

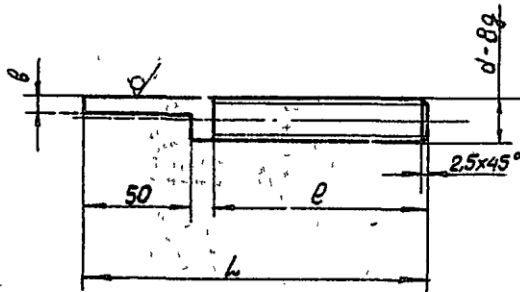
Выпуск 1, часть 2

Серия 5.204-1

Изм. №, дата, подп. и дата, введ. изменений, подп. и дата

100 X 7

12.5  
V(V)



Размеры в мм

Обозначение	L	l	b	d	Материал	Масса кг
4X 001	140	80	6,5	M16	Ст 3 ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 535-79	0,2
-01	160	100	8,0	M20	Ст 3 ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 535-79	0,36
-02	180	120	9,5	M24	Ст 3 ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 535-79	0,59

4X 001

Шпилька

см табл

Лист	Масса	Масштаб
	см	-
Лист	Листов	1
ММСС СССР Наблюдательная Инспекция		

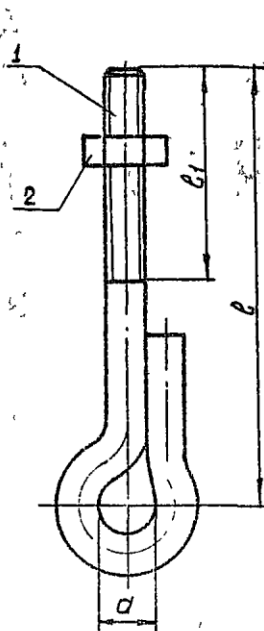
Формат 11

Формат 11

107

219 В12

Размеры в мм



Обозначение	l	l <sub>1</sub>	d	Масса кг
219	100			0,12
-01	160	50		0,16
-02	250		14	0,21
-03	400			0,3
-04	630	100		0,45
-05	1000			0,67
-06	100			0,22
-07	160	50		0,27
-08	250		18	0,35
-09	400			0,48
-10	630	100		0,69
-11	1000			1,02
-12	160	50		0,51
-13	250		20	0,65
-14	400			0,89
-15	630	100		1,25
-16	1000			1,84
-17	1600			2,78
-18	250		30	1,1
-19	400			1,47
-20	630			2,04
-21	1000			2,95
-22	1500			4,43
-23	2500			6,65

Размеры для справок

219 СБ

Лист	Масса	Масштаб
	см	-
Лист	Листов	1
ММСС СССР Наблюдательная Инспекция		

Сборочный чертеж

Формат 11

Формат 11

12,5 (✓)

Серия 5.904-1 выпуск 1, часть 2

100 В12

Размеры в мм

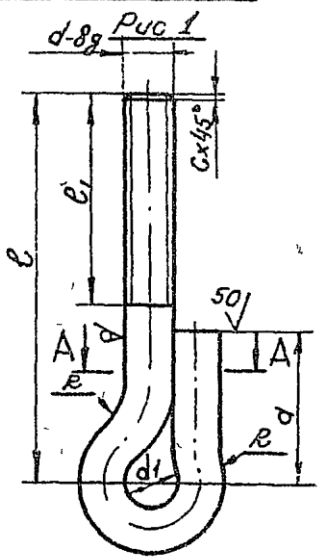
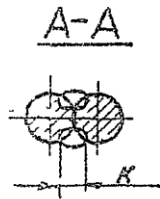
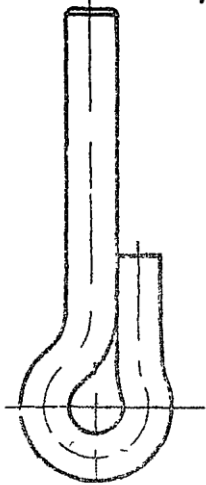


Рис. 2. Остальное см рис. 1



Обозначение	Рис	B	e	e <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	c	K	L	Материал	Масса кг
СТЯ 001			100						177		0,11
-01			160	50					237		0,15
-02		10	250		45	M10	14	5	327	Круг В10 ГОСТ 2590-71	0,2
-03			400						477	Ст 3 ГОСТ 535-79	0,29
-04			630	100					707		0,44
-05			1000						1077		0,66
-06			100					1,6	224		0,2
-07			160	50					284	Круг В12 ГОСТ 2590-71	0,25
-08			250						374	Ст 3 ГОСТ 535-79	0,33
-09		12	400	100	50	M12	18	6	524		0,46
-10			630						754		0,67
-11	1		1000						1124		1,0
-12			160	50					305		0,48
-13			250						395		0,62
-14			400						545	Круг В16 ГОСТ 2590-71	0,86
-15		16	630		70	M16	26	2,0	775	Ст 3 ГОСТ 535-79	1,22
-16			1000	100					1145		1,81
-17			1600						1749		2,75
-18			250						422		1,04
-19			400						572		1,41
-20		20	630						802	Круг В20 ГОСТ 2590-71	1,98
-21			1000	100	80	M20	32	2,5	1172	Ст 3 ГОСТ 535-79	2,29
-22			1600						1772		3,37
-23			2500						2672		6,59

1. L - Длина развернутой детали.  
2. Сварка ручная электродуговая.

100 В12		СТЯ 001	
ТЯЗ		СМ м.бл.	
Изм. _____ Разработчик _____ Проверил _____ Конструктор _____ М.П. _____ Дата _____	Дата _____ М.П. _____	М.П. _____ М.П. _____	М.П. _____ М.П. _____

100 В12

Размеры в мм -

Продолжение.

Серия 5.904-1, выпуск 1, часть 2

Обозначение	Рис	Р	Р <sub>1</sub>	Р <sub>2</sub>	а	д	д <sub>1</sub>	с	К	L	Материал	Масса, кг							
2ТЯ 001-24	2	10	100	45	10	14			5	177	Круг В10 ГОСТ 2590-71 Ст.3 ГОСТ 535-79	0,11							
-25			160							237		0,15							
-26			250							327		0,2							
-27			400							477		0,29							
-28			630							707		0,44							
-29			1000							1077		0,66							
-30			100							50		12	18		1,6	6	224	Круг В12 ГОСТ 2590-71 Ст.3 ГОСТ 535-79	0,2
-31			160														284		0,25
-32			250														374		0,33
-33			400														524		0,46
-34		630	754	0,67															
-35		1000	1124	1,0															
-36		160	70	16	26	2,0	8	305	Круг В16 ГОСТ 2590-71 Ст.3 ГОСТ 535-79	0,48									
-37		250						395		0,62									
-38		400						545		0,86									
-39		630						775		1,22									
-40		1000						1145		1,81									
-41		1600						1745		2,75									
-42		250	80	20	32	2,5	10	422	Круг В20 ГОСТ 2590-71 Ст.3 ГОСТ 535-79	1,04									
-43		400						572		1,41									
-44		630						802		1,98									
-45		1000						1172		2,89									
-46		1600						1772		4,37									
-47		2500						2672		6,59									

Изд. № 10001, Подп. и дата Взам. инв. № 10001, Подп. и дата

				100 В12				
Цан	Лит	№ пробки	Подп.	Дата	ТЯД			Лит.-Материал
Разреш.	Штемпель	Изд.	Изд.	Ст.				
Проб	Штемпель	Изд.	Изд.	Табл.				
Контр.	Пронский	Изд.	Изд.					
И. контр.	Штемпель	Изд.	Изд.	Ст. табл.				Лист 2 из 2
Чтк.	Землянский	Изд.	Изд.	Копирован				Формат А4