окс-ОСТ 1 34089-80

То же, из алюминиевого сплава Д19П, анодированной:

Заклепка 4-12-Ал.Окс-ОСТ 1 34090-80

То же, из алюминиевого сплава АМц, без покрытия:

Заклепка 4-12-Бп-ОСТ 1 34091-80

То же, из латуни, пассивированной:

Заклепка 4-12-Хм.Пас-ОСТ 1 34093-80

То же, из антимагнитной латуни, пассивированной:

Заклепка 4-12-Хм.Пас-ОСТ 1 34094-80

То же, из меди, пассивированной:

Заклепка 4-12-Хм.Пас-ОСТ 1 34095-80

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обязательное

КОДЫ ОКП ЗАКЛЕПОК

Т а б л и ц а 1

Обозначение стандарта	Покрытие ^а	Код ОКП			КЧ	
		XX	XXXX	X XXX		
ОСТ 1 34084-80	Ц9.хр	75	9319	3	По табл.2	колонка 1
ОСТ 1 34085-80		75	9319	4	По табл.3	
ОСТ 1 34086-80	Бп	75	9319	5	По табл.4	колонка 1
ОСТ 1 34087-80	Ал.Окс.хр	75	9319	6	По табл.5	
ОСТ 1 34088-80		75	9319	7	По табл.2	колонка 2
ОСТ 1 34089-80		75	9319	8	По табл.4	
ОСТ 1 34090-80		75	9319	9	По табл.5	
ОСТ 1 34091-80	Бп	75	9318	4	По табл.4	колонка 3
ОСТ 1 34093-80	Хм.Пас	75	9319	1	По табл.6	колонка 1
ОСТ 1 34094-80		75	9319	2		колонка 2
ОСТ 1 34095-80		75	9318	3		колонка 1

^а Коды ОКП заклепок с другими покрытиями выдаются головной организацией по стандартизации по запросам предприятий.

1
№ вкл. 9614
№ вкл.

260
Исх. № документа
Исх. № свидетельства

ОСТ I 34084-80 ÷ ОСТ I 34091-80, Стр. 7
 ОСТ I 34093-80 ÷ ОСТ I 34095-80

Таблица 2

L	d																	
	1		1,4		1,6		2			2,8			3			3,5		
	XXX	КЧ 1	XXX	КЧ 1	XXX	КЧ 1	XXX	КЧ		XXX	КЧ		XXX	КЧ		XXX	КЧ	
								1	2		1	2		1	2		1	2
2	001	03	013	10														
3	002	02	014	09	027	04	043	04	10									
4	003	01	015	08	028	03	044	03	09	080	03	09						
5	004	00	016	07	029	02	045	02	08	081	02	08	080	10	05			
6	005	10	017	06	030	09	046	01	07	082	01	07	081	09	04	101	00	06
7	006	09	018	05	031	08	047	00	06	083	00	06	082	08	03	102	10	05
8	007	08	019	04	032	07	048	10	05	084	10	05	083	07	02	103	08	04
9	008	07	020	00	033	06	049	09	04	085	09	04	084	06	01	104	08	03
10	009	06	021	10	034	05	050	05	00	086	08	03	085	05	00	105	07	02
11			022	09	035	04	051	04	10	087	07	02	086	04	10	106	06	01
12			023	08	036	03	052	03	09	088	06	01	087	03	09	107	05	00
13					037	02	053	02	08	089	05	00	088	02	06	108	04	10
14					038	01	054	01	07	070	01	07	089	01	07	109	03	09
15					039	00	055	00	06	071	00	06	090	08	03	110	10	05
16							056	10	05	072	10	05	091	07	02	111	09	04
17										073	09	04	092	06	01	112	08	03
18										074	08	03	093	05	00	113	07	02
19										075	07	02	094	04	10	114	06	01
20										076	06	01	095	03	09	115	05	00
22													096	02	08	116	04	10
24													097	01	07	117	03	09
26																118	02	08
28																119	01	07
30																		
32																		
34																		
36																		
38																		
40																		
42																		
44																		
46																		
48																		
50																		
52																		
54																		
56																		
58																		
60																		

№ 111. 1
 № 112. 9614

№ 113. 260
 № 114. *С.А.С.С.*
 № 115. КОДИФИКАТОР

OCT I 34084-80 ÷ OCT I 34091-80, Стр. 8

OCT I 34093-80 ÷ OCT I 34095-80

Продолжение табл. 2

L	d																	
	4			5			6			7			8			10		
	XXX	КЧ		XXX	КЧ		XXX	КЧ		XXX	КЧ		XXX	КЧ		XXX	КЧ	
1		2	1		2	1		2	1		2	1		2	1		2	
2																		
3																		
4																		
5																		
6	123	05	00															
7	124	04	10															
8	125	03	09	147	08	03												
9	126	02	08	148	07	02												
10	127	01	07	149	06	01	173	06	01									
11	128	00	06	150	02	08	174	05	00									
12	129	10	05	151	01	07	175	04	10	187	08	04						
13	130	08	01	152	00	08	176	03	09	188	08	03						
14	131	05	00	153	10	05	177	02	08	199	07	02	222	03	08			
15	132	04	10	154	09	04	178	01	07	200	06	04	223	02	08			
16	133	03	09	155	08	03	179	00	06	201	05	03	224	01	07			
17	134	02	08	156	07	02	180	07	02	202	04	02	225	00	06			
18	135	01	07	157	06	01	181	06	01	203	03	01	226	10	05	247	06	00
19	136	00	06	158	05	00	182	05	00	204	02	00	227	09	04	248	04	10
20	137	10	05	159	04	10	183	04	10	205	01	10	228	08	03	249	03	09
22	138	09	04	160	00	08	184	03	09	206	00	09	229	07	02	250	10	05
24	139	08	03	161	10	06	185	02	08	207	02	08	230	03	09	251	08	04
26	140	04	10	162	09	04	186	01	07	208	01	07	231	02	08	252	08	03
28	141	03	09	163	08	03	187	00	06	209	00	06	232	01	07	253	07	02
30	142	02	08	164	07	02	188	10	05	210	07	02	233	00	06	254	06	01
32	143	01	07	165	06	01	189	09	04	211	06	01	234	10	05	255	06	00
34				166	05	00	190	08	00	212	05	00	235	09	04	256	04	10
36				167	04	10	191	04	10	213	04	10	236	08	03	257	03	09
38				168	03	09	192	03	09	214	03	09	237	07	02	258	02	08
40				169	02	08	193	02	08	215	02	08	238	06	01	259	01	07
42										216	01	07	239	05	00	260	08	03
44										217	00	06	240	01	07	261	07	02
46										218	10	05	241	00	06	262	06	01
48													242	10	05	263	05	00
50													243	09	04	264	04	10
52																265	03	09
54																266	02	08
56																267	01	07
58																268	00	06
60																269	10	05

№ инв. 1
№ инв. 9814

№ инв. 260
№ инв. 59244

ОСТ 1 34084-80 ÷ ОСТ 1 34091-80, Стр. 6
 ОСТ 1 34093-80 ÷ ОСТ 1 34095-80

Таблица 3

L	d													
	3,5		4		5		6		7		8		10	
	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ
6	101	07	123	01										
7	102	06	124	00										
8	103	05	125	10	147	04								
9	104	04	126	08	148	03								
10	105	03	127	08	149	02	173	02						
11	106	02	128	07	150	09	174	01						
12	107	01	129	06	151	08	175	00	197	05				
13	108	00	130	02	152	07	176	10	198	04				
14	109	10	131	01	153	06	177	09	199	03	222	10		
15	110	08	132	00	154	05	178	08	200	05	223	09		
16	111	05	133	10	155	04	179	07	201	04	224	08		
17	112	04	134	09	156	03	180	06	202	03	225	07		
18	113	03	135	08	157	02	181	02	203	02	226	06	247	01
19	114	02	136	07	158	01	182	01	204	01	227	05	248	00
20	115	01	137	06	159	00	183	00	205	00	228	04	249	10
22	116	00	138	05	160	07	184	10	206	10	229	03	250	08
24	117	10	139	04	161	06	185	09	207	09	230	10	251	05
26	118	09	140	00	162	05	186	08	208	08	231	09	252	04
28	119	08	141	10	163	04	187	07	209	07	232	08	253	03
30			142	09	164	03	188	06	210	06	233	07	254	02
32			143	08	165	02	189	05	211	02	234	06	255	01
34					166	01	190	01	212	01	235	05	256	00
36					167	00	191	00	213	00	236	04	257	10
38					168	10	192	10	214	10	237	03	258	09
40					169	09	193	09	215	09	238	02	259	08
42									216	08	239	01	260	04
44									217	07	240	08	261	03
46									218	06	241	07	262	02
48											242	06	263	01
50											243	05	264	00
52													265	10
54													266	09
56													267	08
58													268	07
60													269	06

№ 1
 № 8614

№ 260
 № 260

№ 1
 № 260

ОСТ I 34084-80 ÷ ОСТ I 34091-80, стр. 10

ОСТ I 34093-80 ÷ ОСТ I 34095-80

Таблица 4

L	d																		
	1		1,4		1,6		2			2,6			3						
	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ			XXX	КЧ			XXX	КЧ			
								1	2	3		1	2	3		1	2	3	
2	001	04	013	00															
3	002	03	014	10	027	08	05	043	07	06	05								
4	003	02	015	08	028	05	04	044	06	05	04	060	06	05	04				
5	004	01	016	08	029	04	03	045	05	04	03	061	05	04	03	080	02	01	00
6	005	00	017	07	030	00	10	046	04	03	02	062	04	03	02	081	01	00	10
7	006	10	018	06	031	10	09	047	03	02	01	063	03	02	01	082	00	10	09
8	007	09	019	05	032	09	08	048	02	01	00	064	02	01	00	083	10	09	08
9	008	08	020	01	033	08	07	049	01	00	10	065	01	00	10	084	09	08	07
10	009	07	021	00	034	07	06	050	08	07	06	066	00	10	08	085	08	07	06
11			022	10	035	06	05	051	07	08	05	067	10	09	08	086	07	06	05
12			023	09	036	05	04	052	06	05	04	068	09	08	07	087	06	05	04
13					037	04	03	053	05	04	03	069	08	07	06	088	05	04	03
14					038	03	02	054	04	03	02	070	04	03	02	089	04	03	02
15					039	02	01	055	03	02	01	071	03	02	01	090	00	10	09
16								056	02	01	00	072	02	01	00	091	10	09	08
17												073	01	00	10	092	09	08	07
18												074	00	10	09	093	08	07	06
19												075	10	09	08	094	07	06	05
20												076	09	08	07	095	06	05	04
22																096	05	04	03
24																097	04	03	02
26																			
28																			
30																			
32																			
34																			
36																			
38																			
40																			

1
№ изм. 9614
№ изм.

№в. № дубликата
№в. № подлинная
260

① Зам. Изв. № 9614

OCT I 34084-80 ÷ OCT I 34091-80, Стр. 11
 OCT I 34093-80 ÷ OCT I 34095-80

Продолжение табл. 4

L	d															
	3,5			4			5			6						
	XXX	КЧ		XXX	КЧ		XXX	КЧ		XXX	КЧ					
		1	2		3	1		2	3		1	2	3			
2																
3																
4																
5																
6	101	03	02	01	123	08	07	08								
7	102	02	01	00	124	07	06	05								
8	103	01	00	10	125	06	05	04	147	00	10	09				
9	104	00	10	09	126	05	04	03	148	10	09	08				
10	105	10	09	08	127	04	03	02	149	09	08	07	173	09	08	07
11	106	09	08	07	128	03	02	01	150	05	04	03	174	08	07	06
12	107	08	07	06	129	02	01	00	151	04	03	02	175	07	06	05
13	108	07	06	05	130	09	08	07	152	03	02	01	176	06	05	04
14	109	06	05	04	131	08	07	06	153	02	01	00	177	05	04	03
15	110	02	01	00	132	07	06	05	154	01	00	10	178	04	03	02
16	111	01	00	10	133	06	05	04	155	00	10	09	179	03	02	01
17	112	00	10	09	134	05	04	03	156	10	09	08	180	10	09	08
18	113	10	09	08	135	04	03	02	157	09	08	07	181	09	08	07
19	114	09	08	07	136	03	02	01	158	08	07	06	182	08	07	06
20	115	08	07	06	137	02	01	00	159	07	06	05	183	07	06	05
22	116	07	06	05	138	01	00	10	160	03	02	01	184	06	05	04
24	117	06	05	04	139	00	10	09	161	02	01	00	185	05	04	03
26	118	05	04	03	140	07	06	05	162	01	00	10	186	04	03	02
28	119	04	03	02	141	06	05	04	163	00	10	09	187	03	02	01
30					142	05	04	03	164	10	09	08	188	02	01	00
32					143	04	03	02	165	09	08	07	189	01	00	10
34									166	08	07	06	190	06	07	06
36									167	07	06	05	191	07	06	05
38									168	06	05	04	192	06	05	04
40									169	05	04	03	193	05	04	03

№ инв. 1
 № инв. 9614

№ инв. 260
 № инв. 9614

① Зам. Изв. № 9614

OCT I 34084-80 ÷ OCT I 34091-80, Стр. 12
 OCT I 34093-80 ÷ OCT I 34095-80

Таблица 5

№ 122. 1
 № 131. 9614
 № 260
 № 260
 № 260

L	d																		
	2,6		3		3,5		4		5		6		7		8		10		
	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
4	060	02 01																	
5	061	01 00	080	09 08															
6	062	00 10	081	08 07	101	10 09	123	04 03											
7	063	10 09	082	07 06	102	09 08	124	03 02											
8	064	09 08	083	06 05	103	08 07	125	02 01	147	07 06									
9	065	08 07	084	05 04	104	07 06	126	01 00	148	06 05									
10	066	07 06	085	04 03	105	06 05	127	00 10	149	05 04	173	05 04							
11	067	06 05	086	03 02	106	05 04	128	10 09	150	01 00	174	04 03							
12	068	05 04	087	02 01	107	04 03	129	09 08	151	00 10	175	03 02	197	08 07					
13	069	04 03	088	01 00	108	03 02	130	05 04	152	10 09	176	02 01	198	07 06					
14	070	00 10	089	00 10	109	02 01	131	04 03	153	06 05	177	01 00	199	06 05	222	02 01			
15	071	10 09	090	07 06	110	09 08	132	03 02	154	08 07	178	00 10	200	08 07	223	01 00			
16	072	09 08	091	06 05	111	08 07	133	02 01	155	07 06	179	10 09	201	07 06	224	00 10			
17	073	08 07	092	05 04	112	07 06	134	01 00	156	06 05	180	09 08	202	06 05	225	10 09			
18	074	07 06	093	04 03	113	06 05	135	00 10	157	05 04	181	05 04	203	05 04	226	09 08	247	04	
19	075	06 05	094	03 02	114	05 04	136	10 09	158	04 03	182	04 03	204	04 03	227	08 07	248	03	
20	076	05 04	095	02 01	115	04 03	137	09 08	159	03 02	183	03 02	205	03 02	228	07 06	249	02	
22			096	01 00	116	03 02	138	08 07	160	10 09	184	02 01	206	02 01	229	06 05	250	09	
24			097	00 10	117	02 01	139	07 06	161	09 08	185	01 00	207	01 00	230	02 01	251	08	
26					118	01 00	140	09 08	162	08 07	186	00 10	208	00 10	231	01 00	252	07	
28					119	00 10	141	02 01	163	07 06	187	10 09	209	10 09	232	00 10	253	06	
30							142	01 00	164	00 05	188	09 08	210	06 05	233	10 09	254	05	
32							143	00 10	165	05 04	189	08 07	211	05 04	234	09 08	255	04	
34									166	04 03	190	04 03	212	04 03	235	08 07	256	03	
36									167	03 02	191	03 02	213	03 02	236	07 06	257	02	
38									168	02 01	192	02 01	214	02 01	237	06 05	258	01	
40									169	01 00	193	01 00	215	01 00	238	05 04	259	00	
42													216	00 10	239	04 03	260	07	
44													217	10 09	240	00 10	261	06	
46													218	09 08	241	10 09	262	05	
48															242	09 08	263	04	
50															243	08 07	264	03	
52																	265	02	
54																	266	01	
56																	267	00	
58																	268	10	
60																	269	09	

OCT I 34084-80 ÷ OCT I 34091-80, Стр. 13
 OCT I 34093-80 ÷ OCT I 34095-80

№ инв. 1
 № 929 9614

260

№ инв. 260
 № 929 9614

Таблица 6

L	1		1,4		1,6		2		2,8		3		3,5		4	
	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ	XXX	КЧ
2	001	00 07	013	07 03	027	01 08	043	01 08								
3	002	10 06	014	06 02	028	00 07	044	00 07	060	00 07						
4	003	09 05	015	05 01	028	00 07	044	00 07	061	10 06	080	07 03	101	08 04	123	02 09
5	004	08 04	016	04 00	029	10 06	045	10 06	062	09 05	081	06 02	102	07 03	124	01 08
6	005	07 03	017	03 10	030	06 02	046	09 05	063	08 04	082	05 01	103	06 02	125	00 07
7	006	06 02	018	02 09	031	05 01	047	08 04	064	07 03	083	04 00	104	05 01	126	10 06
8	007	05 01	019	01 08	032	04 00	048	07 03	065	06 02	084	03 10	105	04 00	127	09 05
9	008	04 00	020	08 04	033	03 10	049	06 02	066	05 01	085	02 09	106	03 10	128	08 04
10	009	03 10	021	07 03	034	02 09	050	02 09	067	04 00	086	01 08	107	02 09	129	07 03
11			022	06 02	035	01 08	051	01 08	068	03 10	087	00 07	108	01 08	130	03 10
12			023	05 01	036	00 07	052	00 07	069	02 09	088	10 06	109	00 07	131	02 09
13					037	10 06	053	10 06	070	09 05	089	09 05	110	07 03	132	01 08
14					038	09 05	054	09 05	071	08 04	090	05 01	111	06 02	133	00 07
15					039	08 04	055	08 04	072	07 03	091	04 00	112	05 01	134	10 06
16							056	07 03	073	06 02	092	03 10	113	04 00	135	09 05
17									074	05 01	093	02 09	114	03 10	136	08 04
18									075	04 00	094	01 08	115	02 09	137	07 03
19									076	03 10	095	00 07	116	01 08	138	06 02
20											096	10 06	117	00 07	139	05 01
22											097	09 05	118	10 06	140	01 08
24													119	09 05	141	00 07
26															142	10 06
28															143	09 05
30																
32																

Зам. №9. № 9614

ОСТ I 34084-80 ÷ ОСТ I 34091-80, Стр. 14
ОСТ I 34093-80 — ОСТ I 34095-80
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ НАМЕНЕНИЯ

№ КЭМ.	Номера страниц				Номер Изм. к ЭМ.	Подпись	Дата	Срок действия изменения
	Изм. текста	Зам. текста	Новых	Аду- деро- ванных				
1	1, 2, 4, 5, 6	10, 11, 13	-	-	8614	<i>Hy</i>	01.07.90	01.07.90
2	1, 2	-	-	-	8643	<i>Hy</i>	01.07.91	01.07.91

Инвентарный № 290

3