

УДК 658.272.005

Группа Т 54

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Нормативы расхода пруткового металла-  
лопроката и толстостенных труб при  
изготовлении деталей механической  
обработкой

ОСТ 1.41010-72

Взамен АН-1263  
АН-2184

Распоряжением

срок введения установлен

от 25 мая 1972 г. № 087-16 с 01 января 1973 г.

Настоящий стандарт распространяется на детали, полу-  
ченные механической обработкой.

Стандарт устанавливает методику определения норм  
расхода и нормативы расхода пруткового металлопроката и  
толстостенных труб из черных и цветных сплавов.

**I. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЕТАЛЬНЫХ НОРМ РАСХОДА ПРУТКОВОГО МЕТАЛЛОПРОКАТА И ТОЛСТОСТЕННЫХ ТРУБ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДЕТАЛЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ**

**I.1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

**I.1.1.** Исходными данными для расчета подетальной нормы расхода пруткового металлоопрока та и толстостенных труб являются:

- чертеж детали;
- технологический процесс изготовления детали;
- ГОСТ и ТУ на поставку пруткового металлоопрока та и толстостенных труб;
- настоящий отраслевой стандарт.

**I.2. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЕТАЛЬНОЙ НОРМЫ РАСХОДА ПРУТКОВОГО МЕТАЛЛОПРОКАТА И ТОЛСТОСТЕННЫХ ТРУБ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ШТУЧНОЙ И ГРУППОВОЙ ЗАГОТОВОК В УСЛОВИЯХ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**I.2.1.** Норму расхода пруткового металлоопрока та и толстостенных труб при отработанном технологическом процессе определять по формуле

$$H_p^I = L_3 \cdot K_n \cdot G_t, \quad (I)$$

где  $H_p^I$  - норма расхода металла при отработанном технологическом процессе, г;

$L_3$  - длина заготовки на одну деталь ( $L_{3.w}$  - штучной,  $L_{3.g}$  - групповой), мм;

$K_n$  - коэффициент, учитывающий отход металла по некратности.

Значения величины отходов металла по некратности приведены в табл. 7;

$G_t$  - теоретический вес 1 пог. м прутка (трубы), г.

I.2.2. Норму расхода пруткового металлократа и толстостенных труб при запуске в производство новых изделий определять по формуле

$$H_p^n = \frac{L_{cp}}{n_3} \cdot G_T, \quad (2)$$

где  $H_p^n$  – норма расхода металла при запуске в производство новых изделий, г;

$L_{cp}$  – средняя длина исходного прутка (трубы), мм. Средние длины с учетом диаметра приведены в приложении I;

$n_3$  – количество заготовок, изготавливаемое из исходного прутка (трубы), шт.

Количество заготовок определять по формуле

$$n_3 = \frac{L_{cp}}{L_{3, шт}}, \quad (3)$$

I.2.3. Норму расхода пруткового металлократа и толстостенных труб при изготовлении деталей из штучной заготовки определять по формуле

$$H_{p, шт} = \frac{L_{cp}}{n_{3, шт}} \cdot G_T, \quad (4)$$

где  $n_{3, шт}$  – количество штучных заготовок, полученных из исходного прутка (трубы), шт.

Количество штучных заготовок определять по формуле

$$n_{3, шт} = \frac{L_{cp}}{L_{3, шт}}, \quad (5)$$

где  $L_{3, шт}$  – длина штучной заготовки, мм.

Длину штучной заготовки определять по формуле

$$L_{3, шт} = L_d + L_o + 2L_T + \Delta L, \quad (6)$$

где  $L_d$  – длина детали по чертежу, мм;

- $L_o$  - отход металла при отрезке итучной заготовки от исходного прутка в заготовительном цехе, мм. Значения величины отходов металла при отрезке заготовок приведены в табл.1,
- $L_T$  - отход металла при обработке торцевых поверхностей. Значения отходов металла при подрезке торцевых поверхностей приведены в табл. 5;
- $\Delta L$  - допускаемое отклонение длины заготовки, мм. Значения допускаемых отклонений по длине при отрезке заготовок приведены в табл. 6.

1.2.4. Норму расхода пруткового металлократа и толстостенных труб при изготовлении деталей из групповой заготовки определять по формуле

$$H_{P,sp} = \frac{L_{sp}}{n_d} \cdot G_T, \quad (7)$$

где  $n_d$  - количество деталей, изготовленное из исходного прутка (трубы), шт.

Количество деталей, изготовленное из исходного прутка (трубы) определять по формуле

$$n_d = n_{z,sp} \cdot n_{d,zp}, \quad (8)$$

где  $n_{z,sp}$  - количество групповых заготовок, полученных из исходного прутка (трубы), шт;

$n_{d,zp}$  - количество деталей, полученных из групповой заготовки, шт.

Количество групповых заготовок, полученных из исходного прутка (трубы), определять по формуле

$$n_{z,sp} = \frac{L_{sp}}{L_{z,sp} + L_0 + A L}, \quad (9)$$

где  $L_{z,sp}$  - длина групповой заготовки, отрезанной от исходного прутка (трубы), мм.

Длину групповой заготовки, отрезаемой от исходного прутка (трубы), определять по формуле

$$L_{3, \text{grp}} = L_{3, \text{д}} \cdot \Pi_{\text{д}, \text{grp}} + L_3 , \quad (\text{IO})$$

откуда

$$\Pi_{\text{д}, \text{grp}} = \frac{L_{3, \text{grp}} - L_3}{L_{3, \text{д}}} , \quad (\text{II})$$

где  $\Pi_{\text{д}, \text{grp}}$  - количество деталей, получаемых из групповой заготовки, шт;  $L_3$  - отход металла на зажим групповой заготовки в цангах или патронах. Значения отходов металла при зажиме в цангах или патронах приведены в табл. 2.

При расчете длины заготовки, обрабатываемой в центрах, и необходимости удаления в дальнейшем зацентрованных концов следует к длине заготовки прибавить величину, равную глубине центровочного отверстия, умноженной на два.

Длину заготовки на одну деталь определять по формуле

$$L_{3, \text{д}} = L_{\text{д}} + L_{o, \text{д}} + 2L_T , \quad (\text{I2})$$

где  $L_{\text{д}}$  - длина изготавливаемой детали по чертежу, мм;

$L_{o, \text{д}}$  - отход металла на отрезку детали от групповой заготовки.

Значения отходов металла при отрезке от групповой заготовки приведены в табл. 3 и 4.

**I.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЕТАЛЬНОЙ НОРМЫ РАСХОДА ПРУТКОВОГО МЕТАЛЛОПРОКАТА И ТОЛСТОСТЕННЫХ ТРУБ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДЕТАЛЕЙ В УСЛОВИЯХ МЕЛКОСЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПРОИЗВОДСТВА С БОЛЬШОЙ НОМЕНКЛАТУРОЙ ДЕТАЛЕЙ**

**I.3.1.** В условиях мелкосерийного производства и производства с большой номенклатурой деталей для упрощения расчета подетальную норму расхода пруткового металлоопроката и толстостенных труб определять по формуле

$$H_p = G_T (L_g + \Sigma L), \quad (I3)$$

где  $\Sigma L$  – сумма всех технологических и организационных отходов, мм.

Значения величин суммарных отходов приведены в табл. 8-23.

**2. НОРМАТИВЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ПОДЕТАЛЬНОЙ НОРМЫ РАСХОДА ПРУТКОВОГО МЕТАЛЛОПРОКАТА И ТОЛСТОСТЕННЫХ ТРУБ**

**2.1.** Нормативы для расчета подетальной нормы расхода пруткового металлоопроката и толстостенных труб в условиях серийного производства приведены в табл. I-7.

**2.2.** Значения величины суммарных отходов для расчета подетальной нормы расхода пруткового металлоопроката и толстостенных труб в условиях мелкосерийного производства и производства с большой номенклатурой деталей приведены:

- при изготовлении деталей из штучной заготовки в табл. 8-15;
- при изготовлении деталей из групповой заготовки в табл. 16-23.

**2.3.** Средние длины пруткового металлоопроката и толстостенных труб с учетом диаметра, полученные на основании данных ГОСТ и ТУ, приведены в приложении I.

**2.4.** Примеры расчета нормы расхода металла (прутка) при изготовлении деталей механической обработкой приведены в приложении 2.

Таблица I

Значения отходов пруткового металлоканата и толстостенных труб при отрезке заготовок в заготовительном цехе

Диаметр прутка (трубы), мм	Отход металла при отрезке заготовок $L_o$ , мм				
	Резцом		Пилой диско-вой	Ножковкой механической	Кругом абразивным
	отрезным	дисковым			
до 20	3,0	3,0	-	2,0	4,0
св. 20 до 30	3,0	4,0	-	2,0	4,0
" 30 " 50	4,0	-	5,0	2,0	5,0
" 50 " 80	6,0	-	5,0	2,5	5,0
" 80 " 120	8,0	-	6,0	2,5	5,0
" 120 " 200	-	-	6,0	2,5	5,0
св. 200	-	-	8,0	2,5	-
					6,0

Таблица 2

Значения отходов пруткового металлоканата и толстостенных труб при зажиме их в цангах и патронах на револьверных и токарных станках

Диаметр обрабатываемого прутка (трубы), мм	до 20	св. 20 до 30	св. 30 до 38	св. 38
Длина, зажимаемая цангой, $L_3$ , мм	36	40	46	52
Длина, зажимаемая в патроне, $L_3$ , мм	30	30	35	40

Таблица 3

Значения отходов пруткового металлокраната и толстостенных труб  
при зажиме их в паянках и патронах на автоматах  
мм

Группа автомата	Размер материала		Длина отхода на зажим
	диаметр	сторона квадрата	
Одношпиндельные	До 18	До 13	50
	Св. 18 до 24	Св. 13 до 17	55
	" 24 " 36	" 17 " 26	65
	" 36	" 26	75
Многошпиндельные	До 22	До 16	75
	Св. 22 до 38	Св. 16 до 27	95
	" 38 " 66	" 27 " 47	105

Таблица 4

Значения отходов пруткового металлокраната и толстостенных труб  
при отрезке деталей от групповой заготовки

мм

Диаметр заготовки	До 30	Св. 30 до 50	Св. 50 до 80	Св. 80
Отходы металла при отрезке деталей	3	4	6	8

Таблица 5

Значения отходов пруткового металлопроката и толстостенных труб  
при подрезке торцовых поверхностей  
мм

Длина заготовки	Диаметр заготовки					
	До 30	Св. 30 до 50	Св. 50 до 80	Св. 80 до 120	Св. 120 до 180	Св. 180
Отходы металла при подрезке торцовых поверхностей $L_r$						
До 30	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	-
Св. 30 до 50	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2
" 50 " 80	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3
" 80 " 120	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3
" 120 " 180	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,8
" 180	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,8

Таблица 6

Допускаемые отклонения по длине при отрезке заготовки от исходного пруткового металлопроката или толстостенных труб

мм

Длина заготовки	Диаметр заготовки											
	до 50		Св. 50 до 100		Св. 100 до 130		Св. 130 до 190		Св. 190 до 250			
	Допуски на отрезку заготовки $\Delta l$											
	Рез- щом	Пи- лом	Рез- щом	Пи- лом	Рез- щом	Пи- лом	Рез- щом	Пи- лом	Рез- щом	Пи- лом		
До 10	0,4	0,5	0,6	1,0	0,8	2,0	1,0	2,5	1,2	3,0	1,4	3,0
Св. 10 до 18	0,5	1,0	0,7	1,2	0,8	2,0	1,0	2,5	1,2	3,0	1,4	3,0
" 18 " 30	0,6	1,2	0,8	1,5	1,0	2,0	1,2	2,5	1,4	3,0	1,6	3,0
" 30 " 50	0,7	1,5	1,0	1,5	1,2	2,0	1,4	2,5	1,6	3,0	1,8	3,5
" 50 " 80	0,8	1,5	1,0	1,5	1,2	2,5	1,4	3,0	1,6	3,5	1,8	3,5
" 80 " 120	1,0	1,5	1,2	1,8	1,4	2,5	1,6	3,0	1,8	3,5	2,0	3,5
" 120 " 180	1,2	1,8	1,4	2,0	1,6	2,5	1,8	3,0	1,8	3,5	2,0	4,0
" 180 " 260	1,4	1,8	1,6	2,0	1,8	3,0	2,0	3,5	2,0	4,0	2,5	4,0
" 260	1,6	2,0	1,8	2,5	2,0	3,0	2,0	3,5	2,5	4,0	3,0	4,0

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускаемые отклонения по длине при отрезке заготовок от исходного пруткового металлопроката и труб из жаропрочных и титановых сплавов брать по данным следующей ступени шкалы.

Значения величины отходов металла по кратности при изготовлении деталей из пруткового металлонпроката  
и толстостенных труб

мм

Длина заготовки	Коэффициент отходов металла по кратности $K_H$ при средней длине исходного прутка (трубы)																			
	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
10	I,007	I,005	I,004	I,003	I,003	I,002	I,002	I,002	I,002	I,001										
11	I,007	I,005	I,004	I,003	I,003	I,002	I,002	I,002	I,002	I,001										
12	I,008	I,006	I,005	I,004	I,003	I,003	I,002	I,001	I,001	I,001	I,001	I,001	I,001							
14	I,009	I,007	I,006	I,005	I,004	I,003	I,003	I,003	I,002	I,002	I,002	I,002	I,002	I,002	I,001	I,001	I,001	I,001	I,001	I,001
16	I,011	I,008	I,006	I,005	I,005	I,004	I,004	I,003	I,003	I,002	I,002	I,002	I,002	I,002	I,002	I,001	I,001	I,001	I,001	I,001
18	I,012	I,009	I,007	I,006	I,005	I,005	I,004	I,004	I,003	I,003	I,003	I,003	I,002	I,002	I,002	I,002	I,002	I,001	I,001	I,001
20	I,014	I,010	I,008	I,006	I,006	I,005	I,005	I,004	I,004	I,003	I,003	I,003	I,003	I,003	I,002	I,002	I,002	I,002	I,002	I,001
22	I,015	I,011	I,009	I,007	I,007	I,006	I,005	I,004	I,004	I,003	I,003	I,003	I,003	I,003	I,002	I,002	I,002	I,002	I,002	I,002
25	I,018	I,013	I,011	I,009	I,007	I,007	I,006	I,006	I,005	I,004	I,004	I,004	I,003	I,003	I,003	I,002	I,002	I,002	I,002	I,002
28	I,019	I,014	I,011	I,009	I,007	I,007	I,006	I,006	I,005	I,004	I,004	I,004	I,004	I,004	I,004	I,003	I,003	I,002	I,002	I,002
30	I,020	I,015	I,012	I,010	I,009	I,007	I,007	I,006	I,006	I,005	I,005	I,004	I,004	I,004	I,003	I,003	I,003	I,003	I,002	I,002
36	I,025	I,018	I,015	I,012	I,010	I,009	I,008	I,007	I,006	I,006	I,006	I,005	I,005	I,005	I,004	I,004	I,003	I,003	I,003	I,003
40	I,027	I,020	I,016	I,014	I,012	I,010	I,009	I,008	I,007	I,007	I,006	I,006	I,005	I,005	I,004	I,004	I,004	I,003	I,003	I,003
45	I,032	I,023	I,019	I,016	I,013	I,012	I,010	I,009	I,008	I,008	I,007	I,007	I,006	I,006	I,005	I,005	I,004	I,004	I,004	I,003
50	I,035	I,026	I,020	I,017	I,015	I,013	I,011	I,010	I,009	I,008	I,008	I,007	I,007	I,007	I,006	I,005	I,005	I,004	I,004	I,004
56	I,039	I,029	I,023	I,019	I,016	I,014	I,013	I,011	I,010	I,009	I,009	I,008	I,008	I,007	I,006	I,006	I,005	I,005	I,004	I,004
60	I,042	I,031	I,025	I,020	I,017	I,015	I,014	I,012	I,011	I,010	I,009	I,009	I,008	I,008	I,007	I,006	I,006	I,005	I,005	I,004
70	I,050	I,036	I,028	I,024	I,020	I,018	I,016	I,014	I,013	I,012	I,011	I,010	I,009	I,009	I,008	I,007	I,006	I,006	I,006	I,005
80	I,056	I,042	I,033	I,027	I,023	I,020	I,018	I,016	I,015	I,014	I,013	I,011	I,011	I,010	I,009	I,008	I,007	I,007	I,006	I,006
90	I,064	I,047	I,037	I,031	I,026	I,023	I,020	I,019	I,017	I,015	I,014	I,013	I,012	I,011	I,010	I,009	I,008	I,007	I,007	I,006
100	I,070	I,053	I,042	I,035	I,029	I,026	I,023	I,020	I,019	I,017	I,017	I,016	I,015	I,013	I,012	I,011	I,010	I,009	I,008	I,007
110	I,078	I,058	I,046	I,038	I,032	I,028	I,025	I,022	I,020	I,019	I,017	I,016	I,015	I,014	I,012	I,011	I,010	I,009	I,008	I,007
120	I,087	I,064	I,050	I,042	I,036	I,031	I,027	I,025	I,022	I,020	I,019	I,017	I,016	I,015	I,014	I,012	I,011	I,010	I,009	I,008

Длина заготовки	Коэффициент отходов металла по непрерывности $K_n$ при средней длине исходного прутка (чтобы)																			
	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
140	I, I03	I, 075	I, 059	I, 049	I, 042	I, 036	I, 032	I, 029	I, 026	I, 024	I, 022	I, 019	I, 019	I, 018	I, 016	I, 014	I, 013	I, 012	I, 011	I, 010
160	I, I20	I, 087	I, 068	I, 056	I, 048	I, 042	I, 037	I, 033	I, 030	I, 027	I, 024	I, 023	I, 022	I, 020	I, 018	I, 016	I, 015	I, 014	I, 013	I, 012
180	I, I36	I, 099	I, 078	I, 064	I, 054	I, 047	I, 042	I, 037	I, 034	I, 031	I, 029	I, 026	I, 025	I, 023	I, 020	I, 018	I, 017	I, 015	I, 014	I, 013
200	I, I54	I, III	I, 087	I, 071	I, 061	I, 053	I, 046	I, 042	I, 038	I, 034	I, 032	I, 029	I, 027	I, 026	I, 023	I, 020	I, 019	I, 017	I, 016	I, 014
220	I, I72	I, I23	I, 096	I, 079	I, 067	I, 058	I, 051	I, 046	I, 042	I, 038	I, 035	I, 032	I, 030	I, 028	I, 025	I, 022	I, 020	I, 019	I, 017	I, 016
250	I, 200	I, I43	I, III	I, 090	I, 077	I, 067	I, 059	I, 053	I, 048	I, 043	I, 040	I, 037	I, 034	I, 032	I, 029	I, 026	I, 023	I, 021	I, 019	I, 018
280	I, 230	I, I62	I, I26	I, I03	I, 087	I, 075	I, 066	I, 059	I, 054	I, 049	I, 045	I, 042	I, 039	I, 036	I, 032	I, 029	I, 026	I, 024	I, 022	I, 020
300	I, 250	I, I76	I, I36	I, III	I, 094	I, 081	I, 071	I, 064	I, 058	I, 053	I, 048	I, 045	I, 042	I, 039	I, 034	I, 031	I, 028	I, 026	I, 024	I, 022
360	I, 315	I, 219	I, I68	I, I36	I, II5	I, 099	I, 085	I, 077	I, 070	I, 064	I, 059	I, 054	I, 050	I, 047	I, 042	I, 037	I, 034	I, 031	I, 028	I, 026
400	I, 364	I, 250	I, I90	I, I64	I, I29	I, III	I, 098	I, 087	I, 079	I, 071	I, 066	I, 061	I, 056	I, 053	I, 047	I, 042	I, 038	I, 034	I, 032	I, 029
450	I, 428	I, 290	I, 219	I, I76	I, I48	I, I27	I, III	I, 099	I, 089	I, 081	I, 074	I, 069	I, 064	I, 059	I, 053	I, 047	I, 042	I, 039	I, 036	I, 033
500	I, 500	I, 333	I, 250	I, 200	I, I67	I, I43	I, I25	I, III	I, I01	I, 091	I, 083	I, 077	I, 068	I, 067	I, 059	I, 053	I, 048	I, 043	I, 040	I, 037

ПРИМЕЧАНИЕ. Для заготовок, длина которых расположена ниже ломанной линии, рекомендуется применять исходные прутки мерной длины.

Таблица 8

Значения величины суммарных отходов при изготовлении деталей из штучных заготовок при средней длине исходного прутка (трубы), равной

750 мм

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						Св.200
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	
Суммарные отходы $\Sigma L_o$							
5	8,4	8,6	10,2	10,6	II,1	I2,2	I4,8
6	8,4	8,6	10,2	10,6	II,1	I2,2	I4,8
7	8,5	8,7	10,2	10,6	II,1	I2,9	I4,8
8	8,5	8,7	10,2	10,6	II,1	I2,9	I4,8
9	8,5	8,7	10,2	10,7	II,2	I2,9	I4,9
10	8,5	8,7	10,3	10,7	II,2	I3,0	I4,9
11	8,6	8,8	10,3	10,7	II,2	I3,0	I4,9
12	8,6	8,8	10,3	10,7	II,2	I3,0	I5,0
13	8,6	8,8	10,4	10,8	II,3	I3,0	I5,0
14	8,6	8,8	10,4	10,8	II,3	I3,1	I5,1
15	8,7	8,9	10,4	10,8	II,3	I3,2	I5,1
16	8,7	8,9	10,5	10,9	II,4	I3,2	I5,1
17	8,7	8,9	10,5	10,9	II,4	I3,2	I5,2
18	8,8	9,0	10,5	10,9	II,5	I3,2	I5,2
19	8,8	9,0	10,6	II,0	II,5	I3,3	I5,3
20	8,8	9,1	10,6	II,0	II,6	I3,3	I5,3
21	8,9	9,1	10,7	II,1	II,6	I3,4	I5,3
22	8,9	9,1	10,7	II,1	II,6	I3,4	I5,4
23	9,0	9,2	10,7	II,2	II,7	I3,5	I5,5
24	9,0	9,2	10,8	II,2	II,7	I3,5	I5,6
25	9,0	9,3	10,8	II,3	II,8	I3,6	I5,6

## Продолжение табл. 8

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
Суммарные отходы $\Sigma L$							
26	9,1	9,3	10,9	11,3	11,8	13,6	15,7
27	9,1	9,4	10,9	11,4	11,9	13,7	15,7
28	9,2	9,4	11,0	11,4	11,9	13,7	15,7
29	9,2	9,5	11,0	11,5	12,0	13,8	15,8
30	9,3	9,5	11,1	11,5	12,0	13,8	15,9
31	9,4	9,6	11,1	11,6	12,1	13,9	15,9
32	9,4	9,6	11,2	11,6	12,2	14,0	16,0
33	9,5	9,7	11,3	11,7	12,2	14,0	16,1
34	9,5	9,7	11,3	11,8	12,3	14,0	16,1
35	9,6	9,8	11,4	11,8	12,3	14,2	16,2
36	9,6	9,9	11,5	11,9	12,4	14,2	16,3
37	9,7	9,9	11,5	11,9	12,5	14,3	16,3
38	9,8	10,0	11,6	12,0	12,5	14,4	16,4
39	9,8	10,0	11,7	12,1	12,6	14,5	16,5
40	9,9	10,1	11,7	12,2	12,7	14,5	16,5
41	10,0	10,2	11,8	12,2	12,8	14,6	16,6
42	10,0	10,3	11,9	12,3	12,8	14,7	16,7
43	10,1	10,3	11,9	12,4	12,9	14,7	16,8
44	10,2	10,4	12,0	12,4	13,0	14,8	16,9
45	10,3	10,5	12,0	12,5	13,1	14,9	17,0
46	10,3	10,5	12,2	12,6	13,1	15,0	17,0
47	10,4	10,6	12,3	12,7	13,2	15,1	17,1
48	10,5	10,7	12,3	12,8	13,2	15,2	17,2
49	10,6	10,8	12,4	12,8	13,4	15,2	17,3
50	10,7	10,9	12,5	12,9	13,5	15,3	17,4

## Продолжение табл. 8

длина детали по чер- тежу	диаметр исходного прутка (трубы) <span style="float: right;">мм</span>						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$						
51	10,7	10,9	12,6	13,0	13,6	15,4	17,5
52	10,8	11,0	12,7	13,1	13,6	15,5	17,6
53	10,9	11,1	12,8	13,2	13,7	15,5	17,7
54	10,9	11,2	12,9	13,3	13,8	15,7	17,8
55	11,1	11,3	12,9	13,4	13,9	15,8	17,9
56	11,2	11,4	13,0	13,5	14,0	15,9	18,0
57	11,3	11,5	13,1	13,7	14,1	16,0	18,1
58	11,4	11,6	13,2	13,7	14,2	16,0	18,2
59	11,5	11,7	13,3	13,8	14,3	16,1	18,3
60	11,6	11,8	13,4	13,9	14,4	16,3	18,4
61	11,7	11,9	13,5	14,0	14,5	16,4	18,5
62	11,8	12,0	13,6	14,1	14,6	16,6	18,6
63	11,9	12,1	13,7	14,2	14,7	16,6	18,7
64	12,0	12,2	13,8	14,3	14,8	16,7	18,8
65	12,1	12,3	13,9	14,4	14,9	16,8	18,9
66	12,2	12,4	14,0	14,5	15,1	17,0	19,1
67	12,3	12,5	14,2	14,6	15,2	17,1	19,2
68	12,4	12,6	14,3	14,7	15,3	17,2	19,3
69	12,5	12,7	14,4	14,8	15,4	17,3	19,4
70	12,6	12,8	14,5	15,0	15,5	17,4	19,5
71	12,7	12,9	14,6	15,1	15,6	17,6	19,7
72	12,8	13,0	14,7	15,1	15,7	17,7	19,8
73	13,0	13,1	14,9	15,3	15,9	17,8	19,9
74	13,1	13,3	14,9	15,4	16,0	17,9	20,0
75	13,2	13,4	15,1	15,5	16,1	18,0	20,2

## Продолжение табл. 8

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$						
76	13,3	13,5	15,3	15,7	16,2	18,2	20,3
77	13,4	13,7	15,3	15,8	16,4	18,3	20,4
78	13,6	13,8	15,5	15,9	16,5	18,4	20,6
79	13,7	13,9	15,6	16,0	16,6	18,6	20,7
80	13,8	14,0	15,7	16,1	16,8	18,7	20,9
81	13,9	14,2	15,9	16,3	16,9	18,8	21,0
82	14,1	14,3	16,0	16,4	17,0	19,0	21,0
83	14,2	14,4	16,1	16,6	17,2	19,1	21,3
84	14,3	14,6	16,3	16,7	17,3	19,3	21,4
85	14,5	14,7	16,4	16,9	17,4	19,4	21,6
86	14,6	14,9	16,6	17,0	17,6	19,5	21,7
87	14,7	15,0	16,7	17,2	17,7	19,7	21,9
88	14,9	15,1	16,9	17,3	17,9	19,8	22,0
89	14,9	15,3	17,0	17,5	18,0	20,0	22,1
90	15,2	15,4	17,1	17,6	18,2	20,1	22,3
91	15,3	15,6	17,3	17,8	18,3	20,3	22,5
92	15,5	15,7	17,5	17,9	18,5	20,5	22,6
93	15,6	15,9	17,6	18,1	18,6	20,6	22,8
94	15,8	16,0	17,8	18,2	18,8	20,8	23,0
95	16,0	16,2	17,9	18,4	18,9	20,9	23,1
96	16,0	16,3	18,1	18,5	19,1	21,1	23,3
97	16,3	16,5	18,2	18,7	19,3	21,2	23,4
98	16,4	16,6	18,4	18,8	19,4	21,4	23,4
99	16,7	16,8	18,6	19,0	19,6	21,6	23,8
100	16,7	17,0	18,7	19,2	19,8	21,7	24,0

## Продолжение табл. 8

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св.200
Суммарные отходы $\Sigma L_o$							
110	17,6	18,7	20,4	20,9	21,5	23,5	24,9
120	20,3	20,5	22,3	22,8	23,4	25,5	27,7
130	22,3	22,6	24,4	24,9	25,5	27,6	30,2
140	24,6	24,8	26,7	27,2	27,8	29,9	32,2
150	27,0	27,2	29,1	29,6	30,2	32,4	34,8
160	29,6	29,8	31,7	32,3	32,9	35,0	37,5
170	32,3	32,6	34,6	35,1	35,7	37,9	40,4
180	35,3	35,6	37,6	38,1	38,7	41,0	43,5
190	38,6	38,8	40,8	41,3	41,9	44,3	46,8
200	41,9	42,2	44,2	44,7	45,4	47,7	50,3

Таблица 9

Значения величины суммарных отходов при изготовлении деталей из штучных заготовок при средней длине исходного прутка (трубы), равной 1000 мм

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
Суммарные отходы $\Sigma \Delta_o$							
5	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,7
6	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,7
7	8,4	8,6	10,1	10,6	11,0	12,7	14,7
8	8,4	8,6	10,2	10,6	11,0	12,8	14,7
9	8,5	8,7	10,2	10,6	11,0	12,8	14,7
10	8,5	8,7	10,2	10,6	11,1	12,8	14,8
11	8,5	8,7	10,2	10,6	11,1	12,9	14,8
12	8,5	8,7	10,3	10,7	11,1	12,9	14,8
13	8,5	8,7	10,3	10,7	11,1	12,9	14,9
14	8,5	8,8	10,3	10,7	11,2	12,9	14,9
15	8,6	8,8	10,3	10,7	11,2	13,0	14,9
16	8,6	8,8	10,4	10,7	11,2	13,0	14,9
17	8,6	8,8	10,4	10,8	11,2	13,0	15,0
18	8,7	8,9	10,4	10,8	11,3	13,0	15,0
19	8,7	8,9	10,4	10,8	11,3	13,1	15,0
20	8,7	8,9	10,4	10,9	11,4	13,1	15,1
21	8,7	8,9	10,5	10,9	11,4	13,2	15,1
22	8,8	8,9	10,5	11,0	11,4	13,7	15,1
23	8,8	9,0	10,6	11,0	11,5	13,2	15,2
24	8,9	9,0	10,6	11,0	11,5	13,3	15,2
25	8,9	9,0	10,6	11,0	11,5	13,3	15,3

## Продолжение табл. 9

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св.200
	Суммарные отходы $\sum L_o$						
26	8,9	9,1	10,7	11,0	11,5	13,3	15,3
27	9,0	9,1	10,7	11,1	11,6	13,4	15,3
28	9,0	9,2	10,7	11,1	11,7	13,4	15,4
29	9,0	9,2	10,8	11,2	11,7	13,5	15,5
30	9,0	9,3	10,8	11,2	11,7	13,5	15,5
31	9,0	9,3	10,9	11,3	11,8	13,6	15,5
32	9,1	9,4	10,9	11,3	11,8	13,6	15,6
33	9,2	9,4	11,0	11,4	11,9	13,7	15,6
34	9,2	9,4	11,0	11,4	11,9	13,7	15,7
35	9,2	9,5	11,0	11,4	12,0	13,6	15,7
36	9,3	9,5	11,1	11,5	12,0	13,8	15,8
37	9,3	9,6	11,2	11,5	12,0	13,9	15,8
38	9,4	9,6	11,2	11,6	12,1	13,9	15,9
39	9,4	9,6	11,2	11,6	12,2	13,9	16,0
40	9,5	9,7	11,3	11,7	12,2	14,0	16,0
41	9,6	9,8	11,3	11,7	12,3	14,0	16,0
42	9,6	9,8	11,4	11,8	12,3	14,1	16,1
43	9,7	9,9	11,4	11,8	12,4	14,1	16,2
44	9,7	9,9	11,5	11,9	12,4	14,2	16,2
45	9,8	10,0	11,5	12,0	12,5	14,3	16,3
46	9,8	10,0	11,6	12,0	12,6	14,3	16,4
47	9,9	10,0	11,7	12,0	12,6	14,4	16,4
48	10,0	10,1	11,7	12,1	12,7	14,4	16,5
49	10,0	10,2	11,8	12,2	12,7	14,5	16,6
50	10,0	10,2	11,8	12,3	12,8	14,6	16,6

## Продолжение табл. 9

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св.200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$						
51	I0,1	I0,3	II,9	I2,3	I2,9	I4,7	I6,7
52	I0,2	I0,4	I2,0	I2,4	I2,9	I4,7	I6,8
53	I0,2	I0,5	I2,0	I2,5	I3,0	I4,8	I6,8
54	I0,3	I0,5	I2,1	I2,6	I3,0	I4,9	I6,9
55	I0,4	I0,7	I2,2	I2,6	I3,1	I4,9	I7,0
56	I0,4	I0,7	I2,3	I2,7	I3,2	I5,0	I7,0
57	I0,5	I0,8	I2,3	I2,7	I3,2	I5,1	I7,1
58	I0,6	I0,8	I2,4	I2,8	I3,3	I5,1	I7,2
59	I0,6	I0,8	I2,5	I2,9	I3,4	I5,2	I7,3
60	I0,7	II,0	I2,5	I3,0	I3,5	I5,3	I7,4
61	I0,8	II,0	I2,6	I3,0	I3,6	I5,4	I7,5
62	I0,9	II,1	I2,7	I3,1	I3,7	I5,5	I7,5
63	II,0	II,1	I2,8	I3,2	I3,7	I5,5	I7,6
64	II,0	II,2	I2,8	I3,3	I3,8	I5,6	I7,7
65	II,1	II,3	I3,0	I3,3	I3,9	I5,7	I7,8
66	II,2	II,4	I3,0	I3,4	I3,9	I5,8	I7,9
67	II,3	II,5	I3,0	I3,5	I4,0	I5,9	I8,0
68	II,3	II,5	I3,2	I3,6	I4,1	I6,0	I8,0
69	II,4	II,6	I3,2	I3,7	I4,2	I6,0	I8,1
70	II,4	II,7	I3,3	I3,8	I4,3	I6,1	I8,2
71	II,5	II,8	I3,4	I3,9	I4,4	I6,2	I8,3
72	II,6	II,8	I3,5	I3,9	I4,5	I6,3	I8,4
73	II,7	II,9	I3,6	I4,0	I4,6	I6,4	I8,5
74	II,8	I2,0	I3,7	I4,1	I4,6	I6,5	I8,6

Продолжение табл. 9

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Cв.200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$						
75	11,9	12,1	13,8	14,3	14,7	16,6	18,7
76	12,0	12,2	13,9	14,3	14,8	16,7	18,8
77	12,0	12,3	14,0	14,4	14,9	16,8	18,9
78	12,1	12,4	14,0	14,4	15,0	16,9	18,9
79	12,3	12,5	14,1	14,6	15,1	17,0	19,0
80	12,3	12,6	14,2	14,7	15,2	17,0	19,1
81	12,5	12,7	14,3	14,8	15,3	17,1	19,2
82	12,6	12,8	14,4	14,9	15,4	17,3	19,3
83	12,7	12,9	14,5	14,9	15,5	17,4	19,4
84	12,7	13,0	14,6	15,1	15,6	17,5	19,5
85	12,9	13,1	14,7	15,2	15,7	17,6	19,7
86	12,9	13,2	14,8	15,3	15,8	17,7	19,8
87	13,0	13,3	15,0	15,4	15,9	17,8	19,9
88	13,1	13,4	15,1	15,5	16,0	17,9	20,0
89	13,2	13,5	15,2	15,6	16,1	18,0	20,1
90	13,4	13,6	15,2	15,7	16,2	18,1	20,2
91	13,5	13,7	15,4	15,8	16,3	18,2	20,3
92	13,6	13,8	15,5	15,9	16,5	18,3	20,5
93	13,7	13,9	15,6	16,0	16,6	18,5	20,6
94	13,8	14,0	15,7	16,2	16,7	18,6	20,7
95	13,9	14,1	15,8	16,3	16,8	18,7	20,8
96	14,0	14,2	15,9	16,4	16,9	18,8	21,0
97	14,1	14,3	16,1	16,5	17,0	18,9	21,0
98	14,2	14,5	16,2	16,6	17,1	19,0	21,1

## Продолжение табл. 9

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
Суммарные отходы $\Sigma L_o$							
99	14,4	14,6	16,3	16,7	17,2	19,2	21,3
100	14,5	14,7	16,4	16,9	17,4	19,3	21,4
110	15,7	16,0	17,7	18,1	18,7	20,6	22,7
120	17,1	17,3	19,0	19,5	20,0	22,0	24,2
130	18,5	18,8	20,5	21,0	21,7	23,5	25,7
140	20,1	20,4	22,2	22,6	23,2	25,2	27,4
150	21,9	22,1	23,9	24,4	24,9	27,0	29,2
160	23,7	24,0	25,8	26,3	26,8	28,9	31,1
170	25,7	26,0	27,8	29,3	28,8	30,9	33,2
180	27,9	28,1	30,0	30,4	31,0	34,3	35,4
190	30,1	30,1	32,2	32,4	33,3	35,4	37,6
200	32,1	32,8	34,6	33,9	35,7	37,8	40,2

Таблица 10

Значения величины суммарных отходов при изготовлении деталей  
изготавливаемых заготовок при средней длине исходного прутка (трубы),  
равной 1250 мм

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
Суммарные отходы %							
5	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,7
6	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,7
7	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,7
8	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,8	14,7
9	8,4	8,6	10,1	10,6	11,1	12,8	14,7
10	8,4	8,6	10,1	10,6	11,1	12,8	14,7
11	8,4	8,6	10,2	10,6	11,1	12,8	14,8
12	8,5	8,7	10,2	10,6	11,1	12,8	14,8
13	8,5	8,7	10,2	10,6	11,1	12,9	14,8
14	8,5	8,7	10,2	10,7	11,1	12,9	14,8
15	8,5	8,7	10,2	10,7	11,2	12,9	14,8
16	8,5	8,7	10,3	10,7	11,2	12,9	14,9
17	8,6	8,8	10,3	10,7	11,2	12,9	14,9
18	8,6	8,8	10,3	10,7	11,2	12,9	14,9
19	8,6	8,8	10,3	10,7	11,3	13,0	14,9
20	8,6	8,8	10,4	10,8	11,3	13,0	15,0
21	8,6	8,8	10,4	10,8	11,3	13,0	15,0
22	8,7	8,9	10,4	10,8	11,3	13,1	15,0
23	8,7	8,9	10,4	10,8	11,4	13,1	15,1
24	8,7	8,9	10,4	10,9	11,4	13,1	15,1
25	8,7	9,0	10,5	10,9	11,4	13,2	15,1

## Продолжение табл. 10

мм

Длина детали по ч р- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св.200
	Суммарные отходы $\Sigma L$						
26	8,8	9,0	10,5	10,9	11,4	13,2	15,2
27	8,8	9,0	10,5	11,0	11,5	13,2	15,2
28	8,8	9,0	10,6	11,0	11,5	13,3	15,3
29	8,9	9,1	10,6	11,0	11,5	13,3	15,3
30	8,9	9,1	10,6	11,1	11,5	13,3	15,3
31	8,9	9,1	10,7	11,1	11,6	13,4	15,3
32	9,0	9,2	10,7	11,1	11,6	13,4	15,4
33	9,0	9,2	10,7	11,2	11,6	13,4	15,4
34	9,0	9,2	10,8	11,2	11,7	13,5	15,4
35	9,1	9,2	10,8	11,2	11,7	13,5	15,5
36	9,1	9,3	10,9	11,3	11,8	13,5	15,5
37	9,1	9,3	10,9	11,3	11,8	13,6	15,6
38	9,2	9,3	11,0	11,3	11,9	13,6	15,6
39	9,2	9,4	11,0	11,4	11,9	13,7	15,7
40	9,2	9,4	11,0	11,4	11,9	13,7	15,7
41	9,3	9,5	11,1	11,5	12,0	13,8	15,8
42	9,3	9,5	11,1	11,5	12,0	13,8	15,8
43	9,3	9,6	11,2	11,6	12,1	13,9	15,9
44	9,4	9,6	11,2	11,6	12,1	13,9	15,9
45	9,4	9,7	11,3	11,7	12,2	13,9	15,9
46	9,5	9,7	11,3	11,7	12,2	14,0	16,0
47	9,5	9,8	11,3	11,8	12,3	14,0	16,0
48	9,6	9,8	11,4	11,8	12,3	14,1	16,1
49	9,6	9,9	11,4	11,8	12,4	14,2	16,2

## Продолжение табл. 10

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св.200
	Суммарные отходы $\Sigma L$						
50	9,7	9,9	11,5	11,9	12,4	14,2	16,2
51	9,7	10,0	11,5	11,9	12,5	14,3	16,3
52	9,8	10,0	11,6	12,0	12,5	14,3	16,3
53	9,8	10,0	11,6	12,0	12,6	14,4	16,4
54	9,9	10,1	11,7	12,1	12,6	14,4	16,4
55	9,9	10,1	11,7	12,1	12,7	14,5	16,5
56	10,0	10,2	11,8	12,2	12,7	14,5	16,5
57	10,0	10,2	11,8	12,3	12,8	14,6	16,6
58	10,1	10,3	11,9	12,3	12,8	14,6	16,6
59	10,1	10,4	11,9	12,4	12,9	14,7	16,7
60	10,2	10,4	12,0	12,4	12,9	14,8	16,8
61	10,2	10,5	12,1	12,5	13,0	14,8	16,8
62	10,3	10,5	12,1	12,5	13,1	14,9	16,9
63	10,3	10,6	12,2	12,6	13,1	14,9	16,9
64	10,4	10,6	12,2	12,6	13,2	15,0	17,0
65	10,4	10,7	12,3	12,7	13,3	15,0	17,1
66	10,5	10,8	12,3	12,8	13,3	15,1	17,2
67	10,6	10,8	12,4	12,9	13,4	15,2	17,3
68	10,7	10,9	12,5	12,9	13,5	15,3	17,3
69	10,8	11,0	12,6	13,0	13,6	15,4	17,4
70	10,9	11,0	12,7	13,1	13,6	15,4	17,4
71	10,9	11,1	12,7	13,1	13,7	15,5	17,5
72	10,9	11,2	12,8	13,2	13,7	15,6	17,6
73	11,0	11,3	12,8	13,3	13,8	15,7	17,7
74	11,1	11,3	12,9	13,3	13,9	15,7	17,7

## Продолжение табл. 10

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
Суммарные отходы $\Sigma L_o$							
75	II,2	II,4	I3,0	I3,4	I3,9	I5,8	I7,8
76	II,2	II,4	I3,1	I3,5	I4,0	I5,8	I7,9
77	II,3	II,5	I3,2	I3,6	I4,1	I5,9	I7,9
78	II,4	II,6	I3,2	I3,6	I4,2	I6,0	I8,0
79	II,4	II,7	I3,3	I3,7	I4,3	I6,1	I8,1
80	II,5	II,8	I3,3	I3,8	I4,4	I6,2	I8,2
81	II,6	II,8	I3,4	I3,9	I4,4	I6,2	I8,3
82	II,7	II,9	I3,5	I3,9	I4,5	I6,3	I8,4
83	II,8	I2,0	I3,6	I4,0	I4,6	I6,4	I8,5
84	II,8	I2,0	I3,7	I4,1	I4,6	I6,5	I8,6
85	II,9	I2,1	I3,8	I4,2	I4,7	I6,6	I8,6
86	I2,0	I2,2	I3,8	I4,3	I4,8	I6,7	I8,7
87	I2,0	I2,3	I3,9	I4,3	I4,9	I6,7	I8,8
88	I2,1	I2,4	I4,0	I4,4	I5,0	I6,8	I8,9
89	I2,2	I2,4	I4,1	I4,5	I5,1	I6,9	I9,0
90	I2,3	I2,5	I4,2	I4,6	I5,1	I7,0	I9,1
91	I2,4	I2,6	I4,2	I4,7	I5,2	I7,1	I9,1
92	I2,5	I2,7	I4,3	I4,8	I5,3	I7,2	I9,2
93	I2,6	I2,8	I4,4	I4,9	I5,4	I7,3	I9,3
94	I2,7	I2,9	I4,5	I5,0	I5,5	I7,3	I9,4
95	I2,7	I3,0	I4,6	I5,1	I5,6	I7,4	I9,5
96	I2,8	I3,0	I4,7	I5,2	I5,7	I7,5	I9,6
97	I2,9	I3,1	I4,8	I5,2	I5,8	I7,6	I9,7
98	I3,0	I3,2	I4,9	I5,3	I5,8	I7,7	I9,8

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
Суммарные отходы $\Sigma L_o$							
99	13,1	13,3	15,0	15,4	15,9	17,8	19,9
100	13,2	13,4	15,1	15,5	16,0	17,9	20,0
110	14,2	14,4	16,1	16,5	17,0	18,9	21,0
120	15,2	15,4	17,1	17,6	18,1	20,0	22,1
130	16,4	16,6	18,3	18,8	19,3	21,2	23,3
140	17,6	17,9	19,5	20,0	20,5	22,5	24,7
150	19,0	19,2	20,9	21,4	21,9	23,9	26,1
160	20,4	20,7	22,4	22,9	23,9	25,4	26,7
170	22,0	22,2	23,9	24,4	25,0	27,0	29,2
180	23,6	23,9	25,6	26,1	26,7	28,6	30,9
190	25,4	25,6	27,4	27,8	28,4	30,4	32,7
200	27,2	27,4	29,3	29,7	30,3	32,3	34,6

Таблица II

Значения величины суммарных отходов при изготовлении деталей из штучных заготовок при средней длине исходного прутка (трубы), равной 1500 мм

мм

длина детали по чер- тежу	диаметр исходного прутка (трубы)							
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$							
5	6,8	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
6	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
8	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,7
9	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,7
10	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,8	14,7
11	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,8	14,7
12	6,9	8,4	8,6	10,2	10,6	11,0	12,8	14,7
13	6,9	8,4	8,7	10,2	10,6	11,0	12,8	14,8
14	6,9	8,5	8,7	10,2	10,6	11,1	12,8	14,8
15	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	11,1	12,9	14,8
16	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	11,1	12,9	14,8
17	7,0	8,5	8,7	10,2	10,7	11,1	12,9	14,8
18	7,0	8,5	8,7	10,3	10,7	11,1	12,9	14,9
19	7,0	8,6	8,8	10,3	10,7	11,2	12,9	14,9
20	7,0	8,6	8,8	10,3	10,7	11,2	12,9	14,9
21	7,0	8,6	8,8	10,3	10,7	11,2	13,0	14,9
22	7,1	8,6	8,8	10,3	10,7	11,3	13,0	14,9
23	7,1	8,6	8,8	10,4	10,8	11,3	13,0	15,0
24	7,1	8,7	8,9	10,4	10,8	11,3	13,1	15,0
25	7,1	8,7	8,9	10,4	10,8	11,3	13,1	15,0

## Продолжение табл. II

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)							
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $\sum L_o$							
26	7,1	8,7	8,9	10,4	10,8	II,4	I3,I	I5,I
27	7,2	8,7	8,9	10,5	10,9	II,4	I3,I	I5,I
28	7,2	8,7	8,9	10,5	10,9	II,4	I3,2	I5,I
29	7,2	8,8	9,0	10,5	10,9	II,4	I3,2	I5,I
30	7,2	8,8	9,0	10,6	II,0	II,5	I3,2	I5,2
31	7,3	8,8	9,0	10,6	II,0	II,5	I3,2	I5,2
32	7,3	8,8	9,1	10,6	II,0	II,5	I3,3	I5,2
33	7,3	8,9	9,1	10,6	II,1	II,5	I3,3	I5,3
34	7,4	8,9	9,1	10,7	II,1	II,6	I3,3	I5,3
35	7,4	8,9	9,1	10,7	II,1	II,6	I3,4	I5,3
36	7,4	9,0	9,2	10,7	II,1	II,6	I3,4	I5,4
37	7,4	9,0	9,2	10,7	II,2	II,7	I3,4	I5,4
38	7,5	9,0	9,2	10,8	II,2	II,7	I3,5	I5,4
39	7,5	9,0	9,3	10,8	II,2	II,7	I3,5	I5,5
40	7,5	9,1	9,3	10,8	II,3	II,8	I3,5	I5,5
41	7,6	9,1	9,3	10,9	II,3	II,8	I3,6	I5,5
42	7,6	9,1	9,4	10,9	II,3	II,8	I3,6	I5,6
43	7,6	9,2	9,4	II,0	II,4	II,9	I3,6	I5,6
44	7,7	9,2	9,5	II,0	II,4	II,9	I3,7	I5,7
45	7,7	9,2	9,5	II,0	II,4	I2,0	I3,7	I5,7
46	7,7	9,3	9,5	II,1	II,5	I2,0	I3,8	I5,7
47	7,8	9,3	9,5	II,1	II,5	I2,0	I3,8	I5,8
48	7,8	9,3	9,6	II,1	II,5	I2,1	I3,8	I5,8
49	7,8	9,4	9,6	II,2	II,6	I2,1	I3,9	I5,9

## Продолжение табл. II

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)							
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$							
50	7,9	9,4	9,6	II,2	II,6	I2,I	I3,9	I5,9
51	7,9	9,5	9,7	II,2	II,7	I2,2	I4,0	I6,0
52	7,9	9,5	9,7	II,3	II,7	I2,2	I4,0	I6,0
53	8,0	9,6	9,8	II,3	II,7	I2,3	I4,1	I6,1
54	8,0	9,6	9,8	II,4	II,8	I2,3	I4,1	I6,1
55	8,1	9,7	9,9	II,4	II,8	I2,4	I4,2	I6,1
56	8,1	9,7	9,9	II,5	II,9	I2,4	I4,2	I6,2
57	8,1	9,8	10,0	II,5	II,9	I2,5	I4,3	I6,2
58	8,2	9,8	10,0	II,6	I2,0	I2,5	I4,3	I6,3
59	8,2	9,8	10,1	II,6	I2,0	I2,6	I4,4	I6,3
60	8,2	9,9	10,1	II,7	I2,I	I2,6	I4,4	I6,4
61	8,3	9,9	10,1	II,7	I2,I	I2,7	I4,5	I6,4
62	8,3	10,0	10,2	II,8	I2,2	I2,7	I4,5	I6,4
63	8,4	10,0	10,2	II,8	I2,2	I2,8	I4,6	I6,5
64	8,4	10,1	10,3	II,9	I2,3	I2,8	I4,6	I6,6
65	8,5	10,1	10,3	II,9	I2,3	I2,9	I4,7	I6,7
66	8,6	10,2	10,4	I2,0	I2,4	I2,9	I4,7	I6,7
67	8,7	10,2	10,4	I2,0	I2,4	I3,0	I4,8	I6,8
68	8,7	10,3	10,5	I2,I	I2,5	I3,0	I4,8	I6,8
69	8,8	10,3	10,5	I2,I	I2,5	I3,I	I4,9	I6,9
70	8,8	10,4	10,6	I2,2	I2,6	I3,I	I4,9	I7,0
71	8,9	10,4	10,6	I2,2	I2,6	I3,2	I5,0	I7,1
72	8,9	10,5	10,7	I2,3	I2,7	I3,2	I5,0	I7,1
73	9,0	10,6	10,8	I2,4	I2,7	I3,3	I5,I	I7,2

## Продолжение табл. II

мм

Диаметр детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)							
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma l_o$							
74	9,0	10,6	10,8	12,4	12,8	13,3	15,1	17,2
75	9,1	10,7	10,9	12,5	12,9	13,4	15,2	17,3
76	9,1	10,7	11,0	12,5	13,0	13,5	15,3	17,3
77	9,2	10,8	11,0	12,6	13,0	13,5	15,4	17,4
78	9,2	10,8	11,1	12,7	13,1	13,6	15,4	17,4
79	9,3	10,9	11,1	12,7	13,1	13,7	15,5	17,5
80	9,4	10,9	11,2	12,8	13,2	13,7	15,5	17,6
81	9,4	11,0	11,3	12,8	13,3	13,8	15,6	17,6
82	9,5	11,0	11,3	12,9	13,3	13,9	15,6	17,7
83	9,5	11,1	11,4	13,0	13,4	13,9	15,7	17,8
84	9,6	11,2	11,4	13,0	13,5	14,0	15,8	17,9
85	9,7	11,3	11,5	13,1	13,5	14,1	15,9	17,9
86	9,8	11,4	11,5	13,2	13,6	14,1	15,9	18,0
87	9,8	11,5	11,6	13,2	13,7	14,2	16,0	18,0
88	9,9	11,5	11,7	13,3	13,7	14,3	16,1	18,1
89	10,0	11,6	11,7	13,4	13,8	14,4	16,2	18,2
90	10,0	11,6	11,8	13,5	13,9	14,4	16,3	18,3
91	10,1	11,7	11,9	13,5	13,9	14,5	16,3	18,3
92	10,1	11,7	11,9	13,6	14,0	14,6	16,4	18,4
93	10,2	11,8	12,0	13,7	14,1	14,6	16,4	18,5
94	10,3	11,8	12,1	13,8	14,2	14,7	16,5	18,6
95	10,4	12,0	12,2	13,8	14,2	14,8	16,5	18,6
96	10,4	12,0	12,2	13,9	14,3	14,8	16,7	18,7
97	10,5	12,1	12,3	14,0	14,4	14,9	16,8	18,8

## Продолжение табл. II

мм

Длина стали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)							
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св.200
	Суммарные отходы $\Sigma l_o$							
98	10,6	12,2	12,4	14,0	14,5	15,0	16,8	18,9
99	10,7	12,3	12,5	14,1	14,5	15,1	16,9	18,9
100	10,8	12,4	12,5	14,2	14,6	15,2	17,0	19,0
110	11,5	13,1	13,4	15,0	15,4	16,0	17,8	19,9
120	12,4	14,1	14,2	15,9	16,3	16,9	18,7	20,7
130	13,3	15,0	15,2	16,9	17,3	17,8	19,7	21,8
140	14,4	16,0	16,2	17,9	18,3	18,8	20,8	22,9
150	15,4	17,1	17,3	19,0	19,5	20,0	21,9	24,1
160	16,6	18,3	18,5	20,2	20,6	21,2	23,1	25,3
170	17,9	19,5	19,8	21,5	21,9	22,5	24,4	26,6
180	19,2	20,8	21,1	22,8	23,3	23,9	25,8	28,0
190	20,7	22,3	22,6	24,3	24,7	25,3	27,3	29,5
200	22,1	23,8	24,0	25,8	26,4	26,8	28,8	31,0

Таблица I2

Значения величины суммарных отходов при изготовлении деталей из чугунных заготовок при средней длине исходного прутка (трубы), равной 2250 мм

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)					
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180
	Суммарные отходы $Z_L$					
5	6,8	8,4	8,5	10,0	10,4	II,0
6	6,8	8,4	8,5	10,1	10,4	II,0
7	6,9	8,4	8,5	10,1	10,5	II,0
8	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	II,0
9	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	II,0
10	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	II,0
11	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	II,0
12	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	II,0
13	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	II,0
14	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	II,0
15	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	II,0
16	6,9	8,4	8,6	10,1	10,6	II,0
17	6,9	8,4	8,6	10,2	10,6	II,0
18	6,9	8,4	8,7	10,2	10,6	II,0
19	6,9	8,5	8,7	10,2	10,6	II,0
20	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	II,0
21	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	II,1
22	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	II,1
23	7,0	8,5	8,7	10,2	10,7	II,1
24	7,0	8,5	8,7	10,2	10,7	II,2
25	7,0	8,5	8,8	10,3	10,7	II,2

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)					
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180
	Суммарные отходы $Z_{lo}$					
26	7,0	8,6	8,8	10,3	10,7	II,2
27	7,0	8,6	8,8	10,3	10,7	II,2
28	7,1	8,6	8,8	10,3	10,7	II,2
29	7,1	8,6	8,8	10,3	10,7	II,3
30	7,1	8,6	8,8	10,4	10,7	II,3
31	7,1	8,6	8,8	10,4	10,8	II,3
32	7,1	8,7	8,9	10,4	10,8	II,3
33	7,1	8,7	8,9	10,4	10,8	II,3
34	7,2	8,7	8,9	10,4	10,8	II,4
35	7,2	8,7	8,9	10,4	10,8	II,4
36	7,2	8,7	9,0	10,5	10,9	II,4
37	7,2	8,7	9,0	10,5	10,9	II,4
38	7,2	8,8	9,0	10,5	10,9	II,4
39	7,3	8,8	9,0	10,5	10,9	II,5
40	7,3	8,8	9,0	10,6	11,0	II,5
41	7,3	8,8	9,0	10,6	11,0	II,5
42	7,3	8,9	9,1	10,6	11,0	II,5
43	7,4	8,9	9,1	10,6	11,0	II,6
44	7,4	8,9	9,1	10,7	11,0	II,6
45	7,4	8,9	9,1	10,7	11,1	II,6
46	7,4	8,9	9,2	10,7	11,1	II,6
47	7,4	9,0	9,2	10,7	11,1	II,6
48	7,5	9,0	9,2	10,8	11,1	II,7
49	7,5	9,0	9,2	10,8	11,2	II,7

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)					
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$					
50	7,5	9,0	9,3	10,8	II,2	II,7
51	7,5	9,1	9,3	10,8	II,2	II,8
52	7,6	9,1	9,3	10,9	II,3	II,8
53	7,6	9,1	9,3	10,9	II,3	II,8
54	7,6	9,2	9,4	10,9	II,3	II,8
55	7,6	9,2	9,4	10,9	II,4	II,9
56	7,7	9,2	9,4	II,0	II,4	II,9
57	7,7	9,3	9,5	II,0	II,4	II,9
58	7,7	9,3	9,5	II,0	II,5	II,0
59	7,8	9,3	9,5	II,1	II,5	II,0
60	7,8	9,3	9,6	II,1	II,5	II,0
61	7,8	9,4	9,6	II,1	II,6	II,1
62	7,9	9,4	9,6	II,2	II,6	II,1
63	7,9	9,4	9,7	II,2	II,6	II,1
64	7,9	9,5	9,7	II,2	II,7	II,2
65	8,0	9,5	9,7	II,3	II,7	II,2
66	8,0	9,5	9,8	II,3	II,7	II,2
67	8,0	9,6	9,8	II,3	II,8	II,3
68	8,1	9,6	9,8	II,4	II,8	II,3
69	8,1	9,7	9,8	II,4	II,8	II,3
70	8,1	9,7	9,9	II,4	II,9	II,4
71	8,2	9,8	9,9	II,5	II,9	II,4
72	8,2	9,8	10,0	II,5	II,9	II,4
73	8,2	9,8	10,0	II,5	II,0	II,5

## Продолжение табл. I2

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)					
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180
	Суммарные отходы $\Sigma l_o$					
74	8,3	9,9	10,0	11,6	12,0	12,5
75	8,3	9,9	10,1	11,6	12,0	12,5
76	8,3	9,9	10,1	11,7	12,1	12,6
77	8,4	9,9	10,1	11,7	12,1	12,6
78	8,4	10,0	10,2	11,8	12,1	12,7
79	8,5	10,0	10,2	11,8	12,1	12,7
80	8,5	10,0	10,3	11,9	12,1	12,7
81	8,5	10,1	10,3	11,9	12,3	12,8
82	8,6	10,2	10,4	11,9	12,3	12,8
83	8,6	10,2	10,4	12,0	12,4	12,9
84	8,7	10,2	10,4	12,0	12,4	12,9
85	8,7	10,3	10,5	12,0	12,5	13,0
86	8,8	10,3	10,5	12,1	12,5	13,0
87	8,9	10,3	10,6	12,1	12,6	13,1
88	8,9	10,4	10,6	12,2	12,6	13,1
89	8,9	10,4	10,7	12,3	12,7	13,2
90	9,0	10,5	10,7	12,3	12,7	13,2
91	9,0	10,5	10,8	12,3	12,8	13,3
92	9,0	10,5	10,8	12,4	12,8	13,3
93	9,1	10,6	10,8	12,4	12,9	13,3
94	9,1	10,7	10,9	12,5	12,9	13,4
95	9,1	10,7	10,9	12,5	12,9	13,4
96	9,2	10,8	11,0	12,6	13,0	13,5
97	9,2	10,8	11,0	12,6	13,0	13,5

## Продолжение табл. I2

мм.

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (труба)					
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$					
98	9,3	10,9	11,0	12,7	13,0	13,6
99	9,3	11,0	11,1	12,7	13,1	13,7
100	9,4	11,0	11,2	12,8	13,2	13,7
110	9,9	11,5	11,7	13,1	13,7	14,2
120	10,5	12,1	11,3	13,9	14,3	14,8
130	11,1	12,7	12,9	14,5	14,9	15,5
140	11,7	13,4	13,6	15,2	15,6	16,1
150	12,5	14,1	14,3	15,9	16,3	16,9
160	13,2	14,8	15,1	16,7	17,1	17,6
170	14,0	15,7	15,9	17,5	17,9	18,4
180	14,9	16,5	16,7	18,4	18,8	19,4
190	15,8	17,4	17,7	19,3	19,7	20,3
200	16,8	18,4	18,6	20,3	20,7	21,3

Таблица 13

Значения величины суммарных отходов при изготовлении деталей из штучных заготовок при средней длине исходного прутка (трубы), равной 2750 мм

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)			
	до 20	20-30	30-50	50-80
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$			
5	5,4	5,6	6,8	8,3
6	5,4	5,6	6,8	8,3
7	5,4	5,6	6,8	8,3
8	5,4	5,6	6,8	8,3
9	5,4	5,6	6,8	8,3
10	5,4	5,6	6,9	8,4
11	5,4	5,6	6,9	8,4
12	5,5	5,6	6,9	8,4
13	5,5	5,7	6,9	8,4
14	5,5	5,7	6,9	8,4
15	5,5	5,7	6,9	8,4
16	5,5	5,7	6,9	8,4
17	5,5	5,7	6,9	8,4
18	5,5	5,7	6,9	8,4
19	5,5	5,7	6,9	8,4
20	5,5	5,7	6,9	8,5
21	5,5	5,7	6,9	8,5
22	5,5	5,7	6,9	8,5
23	5,5	5,7	7,0	8,5
24	5,6	5,8	7,0	8,5
25	5,6	5,8	7,0	8,5

## Продолжение табл. I3

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)			
	до 20	20-30	30-50	50-80
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$			
26	5,6	5,8	7,0	8,5
27	5,6	5,8	7,0	8,5
28	5,6	5,8	7,0	8,5
29	5,6	5,8	7,0	8,5
30	5,6	5,8	7,0	8,6
31	5,6	5,8	7,0	8,6
32	5,6	5,9	7,0	8,6
33	5,7	5,9	7,1	8,6
34	5,7	5,9	7,1	8,6
35	5,7	5,9	7,1	8,6
36	5,7	5,9	7,1	8,7
37	5,7	5,9	7,1	8,7
38	5,7	5,9	7,2	8,7
39	5,8	6,0	7,2	8,7
40	5,8	6,0	7,2	8,7
41	5,8	6,0	7,2	8,7
42	5,8	6,0	7,2	8,8
43	5,8	6,0	7,3	8,8
44	5,8	6,0	7,3	8,8
45	5,9	6,1	7,3	8,8
46	5,9	6,1	7,3	8,8
47	5,9	6,1	7,3	8,9
48	5,9	6,1	7,3	8,9
49	5,9	6,1	7,4	8,9

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)			
	до 20	20-30	30-50	50-80
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$			
50	6,0	6,2	7,4	8,9
51	6,0	6,2	7,4	9,0
52	6,0	6,2	7,4	9,0
53	6,0	6,2	7,5	9,0
54	6,0	6,3	7,5	9,0
55	6,1	6,3	7,5	9,0
56	6,1	6,3	7,5	9,1
57	6,1	6,4	7,5	9,1
58	6,1	6,4	7,6	9,1
59	6,2	6,4	7,6	9,1
60	6,2	6,4	7,6	9,1
61	6,2	6,4	7,6	9,2
62	6,2	6,4	7,7	9,2
63	6,3	6,5	7,7	9,2
64	6,3	6,5	7,7	9,2
65	6,3	6,5	7,7	9,3
66	6,3	6,5	7,8	9,3
67	6,4	6,6	7,8	9,3
68	6,4	6,6	7,8	9,3
69	6,4	6,6	7,8	9,4
70	6,4	6,7	7,9	9,4
71	6,5	6,7	7,9	9,4
72	6,5	6,7	7,9	9,5
73	6,5	6,7	8,0	9,5

## Продолжение табл. 13

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)			
	до 20	20-30	30-50	50-80
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$			
74	6,5	6,8	8,0	9,5
75	6,6	6,8	8,0	9,6
76	6,6	6,8	8,1	9,6
77	6,6	6,8	8,1	9,6
78	6,7	6,9	8,1	9,7
79	6,7	6,9	8,2	9,7
80	6,7	6,9	8,2	9,7
81	6,8	7,0	8,2	9,8
82	6,8	7,0	8,3	9,8
83	6,8	7,0	8,3	9,8
84	6,9	7,1	8,3	9,9
85	6,9	7,1	8,4	9,9
86	6,9	7,1	8,4	9,9
87	7,0	7,2	8,4	10,0
88	7,0	7,2	8,5	10,0
89	7,1	7,3	8,5	10,0
90	7,1	7,3	8,5	10,1
91	7,2	7,3	8,6	10,1
92	7,2	7,4	8,6	10,2
93	7,2	7,4	8,6	10,2
94	7,3	7,4	8,7	10,2
95	7,3	7,5	8,7	10,3
96	7,3	7,5	8,7	10,3
97	7,4	7,6	8,8	10,3

III

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)			
	до 20	20-30	30-50	50-80
Суммарные отходы $\Sigma l_o$				
98	7,4	7,6	8,8	10,4
99	7,4	7,6	8,9	10,4
100	7,5	7,7	8,9	10,5
110	7,9	8,1	9,3	10,9
120	8,3	8,5	9,8	11,4
130	8,8	9,0	10,3	11,9
140	9,3	9,6	10,8	12,4
150	9,9	10,1	11,4	13,0
160	10,5	10,7	12,0	13,6
170	11,2	11,4	12,7	14,3
180	11,9	12,1	13,4	15,0
190	12,6	12,8	14,1	15,7
200	13,4	13,6	14,9	16,5

Таблица I4

Значения величины суммарных отходов при изготовлении деталей из штучных заготовок при средней длине исходного прутка (трубы), равной 3750 мм

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20- 30	30- 50	50- 80	80- 100	100- 120	120- 130	130- 180	180- 200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$									
5	5,4	5,6	6,8	8,3	8,5	10,0	10,4	10,9	12,6	14,6
6	5,4	5,6	6,8	8,3	8,5	10,0	10,4	10,9	12,6	14,6
7	5,4	5,6	6,8	8,3	8,5	10,0	10,4	10,9	12,6	14,6
8	5,4	5,6	6,8	8,3	8,5	10,0	10,4	10,9	12,7	14,6
9	5,4	5,6	6,8	8,3	8,5	10,0	10,4	10,9	12,7	14,6
10	5,4	5,6	6,8	8,3	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
11	5,4	5,6	6,8	8,3	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
12	5,4	5,6	6,8	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
13	5,4	5,6	6,8	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
14	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
15	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
16	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
17	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
18	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
19	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,7
20	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,7
21	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,8	14,7
22	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,8	14,7
23	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,6	11,1	12,8	14,7
24	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,2	10,6	11,1	12,8	14,7
25	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,2	10,6	11,1	12,8	14,7

## Продолжение табл. 14

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20- 30	30- 50	50- 80	80- 100	100- 120	120- 130	130- 180	180- 200	св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$									
26	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,2	10,6	II, I	I2, 8	I4, 7
27	5,5	5,7	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	II, I	I2, 8	I4, 7
28	5,5	5,7	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	II, I	I2, 8	I4, 7
29	5,6	5,8	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	II, I	I2, 8	I4, 8
30	5,6	5,8	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	II, I	I2, 8	I4, 8
31	5,6	5,8	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	II, I	I2, 9	I4, 8
32	5,6	5,8	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	II, I	I2, 9	I4, 8
33	5,6	5,8	7,0	8,5	8,7	10,2	10,7	II, 2	I2, 9	I4, 8
34	5,6	5,8	7,0	8,6	8,7	10,3	10,7	II, 2	I2, 9	I4, 8
35	5,6	5,8	7,0	8,6	8,8	10,3	10,7	II, 2	I2, 9	I4, 8
36	5,6	5,8	7,0	8,6	8,8	10,3	10,7	II, 2	I2, 9	I4, 8
37	5,6	5,8	7,1	8,6	8,8	10,3	10,7	II, 2	I2, 9	I4, 9
38	5,7	5,9	7,1	8,6	8,8	10,3	10,7	II, 2	I3, 0	I4, 9
39	5,7	5,9	7,1	8,6	8,8	10,3	10,7	II, 2	I3, 0	I4, 9
40	5,7	5,9	7,1	8,6	8,8	10,3	10,7	II, 2	I3, 0	I4, 9
41	5,7	5,9	7,1	8,6	8,8	10,3	10,8	II, 3	I3, 0	I4, 9
42	5,7	5,9	7,1	8,6	8,8	10,4	10,8	II, 3	I3, 0	I4, 9
43	5,7	5,9	7,1	8,6	8,9	10,4	10,8	II, 3	I3, 0	I4, 9
44	5,7	5,9	7,1	8,7	8,9	10,4	10,8	II, 3	I3, 0	I5, 0
45	5,7	5,9	7,2	8,7	8,9	10,4	10,8	II, 3	I3, 0	I5, 0
46	5,8	6,0	7,2	8,7	8,9	10,4	10,8	II, 3	I3, 0	I5, 0
47	5,8	6,0	7,2	8,7	8,9	10,4	10,8	II, 4	I3, 0	I5, 0
48	5,8	6,0	7,2	8,7	8,9	10,5	10,9	II, 4	I3, I	I5, 0

Продолжение табл. I4

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20- 30	30- 50	50- 80	80- 100	100- 120	120- 130	130- 180	180- 200	Св. 200
Суммарные отходы $\Sigma L_o$										
49	5,8	6,0	7,2	8,7	8,9	10,5	10,9	II,4	I3,I	I5,0
50	5,8	6,0	7,2	8,7	9,0	10,5	10,9	II,4	I3,I	I5,I
51	5,8	6,0	7,3	8,8	9,0	10,5	10,9	II,4	I3,I	I5,I
52	5,8	6,0	7,3	8,8	9,0	10,5	10,9	II,4	I3,2	I5,1
53	5,9	6,I	7,3	8,8	9,0	10,5	10,9	II,5	I3,2	I5,I
54	5,9	6,I	7,3	8,8	9,0	10,6	II,0	II,5	I3,2	I5,I
55	5,9	6,I	7,3	8,9	9,0	10,6	II,0	II,5	I3,2	I5,I
56	5,9	6,I	7,3	8,9	9,I	10,6	II,0	II,5	I3,2	I5,2
57	5,9	6,I	7,4	8,9	9,I	10,6	II,0	II,5	I3,3	I5,2
58	6,0	6,I	7,4	8,9	9,I	10,6	II,0	II,5	I3,3	I5,2
59	6,0	6,I	7,4	8,9	9,I	10,6	II,0	II,6	I3,3	I5,2
60	6,0	6,2	7,4	8,9	9,I	10,7	II,I	II,6	I3,3	I5,2
61	6,0	6,2	7,4	9,0	9,I	10,7	II,I	II,6	I3,3	I5,3
62	6,0	6,2	7,4	9,0	9,2	10,7	II,I	II,6	I3,3	I5,3
63	6,0	6,2	7,5	9,0	9,2	10,7	II,I	II,6	I3,4	I5,3
64	6,0	6,3	7,5	9,0	9,2	10,7	II,I	II,7	I3,4	I5,3
65	6,I	6,3	7,5	9,0	9,2	10,8	II,2	II,7	I3,4	I5,4
66	6,I	6,3	7,5	9,0	9,2	10,8	II,2	II,7	I3,4	I5,4
67	6,I	6,3	7,5	9,I	9,3	10,8	II,2	II,7	I3,5	I5,4
68	6,I	6,3	7,6	9,I	9,3	10,8	II,2	II,7	I3,5	I5,4
69	6,I	6,3	7,6	9,I	9,3	10,8	II,3	II,8	I3,5	I5,4
70	6,2	6,4	7,6	9,I	9,3	10,9	II,3	II,8	I3,5	I5,5
71	6,2	6,4	7,6	9,I	9,4	10,9	II,3	II,8	I3,5	I5,5

Продолжение табл. I4

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20- 30	30- 40	40- 80	80- 100	100- 120	120- 130	130- 180	180- 200	Св. 200
Суммарные отходы $\Sigma L_o$										
72	6,2	6,4	7,6	9,2	9,4	I0,9	II,3	II,8	I3,6	I5,5
73	6,2	6,4	7,7	9,2	9,4	I0,9	II,4	II,8	I3,6	I5,5
74	6,2	6,5	7,7	9,2	9,4	I0,9	II,4	II,9	I3,6	I5,6
75	6,3	6,5	7,7	9,2	9,4	II,0	II,4	II,9	I3,6	I5,6
76	6,3	6,5	7,7	9,3	9,5	II,0	II,4	II,9	I3,7	I5,6
77	6,3	6,5	7,7	9,3	9,5	II,0	II,4	II,9	I3,7	I5,6
78	6,3	6,5	7,8	9,3	9,5	II,0	II,5	II,9	I3,7	I5,7
79	6,4	6,6	7,8	9,3	9,5	II,0	II,5	I2,0	I3,7	I5,7
80	6,4	6,6	7,8	9,4	9,6	II,1	II,5	I2,0	I3,8	I5,7
81	6,4	6,6	7,8	9,4	9,6	II,1	II,5	I2,0	I3,8	I5,7
82	6,4	6,6	7,9	9,4	9,6	II,1	II,6	I2,1	I3,8	I5,8
83	6,5	6,7	7,9	9,4	9,6	II,2	II,6	I2,1	I3,8	I5,8
84	6,5	6,7	7,9	9,4	9,7	II,2	II,6	I2,1	I3,9	I5,8
85	6,5	6,7	7,9	9,5	9,7	II,2	II,6	I2,1	I3,9	I5,8
86	6,5	6,7	8,0	9,5	9,7	II,3	II,6	I2,2	I3,9	I5,9
87	6,6	6,8	8,0	9,5	9,7	II,3	II,6	I2,2	I3,9	I5,9
88	6,6	6,8	8,0	9,6	9,8	II,3	II,7	I2,2	I4,0	I5,9
89	6,6	6,8	8,0	9,6	9,8	II,3	II,7	I2,3	I4,0	I6,0
90	6,6	6,8	8,1	9,6	9,8	II,4	II,8	I2,3	I4,0	I6,0
91	6,7	6,9	8,1	9,6	9,8	II,4	II,8	I2,3	I4,I	I6,0
92	6,7	6,9	8,1	9,7	9,9	II,4	II,8	I2,3	I4,I	I6,0
93	6,7	6,9	8,2	9,7	9,9	II,4	II,9	I2,4	I4,I	I6,1
94	6,7	6,9	8,2	9,7	9,9	II,5	II,9	I2,4	I4,I	I6,1

## Продолжение табл. 14

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	20- 20	20- 30	30- 50	50- 80	80- 100	100- 120	120- 130	130- 180	180- 200	Св. 200
	Суммарные отходы ZL <sub>o</sub>									
95	6,8	6,9	8,2	9,8	9,9	11,5	11,9	12,4	14,2	16,1
96	6,8	7,0	8,2	9,8	10,0	11,5	12,0	12,4	14,2	16,2
97	6,8	7,0	8,3	9,8	10,0	11,6	12,0	12,5	14,2	16,2
98	6,9	7,1	8,3	9,8	10,0	11,6	12,0	12,5	14,3	16,2
99	6,9	7,1	8,3	9,8	10,1	11,6	12,0	12,5	14,3	16,3
100	6,9	7,1	8,3	9,8	10,1	11,6	12,0	12,6	14,3	16,3
110	7,2	7,4	8,7	10,2	10,4	12,0	12,4	12,9	14,6	16,7
120	7,5	7,7	9,0	10,5	10,7	12,3	12,7	13,2	15,0	17,0
130	7,9	8,1	9,3	10,9	11,1	12,7	13,1	13,6	15,4	17,3
140	8,3	8,5	9,7	11,3	11,5	13,1	13,5	14,0	15,8	17,7
150	8,7	8,9	10,2	11,7	11,9	13,5	13,9	14,4	16,2	18,1
160	9,1	9,3	10,6	12,2	12,4	13,9	14,4	14,9	16,7	18,7
170	9,6	9,8	11,1	12,6	12,9	14,4	14,8	15,4	17,2	19,2
180	10,1	10,3	11,6	13,1	13,4	14,9	15,4	15,9	17,7	19,7
190	10,6	10,8	12,1	13,7	13,9	15,5	15,9	16,4	18,2	20,2
200	11,2	11,4	12,7	14,3	14,5	16,1	16,5	17,0	18,8	20,8

Таблица 15

Значения величины суммарных отходов при изготовлении деталей из итучих заготовок при средней длине исходного прутка (трубы), равной 6000 мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20-	30-	50-	80-	100-	120-	130-	180-	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$									
5	5,4	5,6	6,8	8,3	8,5	10,0	10,4	10,9	12,6	14,5
6	5,4	5,6	6,8	8,3	8,5	10,0	10,4	10,9	12,6	14,5
7	5,4	5,6	6,8	8,3	8,5	10,0	10,4	10,9	12,6	14,5
8	5,4	5,6	6,8	8,3	8,5	10,0	10,4	10,9	12,6	14,5
9	5,4	5,6	6,8	8,3	8,5	10,0	10,4	10,9	12,6	14,5
10	5,4	5,6	6,8	8,3	8,5	10,0	10,4	10,9	12,6	14,6
11	5,4	5,6	6,8	8,3	8,5	10,0	10,4	10,9	12,6	14,6
12	5,4	5,6	6,8	8,3	8,5	10,0	10,4	10,9	12,7	14,6
13	5,4	5,6	6,8	8,3	8,5	10,0	10,4	10,9	12,7	14,6
14	5,4	5,6	6,8	8,3	8,5	10,0	10,4	11,0	12,7	14,6
15	5,4	5,6	6,8	8,3	8,5	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
16	5,4	5,6	6,8	8,3	8,5	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
17	5,4	5,6	6,8	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
18	5,4	5,6	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
19	5,4	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
20	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
21	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
22	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
23	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
24	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20- 30	30- 50	50- 80	80- 100	100- 120	120- 130	130- 180	180- 200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$									
25	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
26	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
27	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
28	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,6
29	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,7
30	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,7	14,7
31	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,0	12,8	14,7
32	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,1	10,5	11,1	12,8	14,7
33	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,2	10,6	11,1	12,8	14,7
34	5,5	5,7	6,9	8,4	8,6	10,2	10,6	11,1	12,8	14,7
35	5,5	5,7	6,9	8,5	8,7	10,2	10,6	11,1	12,8	14,7
36	5,5	5,7	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	11,1	12,8	14,7
37	5,5	5,8	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	11,1	12,8	14,7
38	5,6	5,8	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	11,1	12,8	14,7
39	5,6	5,8	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	11,1	12,8	14,7
40	5,6	5,8	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	11,1	12,8	14,7
41	5,6	5,8	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	11,1	12,8	14,8
42	5,6	5,8	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	11,1	12,9	14,8
43	5,6	5,8	7,0	8,5	8,7	10,2	10,6	11,1	12,9	14,8
44	5,6	5,8	7,0	8,5	8,7	10,2	10,7	11,2	12,9	14,8
45	5,6	5,8	7,0	8,5	8,7	10,3	10,7	11,2	12,9	14,8
46	5,6	5,8	7,0	8,5	8,8	10,3	10,7	11,2	12,9	14,8
47	5,6	5,8	7,0	8,6	8,8	10,3	10,7	11,2	12,9	14,8

Предложение табл. I5

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20- 50	30- 50	50- 80	80- 100	I00- I20	I20- I30	I30- I80	I80- 200	св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$									
48	5,6	5,8	7,I	8,6	8,8	I0,3	I0,7	II,2	I2,9	I4,8
49	5,7	5,9	7,I	8,6	8,8	I0,3	I0,7	II,2	I2,9	I4,8
50	5,7	5,9	7,I	8,6	8,8	I0,3	I0,7	II,2	I2,9	I4,8
51	5,7	5,9	7,I	8,6	8,8	I0,3	I0,7	II,2	I2,9	I4,8
52	5,7	5,9	7,I	8,6	8,8	I0,3	I0,7	II,2	I2,9	I4,9
53	5,7	5,9	7,I	8,6	8,8	I0,3	I0,7	II,2	I3,0	I4,9
54	5,7	5,9	7,I	8,6	8,8	I0,3	I0,7	II,3	I3,0	I4,9
55	5,7	5,9	7,I	8,6	8,8	I0,3	I0,8	II,3	I3,0	I4,9
56	5,7	5,9	7,I	8,6	8,8	I0,3	I0,8	II,3	I3,0	I4,9
57	5,7	5,9	7,I	8,7	8,9	I0,4	I0,8	II,3	I3,0	I4,9
58	5,7	5,9	7,2	8,7	8,9	I0,4	I0,8	II,3	I3,0	I4,9
59	5,7	5,9	7,2	8,7	8,9	I0,4	I0,8	II,3	I3,0	I4,9
60	5,7	6,0	7,2	8,7	8,9	I0,4	I0,8	II,3	I3,0	I5,0
61	5,7	6,0	7,2	8,7	8,9	I0,4	I0,8	II,3	I3,0	I5,0
62	5,8	6,0	7,2	8,7	8,9	I0,4	I0,8	II,3	I3,1	I5,0
63	5,8	6,0	7,2	8,7	8,9	I0,4	I0,9	II,4	I3,1	I5,0
64	5,8	6,0	7,2	8,7	8,9	I0,5	I0,9	II,4	I3,1	I5,0
65	5,8	6,0	7,2	8,7	9,0	I0,5	I0,9	II,4	I3,1	I5,0
66	5,8	6,0	7,2	8,8	9,0	I0,5	I0,9	II,4	I3,1	I5,0
67	5,8	6,0	7,3	8,8	9,0	I0,5	I0,9	II,4	I3,1	I5,0
68	5,9	6,I	7,3	8,8	9,0	I0,5	I0,9	II,4	I3,1	I5,I
69	5,9	6,I	7,3	8,8	9,0	I0,5	I0,9	II,4	I3,2	I5,I

## Продолжение табл. 15

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20- 30	30- 50	50- 80	80- 100	I00- I20	I20- I30	I30- I80	I80- 200	Св. 200
Суммарные отходы $\Sigma L_o$										
70	5,9	6,1	7,3	8,8	9,0	I0,5	I0,9	II,5	I3,2	I5,1
71	5,9	6,1	7,3	8,8	9,0	I0,6	II,0	II,5	I3,2	I5,1
72	5,9	6,1	7,3	8,8	9,0	I0,6	II,0	II,5	I3,2	I5,1
73	5,9	6,1	7,3	8,9	9,1	I0,6	II,0	II,5	I3,2	I5,1
74	5,9	6,1	7,3	8,9	9,1	I0,6	II,0	II,5	I3,2	I5,1
75	5,9	6,1	7,4	8,9	9,1	I0,6	II,0	II,5	I3,2	I5,2
76	6,0	6,2	7,4	8,9	9,1	I0,6	II,0	II,5	I3,3	I5,2
77	6,0	6,2	7,4	8,9	9,1	I0,6	II,0	II,6	I3,3	I5,2
78	6,0	6,2	7,4	8,9	9,1	I0,7	II,1	II,6	I3,3	I5,2
79	6,0	6,2	7,4	8,9	9,1	I0,7	II,1	II,6	I3,3	I5,2
80	6,0	6,2	7,4	9,0	9,2	I0,7	II,1	II,6	I3,3	I5,2
81	6,0	6,2	7,5	9,0	9,2	I0,7	II,1	II,6	I3,3	I5,3
82	6,0	6,2	7,5	9,0	9,2	I0,7	II,1	II,6	I3,4	I5,3
83	6,1	6,3	7,5	9,0	9,2	I0,7	II,1	II,6	I3,4	I5,3
84	6,1	6,3	7,5	9,0	9,2	I0,7	II,1	II,7	I3,4	I5,3
85	6,1	6,3	7,5	9,0	9,2	I0,6	II,2	II,7	I3,4	I5,3
86	6,1	6,3	7,5	9,0	9,2	I0,8	II,2	II,7	I3,4	I5,3
87	6,1	6,3	7,5	9,1	9,3	I0,8	II,2	II,7	I3,4	I5,3
88	6,1	6,3	7,6	9,1	9,3	I0,8	II,2	II,7	I3,5	I5,4
89	6,1	6,3	7,6	9,1	9,3	I0,8	II,2	II,7	I3,5	I5,4
90	6,2	6,4	7,6	9,1	9,3	I0,9	II,2	II,8	I3,5	I5,4
91	6,2	6,4	7,6	9,1	9,3	I0,9	II,3	II,8	I3,5	I5,4
92	6,2	6,4	7,6	9,1	9,3	I0,9	II,3	II,8	I3,5	I5,4

## Продолжение табл. I5

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20- 30	30- 50	50- 80	80- 100	I00- I20	I20- I30	I30- I80	I80- 200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma l_o$									
93	6,2	6,4	7,6	9,2	9,4	I0,9	II,3	II,8	I3,5	I5,5
94	6,2	6,4	7,7	9,2	9,4	I0,9	II,3	II,8	I3,6	I5,5
95	6,3	6,4	7,7	9,2	9,4	I0,9	II,3	II,8	I3,6	I5,5
96	6,3	6,5	7,7	9,2	9,4	II,0	II,3	II,9	I3,6	I5,5
97	6,3	6,5	7,7	9,2	9,4	II,0	II,4	II,9	I3,6	I5,6
98	6,3	6,5	7,7	9,3	9,5	II,0	II,4	II,9	I3,6	I5,6
99	6,3	6,5	7,7	9,3	9,5	II,0	II,4	II,9	I3,6	I5,6
I00	6,3	6,5	7,8	9,3	9,5	II,0	II,5	II,9	I3,7	I5,6
I10	6,5	6,7	7,9	9,4	9,6	II,2	II,6	I2,I	I3,9	I5,8
I20	6,7	6,9	8,2	9,7	9,9	II,4	II,8	I2,3	I4,I	I6,0
I30	6,9	7,2	8,4	9,9	I0,1	II,7	I2,I	I2,6	I4,3	I6,3
I40	7,2	7,4	8,6	I0,2	I0,4	II,9	I2,3	I2,8	I4,6	I6,5
I50	7,4	7,6	8,9	I0,4	I0,6	I2,2	I2,6	I3,I	I4,8	I6,8
I60	7,7	7,9	9,2	I0,7	I0,8	I2,5	I2,7	I3,4	I5,1	I7,I
I70	8,0	8,2	9,5	II,0	II,2	I2,7	I3,0	I3,7	I5,4	I7,4
I80	8,3	8,5	9,8	II,3	II,5	I3,I	I3,3	I4,0	I5,7	I7,7
I90	8,6	8,9	I0,I	II,6	II,8	I3,4	I3,7	I4,3	I6,I	I8,0
200	9,0	9,2	I0,4	I2,0	I2,2	I3,7	I4,2	I4,7	I6,4	I8,4

Значения величины суммарных отходов при изготовлении деталей из групповых заготовок при средней длине исходного прутка (трубы), равной 750 мм

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma \Delta_0$						
5	7,2	8,5	9,6	10,1	10,1	11,5	13,1
6	8,4	8,6	9,8	10,2	10,2	11,6	13,2
7	8,5	8,7	9,9	10,4	10,4	11,8	13,4
8	8,6	8,9	10,0	10,5	10,5	11,9	13,5
9	8,7	9,0	10,2	10,6	10,7	12,1	13,7
10	8,9	9,1	10,3	10,8	10,8	12,2	13,8
11	9,0	9,3	10,5	11,0	11,0	12,4	14,0
12	9,1	9,4	10,6	11,1	11,1	12,5	14,1
13	9,3	9,5	10,8	11,2	11,3	12,7	14,3
14	9,5	9,7	10,9	11,4	11,4	12,8	14,4
15	9,6	9,8	11,1	11,5	11,6	13,0	14,6
16	9,8	10,0	11,2	11,6	11,7	13,1	14,7
17	9,9	10,1	11,4	11,7	11,9	13,3	14,9
18	10,0	10,2	11,5	12,0	12,0	13,5	15,1
19	10,2	10,4	11,7	12,1	12,2	13,6	15,3
20	10,4	10,6	11,9	12,3	12,4	13,8	15,4
21	10,5	10,7	12,0	12,4	12,5	13,9	15,5
22	10,6	10,9	12,1	12,6	12,6	14,1	15,9
23	10,8	11,0	12,3	12,8	12,9	14,3	15,9
24	10,9	11,2	12,5	13,0	13,0	14,5	16,1
25	11,1	11,3	12,7	13,1	13,2	14,6	16,3

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$						
26	II,3	II,5	I2,9	I3,3	I3,3	I4,8	I6,4
27	II,5	II,7	I3,0	I3,5	I3,5	I5,0	I6,6
28	II,6	II,9	I3,2	I3,6	I3,7	I5,0	I6,8
29	II,8	I2,0	I3,4	I3,8	I3,9	I5,3	I7,0
30	I2,0	I2,2	I3,5	I4,0	I4,0	I5,5	I7,1
31	I2,1	I2,3	I3,7	I4,1	I4,2	I5,7	I7,3
32	I2,3	I2,5	I3,9	I4,3	I4,4	I5,8	I7,4
33	I2,5	I2,7	I4,1	I4,5	I4,6	I6,0	I7,8
34	I2,6	I2,8	I4,2	I4,7	I4,8	I6,3	I7,9
35	I2,8	I3,0	I4,4	I4,9	I5,0	I6,4	I8,1
36	I3,0	I3,2	I4,6	I5,1	I5,1	I6,7	I8,3
37	I3,2	I3,4	I4,7	I5,3	I5,3	I6,8	I8,5
38	I3,3	I3,6	I5,0	I5,4	I5,5	I7,0	I8,6
39	I3,6	I3,8	I5,2	I5,6	I5,7	I7,2	I8,9
40	I3,8	I4,0	I5,4	I5,8	I5,9	I7,4	I9,0
41	I3,9	I4,2	I5,5	I5,9	I6,1	I7,5	I9,3
42	I4,1	I4,3	I5,8	I6,2	I6,3	I7,7	I9,5
43	I4,3	I4,6	I5,9	I6,5	I6,5	I7,9	I9,6
44	I4,5	I4,7	I6,2	I6,6	I6,7	I8,2	I9,9
45	I4,7	I4,9	I6,3	I6,8	I6,9	I8,4	20,1
46	I4,9	I5,1	I6,6	I7,0	I7,1	I8,6	20,3
47	I5,1	I5,4	I6,7	I7,3	I7,3	I8,8	20,5
48	I5,2	I5,5	I7,0	I7,5	I7,5	I9,0	20,7
49	I5,4	I5,7	I7,2	I7,7	I7,7	I9,2	20,9

## Продолжение табл. I6

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma l_o$						
50	15,7	15,9	17,4	17,9	18,0	19,5	21,2
51	15,9	16,2	17,6	18,1	18,1	19,6	21,3
52	16,1	16,4	17,8	18,3	18,4	19,9	21,3
53	16,3	16,6	18,0	18,5	18,6	20,0	21,7
54	16,5	16,8	18,2	18,7	18,7	20,3	22,0
55	16,7	17,0	18,4	18,9	19,0	20,5	22,2
56	16,9	17,1	18,7	19,1	19,2	20,7	22,5
57	17,1	17,4	18,8	19,3	19,4	21,0	22,8
58	17,4	17,6	19,1	19,6	19,6	21,2	22,9
59	17,5	17,8	19,2	19,8	19,9	21,5	23,2
60	17,7	18,8	19,6	20,1	20,2	21,6	23,4
61	18,0	18,3	19,8	20,3	20,3	21,9	23,6
62	18,2	18,4	20,0	20,5	20,6	22,1	23,8
63	18,4	18,8	20,3	20,7	20,7	22,4	24,1
64	18,7	19,0	20,4	21,0	21,0	22,5	24,3
65	18,9	19,2	20,7	21,2	21,2	22,8	24,5
66	19,2	19,4	20,9	21,4	21,5	23,0	24,8
67	19,3	19,6	21,2	21,7	21,7	23,3	25,1
68	19,6	19,9	21,4	21,9	21,9	23,5	25,4
69	19,8	20,1	21,6	22,1	22,9	23,8	25,6
70	20,1	20,3	21,9	22,3	22,4	24,1	25,8
71	20,3	20,6	22,2	22,7	22,8	24,3	26,1
72	20,5	20,8	22,4	22,9	22,9	24,6	26,3
73	20,7	21,0	22,7	23,1	23,3	24,8	26,5

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma L_e$						
74	21,0	21,2	22,9	23,4	23,5	25,1	26,7
75	21,4	21,6	23,1	23,5	23,7	25,2	27,1
76	21,5	21,8	23,4	23,8	23,9	25,4	27,3
77	21,8	22,0	23,6	24,2	24,3	25,9	27,6
78	22,1	22,3	23,9	24,4	24,5	26,1	27,8
79	22,3	22,6	24,2	24,6	24,7	26,3	28,0
80	22,5	22,8	24,4	24,8	25,0	26,5	28,5
81	22,9	23,0	24,6	25,2	25,2	26,9	28,7
82	23,0	23,3	24,9	25,4	25,5	27,2	28,9
83	23,2	23,5	25,3	25,8	25,7	27,5	29,2
84	23,6	23,8	25,5	25,9	26,1	27,7	29,5
85	23,8	24,0	25,8	26,3	26,3	27,9	29,7
86	24,1	24,3	26,0	26,5	26,7	28,3	30,0
87	24,4	24,6	26,3	26,8	26,9	28,5	30,3
88	24,6	24,9	26,5	27,1	27,1	28,8	30,6
89	24,8	25,1	26,8	27,3	27,5	29,0	30,8
90	25,1	25,4	27,1	27,6	27,7	29,3	31,2
91	25,5	25,7	27,4	27,9	28,0	29,7	31,5
92	25,7	26,0	27,6	28,2	28,3	29,9	31,8
93	26,1	26,2	27,9	28,4	28,5	30,3	32,1
94	26,2	26,5	28,3	28,9	28,9	30,5	32,3
95	26,5	26,8	28,6	29,1	29,3	30,8	32,6
96	26,7	27,1	28,8	29,4	29,5	31,1	32,9
97	27,1	27,4	29,1	29,7	29,8	31,4	33,1

## Продолжение табл. I6

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $ZL_0$						
98	27,3	27,6	29,4	29,9	30,0	31,8	33,6
99	27,7	28,0	29,7	30,3	30,3	32,0	33,8
100	27,9	28,2	29,9	30,5	30,6	32,2	34,2
110	31,1	31,3	33,0	33,5	33,7	35,4	37,1
120	34,0	34,5	36,3	36,9	36,9	38,8	40,6
130	37,4	37,7	39,9	40,4	40,5	42,1	44,1
140	41,1	41,4	43,4	43,9	44,2	45,9	47,8
150	44,9	45,1	47,3	47,4	48,0	49,8	51,7
160	48,8	49,1	51,3	51,2	52,0	54,0	56,0
170	52,9	53,4	55,7	56,2	56,4	58,3	60,2
180	57,6	57,6	60,1	60,8	61,0	62,7	64,2
190	62,1	62,5	64,8	65,3	65,0	67,7	69,7
200	66,8	67,2	69,8	70,3	70,7	72,5	74,5

Значения величины суммарных отходов при изготовлении деталей из групповых заготовок при средней длине исходного прутка (трубы), равной 1000 мм

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $Z\%$						
5	7,8	8,0	8,1	9,6	9,6	10,9	12,4
6	7,9	8,1	8,2	9,7	9,7	11,0	12,5
7	8,0	8,2	8,3	9,7	9,7	11,1	12,6
8	8,1	8,3	8,4	9,8	9,8	11,2	12,7
9	8,2	8,4	8,5	9,9	9,9	11,3	12,8
10	8,3	8,5	8,6	10,0	10,0	11,4	12,9
11	8,4	8,6	8,7	10,2	10,2	11,5	13,0
12	8,5	8,7	8,8	10,2	10,2	11,6	13,1
13	8,6	8,8	8,9	10,4	10,4	11,7	13,2
14	8,7	8,9	9,0	10,5	10,5	11,8	13,3
15	8,8	9,0	9,1	10,6	10,6	11,9	13,4
16	8,9	9,1	9,2	10,7	10,7	12,0	13,5
17	9,0	9,2	9,3	10,8	10,8	12,1	13,6
18	9,1	9,3	9,4	10,9	10,9	12,2	13,8
19	9,2	9,4	9,6	11,0	11,0	12,3	13,9
20	9,3	9,6	9,7	11,1	11,1	12,4	14,0
21	9,4	9,7	9,8	11,2	11,2	12,6	14,1
22	9,6	9,8	9,9	11,3	11,3	12,7	14,2
23	9,7	9,9	10,0	11,4	11,4	12,8	14,3
24	9,8	10,0	10,1	11,5	11,5	12,9	14,4
25	9,9	10,1	10,2	11,6	11,6	13,0	14,5

## Продолжение табл. I7

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma l_o$						
26	10,0	10,2	10,4	11,8	11,8	13,1	14,7
27	10,1	10,4	10,5	11,9	11,9	13,2	14,8
28	10,2	10,5	10,6	12,0	12,0	13,3	14,9
29	10,4	10,6	10,7	12,1	12,1	13,5	15,1
30	10,5	10,7	10,8	12,2	12,2	13,6	15,2
31	10,6	10,8	10,9	12,3	12,3	13,7	15,3
32	10,7	10,9	11,1	12,5	12,5	13,9	15,5
33	10,8	11,1	11,2	12,7	12,7	14,0	15,6
34	11,0	11,2	11,3	12,7	12,7	14,1	15,7
35	11,1	11,3	11,5	12,9	12,9	14,2	15,8
36	11,2	11,5	11,6	13,1	13,1	14,4	16,0
37	11,3	11,6	11,7	13,2	13,2	14,5	16,1
38	11,5	11,7	11,8	13,3	13,3	14,6	16,2
39	11,6	11,8	12,0	13,4	13,4	14,8	16,4
40	11,8	12,0	12,1	13,6	13,6	14,9	16,5
41	11,9	12,1	12,2	13,7	13,7	15,1	16,6
42	12,0	12,2	12,4	13,8	13,8	15,2	16,7
43	12,2	12,4	12,5	14,0	14,0	15,3	16,9
44	12,3	12,5	12,6	14,1	14,1	15,5	17,0
45	12,4	12,6	12,8	14,2	14,2	15,6	17,2
46	12,5	12,8	12,9	14,4	14,4	15,7	17,3
47	12,7	12,9	13,1	14,5	14,5	15,8	17,4
48	12,8	13,1	13,2	14,7	14,7	16,0	17,6
49	13,0	13,2	13,4	14,8	14,8	16,2	17,7

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma l_o$						
50	13,2	13,4	13,5	15,0	15,0	16,3	17,9
51	13,3	13,5	13,7	15,1	15,1	16,4	18,0
52	13,4	13,7	13,8	15,2	15,2	16,5	18,2
53	13,5	13,8	13,9	15,4	15,4	16,8	18,4
54	13,7	13,9	14,1	15,5	15,5	16,9	18,5
55	13,8	14,1	14,2	15,7	15,7	17,1	18,7
56	14,0	14,2	14,4	15,9	15,9	17,3	18,8
57	14,2	14,4	14,5	16,0	16,0	17,4	19,0
58	14,3	14,5	14,6	16,1	16,1	17,6	19,1
59	14,5	14,6	14,8	16,3	16,3	17,7	19,3
60	14,6	14,8	15,0	16,4	16,4	17,9	19,4
61	14,8	15,0	15,2	16,6	16,6	18,0	19,6
62	14,9	15,2	15,3	16,7	16,7	18,2	19,8
63	15,1	15,3	15,5	16,9	16,9	18,3	19,9
64	15,3	15,5	15,6	17,1	17,1	18,5	20,1
65	15,4	15,6	15,8	17,2	17,2	18,7	20,3
66	15,6	15,8	15,9	17,5	17,5	18,8	20,5
67	15,7	15,9	16,1	17,6	17,6	19,0	20,7
68	15,9	16,1	16,3	17,8	17,8	19,2	20,8
69	16,0	16,3	16,4	18,0	18,0	19,3	21,0
70	16,2	16,4	16,7	18,1	18,1	19,5	21,1
71	16,4	16,7	16,8	18,3	18,3	19,6	21,3
72	16,5	16,8	17,0	18,4	18,4	19,9	21,4
73	16,8	17,0	17,2	18,6	18,6	20,0	21,7

## Продолжение табл. I7

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-110	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$						
74	16,9	17,2	17,3	18,8	18,8	20,2	21,9
75	17,1	17,3	17,5	19,0	19,0	20,3	22,0
76	17,3	17,5	17,7	19,2	19,2	20,5	22,2
77	17,4	17,7	17,9	19,3	19,3	20,8	22,4
78	17,6	17,9	18,0	19,5	19,5	20,9	22,6
79	17,7	18,0	18,2	19,7	19,7	21,1	22,8
80	17,9	18,2	18,4	19,9	19,9	21,3	22,9
81	18,2	18,4	18,6	20,1	20,1	21,5	23,1
82	18,3	18,6	18,8	20,2	20,2	21,7	23,3
83	18,5	18,8	19,0	20,4	20,4	21,8	23,5
84	18,7	19,0	19,1	20,6	20,6	22,0	23,7
85	18,9	19,1	19,3	20,8	20,8	22,2	23,9
86	19,1	19,3	19,5	20,9	20,9	22,4	24,1
87	19,2	19,5	19,7	21,0	21,0	22,5	24,3
88	19,5	19,7	19,8	21,4	21,4	22,7	24,5
89	19,6	19,8	20,1	21,5	21,5	22,9	24,7
90	19,8	20,1	20,3	21,8	21,8	23,1	24,9
91	20,1	20,3	20,5	21,9	21,9	23,3	25,1
92	20,2	20,5	20,7	22,1	22,1	23,5	25,3
93	20,4	20,7	20,8	22,4	22,4	23,7	25,5
94	20,6	20,8	21,1	22,5	22,5	24,0	25,7
95	20,8	21,1	21,3	22,8	22,8	24,2	25,9
96	21,1	21,3	21,4	23,0	23,0	24,4	26,1
97	21,2	21,4	21,6	23,1	23,1	24,6	26.2

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$						
98	21,4	21,6	22,9	23,4	23,4	24,8	26,4
99	21,6	21,8	23,1	23,6	23,6	25,0	26,6
100	21,9	21,9	23,3	23,8	23,8	25,2	26,8
110	23,7	24,2	25,5	25,9	25,9	26,7	29,0
120	26,2	26,4	27,7	28,2	28,2	29,5	31,4
130	28,5	28,8	30,1	30,5	30,5	32,1	33,8
140	31,2	31,2	32,6	33,0	33,0	34,6	36,4
150	33,8	34,0	35,3	35,8	35,8	37,4	39,0
160	36,5	36,7	38,1	38,5	38,5	40,1	41,9
170	39,5	39,7	40,9	41,6	41,6	43,0	44,8
180	42,5	42,7	44,1	44,6	44,6	46,2	48,0
190	45,8	46,0	47,1	47,9	47,9	49,5	51,2
200	49,0	49,2	50,6	51,1	51,1	52,8	54,7

Таблица 18

Значения величины суммарных отходов при изготовлении деталей из групповых заготовок при средней длине исходного прутка (трубы), равной 1250 мм

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma l_o$						
5	7,6	7,8	8,9	9,4	9,4	10,7	12,5
6	7,7	7,9	9,0	9,4	9,5	10,8	12,3
7	7,8	8,0	9,1	9,5	9,6	10,8	12,4
8	7,8	8,1	9,2	9,6	9,6	10,9	12,5
9	7,9	8,2	9,3	9,7	9,7	11,0	12,5
10	8,0	8,3	9,4	9,8	9,8	11,1	12,6
11	8,1	8,4	9,4	9,8	9,9	11,2	12,7
12	8,2	8,4	9,5	9,9	10,0	11,3	12,8
13	8,2	8,5	9,6	10,0	10,0	11,4	12,9
14	8,3	8,6	9,7	10,1	10,1	11,5	13,0
15	8,4	8,6	9,8	10,2	10,2	11,5	13,1
16	8,5	8,7	9,8	10,3	10,3	11,6	13,2
17	8,6	8,8	9,9	10,4	10,4	11,7	13,3
18	8,7	8,9	10,0	10,5	10,5	11,8	13,3
19	8,8	9,0	10,1	10,6	10,6	11,9	13,5
20	8,8	9,1	10,2	10,6	10,7	12,0	13,5
21	8,9	9,1	10,3	10,7	10,8	12,1	13,6
22	9,0	9,2	10,4	10,8	10,9	12,2	13,7
23	9,1	9,3	10,5	10,9	11,0	12,3	13,8
24	9,2	9,4	10,6	11,0	11,1	12,4	13,9
25	9,3	9,5	10,7	11,1	11,2	12,5	14,0

Продолжение табл. 18

мм

Длина металли по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma l_o$						
26	9,4	9,6	10,8	11,2	11,3	12,6	I4,I
27	9,5	9,7	10,9	11,3	11,4	12,7	I4,2
28	9,6	9,8	11,0	11,4	11,4	12,8	I4,3
29	9,7	9,9	11,1	11,5	11,5	12,9	I4,4
30	9,8	10,0	11,2	11,6	11,7	13,0	I4,5
31	9,9	10,1	11,3	11,7	11,8	13,1	I4,6
32	10,0	10,2	11,4	11,8	11,9	13,2	I4,7
33	10,1	10,3	11,5	11,9	12,0	13,3	I4,8
34	10,2	10,4	11,6	12,0	12,0	13,4	I4,9
35	10,3	10,5	11,7	12,1	12,2	13,5	I5,I
36	10,4	10,6	11,8	12,2	12,3	13,6	I5,2
37	10,5	10,7	11,9	12,3	12,3	13,7	I5,3
38	10,6	10,8	12,0	12,4	12,5	13,8	I5,4
39	10,7	10,9	12,1	12,5	12,6	13,9	I5,5
40	10,8	11,0	12,2	12,6	12,7	I4,I	I5,6
41	10,9	11,1	12,3	12,7	12,8	I4,2	I5,7
42	11,0	11,2	12,4	12,8	12,9	I4,3	I5,9
43	11,1	11,3	12,5	12,9	13,0	I4,4	I6,0
44	12,2	11,4	12,7	13,1	13,2	I4,5	I6,I
45	11,3	11,6	12,8	13,2	13,3	I4,6	I6,2
46	11,4	11,7	12,9	13,3	13,4	I4,7	I6,3
47	11,5	11,8	13,0	13,4	13,5	I4,9	I6,4
48	11,7	11,9	13,1	13,5	13,6	I4,9	I6,6
49	11,8	12,0	13,2	13,6	13,7	I5,0	I6,7

Продолжение табл. I8

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$						
50	12,9	12,1	13,3	13,7	13,8	15,2	16,8
51	12,0	12,2	13,5	13,9	14,0	15,3	16,9
52	12,1	12,3	13,6	14,0	14,1	15,4	17,1
53	12,2	12,4	13,7	14,2	14,2	15,5	17,2
54	12,3	12,6	13,8	14,3	14,3	15,6	17,3
55	12,5	12,7	13,9	14,4	14,5	15,8	17,5
56	12,6	12,8	14,1	14,5	14,6	16,0	17,6
57	12,7	12,9	14,2	14,7	14,7	16,1	17,7
58	12,8	13,0	14,3	14,8	14,8	16,2	17,8
59	13,0	13,2	14,4	14,9	14,9	16,3	18,0
60	13,1	13,3	14,6	15,0	15,1	16,4	18,1
61	13,2	13,5	14,7	15,1	15,2	16,6	18,2
62	13,3	13,5	14,9	15,3	15,4	16,7	18,4
63	13,5	13,7	15,0	15,4	15,5	16,9	18,5
64	13,6	13,8	15,1	15,6	15,6	17,0	18,6
65	13,7	13,9	15,2	15,7	15,7	17,1	18,7
66	13,9	14,0	15,3	15,8	15,9	17,2	18,9
67	13,9	14,2	15,5	15,9	16,0	17,4	19,0
68	14,1	14,3	15,6	16,0	16,2	17,5	19,2
69	14,2	14,4	15,8	16,2	16,3	17,7	19,3
70	14,4	14,6	15,9	16,3	16,5	17,8	19,5
71	14,5	14,8	16,0	16,5	16,6	17,9	19,6
72	14,7	14,9	16,1	16,6	16,7	18,1	19,8
73	14,8	15,0	16,3	16,8	16,9	18,2	19,9

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma l_o$						
74	14,9	15,2	16,4	16,9	17,0	18,4	20,1
75	15,1	15,3	16,5	17,1	17,1	18,5	20,2
76	15,2	15,5	16,7	17,2	17,3	18,7	20,3
77	15,3	15,6	16,8	17,4	17,4	18,8	20,5
78	15,4	15,7	17,0	17,5	17,6	19,0	20,
79	15,6	15,8	17,1	17,7	17,7	19,1	20,8
80	15,7	15,9	17,3	17,8	17,8	19,3	20,9
81	15,8	16,1	17,4	17,9	18,0	19,4	21,1
82	15,9	16,2	17,6	18,1	18,2	19,6	21,2
83	16,2	16,4	17,4	18,2	18,3	19,7	21,4
84	16,3	16,6	17,9	18,4	18,4	19,9	21,5
85	16,5	16,7	18,0	18,5	18,6	20,0	21,6
86	16,6	16,8	18,2	18,7	18,8	20,1	21,8
87	16,8	16,9	18,3	18,8	18,9	20,2	22,0
88	16,9	17,2	18,5	19,0	19,1	20,4	22,2
89	17,1	17,3	18,7	19,1	19,2	20,6	22,3
90	17,2	17,5	18,8	19,3	19,3	20,7	22,5
91	17,3	17,6	19,0	19,4	19,5	21,0	22,6
92	17,6	17,8	19,1	19,6	19,6	21,1	22,8
93	17,7	17,9	19,3	19,7	19,8	21,3	22,9
94	17,8	18,0	19,4	19,9	20,0	21,4	23,2
95	17,9	18,1	19,5	20,1	20,2	21,6	23,3
96	18,2	18,3	19,7	20,2	20,3	21,7	23,5
97	18,3	18,5	19,9	20,4	20,5	21,8	23,6

## Продолжение табл. 18

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)						
	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
Суммарные отходы $\Sigma L_o$							
98	18,5	18,8	20,1	20,5	20,6	22,1	23,9
99	18,6	18,9	20,2	20,6	20,8	22,3	24,0
100	18,9	19,1	20,4	20,8	20,9	22,4	24,2
110	20,5	20,7	22,0	22,6	22,7	24,2	25,9
120	22,1	22,4	23,9	24,3	24,6	25,9	27,8
130	24,0	24,4	25,8	26,2	26,4	27,9	29,7
140	26,0	26,2	27,8	28,3	28,4	29,9	31,8
150	28,1	28,3	30,0	30,4	30,6	32,1	34,0
160	30,3	30,5	32,0	32,6	32,8	34,4	36,1
170	31,6	32,8	34,5	35,0	35,2	36,5	38,7
180	35,0	35,2	36,8	37,4	37,6	39,2	41,0
190	37,5	37,2	39,3	40,1	40,1	41,7	43,8
200	40,1	40,3	42,1	42,6	42,8	44,4	46,2

Таблица 19

Значения величины суммарных отходов при изготовлении деталей из групповых заготовок при средней длине исходного прутка (трубы), равной 1500 мм

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)							
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	суммарные отходы $Z_{lo}$							
5	6,1	7,5	7,7	8,8	9,2	9,2	10,5	12,0
6	6,2	7,5	7,8	8,8	9,3	9,3	10,6	12,1
7	6,2	7,6	7,8	8,9	9,3	9,3	10,7	12,1
8	6,3	7,7	7,9	9,0	9,4	9,4	10,8	12,1
9	6,4	7,7	8,0	9,0	9,5	9,5	10,8	12,2
10	6,5	7,8	8,0	9,1	9,6	9,6	10,8	12,3
11	6,5	7,9	8,0	9,1	9,6	9,6	10,9	12,4
12	6,6	7,9	8,1	9,2	9,7	9,7	11,0	12,4
13	6,6	8,0	8,2	9,3	9,7	9,7	11,0	12,5
14	6,7	8,1	8,3	9,4	9,8	9,8	11,1	12,6
15	6,7	8,1	8,4	9,4	9,9	9,9	11,2	12,7
16	6,8	8,2	8,4	9,5	9,9	10,0	11,3	12,8
17	6,9	8,3	8,5	9,6	10,0	10,0	11,3	12,8
18	6,9	8,4	8,6	9,7	10,1	10,1	11,4	12,9
19	7,0	8,4	8,6	9,7	10,2	10,2	11,5	13,0
20	7,0	8,5	8,7	9,8	10,2	10,2	11,6	13,0
21	7,1	8,6	8,8	9,9	10,3	10,3	11,7	13,0
22	7,2	8,6	8,9	9,9	10,4	10,4	11,7	13,2
23	7,2	8,6	8,9	10,0	10,5	10,5	11,8	13,3
24	7,3	8,8	9,0	10,1	10,5	10,5	11,9	13,4
25	7,4	8,9	9,1	10,2	10,6	10,6	12,0	13,5

Продолжение табл. 19

мм

Цлина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)							
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св.200
	Суммарные отходы $\Sigma l_o$							
26	7,5	8,9	9,2	10,3	10,7	10,7	12,0	13,6
27	7,5	9,0	9,2	10,3	10,8	10,8	12,1	13,6
28	7,6	9,1	9,3	10,4	10,9	10,9	12,2	13,7
29	7,7	9,2	9,4	10,5	11,0	11,0	12,3	13,8
30	7,8	9,3	9,5	10,6	11,0	11,1	12,4	13,9
31	7,8	9,3	9,5	10,6	11,2	11,2	12,5	14,0
32	8,0	9,4	9,6	10,8	11,2	11,3	12,6	14,0
33	8,0	9,5	9,7	10,8	11,3	11,3	12,6	14,1
34	8,0	9,6	9,8	11,0	11,4	11,4	12,7	14,2
35	8,1	9,7	10,0	11,0	11,4	11,4	12,8	14,3
36	8,2	9,7	10,0	11,1	11,6	11,6	12,9	14,4
37	8,3	9,9	10,0	11,2	11,6	11,6	13,0	14,5
38	8,3	10,0	10,2	11,3	11,7	11,7	13,1	14,6
39	8,4	10,0	10,2	11,3	11,8	11,8	13,2	14,7
40	8,5	10,1	10,3	11,4	11,8	11,9	13,3	14,7
41	8,6	10,2	10,4	11,5	11,9	11,9	13,3	14,8
42	8,7	10,2	10,5	11,6	12,1	12,1	13,4	14,9
43	8,7	10,4	10,6	11,7	12,2	12,2	13,5	15,1
44	8,9	10,5	10,7	11,7	12,3	12,3	13,6	15,2
45	8,9	10,5	10,7	11,9	12,4	12,4	13,7	15,2
46	9,0	10,7	10,9	12,0	12,4	12,4	13,8	15,3
47	9,1	10,7	10,9	12,1	12,5	12,5	13,9	15,5
48	9,2	10,8	11,1	12,1	12,6	12,6	14,0	15,6
49	9,3	10,9	11,1	12,2	12,7	12,8	14,1	15,7

## Продолжение табл. 19

мм

Цлина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)								
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200	
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$								
50	9,4	II,0	II,2	I2,4	I2,8	I2,9	I4,2	I5,8	
51	9,5	II,0	II,4	I2,4	I2,9	I3,0	I4,3	I5,8	
52	9,6	II,2	II,4	I2,5	I3,0	I3,0	I4,4	I6,0	
53	9,6	II,3	II,5	I2,6	I3,2	I3,2	I4,5	I6,1	
54	9,7	II,4	II,6	I2,8	I3,2	I3,2	I4,6	I6,2	
55	9,8	II,5	II,7	I2,9	I3,3	I3,3	I4,7	I6,3	
56	9,9	II,6	II,9	I2,9	I3,4	I3,4	I4,8	I6,4	
57	I0,0	II,7	II,9	I3,0	I3,5	I3,5	I4,9	I6,4	
58	I0,0	II,8	I2 0	I3,2	I3,6	I3,6	I5,0	I6,6	
59	I0,2	II,9	I2,0	I3,2	I3,7	I3,7	I5,1	I6,7	
60	I0,2	I2,0	I2,2	I3,3	I3,8	I3,8	I5,2	I6,8	
61	I0,4	I2,1	I2,3	I3,5	I4,0	I4,0	I5,3	I6,9	
62	I0,5	I2,2	I2,5	I3,5	I4,1	I4,1	I5,4	I7,0	
63	I0,5	I2,3	I2,5	I3,6	I4,2	I4,2	I5,6	I7,1	
64	I0,7	I2,4	I2,6	I3,8	I4,2	I4,2	I5,6	I7,2	
65	I0,7	I2,5	I2,8	I3,9	I4,3	I4,3	I5,8	I7,3	
66	I0,8	I2,6	I2,8	I4,0	I4,5	I4,5	I5,9	I7,5	
67	II,0	I2,7	I2,9	I4,1	I4,6	I4,6	I6,0	I7,6	
68	II,0	I2,8	I3,1	I4,2	I4,7	I4,7	I6,1	I7,6	
69	II,1	I2,9	I3,2	I4,3	I4,8	I4,8	I6,2	I7,8	
70	II,3	I3,1	I3,3	I4,4	I4,9	I4,9	I6,3	I7,9	
71	II,3	I3,1	I3,4	I4,5	I5,1	I5,1	I6,4	I8,0	
72	II,5	I3,2	I3,5	I4,6	I5,2	I5,2	I6,5	I8,1	

## Продолжение табл. 19

им

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)							
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$							
73	11,6	13,4	13,6	14,7	15,2	15,2	16,7	18,2
74	11,7	13,5	13,7	14,8	15,4	15,4	16,8	18,3
75	11,8	13,6	13,8	15,0	15,5	15,5	16,9	18,5
76	11,9	13,8	14,0	15,1	15,6	15,6	17,0	18,6
77	12,0	13,8	14,1	15,2	15,7	15,7	17,1	18,7
78	12,1	13,9	14,2	15,3	15,9	15,9	17,2	18,8
79	12,2	14,1	14,3	15,4	15,9	15,9	17,4	18,9
80	12,4	14,2	14,4	15,6	16,1	16,1	17,5	19,1
81	12,5	14,4	14,6	15,7	16,2	16,3	17,6	19,2
82	12,6	14,4	14,7	15,8	16,2	16,4	17,8	19,4
83	12,7	14,5	14,8	15,9	16,4	16,5	17,8	19,5
84	12,8	14,7	14,9	16,0	16,5	16,6	18,0	19,6
85	12,8	14,8	15,0	16,1	16,7	16,8	18,1	19,7
86	13,0	15,0	15,1	16,3	16,8	16,9	18,3	19,8
87	13,1	15,1	15,3	16,4	17,0	17,0	18,4	20,0
88	13,2	15,1	15,4	16,5	17,1	17,2	18,5	20,1
89	13,3	15,3	15,5	16,6	17,2	17,3	18,7	20,2
90	13,4	15,4	15,6	16,7	17,3	17,4	18,8	20,4
91	13,6	15,5	15,7	16,9	17,4	17,5	18,9	20,5
92	13,7	15,7	15,9	17,0	17,5	17,6	19,0	20,6
93	13,9	15,8	16,0	17,1	17,7	17,8	19,1	20,8
94	13,9	15,9	16,1	17,3	17,8	17,9	19,3	20,9
95	14,0	16,0	16,3	17,4	18,0	18,1	19,4	21,1
96	14,2	16,2	16,4	17,6	18,1	18,2	19,5	21,2

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)							
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130	130-180	180-200	Св.200
	Суммарные отходы $\Sigma L_a$							
97	14,3	16,3	16,6	17,8	18,2	18,4	19,7	21,3
98	14,4	16,4	16,7	18,0	18,4	18,5	19,8	21,5
99	14,6	16,5	16,8	18,1	18,5	18,6	20,0	21,6
100	14,7	16,7	17,0	18,2	18,6	18,8	20,1	21,7
110	16,0	18,1	18,3	19,4	20,0	20,1	21,6	23,1
120	17,4	19,5	19,7	20,1	21,5	21,6	23,1	24,6
130	18,8	21,0	21,2	22,5	23,1	23,2	24,5	26,2
140	20,3	22,7	22,9	24,1	24,7	24,9	26,2	27,9
150	21,9	24,4	24,6	26,0	26,3	26,5	29,6	29,7
160	23,7	26,1	26,4	27,7	28,1	28,4	29,8	31,5
170	25,4	27,8	28,2	29,5	30,1	30,2	31,7	33,4
180	27,3	29,8	30,2	31,5	31,9	32,3	33,7	35,4
190	29,3	31,8	32,2	33,5	34,2	34,2	35,7	37,5
200	31,3	34,1	34,3	35,7	36,3	36,5	37,9	39,5

Значения величины суммарных отходов при изготовлении деталей из групповых заготовок при средней длине исходного прутка (трубы), равной 2250 мм

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)				
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130
	Суммарные отходы $\Sigma l_o$				
5	6,0	7,2	7,4	8,5	8,9
6	6,0	7,3	7,5	8,5	9,0
7	6,0	7,3	7,5	8,6	9,0
8	6,1	7,4	7,6	8,6	9,1
9	6,1	7,4	7,6	8,7	9,1
10	6,2	7,4	7,7	8,7	9,1
11	6,2	7,5	7,7	8,7	9,2
12	6,2	7,5	7,7	8,8	9,2
13	6,3	7,6	7,8	8,8	9,3
14	6,3	7,6	7,8	8,9	9,3
15	6,4	7,7	7,9	8,9	9,4
16	6,4	7,7	7,9	9,0	9,4
17	6,4	7,7	8,0	9,0	9,5
18	6,5	7,8	8,0	9,1	9,5
19	6,5	7,8	8,1	9,1	9,6
20	6,6	7,9	8,1	9,1	9,6
21	6,6	7,9	8,1	9,2	9,7
22	6,6	8,0	8,2	9,2	9,7
23	6,7	8,0	8,2	9,3	9,8
24	6,7	8,1	8,3	9,4	9,8
25	6,8	8,1	8,3	9,4	9,9

им

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)				
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130
	Суммарные отходы %				
26	6,8	8,2	8,4	9,5	9,9
27	6,9	8,2	8,5	9,5	10,0
28	6,9	8,3	8,5	9,5	10,0
29	7,0	8,3	8,5	9,6	10,1
30	7,0	8,4	8,6	9,7	10,1
31	7,1	8,5	8,7	9,7	10,2
32	7,1	8,5	8,7	9,8	10,2
33	7,2	8,5	8,8	9,8	10,3
34	7,2	8,6	8,8	9,9	10,4
35	7,3	8,7	8,9	10,0	10,4
36	7,3	8,7	8,9	10,0	10,4
37	7,4	8,8	9,0	10,1	10,5
38	7,4	8,8	9,1	10,1	10,6
39	7,5	8,9	9,1	10,2	10,6
40	7,5	8,9	9,2	10,2	10,7
41	7,6	9,0	9,2	10,3	10,7
42	7,6	9,0	9,3	10,3	10,8
43	7,7	9,1	9,3	10,4	10,9
44	7,7	9,2	9,4	10,4	10,9
45	7,8	9,2	9,4	10,5	11,0
46	7,9	9,3	9,5	10,5	11,1
47	7,9	9,3	9,5	10,5	11,1
48	8,0	9,4	9,6	10,6	11,2
49	8,1	9,5	9,7	10,7	11,2

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)				
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130
	Суммарные отходы %				
50	8,1	9,5	9,7	10,8	II,3
51	8,1	9,6	9,8	10,9	II,4
52	8,2	9,7	9,9	10,9	II,4
53	8,3	9,7	9,9	II,0	II,5
54	8,3	9,8	10,0	II,0	II,6
55	8,4	9,8	10,0	II,2	II,6
56	8,4	9,9	10,2	II,2	II,7
57	8,5	10,0	10,2	II,3	II,7
58	8,6	10,0	10,3	II,3	II,8
59	8,6	10,1	10,3	II,4	II,9
60	8,7	10,2	10,4	II,5	II,0
61	8,7	10,3	10,5	II,5	II,0
62	8,8	10,3	10,5	II,6	II,1
63	8,9	10,4	10,6	II,7	II,2
64	8,9	10,5	10,7	II,7	II,2
65	9,0	10,5	10,7	II,8	II,3
66	9,1	10,6	10,8	II,9	II,3
67	9,2	10,6	10,9	II,1	II,5
68	9,2	10,7	II,0	II,1	II,5
69	9,3	10,8	II,0	II,1	II,6
70	9,4	10,9	II,1	II,2	II,6
71	9,4	10,9	II,2	II,3	II,8
72	9,5	II,0	II,2	II,3	II,8
73	9,5	II,1	II,3	II,5	II,9

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)				
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130
	Суммарные отходы $\Sigma l_o$				
74	9,7	II,2	II,4	I2,5	I2,9
75	9,7	II,2	II,5	I2,6	I3,I
76	9,8	II,3	II,5	I2,6	I3,I
77	9,8	II,4	II,6	I2,7	I3,2
78	9,8	II,5	II,7	I2,8	I3,2
79	I0,0	II,5	II,7	I2,9	I3,4
80	I0,I	II,6	II,8	I2,9	I3,4
81	I0,I	II,6	II,9	I3,I	I3,5
82	I0,2	II,8	I2,0	I3,I	I3,5
83	I0,3	II,8	I2,0	I3,2	I3,6
84	I0,3	II,9	I2,I	I3,3	I3,8
85	I0,4	II,9	I2,I	I3,3	I3,8
86	I0,5	I2,I	I2,3	I3,5	I3,9
87	I0,6	I2,I	I2,4	I3,5	I3,9
88	I0,7	I2,2	I2,4	I3,6	I4,I
89	I0,7	I2,3	I2,5	I3,7	I4,I
90	I0,8	I2,4	I2,6	I3,8	I4,2
91	I0,9	I2,5	I2,7	I3,8	I4,3
92	II,0	I2,5	I2,7	I3,9	I4,4
93	II,0	I2,6	I2,8	I4,I	I4,5
94	II,1	I2,7	I3,0	I4,I	I4,5
95	II,2	I2,8	I3,0	I4,2	I4,6
96	II,3	I2,9	I3,I	I4,2	I4,8
97	II,3	I2,9	I3,I	I4,4	I4,8

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)				
	30-50	50-80	80-100	100-120	120-130
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$				
98	11,4	13,1	13,3	14,5	14,9
99	11,5	13,1	13,4	14,5	15,0
100	11,6	13,2	13,4	14,6	15,0
110	12,4	14,2	14,4	15,6	16,0
120	13,4	15,0	15,3	16,4	16,9
130	14,4	16,0	16,2	17,5	17,9
140	15,2	17,1	17,3	18,5	18,9
150	16,3	18,1	18,3	19,7	20,1
160	17,4	19,3	19,5	20,8	21,2
170	18,6	20,4	20,6	22,1	22,5
180	19,7	21,7	21,9	23,2	23,7
190	20,1	22,9	23,2	24,6	25,1
200	23,3	24,4	24,6	25,9	26,3

Таблица 21

Значения величины суммарных отходов при изготовлении деталей из групповых заготовок при средней длине исходного прутка (трубы), равной 2750 мм

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)			
	до 20	20-30	30-50	50-80
	Суммарные отходы $Z\%_o$			
5	4,4	4,6	5,9	7,2
6	4,4	4,7	5,9	7,2
7	4,4	4,7	6,0	7,2
8	4,5	4,7	6,0	7,3
9	4,5	4,7	6,0	7,3
10	4,5	4,8	6,1	7,3
11	4,5	4,8	6,1	7,4
12	4,6	4,8	6,1	7,4
13	4,6	4,9	6,1	7,4
14	4,6	4,9	6,2	7,5
15	4,6	5,0	6,2	7,5
16	4,7	5,0	6,2	7,5
17	4,7	5,0	6,3	7,6
18	4,7	5,0	6,3	7,6
19	4,8	5,0	6,4	7,7
20	4,8	5,1	6,4	7,7
21	4,8	5,1	6,4	7,7
22	4,9	5,1	6,5	7,8
23	4,9	5,2	6,5	7,8
24	4,9	5,2	6,5	7,8
25	4,9	5,2	6,6	7,9

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)			
	до 20	20-30	30-50	50-80
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$			
26	5,0	5,3	6,6	7,9
27	5,0	5,3	6,6	7,9
28	5,0	5,3	6,7	8,0
29	5,1	5,4	6,7	8,1
30	5,1	5,4	6,8	8,1
31	5,1	5,5	6,8	8,1
32	5,1	5,5	6,8	8,2
33	5,2	5,5	6,9	8,2
34	5,2	5,6	6,9	8,3
35	5,3	5,6	7,0	8,3
36	5,3	5,6	7,0	8,3
37	5,3	5,7	7,0	8,4
38	5,3	5,7	7,1	8,4
39	5,4	5,7	7,1	8,5
40	5,4	5,8	7,2	8,5
41	5,5	5,8	7,2	8,6
42	5,5	5,9	7,3	8,6
43	5,5	5,9	7,3	8,6
44	5,6	5,9	7,3	8,7
45	5,6	6,0	7,4	8,8
46	5,7	6,0	7,5	8,8
47	5,7	6,0	7,5	8,8
48	5,8	6,1	7,5	8,9
49	5,8	6,2	7,6	8,9

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)			
	до 20	20-30	30-50	50-80
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$			
50	5,8	6,2	7,6	9,0
51	5,9	6,2	7,7	9,1
52	6,0	6,3	7,7	9,1
53	6,0	6,4	7,8	9,1
54	6,0	6,4	7,8	9,2
55	6,0	6,4	7,9	9,3
56	6,1	6,5	7,9	9,3
57	6,1	6,5	8,0	9,4
58	6,2	6,6	8,0	9,4
59	6,2	6,6	8,1	9,4
60	6,3	6,7	8,1	9,5
61	6,3	6,7	8,2	9,6
62	6,3	6,7	8,2	9,6
63	6,4	6,8	8,3	9,7
64	6,5	6,8	8,3	9,7
65	6,5	6,9	8,4	9,7
66	6,5	6,9	8,4	9,9
67	6,5	6,9	8,5	9,9
68	6,6	7,1	8,5	9,9
69	6,7	7,1	8,6	10,0
70	6,7	7,2	8,6	10,0
71	6,8	7,2	8,7	10,1
72	6,8	7,2	8,8	10,1

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)			
	до 20	20-30	30-50	50-80
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$			
73	6,8	7,3	8,8	10,2
74	6,9	7,4	8,9	10,2
75	7,0	7,5	8,9	10,2
76	7,0	7,5	8,9	10,4
77	7,0	7,5	9,1	10,5
78	7,1	7,5	9,1	10,5
79	7,2	7,7	9,2	10,6
80	7,2	7,7	9,2	10,6
81	7,3	7,7	9,2	10,7
82	7,3	7,8	9,4	10,8
83	7,3	7,8	9,4	10,8
84	7,5	7,8	9,5	10,9
85	7,5	8,0	9,5	10,9
86	7,5	8,0	9,5	II,1
87	7,6	8,1	9,6	II,1
88	7,6	8,1	9,7	II,2
89	7,6	8,2	9,8	II,2
90	7,8	8,3	9,8	II,3
91	7,8	8,3	9,9	II,4
92	7,9	8,4	9,9	II,4
93	7,9	8,4	10,0	II,5
94	7,9	8,5	10,1	II,5
95	8,1	8,6	10,1	II,6
96	8,1	8,6	10,2	II,7

мм

Длина детали по чертежу	Диаметр исходного прутка (трубы)			
	до 20	20-30	30-50	50-80
	Суммарные отходы $\Sigma l_o$			
97	8,1	8,7	10,3	11,8
98	8,2	8,7	10,4	11,8
99	8,2	8,8	10,4	11,9
100	8,4	8,9	10,5	11,9
110	9,0	9,5	11,1	12,6
120	9,4	10,0	11,9	13,4
130	10,4	11,0	12,7	14,2
140	11,0	11,8	13,5	15,0
150	11,7	12,4	14,3	15,9
160	12,6	13,3	15,2	16,8
170	13,4	14,2	16,1	17,8
180	14,3	15,1	17,1	18,8
190	15,3	16,1	18,1	19,8
200	16,2	17,1	19,2	20,9

Таблица 22

Значения величины суммарных отходов при изготовлении деталей из групповых заготовок при средней длине исходного прутка (трубы), равной 3750 мм

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20- 30	30- 50	50- 80	80- 100	100- 120	120- 130	130- 180	180- 200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma\%$									
5	4,3	4,6	5,8	7,1	7,2	7,3	8,7	8,7	9,9	II,4
6	4,4	4,6	5,8	7,1	7,3	7,3	8,7	8,7	10,0	II,4
7	4,4	4,6	5,9	7,1	7,3	7,3	8,8	8,8	10,0	II,4
8	4,4	4,6	5,9	7,1	7,3	7,4	8,8	8,8	10,0	II,4
9	4,4	4,6	5,9	7,2	7,4	7,4	8,8	8,8	10,0	II,5
10	4,4	4,7	5,9	7,2	7,4	7,4	8,8	8,8	10,1	II,5
11	4,4	4,7	5,9	7,2	7,4	7,4	8,9	8,9	10,1	II,6
12	4,5	4,7	6,0	7,2	7,4	7,5	8,9	8,9	10,1	II,6
13	4,5	4,7	6,0	7,3	7,5	7,5	8,9	8,9	10,2	II,6
14	4,5	4,7	6,0	7,3	7,5	7,5	8,9	8,9	10,2	II,6
15	4,5	4,8	6,1	7,3	7,5	7,6	9,0	9,0	10,2	II,7
16	4,5	4,8	6,1	7,3	7,6	7,6	9,0	9,0	10,2	II,7
17	4,6	4,8	6,1	7,4	7,6	7,6	9,0	9,0	10,3	II,7
18	4,6	4,8	6,1	7,4	7,6	7,6	9,0	9,0	10,3	II,7
19	4,6	4,9	6,1	7,4	7,6	7,7	9,1	9,1	10,3	II,8
20	4,6	4,9	6,2	7,5	7,7	7,7	9,1	9,1	10,4	II,8
21	4,6	4,9	6,2	7,5	7,7	7,7	9,1	9,1	10,4	II,8
22	4,6	4,9	6,2	7,5	7,7	7,7	9,2	9,2	10,4	II,8
23	4,7	5,0	6,3	7,5	7,7	7,8	9,2	9,2	10,4	II,9
24	4,7	5,0	6,3	7,6	7,8	7,8	9,2	9,2	10,5	II,9

## Продолжение табл. 22

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20- 30	30- 50	50- 80	80- 100	100- 120	120- 130	130- 180	180- 200	св. 200
Суммарные отходы $\Sigma L_o$										
25	4,7	5,0	6,3	7,6	7,8	7,8	9,3	9,3	10,5	12,0
26	4,7	5,0	6,3	7,6	7,8	7,9	9,3	9,3	10,6	12,0
27	4,8	5,0	6,3	7,7	7,9	7,9	9,3	9,3	10,6	12,0
28	4,8	5,1	6,4	7,7	7,9	7,9	9,3	9,3	10,6	12,0
29	4,8	5,1	6,4	7,7	7,9	8,0	9,4	9,4	10,6	12,1
30	4,8	5,1	6,5	7,8	8,0	8,0	9,4	9,4	10,7	12,1
31	4,8	5,2	6,5	7,8	8,0	8,0	9,4	9,4	10,7	12,2
32	4,9	5,2	6,5	7,8	8,0	8,0	9,5	9,5	10,8	12,2
33	4,9	5,2	6,5	7,8	8,0	8,1	9,5	9,5	10,8	12,2
34	4,9	5,2	6,5	7,9	8,1	8,1	9,5	9,5	10,8	12,3
35	4,9	5,3	6,6	7,9	8,1	8,2	9,6	9,6	10,8	12,3
36	5,0	5,3	6,6	8,0	8,2	8,2	9,6	9,6	10,9	12,3
37	5,0	5,4	6,6	8,0	8,2	8,2	9,6	9,6	10,9	12,4
38	5,0	5,4	6,7	8,0	8,2	8,2	9,7	9,7	10,9	12,4
39	5,1	5,4	6,7	8,0	8,2	8,3	9,7	9,7	11,0	12,4
40	5,1	5,4	6,7	8,1	8,3	8,3	9,8	9,8	11,0	12,5
41	5,1	5,4	6,8	8,1	8,3	8,4	9,8	9,8	11,1	12,5
42	5,1	5,5	6,9	8,2	8,4	8,4	9,8	9,8	11,1	12,5
43	5,1	5,5	6,9	8,2	8,4	8,4	9,8	9,8	11,1	12,6
44	5,2	5,6	6,9	8,2	8,4	8,5	9,9	9,9	11,2	12,6
45	5,2	5,6	6,9	8,2	8,5	8,5	9,9	9,9	11,2	12,6
46	5,3	5,6	6,9	8,3	8,5	8,5	9,9	9,9	11,3	12,7
47	5,3	5,6	6,9	8,3	8,5	8,5	10,0	10,0	11,3	12,7

## Продолжение табл. 22

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20- 30	30- 50	50- 80	80- 100	I00- I20	I20- I30	I30- I80	I80- 200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$									
48	5,3	5,7	7,0	8,3	8,5	8,6	I0,0	I0,0	II,3	I2,8
49	5,3	5,7	7,0	8,4	8,6	8,7	I0,I	I0,I	II,3	I2,8
50	5,3	5,7	7,1	8,4	8,7	8,7	I0,I	I0,I	II,4	I2,8
51	5,4	5,7	7,1	8,5	8,7	8,7	I0,I	I0,I	II,4	I2,9
52	5,4	5,8	7,2	8,5	8,7	8,7	I0,2	I0,2	II,4	I2,9
53	5,4	5,8	7,2	8,5	8,7	8,8	I0,2	I0,2	II,5	I3,0
54	5,5	5,9	7,2	8,6	8,8	8,8	I0,3	I0,3	II,5	I3,0
55	5,5	5,9	7,2	8,6	8,8	8,9	I0,3	I0,3	II,6	I3,0
56	5,5	5,9	7,3	8,6	8,9	8,9	I0,3	I0,3	II,6	I3,1
57	5,5	5,9	7,3	8,7	8,9	8,9	I0,4	I0,4	II,6	I3,1
58	5,6	6,0	7,4	8,7	8,9	9,0	I0,4	I0,4	II,7	I3,1
59	5,6	6,0	7,4	8,8	9,0	9,0	I0,4	I0,4	II,7	I3,1
60	5,7	6,1	7,4	8,8	9,0	9,0	I0,5	I0,5	II,7	I3,3
61	5,7	6,1	7,5	8,8	9,0	9,1	I0,5	I0,5	II,8	I3,3
62	5,7	6,1	7,5	8,9	9,1	9,1	I0,6	I0,6	II,9	I3,3
63	5,7	6,2	7,5	8,9	9,1	9,2	I0,6	I0,6	II,9	I3,4
64	5,8	6,2	7,5	9,0	9,2	9,2	I0,6	I0,6	II,9	I3,4
65	5,8	6,2	7,6	9,0	9,2	9,3	I0,7	I0,7	I2,0	I3,4
66	5,8	6,3	7,6	9,0	9,3	9,3	I0,7	I0,7	I2,0	I3,5
67	5,9	6,3	7,7	9,1	9,3	9,3	I0,7	I0,7	I2,0	I3,6
68	5,9	6,4	7,7	9,1	9,3	9,4	I0,8	I0,8	I2,2	I3,6
69	5,9	6,4	7,8	9,1	9,4	9,5	I0,9	I0,9	I2,2	I3,6
70	6,0	6,4	7,8	9,2	9,5	9,5	I0,9	I0,9	I2,2	I3,7

## Продолжение табл. 22

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20- 30	30- 50	50- 80	80- 100	100- 120	120- 130	130- 180	180- 200	св. 200
Суммарные отходы $\Sigma l_o$										
71	6,0	6,4	7,8	9,2	9,5	9,5	I0,9	I0,9	I2,2	I3,7
72	6,0	6,5	7,9	9,3	9,5	9,6	II,0	II,0	I2,3	I3,7
73	6,1	6,5	7,9	9,3	9,6	9,6	II,0	II,0	I2,3	I3,8
74	6,1	6,6	8,0	9,4	9,6	9,6	II,0	II,0	I2,4	I3,9
75	6,2	6,6	8,0	9,4	9,6	9,7	II,1	II,1	I2,5	I3,9
76	6,2	6,7	8,0	9,4	9,7	9,7	II,2	II,2	I2,5	I4,0
77	6,2	6,7	8,1	9,5	9,7	9,8	II,2	II,2	I2,5	I4,0
78	6,3	6,7	8,1	9,6	9,8	9,8	II,3	II,3	I2,6	I4,0
79	6,3	6,7	8,2	9,6	9,8	9,9	II,3	II,3	I2,6	I4,0
80	6,3	6,8	8,3	9,7	9,9	9,9	II,3	II,3	I2,6	I4,2
81	6,4	6,9	8,3	9,7	9,9	9,9	II,4	II,4	I2,7	I4,2
82	6,4	6,9	8,3	9,7	9,9	9,9	II,4	II,4	I2,8	I4,2
83	6,5	6,9	8,3	9,8	9,9	IO,I	II,5	II,5	I2,8	I4,3
84	6,5	7,0	8,4	9,8	IO,I	IO,I	II,5	II,5	I2,9	I4,3
85	6,5	7,0	8,4	9,9	IO,I	IO,2	II,6	II,6	I2,9	I4,4
86	6,5	7,0	8,4	9,9	IO,2	IO,2	II,6	II,6	I2,9	I4,4
87	6,6	7,1	8,5	IO,0	IO,2	IO,2	II,6	II,6	I3,0	I4,5
88	6,6	7,2	8,6	IO,0	IO,2	IO,3	II,7	II,7	I3,0	I4,6
89	6,7	7,2	8,6	IO,0	IO,3	IO,3	II,7	II,7	I3,1	I4,6
90	6,7	7,2	8,7	IO,1	IO,3	IO,3	II,7	II,7	I3,2	I4,6
91	6,8	7,3	8,7	IO,1	IO,3	IO,5	II,9	II,9	I3,2	I4,7
92	6,8	7,3	8,7	IO,2	IO,5	IO,5	II,9	II,9	I3,3	I4,7
93	6,8	7,3	8,8	IO,3	IO,5	IO,5	II,9	II,9	I3,3	I4,7

## Продолжение табл. 22

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20- 30	30- 50	50- 80	80- 100	100- 120	120- 130	130- 180	180- 200	св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma\%$									
94	6,8	7,4	8,9	10,3	10,5	10,6	12,0	12,0	13,3	14,8
95	6,9	7,5	8,9	10,4	10,6	10,6	12,0	12,0	13,4	14,8
96	6,9	7,5	8,9	10,4	10,6	10,6	12,1	12,1	13,4	14,8
97	7,0	7,5	9,0	10,4	10,6	10,7	12,1	12,1	13,5	15,0
98	7,1	7,6	9,0	10,5	10,7	10,8	12,2	12,2	13,6	15,0
99	7,1	7,6	9,0	10,6	10,8	10,9	12,3	12,3	13,6	15,1
100	7,1	7,6	9,1	10,6	10,9	11,8	12,3	12,3	13,6	15,1
110	7,6	8,2	9,6	II,1	II,3	12,4	12,8	12,8	14,1	15,7
120	8,1	8,6	10,1	II,6	II,8	12,9	13,4	13,4	14,8	16,2
130	8,5	9,1	10,8	12,3	12,5	13,5	13,9	13,9	15,5	16,9
140	9,1	9,7	II,3	12,8	13,0	14,2	14,6	14,6	16,0	17,5
150	9,6	10,3	12,0	13,5	13,7	14,8	15,2	15,2	16,6	18,1
160	10,3	II,0	12,5	14,1	14,3	15,4	15,8	15,8	17,4	18,9
170	10,8	II,6	13,2	14,9	15,0	16,2	16,6	16,6	18,0	19,5
180	II,4	12,3	14,0	15,6	15,8	16,8	17,3	17,3	18,7	20,3
190	12,2	13,0	14,6	16,2	16,7	17,7	18,1	18,1	19,6	21,0
200	12,8	13,6	15,5	17,1	17,4	18,4	18,8	18,8	20,3	21,8

Значения величины суммарных отходов при изготовлении деталей из групповых заготовок при средней длине исходного прутка (трубы), равной 6000 мм

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20- 30	30- 50	50- 80	80- 100	100- 120	120- 130	130- 180	180- 200	Св. 200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$									
5	4,3	4,5	5,7	7,0	7,2	7,2	8,6	8,6	9,8	II,2
6	4,3	4,5	5,7	7,0	7,2	7,2	8,6	8,6	9,8	II,3
7	4,3	4,5	5,7	7,0	7,2	7,2	8,6	8,6	9,8	II,3
8	4,3	4,5	5,8	7,0	7,2	7,2	8,6	8,6	9,8	II,3
9	4,3	4,5	5,8	7,0	7,2	7,2	8,6	8,6	9,9	II,3
10	4,3	4,5	5,8	7,0	7,2	7,3	8,7	8,7	9,9	II,3
11	4,3	4,6	5,8	7,1	7,3	7,3	8,7	8,7	9,9	II,3
12	4,4	4,6	5,8	7,1	7,3	7,3	8,7	8,7	9,9	II,3
13	4,4	4,6	5,8	7,1	7,3	7,3	8,7	8,7	9,9	II,3
14	4,4	4,6	5,8	7,1	7,3	7,3	8,7	8,7	9,9	II,4
15	4,4	4,6	5,9	7,1	7,3	7,3	8,8	8,8	10,0	II,4
16	4,4	4,6	5,9	7,1	7,3	7,4	8,8	8,8	10,0	II,4
17	4,4	4,7	5,9	7,1	7,4	7,4	8,8	8,8	10,0	II,4
18	4,4	4,7	5,9	7,2	7,4	7,4	8,8	8,8	10,0	II,4
19	4,4	4,7	5,9	7,2	7,4	7,4	8,8	8,8	10,0	II,5
20	4,5	4,7	5,9	7,2	7,4	7,4	8,8	8,8	10,0	II,5
21	4,5	4,7	5,9	7,2	7,4	7,4	8,8	8,8	10,1	II,5
22	4,5	4,7	5,9	7,2	7,4	7,5	8,9	8,9	10,1	II,5
23	4,5	4,7	6,0	7,3	7,5	7,5	8,9	8,9	10,1	II,5
24	4,5	4,7	6,0	7,3	7,5	7,5	8,9	8,9	10,1	II,5

## Продолжение табл. 23

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20- 30	30- 50	50- 80	80- 100	100- 120	120- 130	130- 180	180- 200	СВ. 200
	Суммарные отходы $\Sigma L_o$									
25	4,5	4,7	6,0	7,3	7,5	7,5	9,0	9,0	I0,I	II,5
26	4,5	4,8	6,0	7,3	7,5	7,5	9,0	9,0	I0,2	II,6
27	4,6	4,8	6,0	7,3	7,5	7,6	9,0	9,0	I0,2	II,6
28	4,6	4,8	6,I	7,4	7,6	7,6	9,0	9,0	I0,2	II,6
29	4,6	4,8	6,I	7,4	7,6	7,6	9,0	9,0	I0,2	II,6
30	4,6	4,8	6,I	7,4	7,6	7,6	9,0	9,0	I0,2	II,6
31	4,6	4,9	6,I	7,4	7,6	7,6	9,0	9,0	I0,2	II,7
32	4,6	4,9	6,I	7,4	7,6	7,7	9,I	9,I	I0,2	II,7
33	4,6	4,9	6,I	7,4	7,7	7,7	9,I	9,I	I0,3	II,7
34	4,6	4,9	6,I	7,4	7,7	7,7	9,I	9,I	I0,3	II,7
35	4,7	4,9	6,I	7,5	7,7	7,7	9,2	9,2	I0,3	II,7
36	4,7	4,9	6,2	7,5	7,7	7,7	9,2	9,2	I0,4	II,7
37	4,7	4,9	6,2	7,5	7,7	7,8	9,2	9,2	I0,4	II,8
38	4,7	5,0	6,2	7,6	7,8	7,8	9,2	9,2	I0,4	II,8
39	4,8	5,0	6,3	7,6	7,8	7,8	9,2	9,2	I0,4	II,9
40	4,8	5,0	6,3	7,6	7,8	7,8	9,2	9,2	I0,4	II,9
41	4,8	5,0	6,3	7,6	7,8	7,8	9,2	9,2	I0,5	II,9
42	4,8	5,0	6,3	7,6	7,8	7,9	9,3	9,3	I0,5	II,9
43	4,8	5,I	6,3	7,6	7,9	7,9	9,3	9,3	I0,5	II,9
44	4,8	5,I	6,3	7,7	7,9	7,9	9,3	9,3	I0,5	12,0
45	4,8	5,I	6,4	7,7	7,9	7,9	9,3	9,3	I0,6	12,0
46	4,8	5,I	6,4	7,7	7,9	7,9	9,4	9,4	I0,6	12,0
47	4,9	5,I	6,4	7,8	7,9	8,0	9,4	9,4	I0,6	12,0

## Продолжение табл. 23

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20-	30-	50-	80-	100-	120-	130-	180-	Св.
	20	30	50	80	100	120	130	180	200	200
Суммарные отходы $\Sigma L_o$										
48	4,9	5,1	6,5	7,3	8,0	8,0	9,4	9,4	10,6	12,1
49	4,9	5,2	6,5	7,8	8,0	8,0	9,4	9,4	10,7	12,1
50	4,9	5,2	6,5	7,8	8,0	8,0	9,5	9,5	10,7	12,1
51	5,0	5,2	6,5	7,8	8,0	8,0	9,5	9,5	10,7	12,1
52	5,0	5,2	6,5	7,8	8,0	8,0	9,5	9,5	10,7	12,1
53	5,0	5,3	6,5	7,9	8,0	8,0	9,5	9,5	10,7	12,1
54	5,0	5,3	6,5	7,9	8,0	8,0	9,5	9,5	10,7	12,1
55	5,0	5,3	6,6	7,9	8,0	8,0	9,5	9,5	10,8	12,2
56	5,0	5,3	6,6	7,9	8,0	8,1	9,6	9,6	10,8	12,3
57	5,1	5,3	6,6	7,9	8,1	8,2	9,6	9,6	10,9	12,3
58	5,1	5,3	6,6	8,0	8,2	8,2	9,7	9,7	10,9	12,3
59	5,1	5,4	6,6	8,0	8,2	8,3	9,7	9,7	10,9	12,3
60	5,1	5,4	6,7	8,0	8,3	8,3	9,7	9,7	10,9	12,3
61	5,1	5,4	6,7	8,1	8,3	8,3	9,7	9,7	10,9	12,4
62	5,2	5,4	6,7	8,1	8,3	8,3	9,7	9,7	11,0	12,4
63	5,2	5,5	6,8	8,1	8,3	8,3	9,8	9,8	11,0	12,4
64	5,2	5,5	6,8	8,2	8,3	8,4	9,8	9,8	11,0	12,4
65	5,2	5,5	6,8	8,2	8,4	8,4	9,8	9,8	11,0	12,4
66	5,3	5,5	6,8	8,2	8,4	8,4	9,8	9,8	11,0	12,5
67	5,3	5,5	6,8	8,2	8,4	8,4	9,8	9,8	11,1	12,5
68	5,3	5,6	6,8	8,2	8,4	8,4	9,9	9,9	11,1	12,6
69	5,3	5,6	6,9	8,2	8,4	8,5	9,9	9,9	11,2	12,6
70	5,3	5,6	6,9	8,3	8,5	8,5	10,0	10,0	11,2	12,6

мм

Длина детали по чер- тежу	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20- 30	30- 50	50- 80	80- 100	100- 120	120- 130	130- 180	180- 200	Св. 200
Суммарные отходы $\Sigma l_o$										
71	5,3	5,6	6,9	8,3	8,5	8,6	10,0	10,0	II,2	I2,6
72	5,3	5,6	7,0	8,4	8,6	8,6	10,0	10,0	II,2	I2,7
73	5,4	5,7	7,0	8,4	8,6	8,6	10,0	10,0	II,3	I2,7
74	5,4	5,7	7,0	8,4	8,6	8,6	10,0	10,0	II,3	I2,7
75	5,5	5,7	7,0	8,4	8,6	8,7	10,1	10,1	II,3	I2,7
76	5,5	5,8	7,1	8,5	8,7	8,7	10,1	10,1	II,3	I2,7
77	5,5	5,8	7,1	8,5	8,7	8,7	10,1	10,1	II,3	I2,8
78	5,5	5,8	7,1	8,5	8,7	8,7	10,1	10,1	II,4	I2,8
79	5,5	5,8	7,1	8,5	8,7	8,7	10,1	10,1	II,4	I2,8
80	5,5	5,8	7,1	8,5	8,7	8,7	10,2	10,2	II,4	I2,9
81	5,5	5,8	7,1	8,6	8,7	8,7	10,2	10,2	II,5	I2,9
82	5,6	5,9	7,2	8,7	8,8	8,9	10,3	10,3	II,5	I3,0
83	5,6	5,9	7,2	8,7	8,9	8,9	10,3	10,3	II,5	I3,0
84	5,6	5,9	7,3	8,7	8,9	8,9	10,3	10,3	II,6	I3,0
85	5,7	6,0	7,4	8,7	8,9	8,9	10,4	10,4	II,6	I3,0
86	5,7	6,0	7,4	8,7	8,9	9,0	10,4	10,4	II,6	I3,0
87	5,7	6,0	7,4	8,7	9,0	9,0	10,4	10,4	II,6	I3,0
88	5,8	6,1	7,4	8,8	9,0	9,0	10,4	10,4	II,6	I3,1
89	5,8	6,1	7,4	8,8	9,0	9,0	10,4	10,4	II,7	I3,1
90	5,8	6,1	7,4	8,8	9,0	9,1	10,5	10,5	II,7	I3,2
91	5,8	6,1	7,4	8,9	9,1	9,1	10,5	10,5	II,8	I3,2
92	5,8	6,1	7,4	8,9	9,1	9,1	10,5	10,5	II,8	I3,3
93	5,8	6,1	7,5	8,9	9,1	9,2	10,6	10,6	II,9	I3,3

мм

Цифра номера чертежа	Диаметр исходного прутка (трубы)									
	до 20	20-	30-	50-	80-	100-	120-	130-	180-	Св.
		30	50	80	100	120	130	180	200	200
Суммарные отходы $\Sigma L_o$										
94	5,9	6,2	7,5	9,0	9,2	9,2	10,7	10,7	II,9	I3,3
95	5,9	6,2	7,6	9,0	9,2	9,3	10,7	10,7	II,9	I3,3
96	5,9	6,3	7,6	9,1	9,3	9,3	10,7	10,7	II,9	I3,4
97	6,0	6,3	7,7	9,1	9,3	9,4	10,7	10,7	II,9	I3,4
98	6,0	6,3	7,7	8,1	9,4	9,4	10,7	10,7	I2,0	I3,4
99	6,1	6,4	7,7	8,1	9,4	9,4	10,8	10,8	I2,0	I3,4
100	6,1	6,4	7,7	9,1	9,4	10,4	10,8	10,8	I2,0	I3,4
I10	6,4	6,7	8,0	9,4	9,7	10,6	II,1	II,1	I2,4	I3,8
I20	6,6	7,0	8,4	9,8	10,0	10,9	II,5	II,9	I2,7	I4,1
I30	6,9	7,2	8,7	10,2	10,4	II,3	II,9	II,9	I3,1	I4,5
I40	7,2	7,6	8,9	10,6	10,7	II,7	I2,3	I2,3	I3,5	I4,9
I50	7,6	8,0	9,3	10,9	II,1	I2,1	I2,5	I2,5	I3,7	I5,3
I60	8,0	8,3	9,7	II,3	II,5	I2,5	I2,9	I2,9	I4,2	I5,8
I70	8,4	8,8	10,2	II,8	I2,0	I3,1	I3,4	I3,4	I4,6	I6,1
I80	8,8	9,2	10,6	12,2	I2,4	I3,3	I4,0	I4,0	I5,6	I6,5
I90	9,2	9,6	II,1	12,7	I2,9	I3,7	I4,4	I4,4	I5,6	I7,0
I200	9,7	10,1	II,6	I3,2	I3,4	I4,2	I4,9	I4,9	I6,1	I7,5

Приложение Г к ОСТ  
справочное

Средние длины пруткового металлопроката и толстостенных труб, предусмотренные соответствующими  
ГОСТ и ТУ

Диаметр прутка (трубы), мм	Средняя длина $L_{ср}$ прутка (трубы), мм																		
	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4500	5500	6000	6500	7000
до 20	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	X	-	-	X	-	X
св. 20	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	X
до 30																			
св. 30	-	-	-	X	-	X	-	X	X	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-
до 50																			
св. 50	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	X	-	X	X	-	X	-	X	-
до 80																			
св. 80	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X	-
до 100																			
св. 100	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	-
до 120																			

## Продолжение

Диаметр прутка (трубы), мм	Средняя длина $L_{cp}$ прутка (трубы), мм																	
	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4500	5500	6000	6500
св. 120	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-
до 130																		
св. 130	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-
до 180																		
св. 180	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-
до 200																		
св. 200	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ. Знак X означает наличие прутка (трубы) данного сортамента.

027141010-72

ГСП. 24

**Примеры расчета нормы расхода металла (прутка) при изготовлении деталей механической обработкой**

**I. ПРИМЕР РАСЧЕТА ПОДЕТАЛЬНОЙ НОРМЫ РАСХОДА ПРУТКА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДЕТАЛИ ИЗ ШТУЧНОЙ ЗАГОТОВКИ**

**I.1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

I.1.1. В качестве исходных данных принимаем:

а) размеры детали по чертежу:

$$D_g = 69,8 \text{ мм}, \quad L_g = 49 \text{ мм};$$

б) материал - прессованный пруток из титанового сплава марки ВТ3-1 диаметром 75 мм;

в) деталь изготавливается на токарном станке.

**I.2. РАСЧЕТ НОРМЫ РАСХОДА**

I.2.1. Определить по табл.2-б величину отходов:

$$\ell_o = 6 \text{ мм (резец)}; \quad \Delta \ell = 1,0 \text{ мм};$$

$$2\ell_T = 1,6 \text{ мм}; \quad L_{ep} = 1250 \text{ мм}.$$

I.2.3. Рассчитать длину заготовки на деталь по формуле (6)

$$L_{3,WT} = 49 + 6 + 1,6 + 1,0 = 57,6 \text{ мм.}$$

I.2.3. Рассчитать количество заготовок из исходного прутка по формуле (5)

$$n_{3,WT} = \frac{1250}{57,6} = 21 \text{ шт.}$$

## Продолжение

I.2.4. Рассчитать норму расхода металла на одну деталь по формуле (4). Вес 1 пог.мм титанового прутка диаметром 75 мм равен 19,9 г, отсюда

$$H_{p,wt} = 19,9 \cdot \frac{1250}{2\pi} = 19,9 \cdot 59,5 \approx 1184 \text{ г} = 1,18 \text{ кг.}$$

I.2.5. Для мелкосерийного производства и производства с большой номенклатурой деталей норму расхода металла следует определять по формуле (12), значение суммарных отходов  $\Sigma L$ , равное 9,6 мм, следует находить по табл. 10 на пересечении "траф: "Диаметр заготовки" 50-80 мм" и "Длина детали по чертежу" (49 мм), отсюда

$$H_p = 19,9 (49 + 9,6) \approx 1166 \approx 1,16 \text{ кг.}$$

## 2. ПРИМЕР РАСЧЕТА ПОДЕТАЛЬНОЙ НОРМЫ РАСХОДА ПРУТКА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДЕТАЛИ ИЗ ГРУППОВОЙ ЗАГОТОВКИ

### 2.1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

2.1.1. В качестве исходных данных принимаем:

а) наибольшие размеры детали по чертежу:

$$d = 36 \text{ мм}; \quad L_d = 14 \text{ мм};$$

б) материал - стальной пруток марки 30ХГСА диаметром 40 мм;

в) деталь изготавливается на револьверном станке.

### 2.2. РАСЧЕТ НОРМЫ РАСХОДА

2.2.1. Определить по табл. 2-6 величину отходов:

$$L_{ap} = 4 \text{ мм}; \quad 2L_r = 1,4; \quad L_p = 35; \quad L_{cp} = 3750; \\ L_a = 4 \text{ (резец)}; \quad \Delta L = 0,5 \text{ мм.}$$

2.2.2. Рассчитать длину заготовки на деталь по формуле (II)

$$L_{z,d} = 14 + 4 + 1,4 = 19,4 \text{ мм.}$$

## Продолжение

2.2.3. Рассчитать длину групповой заготовки с учетом наименьших отходов металла на некратность, указанных в табл. 7, по формуле (10)

$$L_{3,2p} = 19,4 \cdot 46 + 35 = 927,4 \text{ мм.}$$

2.2.4. Рассчитать количество групповых заготовок, получаемых из исходного прутка, по формуле (9)

$$n_{3,2p} = \frac{3750}{927,4 + 4 + 0,5} = 4 \text{ шт.}$$

2.2.5. Рассчитать общее количество деталей из прутка по формуле 8)

$$n_D = 4 \cdot 46 = 184 \text{ шт.}$$

2.2.6. Рассчитать норму расхода металла на одну деталь по формуле (7). Вес 1 пог.м стального прутка диаметром 40 мм равен 9,86 г, отсюда:

$$H_P = 9,86 \cdot \frac{3750}{184} = 9,86 \cdot 20,4 = 201 \text{ г.}$$

2.2.7. Для мелкосерийного производства и производства с большой номенклатурой деталей норму расхода металла следует определять по формуле (12), значение суммарных отходов  $\Sigma L$ , равное 6,0 мм, следует находить по табл. 22 на пересечении граф "Обрабатываемый диаметр" (40 мм) и "Длина детали по чертежу" (14 мм), отсюда

$$H_P = 9,86 (14 + 6) \approx 197,2 \text{ г.}$$