

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 5.904-1

ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЙ ВОЗДУХОВОДОВ

ВЫПУСК 1

ЧАСТЬ 2

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

*УИВ. N16508-03
ЦЕНО: 5-45*

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 5.904-1

ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЙ ВОЗДУХОВОДОВ

ВЫПУСК 1

ЧАСТЬ 2

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ
ГПИ ПРОЕКТПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *П.А. Овчинников* П.А. Овчинников

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ИНСТИТУТА *Л.И. Каган* Л.И. Каган

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ *И.А. Зейлиман* И.А. Зейлиман

УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
с 1 июня 1980г.
ГЛАВПРОМСТРОЙПРОЕКТОМ
ГОССТРОЯ СССР
ПРИКАЗ №16 от 5 мая 1980г.

Содержание

Обозначение	Наименование	Стр
1	2	3
	Титульный лист	1
	Содержание альбома	23
1Ф0	Фланец опорный Спецификация	3+5
1Ф0 СБ	Фланец опорный Сборочный чертёж	6
1Ф0.01	Полуфланец. Спецификация	67
1Ф0.01СБ	Полуфланец. Сборочный чертёж	
1Ф0.01.02	Планка. Деталь	8
1Ф0.01.01	Узелок. Деталь	9
1Ф0-0001	Полухомут. Деталь	10
2Ф0	Фланец опорный. Спецификация	11-16
2Ф0 СБ	Фланец опорный. Сборочный чертёж	17
2Ф0.01	Полуфланец. Спецификация	18-28
2Ф0.01СБ	Полуфланец. Сборочный чертёж	29-30
2Ф0-0001	Полухомут. Деталь	31-32
3Ф0	Полуфланец опорный. Деталь	33
1ПФ	Опора. Деталь	34
1У0	Узелок опорный. Деталь	35
1Ш	Шпилька. Спецификация	36-37
1Ш.01	Шпилька. Деталь	
1Ш СБ	Шпилька. Сборочный чертёж	38
1Н	Накладка. Деталь	39
1К	Скоба. Деталь	
1СТ	Сталик. Спецификация	40
1Х	Хомут в сборе. Спецификация	41+49
1Х СБ	Хомут в сборе. Сборочный чертёж	50
1Х.001	Хомут. Деталь	51
2Х	Хомут в сборе. Спецификация	52+74
2Х СБ	Хомут в сборе. Сборочный чертёж	75-76

1	2	3
2Х.001	Хомут. Деталь	77-80
3Х	Хомут. Спецификация	81+94
4Х	Хомут. Спецификация	94-102
3Х СБ	Хомут. Сборочный чертёж	95-97
3Х.001	Ребра. Деталь	
3Х.003	Лента. Деталь	98
3Х.004	Скоба. Деталь	99+101
4Х СБ	Хомут. Сборочный чертёж	102
1ТР	Траверса. Деталь	103
1ТЯ	Тяга. Деталь	104
2ТЯ	Тяга. Спецификация	105-106
4Х.001	Шпилька. Деталь	
2ТЯ СБ	Тяга. Сборочный чертёж	107
2ТЯ.001	Тяга. Деталь	108-109
4ТЯ	Тяга. Спецификация	
3ТЯ	Тяга. Деталь	110
4ТЯ СБ	Тяга. Сборочный чертёж	
4ТЯ.001	Тяга. Деталь	111
5ТЯ	Тяга. Деталь	
1ПЛ	Подвеска ленточная. Спецификация	112
1ПЛ СБ	Подвеска ленточная. Сборочный чертёж	113
1ЛЛ.0001	Лента. Деталь	114
1Т	Подвеска регулируемая. Спецификация	
1Т СБ	Подвеска регулируемая. Сборочный чертёж	115
1Т-001	Шпилька. Деталь	
1Т-01	Корпус. Спецификация	116

Выпуск № 1, часть 2

Серия 5.001-1

Серия 5.901-1

выпуск 1, часть 2

Листы и детали

Листы

Формы Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			1Ф0-04		
			Сборочные единицы		
	3	1Ф0.01-04	Полуфланец Детали	1	
	4	1Ф0.0001-04	Полусомут 1Ф0-05	1	
			Сборочные единицы		
	3	1Ф0.01-05	Полуфланец Детали	1	
	4	1Ф0.0001-05	Полусомут 1Ф0-06	1	
			Сборочные единицы		
	3	1Ф0.01-06	Полуфланец Детали	1	
	4	1Ф0.0001-06	Полусомут 1Ф0-07	1	
			Сборочные единицы		
	3	1Ф0.01-07	Полуфланец Детали	1	
	4	1Ф0.0001-07	Полусомут 1Ф0-08	1	
			Сборочные единицы		
	3	1Ф0.01-08	Полуфланец Детали	1	
	4	1Ф0.0001-08	Полусомут 1Ф0-09	1	
			Сборочные единицы		
	3	1Ф0.01-09	Полуфланец Детали	1	
	4	1Ф0.0001-09	Полусомут 1Ф0-10	1	

1Ф0

Лист
2

Искл. из состава

Копирован: без

Формы Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Сборочные единицы		
	3	1Ф0.01-10	Полуфланец Детали	1	
	4	1Ф0.0001-10	Полусомут 1Ф0-11	1	
			Сборочные единицы		
	3	1Ф0.01-11	Полуфланец Детали	1	
	4	1Ф0.0001-11	Полусомут 1Ф0-12	1	
			Сборочные единицы		
	3	1Ф0.01-12	Полуфланец Детали	1	
	4	1Ф0.0001-12	Полусомут 1Ф0-13	1	
			Сборочные единицы		
	3	1Ф0.01-13	Полуфланец Детали	1	
	4	1Ф0.0001-13	Полусомут 1Ф0-14	1	
			Сборочные единицы		
	3	1Ф0.01-14	Полуфланец Детали	1	
	4	1Ф0.0001-14	Полусомут 1Ф0-15	1	
			Сборочные единицы		
	3	1Ф0.01-15	Полуфланец Детали	1	
	4	1Ф0.0001-15	Полусомут 1Ф0-16	1	
			Сборочные единицы		

1Ф0

Лист
3

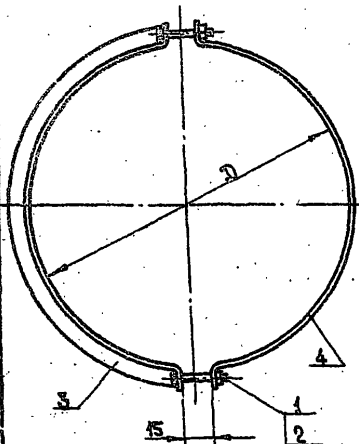
Искл. из состава

Копирован: без

Валчик 1, частота 2

Серия 5.904-1

Лист 1 из 1
 Подпись: [Blank]
 Дата: [Blank]



Размеры для справок

Размеры в мм.

Обозначение	Д	Масса кг
1Ф0	105	0,64
- 01	115	0,68
- 02	130	0,75
- 03	145	0,8
- 04	165	0,88
- 05	185	0,96
- 06	205	1,0
- 07	230	1,14
- 08	255	1,25
- 09	285	1,37
- 10	320	1,51
- 11	360	1,68
- 12	405	1,86
- 13	455	2,05
- 14	505	2,2
- 15	565	2,37
- 16	635	2,59
- 17	715	2,89
- 18	805	3,26
- 19	905	3,69
- 20	1005	4,14
- 21	1125	4,63
- 22	1255	5,19
- 23	1405	5,89
- 24	1505	6,48

1Ф0 СБ

Фланец опорный
 Сборочный чертёж

Лист	Масса	Масштаб
1	см, мм	-
Лист 1 из 1		
Масштаб 1:1		

№	№	№	Обозначение	Наименование	№	Число
И			1Ф0.01.СБ	Документация		
				Сборочный чертёж		
				Детали		
И	1		1Ф0.01.02	Линейка	2	
Переменные данные для исполнения						
				1Ф0.01		
				Детали		
ИР	2		1Ф0.01.01	Уголок	1	
				1Ф0.01-01		
				Детали		
	2		1Ф0.01.01-01	Уголок	1	
				1Ф0.01-02		
				Детали		
	2		1Ф0.01.01-02	Уголок	1	
				1Ф0.01-03		
				Детали		
	2		1Ф0.01.01-03	Уголок	1	
				1Ф0.01-04		
				Детали		
	2		1Ф0.01.01-04	Уголок	1	
				1Ф0.01-05		
				Детали		
	2		1Ф0.01.01-05	Уголок	1	
				1Ф0.01-06		
				Детали		
	2		1Ф0.01.01-06	Уголок	1	
				1Ф0.01-07		
				Детали		
	2		1Ф0.01.01-07	Уголок	1	
				1Ф0.01-08		

Лист 1 из 1
 Подпись: [Blank]
 Дата: [Blank]

1 Ф0.01

Полуфланец

Лист	Масса	Масштаб
1	см, мм	-
Лист 1 из 1		
Масштаб 1:1		

Сер. 9.8.001-1 Выпуск 1, Volume 2

Итого по бл. Пошт. в докум. Взам. инвент. Инв. инвент. Подл. в докум.

Формат	Знак	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
		2	1Ф0.01.01-08	Уголок <u>1Ф0.01-09</u> <u>Детали</u>	1	
		2	1Ф0.01.01-09	Уголок <u>1Ф0.01-10</u> <u>Детали</u>	1	
		2	1Ф0.01.01-10	Уголок <u>1Ф0.01-11</u> <u>Детали</u>	1	
		2	1Ф0.01.01-11	Уголок <u>1Ф0.01-12</u> <u>Детали</u>	1	
		2	1Ф0.01.01-12	Уголок <u>1Ф0.01-13</u> <u>Детали</u>	1	
		2	1Ф0.01.01-13	Уголок <u>1Ф0.01-14</u> <u>Детали</u>	1	
		2	1Ф0.01.01-14	Уголок <u>1Ф0.01-15</u> <u>Детали</u>	1	
		2	1Ф0.01.01-15	Уголок <u>1Ф0.01-16</u> <u>Детали</u>	1	
		2	1Ф0.01.01-16	Уголок <u>1Ф0.01-17</u> <u>Детали</u>	1	
		2	1Ф0.01.01-17	Уголок <u>1Ф0.01-18</u> <u>Детали</u>	1	
					Итого	
1Ф0.01					2	

Копировать в... Формат: 11

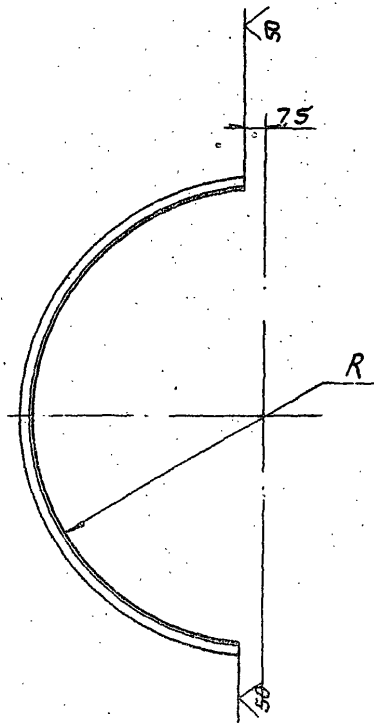
Итого по бл. Пошт. в докум. Взам. инвент. Инв. инвент. Подл. в докум.

Формат	Знак	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		2	1Ф0.01.01-18	Уголок <u>1Ф0.01-19</u> <u>Детали</u>	1	
		2	1Ф0.01.01-19	Уголок <u>1Ф0.01-20</u> <u>Детали</u>	1	
		2	1Ф0.01.01-20	Уголок <u>1Ф0.01-21</u> <u>Детали</u>	1	
		2	1Ф0.01.01-21	Уголок <u>1Ф0.01-22</u> <u>Детали</u>	1	
		2	1Ф0.01.01-22	Уголок <u>1Ф0.01-23</u> <u>Детали</u>	1	
		2	1Ф0.01.01-23	Уголок <u>1Ф0.01-24</u> <u>Детали</u>	1	
		2	1Ф0.01.01-24	Уголок	1	
					Итого	
1Ф0.01					3	

Копировать в... Формат: 11

1010 0 ф 1

Серия 3.001-1 Внутр. 1. Кривая 2



РАЗМЕРЫ В ММ

Обозначение	R	L	Намерен	Масса кг
1 Ф 0 0 1 0 1	525	179		0312
-01	575	195		0372
-02	65	219		0417
-03	72,5	242		0462
-04	82,5	273		0522
-05	92,5	305		0582
-06	102,5	336	Угол 5-32-324 ГОСТ 8508-72 См 3 ГОСТ 535-79	0642
-07	115	375		0717
-08	127,5	415		0792
-09	142,5	462		0882
-10	160	517		0987
-11	180	580		1107
-12	202,5	650		1242
-13	227,5	735		1778
-14	252,5	813	Угол 5-40-404 ГОСТ 8508-72 См 3 ГОСТ 535-79	1968
-15	282,5	907		2462
-16	317,5	1017		4373
-17	357,5	1152		4876
-18	402,5	1293		5468
-19	452,5	1450		606
-20	502,5	1607	Угол 5-50-505 ГОСТ 8508-72 См 3 ГОСТ 535-79	677
-21	562,5	1795		751
-22	627,5	2000		847
-23	702,5	2235		9611
-24	802,5	2519		

L - длина развернутой детали

1 Ф 0 0 1 0 1

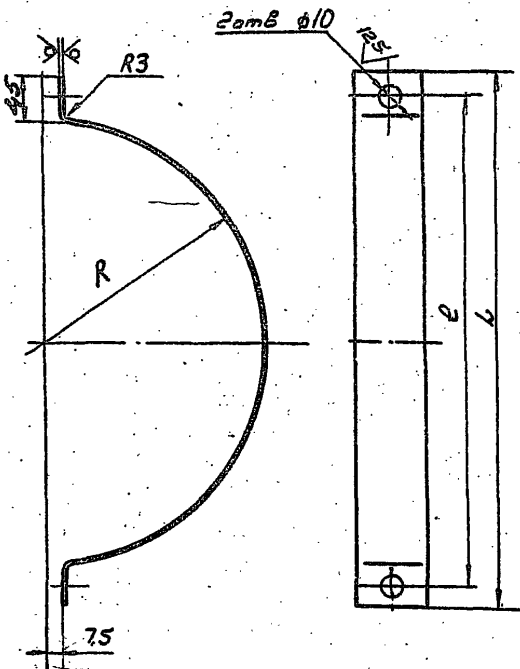
Внутр. 1. 1010 0 ф 1. 1010 0 ф 1. 1010 0 ф 1.

Исполн	Н. Савицкий	Подп		Угол	Масса	Масса
Разраб	Савицкий	Ч				
Проф	Савицкий	Ч				
Т. Контр	Савицкий	Ч				
М. Контр	Савицкий	Ч		См. 705.9.	См. 705.9.	См. 705.9.

1000 - 0 ф 1

Серия 6.001-1

Исполнитель: [blank] Проверил: [blank] Утвердил: [blank]



Размеры в мм

99 (✓)

Обозначение	R	E	L	L ₁	Материал	Масса кг
1 ф 0 000/	525	157	195	235		0,18
-01	575	167	205	250		0,19
-02	65	182	220	284		0,2
-03	725	197	235	307		0,22
-04	825	217	255	338		0,24
-05	925	237	275	370		0,26
-06	1025	257	295	402		0,28
-07	115	282	320	440		0,31
-08	1275	307	345	480	Лента 3x30 см 3 ГОСТ 6182-74	0,34
-09	1425	337	375	527		0,37
-10	160	372	410	582		0,41
-11	180	412	450	645		0,46
-12	2025	457	495	716		0,5
-13	2275	507	545	794		0,56
-14	2525	557	595	872		0,62
-15	2825	617	655	966		0,91
-16	3175	687	725	1076		1,01
-17	3575	769	805	1202		1,13
-18	4025	859	895	1344	Лента 3x40 см 3 ГОСТ 6009-74	1,27
-19	4525	959	995	1500		1,41
-20	5025	1059	1095	1658		1,56
-21	5625	1179	1215	1845		1,74
-22	6275	1309	1345	2050		1,93
-23	7025	1459	1495	2285		2,15
-24	8025	1659	1695	2600		2,45

L₁ - длина развернутой детали

					1 ф 0 . 000/		
Исп. лист	Исполн.	Подп.	Дата		Полухомут		
Разраб.	Горбунова	Ж					
Проф.	Прокотил	Ж			См. табл.		
Т. контр.	Колкаго	Ж					
Н. контр.	Прокотил	Ж			Формат: 12		
Упр.	Земляков	Ж					

Болуча I, Катета

Серия 5.001.1

Контракт 7.001.001.001.001

Место изготовления: 201

№	ИЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	УМН
		<u>Документация</u>		
2	2 Ф0 СБ	Сборочный чертёж Стандартные изделия		
1		Болт М8х25,55 ГОСТ 7798-70	2	
2		Гайка М8 6 ГОСТ 5915-70	2	
	Переменные	данные для исполнения 2 Ф0		
		<u>Сборочные единицы</u>		
3	2 Ф0 01	Полуфланец детали	1	
4	2 Ф0 0001	Полужомут 2 Ф0-01	1	
		<u>Сборочные единицы</u>		
3	2 Ф0 01-01	Полуфланец детали	1	
4	2 Ф0 0001-01	Полужомут 2 Ф0-02	1	
		<u>Сборочные единицы</u>		
3	2 Ф0 01-02	Полуфланец детали	1	
4	2 Ф0 0001-02	Полужомут 2 Ф0-03	1	
		<u>Сборочные единицы</u>		
3	2 Ф0 01-03	Полуфланец детали	1	
4	2 Ф0 0001-03	Полужомут	1	

2 Ф0

Фланец
опорный

Лист 1 из 2
11 12
МНСТ СССР
Госстанстандарт
Госпроектрансбыл

Копировать: ...

Место изготовления: 201

№	ИЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	УМН
		2 Ф0-04		
		<u>Сборочные единицы</u>		
3	2 Ф0 01-04	Полуфланец детали	1	
4	2 Ф0 0001-04	Полужомут 2 Ф0-05	1	
		<u>Сборочные единицы</u>		
3	2 Ф0 01-05	Полуфланец детали	1	
4	2 Ф0 0001-05	Полужомут 2 Ф0-06	1	
		<u>Сборочные единицы</u>		
3	2 Ф0 01-06	Полуфланец детали	1	
4	2 Ф0 0001-06	Полужомут 2 Ф0-07	1	
		<u>Сборочные единицы</u>		
3	2 Ф0 01-07	Полуфланец детали	1	
4	2 Ф0 0001-07	Полужомут 2 Ф0-08	1	
		<u>Сборочные единицы</u>		
3	2 Ф0 01-08	Полуфланец детали	1	
4	2 Ф0 0001-08	Полужомут 2 Ф0-09	1	
		<u>Сборочные единицы</u>		
3	2 Ф0 01-09	Полуфланец детали	1	
4	2 Ф0 0001-09	Полужомут 2 Ф0-10	1	

2 Ф0

Место изготовления: 201

Копировать: ...

Серия 5.001-1 Выпуск 1, часть 2

Кол.	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Сборочные единицы		
3		2 Ф0.01-10	Полуфланец Зеталч	1	
4		2 Ф0.0001-10	Полужомут 2 Ф0-11	1	
			Сборочные единицы		
3		2 Ф0.01-11	Полуфланец Зеталч	1	
4		2 Ф0.0001-11	Полужомут 2 Ф0-12	1	
			Сборочные единицы		
3		2 Ф0.01-12	Полуфланец Зеталч	1	
4		2 Ф0.0001-12	Полужомут 2 Ф0-13	1	
			Сборочные единицы		
3		2 Ф0.01-13	Полуфланец Зеталч	1	
4		2 Ф0.0001-13	Полужомут 2 Ф0-14	1	
			Сборочные единицы		
3		2 Ф0.01-14	Полуфланец Зеталч	1	
4		2 Ф0.0001-14	Полужомут 2 Ф0-15	1	
			Сборочные единицы		
3		2 Ф0.01-15	Полуфланец Зеталч	1	
4		2 Ф0.0001-15	Полужомут 2 Ф0-16	1	
			Сборочные единицы		
2 Ф0				Лист	
				3	

Копировать

Выпуск 1, часть 2

Серия

Лист № 1 из 4. Подп. и дата. Взам. инв. №. Шт. в наб. Подп. и дата.

Кол.	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
3		2 Ф0.01-16	Полуфланец Зеталч	1	
4		2 Ф0.0001-16	Полужомут 2 Ф0-17	1	
			Сборочные единицы		
3		2 Ф0.01-17	Полуфланец Зеталч	1	
4		2 Ф0.0001-17	Полужомут 2 Ф0-18	1	
			Сборочные единицы		
3		2 Ф0.01-18	Полуфланец Зеталч	1	
4		2 Ф0.0001-18	Полужомут 2 Ф0-19	1	
			Сборочные единицы		
3		2 Ф0.01-19	Полуфланец Зеталч	1	
4		2 Ф0.0001-19	Полужомут 2 Ф0-20	1	
			Сборочные единицы		
3		2 Ф0.01-20	Полуфланец Зеталч	1	
4		2 Ф0.0001-20	Полужомут 2 Ф0-21	1	
			Сборочные единицы		
3		2 Ф0.01-21	Полуфланец Зеталч	1	
4		2 Ф0.0001-21	Полужомут 2 Ф0-22	1	
			Сборочные единицы		
3		2 Ф0.01-22	Полуфланец	1	
2 Ф0				Лист	
				4	

Копировать: 5-

Выпуск 1 часть 2

Серия ЭФ01-1

Конт. листы

Листы 1-10

Листы 11-20

Формат	Зона	№03	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		4	ЭФ0 0001-59	Полухомут ЭФ0-60 Сборочные единицы	1	
		3	ЭФ001-60	Полуфланец Детали	1	
		4	ЭФ0 0001-60	Полухомут ЭФ0-61 Сборочные единицы	1	
		3	ЭФ001-61	Полуфланец Детали	1	
		4	ЭФ0 0001-61	Полухомут ЭФ0-62 Сборочный чертеж	1	
		3	ЭФ0.01-62	Полуфланец Детали	1	
		4	ЭФ0.0001-62	Полухомут ЭФ0-63 Сборочный чертеж	1	
		3	ЭФ0.01-63	Полуфланец Детали	1	
		4	ЭФ0.0001-63	Полухомут ЭФ0-64 Сборочные единицы	1	
		3	ЭФ0.01-64	Полуфланец Детали	1	
		4	ЭФ0.0001-64	Полухомут ЭФ0-65 Сборочные единицы	1	
		3	ЭФ0.01-65	Полуфланец Детали	1	
		4	ЭФ0.0001-65	Полухомут	1	

ЭФ0

Лист 11

Конт. листы 1-20

Формат 11

16

Конт. листы

Формат	Зона	№03	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				ЭФ0-66 Сборочные единицы		
		3	ЭФ001-66	Полуфланец Детали	1	
		4	ЭФ0.0001-66	Полухомут	1	

ЭФ0

Лист 12

Копировать: 1-20

Формат 11

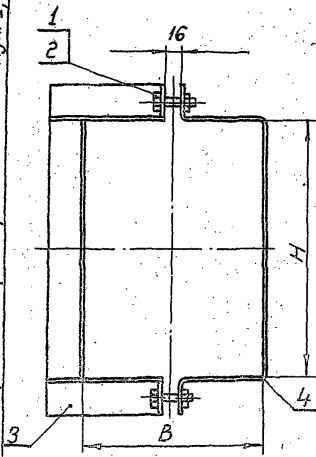
ЭФ 0Ф 2

Размеры в мм.

Продолжение

Продолжение

Серия Э.ЭФ-1 выпуск 1, часть 2.



Обозначение	B	H	Масса, кг
ЭФ0	100	155	0,86
-01	150	105	0,86
-02	100	205	0,99
-03	200	105	0,99
-04	100	255	1,13
-05	250	105	1,13
-06	150	155	0,99
-07	150	205	1,13
-08	200	155	1,13
-09	150	255	1,26
-10	250	155	1,26
-11	200	205	1,26
-12	200	255	1,39
-13	250	205	1,39
-14	200	305	1,52
-15	300	205	1,52
-16	200	405	1,78
-17	400	205	1,78
-18	200	505	2,04
-19	500	205	2,04
-20	250	255	1,52
-21	250	305	1,66

Обозначение	B	H	Масса, кг
-22	300	255	1,66
-23	250	405	1,91
-24	400	255	1,91
-25	250	505	2,17
-26	500	255	2,17
-27	250	605	2,44
-28	600	255	2,44
-29	250	805	2,96
-30	800	255	2,96
-31	300	305	1,78
-32	300	405	2,04
-33	400	305	2,04
-34	300	505	2,3
-35	500	305	2,3
-36	300	605	2,56
-37	600	305	2,56
-38	300	805	3,09
-39	800	305	3,09
-40	300	1005	3,62
-41	1000	305	3,62
-42	400	405	2,3
-43	400	505	2,56

Обозначение	B	H	Масса, кг
-44	500	405	2,56
-45	400	605	2,82
-46	600	405	2,82
-47	400	805	3,35
-48	800	405	3,35
-49	400	1005	3,88
-50	1000	405	3,88
-51	500	505	3,4
-52	500	605	3,72
-53	600	505	3,72
-54	500	805	4,34
-55	800	505	4,34
-56	500	1005	4,97
-57	1000	505	4,97
-58	600	605	4,03
-59	600	805	4,66
-60	800	605	4,66
-61	600	1005	5,28
-62	1000	605	5,28
-63	800	805	8,0
-64	800	1005	8,94
-65	1000	805	8,94
-66	1000	1005	9,89

Размеры для справок.

Лист	№	Дата
ЭФ0	0Ф2	
Сборочный чертёж		

ЭФ0СБ

фланец, опорный.
Сборочный чертёж

Лист	№	Дата
ЭФ0СБ		
Сборочный чертёж		

Выполнен: 8/88

Чертёжник: [Signature]

Выпуск 1, часть 2

Серия 5.004-1

Лист № 1 из 11, дата 1988 г. 10.01.88

№	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			2Ф0.01.СБ	Оборочный чехол		* 12, 12
				<u>Детали</u>		
II	1		1Ф0.01.02	Планка	2	
				Переменные данные для исполнения		
				<u>2Ф0.01</u>		
				<u>Детали</u>		
BY	2		2Ф0.01.01	Уголок		
				Уголок 6-30-30-4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Е=74	2	0,14 кг
BY	3		2Ф0.01.02	Уголок		
				Уголок 6-30-30-4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Е=155	1	0,28 кг
				<u>2Ф0.01-01</u>		
				<u>Детали</u>		
BY	2		2Ф0.01.01-01	Уголок		
				Уголок 6-30-30-4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Е=99	2	0,18 кг
BY	3		2Ф0.01.02-01	Уголок		
				Уголок 6-30-30-4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Е=105	1	0,2 кг
				<u>2Ф0.01-02</u>		
				<u>Детали</u>		
BY	2		2Ф0.01.01-02	Уголок		

2Ф0.01

Полупромец

Лист 1 из 22
 1988 г. 10.01.88
 ГПМ Проект приборостроения
 Фр. № 11

количество 3

№	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				Уголок 6-30-30-4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Е=74	2	0,14 кг
BY	3		2Ф0.01.02-02	Уголок		
				Уголок 6-30-30-4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Е=205	1	0,39 кг
				<u>2Ф0.01-03</u>		
				<u>Детали</u>		
BY	2		2Ф0.01.01-03	Уголок		
				Уголок 6-30-30-4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Е=124	2	0,23 кг
BY	3		2Ф0.01.02-03	Уголок		
				Уголок 6-30-30-4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Е=105	1	0,2 кг
				<u>2Ф0.01-04</u>		
				<u>Детали</u>		
BY	2		2Ф0.01.01-04	Уголок		
				Уголок 6-30-30-4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Е=74	2	0,14 кг
BY	3		2Ф0.01.02-04	Уголок		
				Уголок 6-30-30-4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Е=255	1	0,48 кг
				<u>2Ф0.01-05</u>		
				<u>Детали</u>		
BY	2		2Ф0.01.01-05	Уголок		
				Уголок 6-30-30-4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Е=255	1	0,48 кг
				<u>2Ф0.01</u>		

2Ф0.01

количество 3

Фр. № 11

Групп 5. 901-1 Всплеск, высота 2

№ п/п	Условные обозначения	Суммарные	№	Время
		Е=149	2	028kr
64	3 2 Ф 0.01.02-05	Угловк		
		Угловк Б-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		Е=105	1	02kr
		2 Ф 0.01-06		
		Детали		
64	2 2 Ф 0.01.01-06	Угловк		
		Угловк Б-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		Е=99	2	018kr
64	3 2 Ф 0.01.02-06	Угловк		
		Угловк Б-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		Е=155	1	029kr
		2 Ф 0.01-07		
		Детали		
64	2 2 Ф 0.01.01-07	Угловк		
		Угловк Б-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		Е=99	2	018kr
64	3 2 Ф 0.01.02-07	Угловк		
		Угловк Б-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		Е=205	1	039kr
		2 Ф 0.01-08		
		Детали		
64	2 2 Ф 0.01.01-08	Угловк		
		Угловк Б-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		Е=124	2	028kr
64	3 2 Ф 0.01.02-08	Угловк		
		2 Ф 0.01		
				Искр 3

Усл. обозн. № докум. Подп. Дата

Усл. обозн. Подп. Дата

Усл. обозн. Подп. Дата

Усл. обозн. Подп. Дата

Усл. обозн. Подп. Дата

Усл. обозн. Подп. Дата

Усл. обозн. Подп. Дата

№ п/п	Условные обозначения	Суммарные	№	Время
		Угловк Б-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		Е=155	1	029kr
		2 Ф 0.01-09		
		Детали		
64	2 2 Ф 0.01.01-09	Угловк		
		Угловк Б-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		Е=99	2	018kr
64	3 2 Ф 0.01.02-09	Угловк		
		Угловк Б-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		Е=255	1	048kr
		2 Ф 0.01-10		
		Детали		
64	2 2 Ф 0.01.01-10	Угловк		
		Угловк Б-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		Е=149	2	028kr
64	3 2 Ф 0.01.02-10	Угловк		
		Угловк Б-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		Е=155	1	029kr
		2 Ф 0.01-11		
		Детали		
64	2 2 Ф 0.01.01-11	Угловк		
		Угловк Б-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		Е=124	2	028kr
64	3 2 Ф 0.01.02-11	Угловк		
		Угловк Б-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		2 Ф 0.01		
				Искр 4

Усл. обозн. № докум. Подп. Дата

50910397.3

Формат: 71

Серия 5904 / Выпуск 1, часть 2

Имя и фамилия разработчика / Имя и фамилия исполнителя / Дата

Имя разработчика	Имя исполнителя	№	Обозначение	Наименование	№	Примечание
				Е-205	1	0,39кг
			2Ф0.01-12	Детали		
БВ	2	2Ф0.01.01-12	Узелок	Узелок		
				Узелок Е-205 ГИТ 8509-72 См3 ГОСТ 535-79		
БВ	1	2Ф0.01.02-12	Узелок	Узелок	2	0,23кг
				Узелок Е-205 ГИТ 8509-72 См3 ГОСТ 535-79		
				Е-255	1	0,48кг
			2Ф0.01-13	Детали		
БВ	2	2Ф0.01.01-13	Узелок	Узелок		
				Узелок Е-205 ГИТ 8509-72 См3 ГОСТ 535-79		
БВ	3	2Ф0.01.02-13	Узелок	Узелок	2	0,28кг
				Узелок Е-205 ГИТ 8509-72 См3 ГОСТ 535-79		
				Е-205	1	0,39кг
			2Ф0.01-14	Детали		
БВ	2	2Ф0.01.01-14	Узелок	Узелок		
				Узелок Е-205 ГИТ 8509-72 См3 ГОСТ 535-79		
БВ	3	2Ф0.01.02-14	Узелок	Узелок	2	0,23кг
				Узелок Е-205 ГИТ 8509-72 См3 ГОСТ 535-79		
				Е-305	1	0,58кг
			2Ф0.01-15	Детали		

2Ф0.01

Лист 5

Копировать в:

Формат: II

Имя и фамилия разработчика / Имя и фамилия исполнителя / Дата

Имя разработчика	Имя исполнителя	№	Обозначение	Наименование	№	Примечание
БВ	2	2Ф0.01.01-15	Узелок	Детали Узелок		
				Узелок Е-205 ГИТ 8509-72 См3 ГОСТ 535-79		
				Е-174	2	0,33кг
БВ	3	2Ф0.01.02-15	Узелок	Узелок		
				Узелок Е-205 ГИТ 8509-72 См3 ГОСТ 535-79		
				Е-205	1	0,39кг
			2Ф0.01-16	Детали		
БВ	2	2Ф0.01.01-16	Узелок	Узелок		
				Узелок Е-205 ГИТ 8509-72 См3 ГОСТ 535-79		
				Е-124	2	0,23кг
БВ	3	2Ф0.01.02-16	Узелок	Узелок		
				Узелок Е-205 ГИТ 8509-72 См3 ГОСТ 535-79		
				Е-405	1	0,77кг
			2Ф0.01-17	Детали		
БВ	2	2Ф0.01.01-17	Узелок	Узелок		
				Узелок Е-205 ГИТ 8509-72 См3 ГОСТ 535-79		
БВ	3	2Ф0.01.02-17	Узелок	Узелок	2	0,42кг
				Узелок Е-205 ГИТ 8509-72 См3 ГОСТ 535-79		
				Е-205	1	0,39кг
			2Ф0.01-18	Детали		

2Ф0.01

Лист 6

Копировать в:

Формат: II

Серия 5.004-1, Выпуск 1, Часть 2

Формат	Зона	№з	Обозначение	Наименование	№п	Примечание
Б\У	2		2 Ф 0. 01. 01 - 18	Уголок 5-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Уголок Ст.3 ГОСТ 535-79		
				е = 124	2	0,23 кг
Б\У	3		2 Ф 0. 01. 02 - 18	Уголок 5-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Уголок Ст.3 ГОСТ 535-79		
				е = 505	1	0,96 кг
			2 Ф 0. 01 - 19	Детали		
Б\У	2		2 Ф 0 01. 01 - 19	Уголок 5-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Уголок Ст.3 ГОСТ 535-79		
				е = 274	2	0,52 кг
Б\У	3		2 Ф 0 01. 02 - 19	Уголок 5-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Уголок Ст.3 ГОСТ 535-79		
				е = 205	1	0,39 кг
			2 Ф 0 01 - 20	Детали		
Б\У	2		2 Ф 0. 01. 01 - 20	Уголок 5-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Уголок Ст.3 ГОСТ 535-79		
				е = 149	2	0,28 кг
Б\У	3		2 Ф 0 01. 02 - 20	Уголок 5-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Уголок Ст.3 ГОСТ 535-79		
				е = 255	1	0,48 кг
			2 Ф 0 01 - 21	Детали		
Б\У	2		2 Ф 0 01. 01 - 21	Уголок		
				е = 149	2	0,28 кг
			2 Ф 0 01			

Лист 7

Углы, детали, детали и др. (по указанию)

Формат	Зона	№з	Обозначение	Наименование	№п	Примечание
				Уголок 5-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				е = 149	2	0,28 кг
Б\У	3		2 Ф 0. 01. 02 - 21	Уголок 5-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Уголок Ст.3 ГОСТ 535-79		
				е = 305	1	0,58 кг
			2 Ф 0. 01 - 22	Детали		
Б\У	2		2 Ф 0. 01. 01 - 22	Уголок 5-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Уголок Ст.3 ГОСТ 535-79		
				е = 174	2	0,33 кг
Б\У	3		2 Ф 0 01. 02 - 22	Уголок 5-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Уголок Ст.3 ГОСТ 535-79		
				е = 255	1	0,48 кг
			2 Ф 0. 01 - 23	Детали		
Б\У	2		2 Ф 0 01. 01 - 23	Уголок 5-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Уголок Ст.3 ГОСТ 535-79		
				е = 149	2	0,28 кг
Б\У	3		2 Ф 0. 01. 02 - 23	Уголок 5-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Уголок Ст.3 ГОСТ 535-79		
				е = 405	1	0,77 кг
			2 Ф 0 01 - 24	Детали		
Б\У	2		2 Ф 0 01. 01 - 24	Уголок 5-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Уголок Ст.3 ГОСТ 535-79		
				е = 149	2	0,28 кг
			2 Ф 0 01			

Лист 8

Корпуса В-

Серия С. 077. С. 001000001, часть 2

№	№	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Р-224	2	0,42кг
1	1		2Ф0.01.02-24	УЗОЛОК Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р-255	1	0,48кг
			2Ф0.01-25	Детали		
2	2		2Ф0.01.01-25	УЗОЛОК Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р-149	2	0,28кг
3	3		2Ф0.01.02-25	УЗОЛОК Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р-505	1	0,96кг
			2Ф0.01-26	Детали		
2	2		2Ф0.01.01-26	УЗОЛОК Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р-274	2	0,52кг
3	3		2Ф0.01.02-26	УЗОЛОК Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р-255	1	0,48кг
			2Ф0.01-27	Детали		
2	2		2Ф0.01.01-27	УЗОЛОК Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р-149	2	0,28кг

2Ф0.01

Ишт
9

№	№	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				УЗОЛОК Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
3	3		2Ф0.01.02-27	УЗОЛОК Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р-605	1	1,53кг
			2Ф0.01-28	Детали		
2	2		2Ф0.01.01-28	УЗОЛОК Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р-524	2	0,81кг
3	3		2Ф0.01.02-28	УЗОЛОК Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р-255	1	0,48кг
			2Ф0.01-29	Детали		
2	2		2Ф0.01.01-29	УЗОЛОК Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р-149	2	0,28кг
3	3		2Ф0.01.02-29	УЗОЛОК Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р-805	1	1,53кг
			2Ф0.01-30	Детали		
2	2		2Ф0.01.01-30	УЗОЛОК Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р-424	2	0,8кг
3	3		2Ф0.01.02-30	УЗОЛОК		

2Ф0.01

Ишт
10

Серия 5.001-1 Выпуск 1, лист 52

Имя, Фамилия, Подпись, Дата

Кол-во	Лист	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
			l = 255	1	0,48 кг
			2 Ф 0 01-31		
			детали		
54	2	2 Ф 0 01 01-31	Уголок		
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
			l = 174	2	0,33 кг
54	3	2 Ф 0 01 02-31	Уголок		
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
			l = 305	1	0,58 кг
			2 Ф 0 01-32		
			детали		
54	2	2 Ф 0 01 01-32	Уголок		
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
			l = 174	2	0,33 кг
54	3	2 Ф 0 01 02-32	Уголок		
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
			l = 405	1	0,77 кг
			2 Ф 0 01-33		
			детали		
54	2	2 Ф 0 01 01-33	Уголок		
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
			l = 224	2	0,42 кг
54	3	2 Ф 0 01 02-33	Уголок		
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
			2 Ф 0 01		

Копировать

Лист 11

Кол-во	Лист	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
			l = 305	1	0,58 кг
			2 Ф 0 01-34		
			детали		
54	2	2 Ф 0 01 01-34	Уголок		
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
			l = 174	2	0,33 кг
54	3	2 Ф 0 01 02-34	Уголок		
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
			l = 505	1	0,96 кг
			2 Ф 0 01-35		
			детали		
54	2	2 Ф 0 01 01-35	Уголок		
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
			l = 274	2	0,52 кг
54	3	2 Ф 0 01 02-35	Уголок		
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
			l = 305	1	0,58 кг
			2 Ф 0 01-36		
			детали		
54	2	2 Ф 0 01 01-36	Уголок		
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
			l = 174	2	0,33 кг
54	3	2 Ф 0 01 02-36	Уголок		
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
			l = 605	1	1,15 кг
			2 Ф 0 01-37		
			2 Ф 0 01		

Копировать

Формат: 11

Лист 12

Серия 590X / Выпуск 1 ЧАСТЬ 2

Код	Знач	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
				Детали		
Б4	2		2Ф0.01.01-37	УГОЛОК УГОЛОК Е-32х32х4 ГОСТ 8509-72 См 3 ГОСТ 535-79		
				l=324	2	0,8кг
Б5	3		2Ф0.01.02-37	УГОЛОК УГОЛОК Е-32х32х4 ГОСТ 8509-72 См 3 ГОСТ 535-79		
				l=305	1	0,58кг
				2Ф0.01-38		
				Детали		
Б6	2		2Ф0.01.01-38	УГОЛОК УГОЛОК Е-32х32х4 ГОСТ 8509-72 См 3 ГОСТ 535-79		
				l=174	2	0,33кг
Б7	3		2Ф0.01.02-38	УГОЛОК УГОЛОК Е-32х32х4 ГОСТ 8509-72 См 3 ГОСТ 535-79		
				l=305	1	1,53кг
				2Ф0.01-39		
				Детали		
Б8	2		2Ф0.01.01-39	УГОЛОК УГОЛОК Е-32х32х4 ГОСТ 8509-72 См 3 ГОСТ 535-79		
				l=424	2	0,8кг
Б9	3		2Ф0.01.02-39	УГОЛОК УГОЛОК Е-32х32х4 ГОСТ 8509-72 См 3 ГОСТ 535-79		
				l=305	1	0,58кг
				2Ф0.01-40		
				Детали		
				2Ф0.01		

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

| Код | Знач | № | Обозначение | Наименование | Кол. | Приме-
чание |
|-----|------|---|--------------|---|------|-----------------|
| | | | | УГОЛОК | | |
| Б1 | 2 | | 2Ф0.01.01-40 | УГОЛОК
УГОЛОК Е-32х32х4 ГОСТ 8509-72
См 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | l=174 | 2 | 0,33кг |
| Б2 | 3 | | 2Ф0.01.02-40 | УГОЛОК
УГОЛОК Е-32х32х4 ГОСТ 8509-72
См 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | l=1005 | 1 | 1,81кг |
| | | | | 2Ф0.01-41 | | |
| | | | | Детали | | |
| Б3 | 2 | | 2Ф0.01.01-41 | УГОЛОК
УГОЛОК Е-32х32х4 ГОСТ 8509-72
См 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | l=524 | 2 | 4,0кг |
| Б4 | 3 | | 2Ф0.01.02-41 | УГОЛОК
УГОЛОК Е-32х32х4 ГОСТ 8509-72
См 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | l=305 | 1 | 0,58кг |
| | | | | 2Ф0.01-42 | | |
| | | | | Детали | | |
| Б5 | 2 | | 2Ф0.01.01-42 | УГОЛОК
УГОЛОК Е-32х32х4 ГОСТ 8509-72
См 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | l=224 | 2 | 0,42кг |
| Б6 | 3 | | 2Ф0.01.02-42 | УГОЛОК
УГОЛОК Е-32х32х4 ГОСТ 8509-72
См 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | l=405 | 1 | 0,77кг |
| | | | | 2Ф0.01-43 | | |
| | | | | Детали | | |
| Б7 | 2 | | 2Ф0.01.01-43 | УГОЛОК | | |
| | | | | 2Ф0.01 | | |

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Серия S.004-1 Вольтаж

Условные обозначения: Подл. и дата, Выходной № докум., Подл. и дата

| № п/п | № п/п | Обозначение | Наименование | № п/п | Примечание |
|-------|-------|----------------|---|-------|------------|
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 1005 | 1 | 1,9 кг |
| | | | <u>2 Ф 0.01-50</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| БУ | 2 | 2 Ф 0.01.01-50 | Уголок | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 524 | 2 | 1,0 кг |
| БУ | 3 | 2 Ф 0.01.02-50 | Уголок | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 405 | 1 | 0,71 кг |
| | | | <u>2 Ф 0.01-51</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| БУ | 2 | 2 Ф 0.01.01-51 | Уголок | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 282 | 2 | 0,68 кг |
| БУ | 3 | 2 Ф 0.01.02-51 | Уголок | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 505 | 1 | 1,22 кг |
| | | | <u>2 Ф 0.01-52</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| БУ | 2 | 2 Ф 0.01.01-52 | Уголок | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 282 | 2 | 0,68 кг |
| БУ | 3 | 2 Ф 0.01.02-52 | Уголок | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 505 | 1 | 1,22 кг |
| | | | <u>2 Ф 0.01-53</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 805 | 1 | 1,46 кг |
| | | | <u>2 Ф 0.01-53</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| БУ | 2 | 2 Ф 0.01.01-53 | Уголок | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 332 | 2 | 0,3 кг |
| БУ | 3 | 2 Ф 0.01.02-53 | Уголок | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 505 | 1 | 1,22 кг |
| | | | <u>2 Ф 0.01-54</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| БУ | 2 | 2 Ф 0.01.01-54 | Уголок | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 282 | 2 | 0,68 кг |
| БУ | 3 | 2 Ф 0.01.02-54 | Уголок | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 805 | 1 | 1,33 кг |
| | | | <u>2 Ф 0.01-55</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| БУ | 2 | 2 Ф 0.01.01-55 | Уголок | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 432 | 2 | 1,0 кг |
| БУ | 3 | 2 Ф 0.01.02-55 | Уголок | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 505 | 1 | 1,22 кг |
| | | | <u>2 Ф 0.01-56</u> | | |
| | | | <u>2 Ф 0.01</u> | | |
| | | | | | лист 17 |

ГОСТ 2315-75

Условные обозначения: Подл. и дата, Выходной № докум., Подл. и дата

| № п/п | № п/п | Обозначение | Наименование | № п/п | Примечание |
|-------|-------|----------------|---|-------|------------|
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 805 | 1 | 1,46 кг |
| | | | <u>2 Ф 0.01-53</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| БУ | 2 | 2 Ф 0.01.01-53 | Уголок | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 332 | 2 | 0,3 кг |
| БУ | 3 | 2 Ф 0.01.02-53 | Уголок | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 505 | 1 | 1,22 кг |
| | | | <u>2 Ф 0.01-54</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| БУ | 2 | 2 Ф 0.01.01-54 | Уголок | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 282 | 2 | 0,68 кг |
| БУ | 3 | 2 Ф 0.01.02-54 | Уголок | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 805 | 1 | 1,33 кг |
| | | | <u>2 Ф 0.01-55</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| БУ | 2 | 2 Ф 0.01.01-55 | Уголок | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 432 | 2 | 1,0 кг |
| БУ | 3 | 2 Ф 0.01.02-55 | Уголок | | |
| | | | Уголок 6-10х10х1 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Е = 505 | 1 | 1,22 кг |
| | | | <u>2 Ф 0.01-56</u> | | |
| | | | <u>2 Ф 0.01</u> | | |
| | | | | | лист 18 |

ГОСТ 2315-75

Серия 5004-1 Выпуск 1, часть 2

| Порядк. номер | Код | Обозначение | Наименование | Ед. изм. | Примечание |
|---------------|-----|---------------|---|----------|------------|
| | | | <u>ЖЕЛАЗА</u> | | |
| 51 | 2 | 2 ФФ.01.01-56 | УГОЛОК
УГОЛОК Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р-282 | 2 | 0,88 кг |
| 51 | 3 | 2 ФФ.01.02-56 | УГОЛОК
УГОЛОК Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р-1005 | 1 | 2,42 кг |
| | | | <u>2 ФФ.01-57</u> | | |
| | | | <u>ЖЕЛАЗА</u> | | |
| 51 | 2 | 2 ФФ.01.01-57 | УГОЛОК
УГОЛОК Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р-332 | 2 | 1,28 кг |
| 51 | 3 | 2 ФФ.01.02-57 | УГОЛОК
УГОЛОК Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р-505 | 1 | 1,92 кг |
| | | | <u>2 ФФ.01-58</u> | | |
| | | | <u>ЖЕЛАЗА</u> | | |
| 51 | 2 | 2 ФФ.01.01-58 | УГОЛОК
УГОЛОК Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р-332 | 2 | 0,8 кг |
| 51 | 3 | 2 ФФ.01.02-58 | УГОЛОК
УГОЛОК Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р-605 | 1 | 1,48 кг |
| | | | <u>2 ФФ.01-59</u> | | |
| | | | <u>ЖЕЛАЗА</u> | | |
| | | | 2 ФФ.01 | | |
| | | | | лист | 19 |

| Порядк. номер | Код | Обозначение | Наименование | Ед. изм. | Примечание |
|---------------|-----|---------------|---|----------|------------|
| 51 | 2 | 2 ФФ.01.01-59 | УГОЛОК
УГОЛОК Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р-332 | 2 | 0,8 кг |
| 51 | 3 | 2 ФФ.01.02-59 | УГОЛОК
УГОЛОК Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р-605 | 1 | 1,93 кг |
| | | | <u>2 ФФ.01-60</u> | | |
| | | | <u>ЖЕЛАЗА</u> | | |
| 51 | 2 | 2 ФФ.01.01-60 | УГОЛОК
УГОЛОК Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р-432 | 2 | 1,0 кг |
| 51 | 3 | 2 ФФ.01.02-60 | УГОЛОК
УГОЛОК Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р-605 | 1 | 1,48 кг |
| | | | <u>2 ФФ.01-61</u> | | |
| | | | <u>ЖЕЛАЗА</u> | | |
| 51 | 2 | 2 ФФ.01.01-61 | УГОЛОК
УГОЛОК Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р-332 | 2 | 0,8 кг |
| 51 | 3 | 2 ФФ.01.02-61 | УГОЛОК
УГОЛОК Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р-1005 | 1 | 2,42 кг |
| | | | <u>2 ФФ.01-62</u> | | |
| | | | <u>ЖЕЛАЗА</u> | | |
| 51 | 2 | 2 ФФ.01.01-62 | УГОЛОК | | |
| | | | 2 ФФ.01 | | |
| | | | | лист | 20 |

Лист 19 из 20. Подпись и дата. Подпись и дата. Подпись и дата.

Лист 20 из 20. Подпись и дата. Подпись и дата. Подпись и дата.

Серия 5901 / Вспуск 1 часть 2

Учет в год Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № инв. Подп. и дата

| Код | Значение | Пос. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-----|----------|------|--------------|---|------|------------|
| | | | | Узелок Е-40х40х5 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | ℓ=532 | 2 | 1,2 кг |
| 3 | | | 2Ф0.01.02-62 | Узелок | | |
| | | | | Узелок Е-40х40х5 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | ℓ=605 | 1 | 1,48 кг |
| | | | | 2Ф0.01-63 | | |
| | | | | Детали | | |
| 2 | | | 2Ф0.01.01-63 | Узелок | | |
| | | | | Узелок Е-50х50х5 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | ℓ=442 | 2 | 1,66 кг |
| 3 | | | 2Ф0.01.02-63 | Узелок | | |
| | | | | Узелок Е-50х50х5 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | ℓ=605 | 1 | 3,0 кг |
| | | | | 2Ф0.01-64 | | |
| | | | | Детали | | |
| 2 | | | 2Ф0.01.01-64 | Узелок | | |
| | | | | Узелок Е-50х50х5 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | ℓ=442 | 2 | 1,66 кг |
| 3 | | | 2Ф0.01.02-64 | Узелок | | |
| | | | | Узелок Е-50х50х5 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | ℓ=1005 | 1 | 3,77 кг |
| | | | | 2Ф0.01-65 | | |
| | | | | Детали | | |
| 2 | | | 2Ф0.01.01-65 | Узелок | | |
| | | | | Узелок Е-50х50х5 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |

2Ф0.01
Итого 21
Формат: 4

Копирован: 1/7

18

Учет в год Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № инв. Подп. и дата

| Код | Значение | Пос. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-----|----------|------|--------------|---|------|------------|
| | | | | ℓ=542 | 2 | 2,0 кг |
| 3 | | | 2Ф0.01.02-65 | Узелок | | |
| | | | | Узелок Е-50х50х5 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | ℓ=805 | 1 | 3,0 кг |
| | | | | 2Ф0.01-66 | | |
| | | | | Детали | | |
| 2 | | | 2Ф0.01.01-66 | Узелок | | |
| | | | | Узелок Е-50х50х5 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | ℓ=542 | 2 | 2,0 кг |
| 3 | | | 2Ф0.01.02-66 | Узелок | | |
| | | | | Узелок Е-50х50х5 ГОСТ 8509-72
См.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | ℓ=1005 | 1 | 3,77 кг |

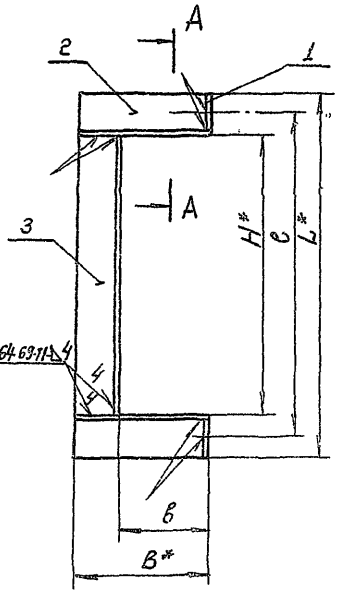
2Ф0.01
Итого 22
Формат: 4

Копирован: 1/7

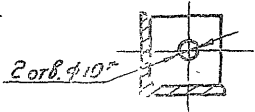
95 10 006 2

Размеры в мм.

Серия 8.904-1 выпуск 1, часть 2



A-A



| Обозначение | В | В | Н | Л | В | Масса, кг |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| ЭФ0.01 | 207 | 42 | 155 | 219 | 74 | 0,62 |
| -01 | 157 | 67 | 105 | 169 | 99 | 0,62 |
| -02 | 257 | 42 | 205 | 269 | 74 | 0,77 |
| -03 | 157 | 92 | 105 | 169 | 124 | 0,71 |
| -04 | 307 | 42 | 255 | 319 | 74 | 0,81 |
| -05 | 157 | 117 | 105 | 169 | 149 | 0,81 |
| -06 | 207 | 67 | 155 | 219 | 99 | 0,81 |
| -07 | 257 | 67 | 205 | 269 | 99 | 0,81 |
| -08 | 207 | 92 | 155 | 219 | 124 | 0,81 |
| -09 | 307 | 67 | 255 | 319 | 99 | 0,91 |
| -10 | 207 | 117 | 155 | 219 | 149 | 0,91 |
| -11 | 257 | 92 | 205 | 269 | 124 | 0,91 |
| -12 | 307 | 92 | 255 | 319 | 124 | 1,0 |
| -13 | 257 | 117 | 205 | 269 | 149 | 1,0 |
| -14 | 357 | 92 | 305 | 369 | 124 | 1,1 |
| -15 | 257 | 142 | 205 | 269 | 174 | 1,1 |
| -16 | 457 | 92 | 405 | 469 | 124 | 1,29 |
| -17 | 257 | 192 | 205 | 269 | 224 | 1,29 |
| -18 | 557 | 92 | 505 | 569 | 124 | 1,49 |
| -19 | 257 | 242 | 205 | 269 | 274 | 1,49 |
| -20 | 307 | 117 | 255 | 319 | 149 | 1,1 |
| -21 | 357 | 117 | 305 | 369 | 149 | 1,2 |

* Размеры для справок.

| | | | |
|--------------|---------------|----------------------------------|-------------|
| | | 2 ф0. 01. СБ | |
| Имя | Лист | Полупрозрач.
Сборочный чертеж | Лист 1 из 1 |
| № документа | № изм. | | |
| Дата | № изм. | | |
| Исполнитель | Проверенный | | |
| Утвержденный | Согласованный | | |
| Дата | № изм. | | |

Имя, Лист, № документа, № изм., Дата, № изм., Исполнитель, Проверенный, Утвержденный, Согласованный, Дата, № изм.

93 10 0 ф 2

Серия Б. 904-1 Вильский Верста 2

Продолжение

| Обозначения | е | В | Н | Л | В | Масса, кг |
|-------------|------|-----|------|------|-----|-----------|
| -22 | 307 | 142 | 255 | 319 | 174 | 1,2 |
| -23 | 457 | 117 | 405 | 489 | 149 | 1,38 |
| -24 | 307 | 192 | 255 | 319 | 224 | 1,38 |
| -25 | 557 | 117 | 505 | 569 | 149 | 1,57 |
| -26 | 307 | 242 | 255 | 319 | 274 | 1,57 |
| -27 | 657 | 117 | 605 | 669 | 149 | 1,77 |
| -28 | 307 | 292 | 255 | 319 | 324 | 1,77 |
| -29 | 857 | 117 | 805 | 869 | 149 | 2,15 |
| -30 | 307 | 392 | 255 | 319 | 424 | 2,15 |
| -31 | 357 | 142 | 305 | 369 | 174 | 1,29 |
| -32 | 457 | 142 | 405 | 469 | 174 | 1,48 |
| -33 | 357 | 192 | 305 | 369 | 224 | 1,48 |
| -34 | 557 | 142 | 505 | 569 | 174 | 1,67 |
| -35 | 357 | 242 | 305 | 369 | 274 | 1,67 |
| -36 | 657 | 142 | 605 | 669 | 174 | 1,86 |
| -37 | 357 | 292 | 305 | 369 | 324 | 1,86 |
| -38 | 857 | 142 | 805 | 869 | 174 | 2,24 |
| -39 | 357 | 392 | 305 | 369 | 424 | 2,24 |
| -40 | 1057 | 142 | 1005 | 1069 | 174 | 2,63 |
| -41 | 357 | 492 | 305 | 369 | 524 | 2,63 |
| -42 | 457 | 192 | 405 | 469 | 224 | 1,67 |
| -43 | 557 | 192 | 505 | 569 | 224 | 1,86 |
| -44 | 457 | 242 | 405 | 469 | 274 | 1,86 |

Продолжение

| Обозначения | е | В | Н | Л | В | Масса, кг |
|-------------|------|-----|------|------|-----|-----------|
| -45 | 657 | 192 | 605 | 669 | 224 | 2,05 |
| -46 | 457 | 292 | 405 | 469 | 324 | 2,05 |
| -47 | 857 | 192 | 805 | 869 | 224 | 2,43 |
| -48 | 457 | 392 | 405 | 469 | 424 | 2,43 |
| -49 | 1057 | 192 | 1005 | 1069 | 224 | 2,82 |
| -50 | 457 | 492 | 405 | 469 | 524 | 2,82 |
| -51 | 557 | 242 | 505 | 569 | 282 | 2,63 |
| -52 | 657 | 242 | 605 | 669 | 282 | 2,87 |
| -53 | 557 | 292 | 505 | 569 | 332 | 2,87 |
| -54 | 857 | 242 | 805 | 869 | 282 | 3,35 |
| -55 | 557 | 392 | 505 | 569 | 432 | 3,35 |
| -56 | 1057 | 242 | 1005 | 1069 | 282 | 3,84 |
| -57 | 557 | 492 | 505 | 569 | 532 | 3,84 |
| -58 | 657 | 292 | 605 | 669 | 332 | 3,11 |
| -59 | 857 | 292 | 805 | 869 | 332 | 3,6 |
| -60 | 657 | 392 | 605 | 669 | 432 | 3,6 |
| -61 | 1057 | 292 | 1005 | 1069 | 332 | 4,08 |
| -62 | 657 | 492 | 605 | 669 | 532 | 4,08 |
| -63 | 859 | 392 | 805 | 905 | 442 | 6,41 |
| -64 | 1059 | 392 | 1005 | 1105 | 442 | 7,16 |
| -65 | 859 | 492 | 805 | 905 | 542 | 7,16 |
| -66 | 1059 | 492 | 1005 | 1105 | 542 | 7,92 |

Имя и фамилия, должность, дата, подпись, печать, дата

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| Имя | Имя | Имя | Имя |
| Подпись | Подпись | Подпись | Подпись |
| Дата | Дата | Дата | Дата |

2 Ф. 01 СБ

Полуфланец
Сборочный чертёж

| | | |
|---------------------------|---------|---------|
| Лист | Масштаб | Рисунки |
| 1 | СМ | - |
| Табл. | | |
| Лист 2 Листов | | |
| МНСС ССР | | |
| Пр-Брошентурия | | |
| или Проектная организация | | |

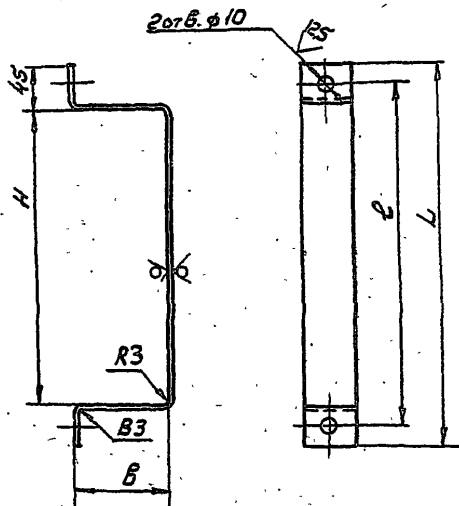
Копирован в

Формат 12

ГЛУБЖИНА - 100 мм

Сборка 5004-1. Выхуток, часть 2

Указанные размеры в мм. Размеры указаны для изготовления детали в сборе.



Размеры в мм

50 / (V)

| Обозначение | е | б | Н | Л | Л ₁ | Материал | Масса кг. |
|-------------|-----|-----|-----|-----|----------------|---------------------------------|-----------|
| 2 ф0-0001 | 207 | 42 | 155 | 245 | 307 | Листа 3-30 Ст 3
ГОСТ 6009-74 | 0,22 |
| -01 | 157 | 67 | 105 | 195 | 307 | | 0,22 |
| -02 | 257 | 42 | 205 | 295 | 367 | | 0,26 |
| -03 | 157 | 92 | 105 | 195 | 367 | | 0,26 |
| -04 | 307 | 42 | 255 | 345 | 417 | | 0,3 |
| -05 | 157 | 117 | 105 | 195 | 417 | | 0,3 |
| -06 | 207 | 67 | 155 | 245 | 367 | | 0,26 |
| -07 | 257 | 67 | 205 | 295 | 417 | | 0,3 |
| -08 | 207 | 92 | 155 | 245 | 417 | | 0,3 |
| -09 | 307 | 67 | 255 | 345 | 467 | | 0,33 |
| -10 | 207 | 117 | 155 | 245 | 467 | | 0,33 |
| -11 | 257 | 92 | 205 | 295 | 467 | | 0,33 |
| -12 | 307 | 92 | 255 | 345 | 517 | | 0,37 |
| -13 | 257 | 117 | 205 | 295 | 517 | | 0,37 |
| -14 | 357 | 92 | 305 | 395 | 567 | | 0,4 |
| -15 | 257 | 142 | 205 | 295 | 567 | | 0,4 |
| -16 | 457 | 92 | 405 | 495 | 667 | | 0,47 |
| -17 | 257 | 192 | 205 | 295 | 667 | | 0,47 |
| -18 | 557 | 92 | 505 | 595 | 767 | | 0,54 |
| -19 | 257 | 242 | 205 | 295 | 767 | | 0,54 |
| -20 | 307 | 117 | 255 | 345 | 567 | 0,4 | |

L₁ - длина развернутой детали

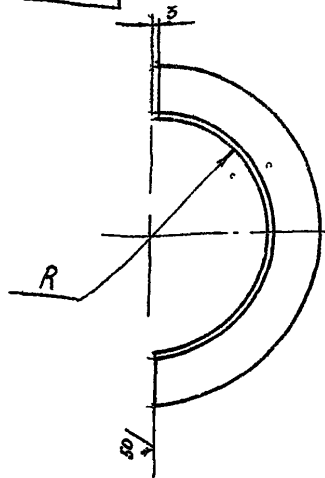
| | | | | 2 ф0-0001 | | | | |
|----------|--------------|---------|------------|-----------|--|-----------------------------|-----------|---------|
| Изм. | Лист | Исполн. | Прош. дата | Полужомот | | Лист | Масса | Масштаб |
| Разраб. | Эксплуатация | И.С. | | | | Ст | табл. | |
| Проб. | Проксичи | И.С. | | Ст. табл. | | Лист | Листа в 2 | |
| Т.Контр. | Кольцова | И.С. | | | | Масса | табл. | |
| К.Контр. | Проксичи | И.С. | | Ст. табл. | | Сводный альбом | | |
| Эт.В. | Фединакин | И.С. | | | | или по требованию заказчика | | |

Копировать № -

Формат 12

ДФБ

Серия 5.001-1 Выпуск 1, часть 2



Размеры в мм

| Обозначение | R | L | Материал | Масса кг |
|-------------|------|-----|--|----------|
| 3Ф0 | 50 | 180 | | 02 |
| -01 | 55 | 196 | | 022 |
| -02 | 625 | 219 | | 025 |
| -03 | 70 | 243 | Б-25х25х3 ГОСТ 8508-72
Углок Сп 3 ГОСТ 595-79 | 027 |
| -04 | 80 | 274 | | 03 |
| -05 | 90 | 306 | | 034 |
| -06 | 100 | 337 | | 038 |
| -07 | 1125 | 376 | | 042 |
| -08 | 125 | 415 | | 047 |

Продолжение

| Обозначение | R | L | Материал | Масса кг |
|-------------|------|------|--|----------|
| -09 | 140 | 463 | | 068 |
| -10 | 1575 | 518 | | 076 |
| -11 | 1775 | 581 | | 085 |
| -12 | 200 | 652 | Б-25х25х3 ГОСТ 8508-72
Углок Сп 3 ГОСТ 595-79 | 095 |
| -13 | 225 | 730 | | 107 |
| -14 | 250 | 809 | | 118 |
| -15 | 280 | 903 | | 132 |
| -16 | 315 | 1019 | | 145 |
| -17 | 355 | 1144 | | 161 |
| -18 | 400 | 1286 | Б-22х22х4 ГОСТ 8508-72
Углок Сп 3 ГОСТ 595-79 | 216 |
| -19 | 450 | 1443 | | 276 |
| -20 | 500 | 1600 | | 306 |
| -21 | 560 | 1784 | | 434 |
| -22 | 625 | 1998 | | 484 |
| -23 | 700 | 2233 | Углок Б-10х10х4 ГОСТ 8508-72
Сп 3 ГОСТ 595-79 | 54 |
| -24 | 800 | 2547 | | 616 |
| -25 | 900 | 2861 | | 692 |
| -26 | 1000 | 3175 | | 768 |

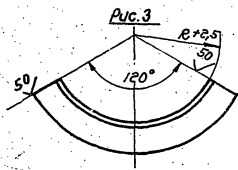
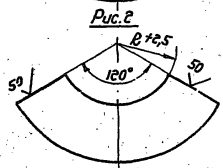
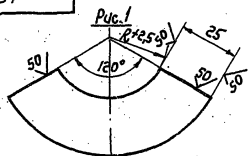
L - длина развернутой детали

| 3Ф0 | | | | Лист | Масса | Масштаб |
|----------|-----------|-------|------|-----------------------|--------------|---------------------------------------|
| Изм/лист | Исходный | Прош. | Дата | Полуфланец
опорный | См.
табл. | - |
| Разраб | Евдокимов | 7/75 | | | | |
| Проф | Гранский | 7/75 | | | | |
| Т. конст | Корок | 7/75 | | Лист Листов 1 | МНСС СССР | ГНУ Проектно-конструкторский институт |
| И. конст | Пронский | 7/75 | | | | |
| Утв | Велицкий | 7/75 | | См. табл. | | |
| | | | | Копировал | | |

Изм. и дата, Лист и дата, В чем измен. и дата, Подп. дата

Продолжение ✓(✓)

ФУ1



| Обозначение Рис | R мм | Материал | Масса, кг |
|-----------------|-------|---|-----------|
| -05 | 90 | Полоса 4х25 ГОСТ 103-76
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 0,17 |
| -06 | 100 | | 0,18 |
| -07 | 112,5 | | 0,2 |
| -08 | 125 | | 0,23 |
| -09 | 140 | | 0,25 |
| -10 | 157,5 | | 0,29 |
| -11 | 177,5 | Угелок 6-25х25х3 ГОСТ 8509-76
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 0,43 |
| -12 | 200 | | 0,48 |
| -13 | 225 | | 0,54 |
| -14 | 250 | | 0,6 |
| -15 | 280 | | 0,67 |
| -16 | 315 | | 0,98 |
| -17 | 355 | Угелок 6-25х25х4 ГОСТ 8509-76
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 1,1 |
| -18 | 400 | | 1,25 |
| -19 | 450 | Угелок 32х32х4 ГОСТ 8509-76
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 1,83 |
| -20 | 500 | | 2,03 |
| -21 | 560 | Угелок 36х36х4 ГОСТ 8509-76
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 2,57 |
| -22 | 625 | | 2,87 |
| -23 | 700 | | 3,2 |
| -24 | 800 | | 3,67 |

| Обозначение | Рис | R, мм | Материал | Масса, кг |
|-------------|-----|-------|-----------------------------|-----------|
| 1/1Ф | | 50 | | 0,08 |
| -01 | 1 | 55 | Лист Б.НН-3.0 ГОСТ 19903-79 | 0,085 |
| -02 | | 62,5 | Ст.3 ГОСТ 16523-70 | 0,09 |
| -03 | | 70 | | 0,1 |
| -04 | | 80 | | 0,11 |

1/1Ф

Опора

См. табл.

Копирован без

| Лист | Масштаб | Масштаб |
|------|-----------|---------|
| 1 | См. табл. | — |

МНСС СССР
Гос.проектный институт
ГПИ проектного института

Формат: А2

Серия 8.001-1 В.руск.1, 40276.2.

Лист 1 из 1

Выпуск 1, часть 2.

Серия 3. вкл. 1

Шт. № подл. Листы и дата. Взам. инв. № Шт. № подл. Листы и дата.

| Формат | Взам. инв. № | Листы | Обозначение | Наименование | Листы | Примечание |
|--------|--------------|-------|---|---------------------|-------|------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| И | | | 1 Ш СБ | Сборочный чертеж | | |
| | | | <u>Переменные данные для исполнения</u> | | | |
| | | | 1 Ш | <u>Детали</u> | | |
| И | 1 | | 1 Ш. 01 | Шпилька | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | | Гайка М10.4 | 2 | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | | 1 Ш-01 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 1 Ш. 01-01 | Шпилька | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | | Гайка М10.4 | 2 | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | | 1 Ш-02 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 1 Ш. 01-02 | Шпилька | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | | Гайка М10.4 | 2 | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | | 1 Ш-03 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 1 Ш. 01-03 | Шпилька | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | | Гайка М10.4 | 2 | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | | 1 Ш-04 | | |

1 Ш

Шпилька

Лист 1 Лист 4
 МПС СССР
 Главлентипография
 ГИИ Проектно-инженерная
 форма: И

Копировка: С. 9 -

13

Шт. № подл. Листы и дата. Взам. инв. № Шт. № подл. Листы и дата.

| Формат | Взам. инв. № | Листы | Обозначение | Наименование | Листы | Примечание |
|--------|--------------|-------|-------------|---------------------|-------|------------|
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 1 Ш. 01-04 | Шпилька | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | | Гайка М10.4 | 2 | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | | 1 Ш-05 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 1 Ш. 01-05 | Шпилька | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | | Гайка М10.4 | 2 | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | | 1 Ш-06 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 1 Ш. 01-06 | Шпилька | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | | Гайка М12.4 | 2 | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | | 1 Ш-07 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 1 Ш. 01-07 | Шпилька | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | | Гайка М12.4 | 2 | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | | 1 Ш-08 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 1 Ш. 01-08 | Шпилька | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | | Гайка М12.4 | 2 | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | | 1 Ш-09 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 1 Ш. 01-09 | Шпилька | 1 | |

1 Ш

Шт. № подл. Листы и дата. Взам. инв. № Шт. № подл. Листы и дата.

Копировка: С. 9 -

Формат: И

1, болты 1., устье 2.

Серия 5 904 1

ИВ 1/202 Додн и дотн Вост. шифр ЦИИ № 1000 Додн и дотн

| Формы
Зоры | Лос. | Обозначение | Наименование | Лос. | Приме-
чание |
|---------------|------|-------------|-----------------------------|------|-----------------|
| | | | <u>1Ш-10</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | | 1Ш.01-10 | Шпилька | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| 2 | | | Гайка М12.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | | | <u>1Ш-11</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | | 1Ш.01-11 | Шпилька | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| 2 | | | Гайка М12.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | | | <u>1Ш-12</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | | 1Ш.01-12 | Шпилька | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| 2 | | | Гайка М12.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | | | <u>1Ш-13</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | | 1Ш.01-13 | Шпилька | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| 2 | | | Гайка М12.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | | | <u>1Ш-14</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | | 1Ш.01-14 | Шпилька | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| 2 | | | Гайка М12.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | | | <u>1Ш-15</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| | | | 1Ш | | |

Лос 3

Копирован 09-

137

ИВ 1/202 Додн и дотн Вост. шифр ЦИИ № 1000 Додн и дотн

| Формы
Зоры | Лос. | Обозначение | Наименование | Лос. | Приме-
чание |
|---------------|------|-------------|-----------------------------|------|-----------------|
| | | | <u>1Ш.01-15</u> | | |
| | | | <u>Шпилька</u> | | |
| 1 | | 1Ш.01-15 | Шпилька | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| 2 | | | Гайка М12.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | | | <u>1Ш-16</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | | 1Ш.01-16 | Шпилька | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| 2 | | | Гайка М12.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | | | <u>1Ш-17</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | | 1Ш.01-17 | Шпилька | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| 2 | | | Гайка М12.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | | | 1Ш | | |

Лос 4

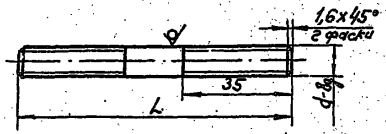
Копирован 09-

Серия: 1

Серия 500-1, Шпильки, чертёж 2.

10 мм

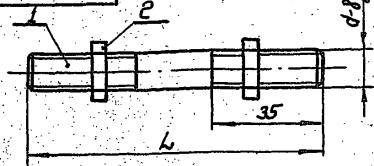
12,5



Размеры в мм

| Обозначение | L | d | Материал | Масса, кг |
|-------------|------|-----|---|-----------|
| 1 ШО1 | 150 | M10 | Крпе В10 ГОСТ 2590-71
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 0,09 |
| -01 | 200 | | | 0,12 |
| -02 | 250 | | | 0,15 |
| -03 | 300 | | | 0,18 |
| -04 | 350 | | | 0,22 |
| -05 | 450 | | | 0,28 |
| -06 | 450 | | | 0,4 |
| -07 | 500 | | | 0,44 |
| -08 | 530 | | | 0,47 |
| -09 | 530 | | | 0,48 |
| -10 | 650 | M12 | Крпе В12 ГОСТ 2590-71
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 0,57 |
| -11 | 750 | | | 0,66 |
| -12 | 850 | | | 0,75 |
| -13 | 950 | | | 0,84 |
| -14 | 1050 | | | 0,9 |
| -15 | 1250 | | | 1,1 |
| -16 | 1650 | | | 1,45 |
| -17 | 2050 | | | 1,8 |

50 мм



Размеры в мм

| Обозначение | L | d | Масса, кг |
|-------------|------|-----|-----------|
| 1Ш | 150 | M10 | 0,11 |
| -01 | 200 | | 0,14 |
| -02 | 250 | | 0,17 |
| -03 | 300 | | 0,2 |
| -04 | 350 | | 0,24 |
| -05 | 450 | | 0,3 |
| -06 | 450 | | 0,43 |
| -07 | 500 | | 0,47 |
| -08 | 530 | | 0,5 |
| -09 | 550 | | 0,51 |
| -10 | 650 | M12 | 0,6 |
| -11 | 750 | | 0,67 |
| -12 | 850 | | 0,78 |
| -13 | 950 | | 0,87 |
| -14 | 1050 | | 0,93 |
| -15 | 1250 | | 1,13 |
| -16 | 1650 | | 1,48 |
| -17 | 2050 | | 1,83 |

Размеры для справок

Шпилька 10мм и 12мм, Шпильки и Шпильки

| Ш.О1 | | Лист | Масса | Масштаб |
|-----------|-------------|---|------------|---------|
| Исполн | № докум | См. табл. | — | — |
| Разраб | Техническая | | | |
| Проект | Проектная | Лист | Масштаб: 1 | |
| И. контр. | Визирован | | | |
| И. контр. | Проектный | МПС СССР | | |
| Учт. | Специальный | Лаб. приборостроения и оптико-механической промышленности | | |

Шпилька
См. табл.
Полюровка: Бел.
Формат: 11

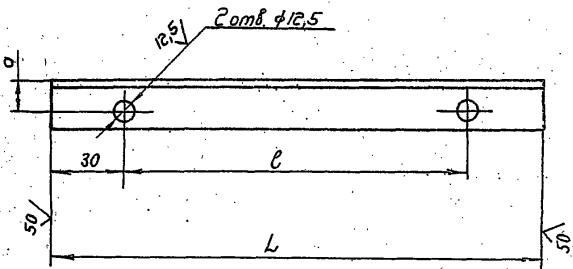
Шпилька 50мм и 50мм, Шпильки и Шпильки

| 1ШСБ | | Лист | Масса | Масштаб |
|-----------|-------------|---|------------|---------|
| Исполн | № докум | См. табл. | — | — |
| Разраб | Техническая | | | |
| Проект | Проектная | Лист | Масштаб: 1 | |
| И. контр. | Визирован | | | |
| И. контр. | Проектный | МПС СССР | | |
| Учт. | Специальный | Лаб. приборостроения и оптико-механической промышленности | | |

Шпилька
Сборочный чертёж
Полюровка
Формат: 11

H1

Серия 5, 90х-1 Выпуск 1, 40х6х2



Размеры в мм

✓(✓)

| Обозначение | l | L | d | Материал | Масса, кг |
|-------------|-----|-----|------|---|-----------|
| H1 | 330 | 390 | 20 | Цеолит Б-40х40х4 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 0,95 |
| -01 | 380 | 440 | | | 1,07 |
| -02 | 410 | 470 | | | 1,14 |
| -03 | 430 | 490 | 25 | Цеолит Б-50х50х5 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 1,19 |
| -04 | 330 | 390 | | | 1,47 |
| -05 | 380 | 440 | | | 1,66 |
| -06 | 410 | 470 | | | 1,77 |
| -07 | 430 | 490 | | | 1,85 |
| -08 | 530 | 590 | | | 2,23 |
| -09 | 630 | 690 | | | 2,6 |
| -10 | 330 | 390 | | | 2,23 |
| -11 | 380 | 440 | | | 2,52 |
| -12 | 410 | 470 | | | 27 |
| -13 | 430 | 490 | 2,8 | | |
| -14 | 530 | 590 | 3,38 | | |
| -15 | 630 | 690 | 3,95 | | |
| -16 | 830 | 890 | 5,09 | | |
| -17 | 330 | 390 | 2,69 | | |
| -18 | 380 | 440 | 3,03 | | |
| -19 | 410 | 470 | 3,24 | | |
| -20 | 430 | 490 | 3,38 | | |
| -21 | 530 | 590 | 4,07 | | |
| -22 | 630 | 690 | 4,76 | | |
| -23 | 830 | 890 | 6,14 | | |

Лист 1 из 1. Подпись: [blank] Дата: [blank]

| | | | | | |
|---------|-------------|-------|------|--------------------------------------|--------------|
| | | | | H1 | |
| | | | | Нак. 1984 | |
| Исполн. | № докум. | Подп. | Дата | Лист | Масса листов |
| Проект. | Проверка | ИЗ | | Ст. | Табл. |
| Контр. | Калькуляц. | ИЗ | | Лист | Листов: / |
| И.Комп. | Проектиров. | ИЗ | | МПС СССР | |
| Стр. | Утвержден | ИЗ | | Генеральный конструкторский институт | |
| | | | | См. табл. | |
| | | | | Копировать: 321 | |

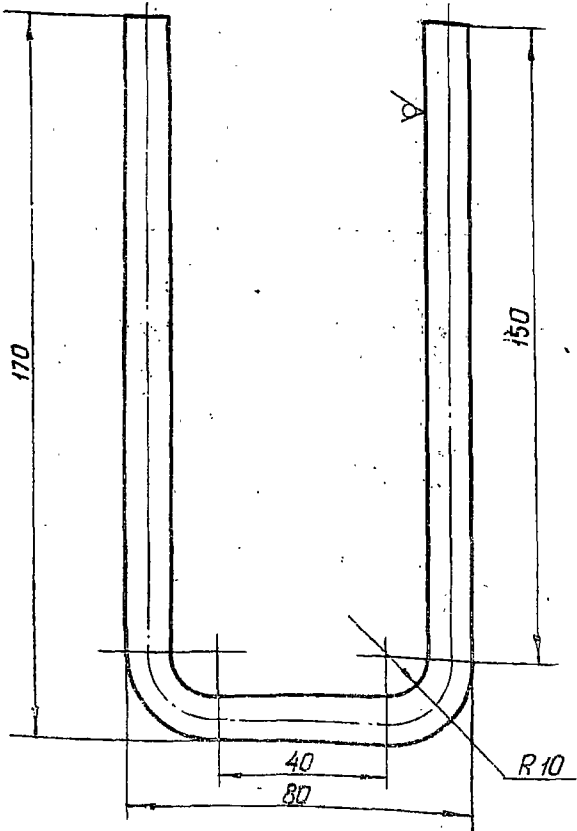
Серия 5.901-1 Выпуск 1, часть 2

Взам. инв. и штаб. № докум. Подл. и дата

Изм. № подл. Подл. и дата

1С1

50 (✓) (✓)



Длина развернутой детали - 387 мм

1С1

| Изм. № подл. | № докум. | Подп. | Дата |
|--------------|-----------|-------|------|
| 1 | Проектный | В | |
| 2 | Проектный | В | |
| 3 | Проектный | В | |
| 4 | Проектный | В | |

Скоба

| Лист | Масса | Масштаб |
|-------------|-------|---------|
| 1 | 0,24 | 1:1 |
| Лист 1 из 1 | | |

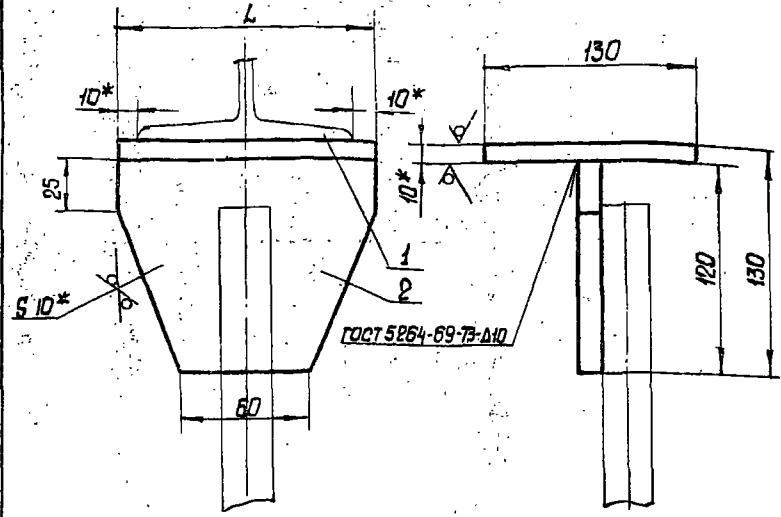
Бр. 10 ГОСТ 2590-71
Ст 3 ГОСТ 535-79

Б.С.И.В.В.

Формат А4

1С1

50 (✓) (✓)



- 1. L - по проекту
- 2 * Размеры для справок

Взам. инв. и штаб. № докум. Подл. и дата

Изм. № подл. Подл. и дата

| Формат | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|-------------|--|------|------------|
| Б4 | 1 | 1С1. 0001 | Планка | 1 | |
| | | | лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74
Ст 3 ГОСТ 14637-69 | | |
| Б4 | 2 | 1С1. 0002 | Ребро | 1 | |
| | | | лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74
Ст 3 ГОСТ 14637-69 | | |

1С1

| Изм. № подл. | № докум. | Подп. | Дата |
|--------------|-----------|-------|------|
| 1 | Проектный | В | |
| 2 | Проектный | В | |
| 3 | Проектный | В | |
| 4 | Проектный | В | |

Столлик

| Лист | Масса | Масштаб |
|-------------|-------|---------|
| 1 | - | - |
| Лист 1 из 1 | | |

Бр. 10 ГОСТ 2590-71
Ст 3 ГОСТ 535-79

Формат А4

Шифр завод. Подл. и дата (вместо завод. шифра) Шифр завода Подл. и дата

Серия 5. 94-1

, выпуск 1, часть 2.

| Форм. Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------------|------|-------------|--------------------------------|--------|------------|
| | | | <u>IX-07</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | IX.001-07 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>IX-08</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | IX.001-08 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>IX-09</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | IX.001-09 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>IX-10</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | IX.001-10 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | IX | | |
| | | | | Лист 3 | |

получено от

Формат 11

Шифр завод. Подл. и дата (вместо завод. шифра) Шифр завода Подл. и дата

| Форм. Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------------|------|-------------|--------------------------------|--------|------------|
| | | | <u>IX-11</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | IX.001-11 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>IX-12</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | IX.001-12 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | | Гайка М10,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>IX-13</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | IX.001-13 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>IX-14</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | IX.001-14 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | IX | | |
| | | | | Лист 4 | |

получено от

Формат 11

Серия 5.001-1, выпуск 1, часть 2.

Изм. № подл. Подл. и дата Изм. № подл. Подл. и дата

| Изм. № подл. | Подл. | Дата | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------------|-------|------|-------------|--------------------------------|------|------------|
| | | | | <u>IX-15</u>
<u>Детали.</u> | | |
| | 1 | | IX.001-15 | Сомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | | Болт М10х30.36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М10.4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>IX-16</u>
<u>Детали.</u> | | |
| | 1 | | IX.001-16 | Сомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | | Болт М10х30.36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М10.4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>IX-17</u>
<u>Детали.</u> | | |
| | 1 | | IX.001-17 | Сомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | | Болт М10х30.36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М10.4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>IX-18</u>
<u>Детали.</u> | | |
| | 1 | | IX.001-18 | Сомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | | Болт М10х30.36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М10.4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |

Копировал: Фру - Формат 11

Изм. № подл. Подл. и дата Изм. № подл. Подл. и дата

| Изм. № подл. | Подл. | Дата | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------------|-------|------|-------------|--------------------------------|------|------------|
| | | | | <u>IX-19</u>
<u>Детали.</u> | | |
| | 1 | | IX.001-19 | Сомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | | Болт М10х30.36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М10.4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>IX-20</u>
<u>Детали.</u> | | |
| | 1 | | IX.001-20 | Сомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | | Болт М10х30.36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М10.4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>IX-21</u>
<u>Детали.</u> | | |
| | 1 | | IX.001-21 | Сомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | | Болт М10х30.36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М10.4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>IX-22</u>
<u>Детали.</u> | | |
| | 1 | | IX.001-22 | Сомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | | Болт М10х30.36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М10.4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |

Копировал: Фру - Формат 11

УИИЛ № 10001, Подп. и дата: Взам. инв. № УИИЛ № 10001, Подп. и дата:

Серия 5.901-1

Выпуск 1, часть 2

| Кол-во
штук | Лист | Обозначение | Наименование | Лист | Примечание |
|----------------|------|-------------|-----------------------------|------|------------|
| | | | <u>1X-39.</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | | 1X.001-39 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| 2 | | | Болт М12х35.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | | Гайка М12.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>1X-40</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | | 1X.001-40 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| 2 | | | Болт М12х35.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | | Гайка М12.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>1X-41.</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | | 1X.001-41 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| 2 | | | Болт М12х35.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | | Гайка М12.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>1X-42.</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | | 1X.001-42 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| 2 | | | Болт М12х35.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | | Гайка М12.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

Итого: 1X 11
 Кол-во: 11
 Дата: 09.01.79

УИИЛ № 10001, Подп. и дата: Взам. инв. № УИИЛ № 10001, Подп. и дата:

| Кол-во
штук | Лист | Обозначение | Наименование | Лист | Примечание |
|----------------|------|-------------|-----------------------------|------|------------|
| | | | <u>1X-43</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | | 1X.001-43 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| 2 | | | Болт М12х35.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | | Гайка М12.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>1X-44</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | | 1X.001-44 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| 2 | | | Болт М12х35.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | | Гайка М12.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>1X-45.</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | | 1X.001-45 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| 2 | | | Болт М12х35.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | | Гайка М12.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>1X-46.</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | | 1X.001-46 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| 2 | | | Болт М12х35.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | | Гайка М12.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

Итого: 1X 11
 Кол-во: 11
 Дата: 09.01.79

В. пункт 1, часть 2.

Серия 5.901-1

Шифр подг. Пасп. и даты
Время и дата
Шифр инв. Шифр инв. Период и дата

| Формат | Зона | Лин. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|-------------|----------------------|------|------------|
| | | | | <u>1X-55</u> | | |
| | | | | <u>Детали.</u> | | |
| | 1 | | 1X.001-55 | Хомут | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия. | | |
| | 2 | | | Болт М16х40.36 | 1 | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | | |
| | 3 | | | Гайка М16,4 | 1 | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | | <u>1X-56</u> | | |
| | | | | <u>Детали.</u> | | |
| | 1 | | 1X.001-56 | Хомут | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия. | | |
| | 2 | | | Болт М16х40.36 | 1 | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | | |
| | 3 | | | Гайка М16,4 | 1 | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | | <u>1X-57</u> | | |
| | | | | <u>Детали.</u> | | |
| | 1 | | 1X.001-57 | Хомут | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия. | | |
| | 2 | | | Болт М16х40.36 | 1 | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | | |
| | 3 | | | Гайка М16,4 | 1 | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | | <u>1X-58</u> | | |
| | | | | <u>Детали.</u> | | |
| | 1 | | 1X.001-58 | Хомут | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия. | | |
| | 2 | | | Болт М16х40.36 | 1 | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | | |
| | 3 | | | Гайка М16,4 | 1 | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | | |

1X

Лист 15

Копирован: СБХ -

Шифр подг. Пасп. и даты
Время и дата
Шифр инв. Шифр инв. Период и дата

| Формат | Зона | Лин. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|-------------|----------------------|------|------------|
| | | | | <u>1X-59</u> | | |
| | | | | <u>Детали.</u> | | |
| | 1 | | 1X.001-59 | Хомут | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия. | | |
| | 2 | | | Болт М16х40.36 | 1 | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | | |
| | 3 | | | Гайка М16,4 | 1 | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | | <u>1X-60</u> | | |
| | | | | <u>Детали.</u> | | |
| | 1 | | 1X.001-60 | Хомут | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия. | | |
| | 2 | | | Болт М16х40.36 | 1 | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | | |
| | 3 | | | Гайка М16,4 | 1 | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | | <u>1X-61</u> | | |
| | | | | <u>Детали.</u> | | |
| | 1 | | 1X.001-61 | Хомут | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия. | | |
| | 2 | | | Болт М16х40.36 | 1 | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | | |
| | 3 | | | Гайка М16,4 | 1 | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | | <u>1X-62</u> | | |
| | | | | <u>Детали.</u> | | |
| | 1 | | 1X.001-62 | Хомут | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия. | | |
| | 2 | | | Болт М16х40.36 | 1 | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | | |
| | 3 | | | Гайка М16,4 | 1 | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | | |

1X

Лист 16

Серия 3.901-1, выпуск 1, сентябрь 2

Удобрения: фосфоритная мука, суперфосфат, калийная соль, аммиачная селитра, азотная кислота, известь, доломит, опилки, торф

| Время
заполн.
Лист | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------------------------|------|-------------|----------------------------|------|------------|
| | | | <u>IX-63</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | IX.001-63 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М16х40.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М16.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>IX-64</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | IX.001-64 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М16х40.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М16.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>IX-65</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | IX.001-65 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М16х40.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М16.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>IX-66</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | IX.001-66 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М16х40.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | | Гайка М16.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

IX

Лист 17

Вопросы: 663

Удобрения: фосфоритная мука, суперфосфат, калийная соль, аммиачная селитра, азотная кислота, известь, доломит, опилки, торф

| Время
заполн.
Лист | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------------------------|------|-------------|----------------------------|------|------------|
| | | | <u>IX-67</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | IX.001-67 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М16х40.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М16.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>IX-68</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | IX.001-68 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М16х40.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М16.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>IX-69</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | IX.001-69 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М16х40.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | | Гайка М16.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>IX-70</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | IX.001-70 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М16х40.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М16.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

IX

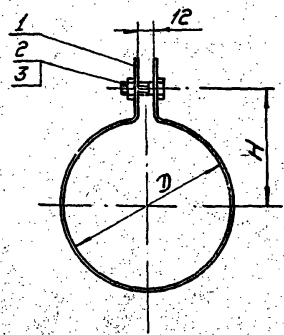
Лист 18

Вопросы: 663

90 X 1

Серия 5.04-1, выпуск 1, часть 2.

Исполнитель: [blank] Дата: [blank] Проверено: [blank]



Размеры в мм

| Обозначение | Д | Н | Масса, кг |
|-------------|------|-----|-----------|
| 1 X | 100 | 75 | 0,31 |
| - 01 | 110 | 80 | 0,34 |
| - 02 | 125 | 85 | 0,37 |
| - 03 | 140 | 95 | 0,4 |
| - 04 | 160 | 105 | 0,44 |
| - 05 | 180 | 115 | 0,49 |
| - 06 | 200 | 125 | 0,54 |
| - 07 | 225 | 135 | 0,59 |
| - 08 | 250 | 150 | 0,65 |
| - 09 | 280 | 165 | 0,71 |
| - 10 | 315 | 180 | 0,79 |
| - 11 | 355 | 200 | 0,88 |
| - 12 | 400 | 225 | 0,98 |
| - 13 | 450 | 250 | 1,09 |
| - 14 | 500 | 275 | 1,21 |
| - 15 | 560 | 305 | 1,34 |
| - 16 | 630 | 340 | 1,5 |
| - 17 | 710 | 380 | 1,67 |
| - 18 | 800 | 425 | 1,87 |
| - 19 | 900 | 475 | 2,09 |
| - 20 | 1000 | 525 | 2,32 |
| - 21 | 1120 | 585 | 2,59 |
| - 22 | 1250 | 650 | 2,88 |
| - 23 | 1400 | 725 | 3,21 |
| - 24 | 1600 | 825 | 3,65 |

Продолжение.

| Обозначение | Д | Н | Масса, кг |
|-------------|------|------|-----------|
| - 25 | 1800 | 925 | 4,1 |
| - 26 | 2000 | 1025 | 4,54 |
| - 27 | 100 | 75 | 0,42 |
| - 28 | 110 | 80 | 0,45 |
| - 29 | 125 | 85 | 0,5 |
| - 30 | 140 | 95 | 0,54 |
| - 31 | 160 | 105 | 0,6 |
| - 32 | 180 | 115 | 0,65 |
| - 33 | 200 | 125 | 0,72 |
| - 34 | 225 | 135 | 0,79 |
| - 35 | 250 | 150 | 0,86 |
| - 36 | 100 | 75 | 0,73 |
| - 37 | 110 | 80 | 0,78 |
| - 38 | 125 | 85 | 0,85 |
| - 39 | 140 | 95 | 0,93 |
| - 40 | 160 | 105 | 1,03 |
| - 41 | 180 | 115 | 1,12 |
| - 42 | 200 | 125 | 1,22 |
| - 43 | 225 | 135 | 1,34 |
| - 44 | 250 | 150 | 1,46 |
| - 45 | 280 | 165 | 1,62 |
| - 46 | 315 | 180 | 1,8 |
| - 47 | 355 | 200 | 1,98 |
| - 48 | 400 | 225 | 2,2 |
| - 49 | 450 | 250 | 2,46 |

Продолжение.

| Обозначение | Д | Н | Масса, кг |
|-------------|-----|-----|-----------|
| - 50 | 500 | 275 | 2,7 |
| - 51 | 100 | 80 | 0,97 |
| - 52 | 110 | 85 | 1,02 |
| - 53 | 125 | 95 | 1,12 |
| - 54 | 140 | 100 | 1,2 |
| - 55 | 160 | 110 | 1,33 |
| - 56 | 180 | 120 | 1,43 |
| - 57 | 200 | 130 | 1,56 |
| - 58 | 225 | 145 | 1,7 |
| - 59 | 250 | 155 | 1,86 |
| - 60 | 280 | 170 | 2,02 |
| - 61 | 315 | 190 | 2,2 |
| - 62 | 355 | 210 | 2,48 |
| - 63 | 400 | 230 | 2,8 |
| - 64 | 450 | 255 | 3,03 |
| - 65 | 500 | 280 | 3,33 |
| - 66 | 560 | 310 | 3,68 |
| - 67 | 630 | 345 | 4,1 |
| - 68 | 710 | 390 | 4,58 |
| - 69 | 800 | 430 | 5,1 |
| - 70 | 900 | 480 | 5,7 |

Размеры для справок.

| | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------|--------------|
| Черт. [blank] | Лист [blank] | № [blank] | Дата [blank] |
| Разработчик [blank] | Проверен [blank] | Утвержден [blank] | Дата [blank] |
| Проект [blank] | Исполнитель [blank] | Специалист [blank] | Дата [blank] |
| И.контр. [blank] | Проектировщик [blank] | Инженер [blank] | Дата [blank] |
| И.спец. [blank] | Утвержден [blank] | Специалист [blank] | Дата [blank] |
| И.контр. [blank] | Утвержден [blank] | Специалист [blank] | Дата [blank] |
| И.контр. [blank] | Утвержден [blank] | Специалист [blank] | Дата [blank] |

1 X СБ

Хомут в сборе.
Сборочный чертеж.

| | | |
|--------------|----------------------|-------------------|
| Лист [blank] | Всего листов [blank] | Утвержден [blank] |
| № [blank] | Стр. [blank] | Дата [blank] |
| Лист [blank] | Листов [blank] | Утвержден [blank] |
| № [blank] | Стр. [blank] | Дата [blank] |
| Лист [blank] | Листов [blank] | Утвержден [blank] |
| № [blank] | Стр. [blank] | Дата [blank] |

Копирован: 69-

Формат: 1:2

Серия Б. 029-1 Выпуск 1, часть 2

Шифр подг. Подп. и дата. Взам. инв. №. Шифр экз. Подп. и дата

| Кол. | Примечание | Наименование | Обозначение | Кол. | Примечание |
|------|------------|----------------------------|-------------------|------|------------|
| | | <u>Документация</u> | | | |
| | | Сборочный чертеж | 2Х СБ | | |
| | | для изготовления | Переменные данные | | |
| | | <u>2Х</u> | | | |
| | | <u>Листов</u> | | | |
| 1 | | Коммут | 2Х. 001 | 1 | |
| | | <u>Стандартные изделия</u> | | | |
| 2 | | Болт М10х30.36 | | 1 | |
| | | ГОСТ 7798-70 | | | |
| 3 | | Гайка М10.4 | | 1 | |
| | | ГОСТ 5915-70 | | | |
| | | <u>2Х-001</u> | | | |
| | | <u>Листов</u> | | | |
| 1 | | Коммут | 2Х. 001-001 | 1 | |
| | | <u>Стандартные изделия</u> | | | |
| 2 | | Болт М10х30.36 | | 1 | |
| | | ГОСТ 7798-70 | | | |
| 3 | | Гайка М10.4 | | 1 | |
| | | ГОСТ 5915-70 | | | |
| | | <u>2Х-002</u> | | | |
| | | <u>Листов</u> | | | |
| 1 | | Коммут | 2Х. 001-002 | 1 | |
| | | <u>Стандартные изделия</u> | | | |
| 2 | | Болт М10х30.36 | | 1 | |
| | | ГОСТ 7798-70 | | | |
| 3 | | Гайка М10.4 | | 1 | |
| | | ГОСТ 5915-70 | | | |

| | | |
|---------------|-------|------|
| Инв. № подл. | Подп. | Дата |
| Инв. № в з-де | Подп. | Дата |
| Инв. № в арх. | Подп. | Дата |

Коммут в сборе

| | | |
|-----------------|--------|--------|
| Лист | Листов | Листов |
| | 4 | 46 |
| ММСС | | |
| Республиканская | | |
| НИИПротекторная | | |

Копирован: 4/2 Формат: И

Б.Р.

Шифр подг. Подп. и дата. Взам. инв. №. Шифр экз. Подп. и дата

| Кол. | Примечание | Наименование | Обозначение | Кол. | Примечание |
|------|------------|----------------------------|-------------|------|------------|
| | | <u>2Х-003</u> | | | |
| | | <u>Листов</u> | | | |
| 1 | | Коммут | 2Х. 001-003 | 1 | |
| | | <u>Стандартные изделия</u> | | | |
| 2 | | Болт М10х30.36 | | 1 | |
| | | ГОСТ 7798-70 | | | |
| 3 | | Гайка М10.4 | | 1 | |
| | | ГОСТ 5915-70 | | | |
| | | <u>2Х-004</u> | | | |
| | | <u>Листов</u> | | | |
| 1 | | Коммут | 2Х. 001-004 | 1 | |
| | | <u>Стандартные изделия</u> | | | |
| 2 | | Болт М10х30.36 | | 1 | |
| | | ГОСТ 7798-70 | | | |
| 3 | | Гайка М10.4 | | 1 | |
| | | ГОСТ 5915-70 | | | |
| | | <u>2Х-005</u> | | | |
| | | <u>Листов</u> | | | |
| 1 | | Коммут | 2Х. 001-005 | 1 | |
| | | <u>Стандартные изделия</u> | | | |
| 2 | | Болт М10х30.36 | | 1 | |
| | | ГОСТ 7798-70 | | | |
| 3 | | Гайка М10.4 | | 1 | |
| | | ГОСТ 5915-70 | | | |
| | | <u>2Х-006</u> | | | |
| | | <u>Листов</u> | | | |
| 1 | | Коммут | 2Х. 001-006 | 1 | |
| | | <u>Стандартные изделия</u> | | | |
| 2 | | Болт М10х30.36 | | 1 | |
| | | ГОСТ 7798-70 | | | |
| 3 | | Гайка М10.4 | | 1 | |
| | | ГОСТ 5915-70 | | | |

| | | |
|---------------|-------|------|
| Инв. № подл. | Подп. | Дата |
| Инв. № в з-де | Подп. | Дата |
| Инв. № в арх. | Подп. | Дата |

2Х

Копирован: 4/2 Формат: И

Серия 5.904-1, выпуск 1, часть 2.

Лист 1 из 1. Подл. и дата

| Код | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-----|-------------|----------------------|------|------------|
| | | <u>ЭХ-007</u> | | |
| | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | ЭХ.001-007 | Комп. | 1 | |
| | | Стандартные изделия. | | |
| 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>ЭХ-008</u> | | |
| | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | ЭХ.001-008 | Комп. | 1 | |
| | | Стандартные изделия. | | |
| 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>ЭХ-009</u> | | |
| | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | ЭХ.001-009 | Комп. | 1 | |
| | | Стандартные изделия. | | |
| 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>ЭХ-010</u> | | |
| | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | ЭХ.001-010 | Комп. | 1 | |
| | | Стандартные изделия. | | |
| 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | ЭХ | | |

Лист
3

Копировать: 043

53

Лист 1 из 1. Подл. и дата

| Код | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-----|-------------|----------------------|------|------------|
| | | <u>ЭХ-011</u> | | |
| | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | ЭХ.001-011 | Комп. | 1 | |
| | | Стандартные изделия. | | |
| 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>ЭХ-012</u> | | |
| | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | ЭХ.001-012 | Комп. | 1 | |
| | | Стандартные изделия. | | |
| 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>ЭХ-013</u> | | |
| | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | ЭХ.001-013 | Комп. | 1 | |
| | | Стандартные изделия. | | |
| 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>ЭХ-014</u> | | |
| | | <u>Детали.</u> | | |
| 1 | ЭХ.001-014 | Комп. | 1 | |
| | | Стандартные изделия. | | |
| 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | ЭХ | | |

Лист
4

Копировать: 043

Серия 5. 904-1

, выпуск 1, часть 2

ИЛР № 104/1, 104/2, 104/3, 104/4, 104/5, 104/6, 104/7, 104/8, 104/9, 104/10, 104/11, 104/12, 104/13, 104/14, 104/15, 104/16, 104/17, 104/18, 104/19, 104/20, 104/21, 104/22, 104/23, 104/24, 104/25, 104/26, 104/27, 104/28, 104/29, 104/30, 104/31, 104/32, 104/33, 104/34, 104/35, 104/36, 104/37, 104/38, 104/39, 104/40, 104/41, 104/42, 104/43, 104/44, 104/45, 104/46, 104/47, 104/48, 104/49, 104/50, 104/51, 104/52, 104/53, 104/54, 104/55, 104/56, 104/57, 104/58, 104/59, 104/60, 104/61, 104/62, 104/63, 104/64, 104/65, 104/66, 104/67, 104/68, 104/69, 104/70, 104/71, 104/72, 104/73, 104/74, 104/75, 104/76, 104/77, 104/78, 104/79, 104/80, 104/81, 104/82, 104/83, 104/84, 104/85, 104/86, 104/87, 104/88, 104/89, 104/90, 104/91, 104/92, 104/93, 104/94, 104/95, 104/96, 104/97, 104/98, 104/99, 104/100

| Форм. Зонт | Поз | Обозначение | Наименование | Кол. и ритмичность |
|------------|-----|-------------|--------------------------------|--------------------|
| | | | <u>2X-015</u> | |
| | | | <u>Детали</u> | |
| | 1 | 2X-001-015 | Коммут
Стандартные изделия | 1 |
| | 2 | | Болт М10х30.36
ГОСТ 7798-70 | 1 |
| | 3 | | Гайка М10.4
ГОСТ 5915-70 | 1 |
| | | | <u>2X-016</u> | |
| | | | <u>Детали</u> | |
| | 1 | 2X.001-016 | Коммут.
Стандартные изделия | 1 |
| | 2 | | Болт М10х30.36
ГОСТ 7798-70 | 1 |
| | 3 | | Гайка М10.4
ГОСТ 5915-70 | 1 |
| | | | <u>2X-017</u> | |
| | | | <u>Детали</u> | |
| | 1 | 2X.001-017 | Коммут
Стандартные изделия | 1 |
| | 2 | | Болт М10х30.36
ГОСТ 7798-70 | 1 |
| | 3 | | Гайка М10.4
ГОСТ 5915-70 | 1 |
| | | | <u>2X-018</u> | |
| | | | <u>Детали</u> | |
| | 1 | 2X.001-018 | Коммут
Стандартные изделия | 1 |
| | 2 | | Болт М10х30.36
ГОСТ 7798-70 | 1 |
| | 3 | | Гайка М10.4
ГОСТ 5915-70 | 1 |

2X. лист 5

Копирован: БСХ - формат: П

ИЛР № 104/1, 104/2, 104/3, 104/4, 104/5, 104/6, 104/7, 104/8, 104/9, 104/10, 104/11, 104/12, 104/13, 104/14, 104/15, 104/16, 104/17, 104/18, 104/19, 104/20, 104/21, 104/22, 104/23, 104/24, 104/25, 104/26, 104/27, 104/28, 104/29, 104/30, 104/31, 104/32, 104/33, 104/34, 104/35, 104/36, 104/37, 104/38, 104/39, 104/40, 104/41, 104/42, 104/43, 104/44, 104/45, 104/46, 104/47, 104/48, 104/49, 104/50, 104/51, 104/52, 104/53, 104/54, 104/55, 104/56, 104/57, 104/58, 104/59, 104/60, 104/61, 104/62, 104/63, 104/64, 104/65, 104/66, 104/67, 104/68, 104/69, 104/70, 104/71, 104/72, 104/73, 104/74, 104/75, 104/76, 104/77, 104/78, 104/79, 104/80, 104/81, 104/82, 104/83, 104/84, 104/85, 104/86, 104/87, 104/88, 104/89, 104/90, 104/91, 104/92, 104/93, 104/94, 104/95, 104/96, 104/97, 104/98, 104/99, 104/100

| Форм. Зонт | Поз | Обозначение | Наименование | Кол. и ритмичность |
|------------|-----|-------------|--------------------------------|--------------------|
| | | | <u>2X-019</u> | |
| | | | <u>Детали</u> | |
| | 1 | 2X.001-019 | Коммут
Стандартные изделия | 1 |
| | 2 | | Болт М10х30.36
ГОСТ 7798-70 | 1 |
| | 3 | | Гайка М10.4
ГОСТ 5915-70 | 1 |
| | | | <u>2X-020</u> | |
| | | | <u>Детали</u> | |
| | 1 | 2X.001-020 | Коммут.
Стандартные изделия | 1 |
| | 2 | | Болт М10х30.36
ГОСТ 7798-70 | 1 |
| | 3 | | Гайка М10.4
ГОСТ 5915-70 | 1 |
| | | | <u>2X-021</u> | |
| | | | <u>Детали</u> | |
| | 1 | 2X.001-021 | Коммут
Стандартные изделия | 1 |
| | 2 | | Болт М10х30.36
ГОСТ 7798-70 | 1 |
| | 3 | | Гайка М10.4
ГОСТ 5915-70 | 1 |
| | | | <u>2X-022</u> | |
| | | | <u>Детали</u> | |
| | 1 | 2X.001-022 | Коммут
Стандартные изделия | 1 |
| | 2 | | Болт М10х30.36
ГОСТ 7798-70 | 1 |
| | 3 | | Гайка М10.4
ГОСТ 5915-70 | 1 |

2X. лист 6

Копирован: БСХ - формат: П

| Формы
Затра | Лист | Обозначение | Наименование | кол. | Приме-
чание |
|----------------|------|-------------|----------------------------|------|-----------------|
| | | | <u>ЭХ-023</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-023 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-024</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-024 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-025</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-025 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-026</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-026 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

ЭХ

Лист

7

| Формы
Затра | Лист | Обозначение | Наименование | кол. | Приме-
чание |
|----------------|------|-------------|----------------------------|------|-----------------|
| | | | <u>ЭХ-027</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-027 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-028</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-028 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-029</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-029 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-030</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-030 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

ЭХ

Лист

8

Выпуск 1, часть 2

Серия 5.001.1

Шифр типа, год и дата изготовления Шифр и дата

| Формат
Заяв | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|----------------|------|-------------|--------------------------------|------|------------|
| | | | <u>ЭХ - 031</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| | 1 | ЭХ. 001-031 | Коммут
Стандартные изделия. | 1 | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ - 032</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| | 1 | ЭХ. 001-032 | Коммут
Стандартные изделия. | 1 | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ - 033</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| | 1 | ЭХ. 001-033 | Коммут
Стандартные изделия. | 1 | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ - 034</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| | 1 | ЭХ. 001-034 | Коммут
Стандартные изделия. | 1 | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

ЭХ.

Лист 9

Копирован без - формат: 11

Шифр типа, год и дата изготовления Шифр и дата

| Формат
Заяв | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|----------------|------|-------------|--------------------------------|------|------------|
| | | | <u>ЭХ - 035</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| | 1 | ЭХ. 001-035 | Коммут
Стандартные изделия. | 1 | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ - 036</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| | 1 | ЭХ. 001-036 | Коммут
Стандартные изделия. | 1 | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ - 037</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| | 1 | ЭХ. 001-037 | Коммут
Стандартные изделия. | 1 | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ - 038</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| | 1 | ЭХ. 001-038 | Коммут
Стандартные изделия. | 1 | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

ЭХ.

Лист 10

Копирован без - формат: 11

Серия 2

Серия 2

УИИР и прораб. Лопат и детали

| Формат
Лист | Лист | Обозначение | Наименование | Кол | Приме-
чание |
|----------------|------|-------------|----------------------------|-----|-----------------|
| | | | <u>ЭХ-055</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-055 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-056</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-056 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-057</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ 001-057 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-058</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-058 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | ЭХ | | |

УИИР и прораб. Лопат и детали

| Формат
Лист | Лист | Обозначение | Наименование | Кол | Приме-
чание |
|----------------|------|-------------|----------------------------|-----|-----------------|
| | | | <u>ЭХ-059</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-059 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-060</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ 001-060 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-061</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ 001-061 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-062</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ 001-062 | Хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | ЭХ | | |

прораб. 202

Формат 11

Ф.И.О. прораб. 202

Формат 11

Серия 5. окт-1, выпуск 1, часть 2.

Изм. лист. Погр. и дата. Испытания. Ссылки на стандарты. Подпись. Дата.

| Формат
Зона | Лист | Обозначение | Наименование | кол. | Примечание |
|----------------|------|-------------|---------------------|------|------------|
| | | | <u>ЭХ-063</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-063 | Хомут | 1 | |
| | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-064</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-064 | Хомут | 1 | |
| | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-065</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-065 | Хомут | 1 | |
| | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-066</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-066 | Хомут | 1 | |
| | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

Изм. лист. Погр. и дата.

Копирован: 064

Формат: 17

Изм. лист. Погр. и дата. Испытания. Ссылки на стандарты. Подпись. Дата.

| Формат
Зона | Лист | Обозначение | Наименование | кол. | Примечание |
|----------------|------|-------------|---------------------|------|------------|
| | | | <u>ЭХ-067</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-067 | Хомут | 1 | |
| | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-068</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-068 | Хомут | 1 | |
| | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-069</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-069 | Хомут | 1 | |
| | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-070</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-070 | Хомут | 1 | |
| | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | Болт М10х30.36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10.4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

Изм. лист. Погр. и дата.

Копирован: 064

Формат: 18

Шифр изделия, наименование изделия, обозначение, дата

Серия 5.901-1 , Выпуск 1, часть 2

| Формат
Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Лист | Примечание |
|----------------|------|-------------|--------------------------------|------------|------------|
| | | | <u>ЭХ-071</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-071 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | Болт М10х30,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-072</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-072 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | Болт М10х30,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-073</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-073 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | Болт М10х30,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-074</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-074 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | Болт М10х30,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | ЭХ. | | |
| | | | | Лист
19 | |

Шифр изделия, наименование изделия, обозначение, дата

| Формат
Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Лист | Примечание |
|----------------|------|-------------|--------------------------------|------------|------------|
| | | | <u>ЭХ-075</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-075 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | Болт М10х30,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-076</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-076 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | Болт М10х30,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-077</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-077 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | Болт М10х30,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-078</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-078 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | Болт М10х30,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | ЭХ. | | |
| | | | | Лист
20 | |

Выпуск 1, часть B

Серия 5.90X-1

Изм. и дата

Изм. и дата

Изм. и дата

Изм. и дата

Изм. и дата

| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | кол. | Примечание |
|--------|------|------|-------------|----------------------------|------|------------|
| | | | | 2X-079 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2X.001-079 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | болт М10х30,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2X-080 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2X.001-080 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | болт М10х30,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2X-081 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2X.001-081 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | болт М10х30,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2X-082 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2X.001-082 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | болт М10х30,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

2 X.

лист

21

Копировал:

Формат: 11

62

Изм. и дата

Изм. и дата

Изм. и дата

Изм. и дата

Изм. и дата

| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | кол. | Примечание |
|--------|------|------|-------------|----------------------------|------|------------|
| | | | | 2X-083 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2X.001-083 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | болт М10х30,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2X-084 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2X.001-084 | Хомут | | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | болт М10х30,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2X-085 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2X.001-085 | Хомут | | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | болт М10х30,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2X-086 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2X.001-086 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | болт М10х30,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

2 X.

лист

22

Копировал:

Формат: 11

выпуск 1, часть 2

серия З.904-1

Шифр изделия, наименование изделия, дата и время изготовления, подпись и дата

| Формат | Дата | Поз. | Обозначение | Наименование | кол. | Примечание |
|--------|------|------|-------------|----------------------------|------|------------|
| | | | | 2Х-087 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2Х.001-087 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2Х-088 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2Х.001-088 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2Х-089 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2Х.001-089 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2Х-090 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2Х.001-090 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

2Х.

лист 23

Копировать

Экземпляр

Шифр изделия, наименование изделия, дата и время изготовления, подпись и дата

| Формат | Дата | Поз. | Обозначение | Наименование | кол. | Примечание |
|--------|------|------|-------------|----------------------------|------|------------|
| | | | | 2Х-091 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2Х.001-091 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2Х-092 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2Х.001-092 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2Х-093 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2Х.001-093 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2Х-094 | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2Х.001-094 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | Болт М10х30,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М10,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

2Х.

лист 24

Копировать

Экземпляр

Сторо 5 401-1

Шиб. п. подл. подл. ч. болта. болта и болт. Шиб. п. подл. подл. ч. болта. болта и болт.

| 753 | Одозначение | Наименование | Гол | Примечание |
|-----|-------------|--------------------------------|-----|------------|
| | | <u>2X - 103</u> | | |
| | | <u>Детали</u> | | |
| 1 | 2X.001-103 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| 2 | | Болт М12х35.36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М12.4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>2X - 104</u> | | |
| | | <u>Детали</u> | | |
| 1 | 2X.001-104 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| 2 | | Болт М12х35.36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М12.4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>2X - 105</u> | | |
| | | <u>Детали</u> | | |
| 1 | 2X.001-105 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| 2 | | Болт М12х35.36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М12.4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>2X - 106</u> | | |
| | | <u>Детали</u> | | |
| 1 | 2X.001-106 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| 2 | | Болт М12х35.36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М12.4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>2X</u> | | |
| | | | | ИЕТ
27 |

Шиб. п. подл. подл. ч. болта. болта и болт. Шиб. п. подл. подл. ч. болта. болта и болт.

| Формат | Зона | Поз. | Одозначение | Наименование | Гол | Примечание |
|--------|------|------|-------------|--------------------------------|-----|------------|
| | | | | <u>2X - 107</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2X.001-107 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | | 2 | | Болт М12х35.36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М12.4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>2X - 108</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2X.001-108 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | | 2 | | Болт М12х35.36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М12.4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>2X - 109</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2X.001-109 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | | 2 | | Болт М12х35.36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М12.4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>2X - 110</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | 2X.001-110 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | | 2 | | Болт М12х35.36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М12.4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>2X</u> | | |
| | | | | | | ИЕТ
28 |

Серия 5.901-1
выпуск 1, часть 2

| Формат | Дата | Лист | Обозначение | Наименование | кол. | Примечание |
|--------|------|------|-------------|----------------------------|------|------------|
| | | | | <u>2X-111</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 2X.001-111 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | | Болт М12х35,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М12,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>2X-112</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 2X.001-112 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | | Болт М12х35,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М12,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>2X-113</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 2X.001-113 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | | Болт М12х35,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М12,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>2X-114</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 2X.001-114 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | | Болт М12х35,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М12,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

Инв. № подл. Подл. и дата
Взам. инв. № Инв. № подл.
Дата и дата

Серия 5.901-1
выпуск 1, часть 2

| Формат | Дата | Лист | Обозначение | Наименование | кол. | Примечание |
|--------|------|------|-------------|----------------------------|------|------------|
| | | | | <u>2X-115</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 2X.001-115 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | | Болт М12х35,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М12,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>2X-116</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 2X.001-116 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | | Болт М12х35,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М12,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>2X-117</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 2X.001-117 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | | Болт М12х35,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М12,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>2X-118</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 2X.001-118 | Хомут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | | Болт М12х35,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М12,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

Инв. № подл. Подл. и дата
Взам. инв. № Инв. № подл.
Дата и дата

Выпуск 1 часть 2

Серия 5 201 1

Инв. номер, наименование, дата, заводской номер, наименование, дата

| Формат | Завод | № | Обозначение | Наименование | К | Примечание |
|--------|-------|---|-------------|---------------------|---|------------|
| | | | | 2X-119 | | |
| | | | | Детали | | |
| | 1 | | 2X.001-119 | Хомут | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | | Болт М12х35,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М12,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2X-120 | | |
| | | | | Детали | | |
| | 1 | | 2X.001-120 | Хомут | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | | Болт М12х35,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М12,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2X-121 | | |
| | | | | Детали | | |
| | 1 | | 2X.001-121 | Хомут | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | | Болт М12х35,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М12,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2X-122 | | |
| | | | | Детали | | |
| | 1 | | 2X.001-122 | Хомут | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | | Болт М12х35,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М12,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2X | | А СТ |

| Формат | Завод | № | Обозначение | Наименование | К | Примечание |
|--------|-------|---|-------------|---------------------|---|------------|
| | | | | 2X-123 | | |
| | | | | Детали | | |
| | 1 | | 2X.001-123 | Хомут | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | | Болт М12х35,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М12,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2X-124 | | |
| | | | | Детали | | |
| | 1 | | 2X.001-124 | Хомут | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | | Болт М12х35,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М12,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2X-125 | | |
| | | | | Детали | | |
| | 1 | | 2X.001-125 | Хомут | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | | Болт М12х35,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М12,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | 2X-126 | | |
| | | | | Детали | | |
| | 1 | | 2X.001-126 | Хомут | 1 | |
| | | | | Стандартные изделия | | |
| | 2 | | | Болт М12х35,36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М12,4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

Инв. номер, наименование, дата, заводской номер, наименование, дата

выпуск 1, часть 2

№ 409-1

Инв. л. покл. подл. и дата. Изм. инв. л. покл. подл. и дата. Инв. л. карт. подл. и дата.

| Формат
Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | кол. | приме-
чание |
|----------------|------|-------------|--------------------------------|------------|-----------------|
| | | | <u>2X-127</u> | | |
| | | | <u>детали</u> | | |
| | 1 | 2X.001-127 | хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М12х35,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М12,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>2X-128</u> | | |
| | | | <u>детали</u> | | |
| | 1 | 2X.001-128 | хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М12х35,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М12,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>2X-129</u> | | |
| | | | <u>детали</u> | | |
| | 1 | 2X.001-129 | хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М12х35,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М12,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>2X-130</u> | | |
| | | | <u>детали</u> | | |
| | 1 | 2X.001-130 | хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М12х35,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М12,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | 2X. | | |
| | | | | лист
33 | |

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ И

| Формат
Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | кол. | приме-
чание |
|----------------|------|-------------|--------------------------------|------------|-----------------|
| | | | <u>2X-131</u> | | |
| | | | <u>детали</u> | | |
| | 1 | 2X.001-131 | хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М16х40,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М16,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>2X-132</u> | | |
| | | | <u>детали</u> | | |
| | 1 | 2X.001-132 | хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М16х40,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М16,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>2X-133</u> | | |
| | | | <u>детали</u> | | |
| | 1 | 2X.001-133 | хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М16х40,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М16,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>2X-134</u> | | |
| | | | <u>детали</u> | | |
| | 1 | 2X.001-134 | хомут | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М16х40,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М16,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | 2X. | | |
| | | | | лист
34 | |

КОПИРОВАЛ: 201

ФОРМАТ И

серия 5.001.1

изм. и дата

изм. и дата

выпуск 1, часть 2

| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | кол. | примечание |
|--------|------|------|-------------|--------------------------------|------|------------|
| | | | | <u>2X-135</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 2X.001-135 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | | Болт М16х40,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М16,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>2X-136</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 2X.001-136 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | | Болт М16х40,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М16,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>2X-137</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 2X.001-137 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | | Болт М16х40,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М16,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>2X-138</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 2X.001-138 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | | Болт М16х40,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М16,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>2X</u> | | |

лист 35

формат 1

изм. и дата

изм. и дата

изм. и дата

| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | кол. | примечание |
|--------|------|------|-------------|--------------------------------|------|------------|
| | | | | <u>2X-139</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 2X.001-139 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | | Болт М16х40,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М16,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>2X-140</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 2X.001-140 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | | Болт М16х40,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М16,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>2X-141</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 2X.001-141 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | | Болт М16х40,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М16,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>2X-142</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | | 2X.001-142 | Хомут
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | | Болт М16х40,36
ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | | Гайка М16,4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>2X</u> | | |

лист 36

формат 1

выпуск 1, часть 2

серия 5.00X-1

Шифр изделия, наименование изделия, вид и дата

| Кол-во | Шифр изделия | Наименование | Наименование | Кол-во | Примечание |
|--------|--------------|----------------|---------------------|--------|------------|
| | | | <u>2X-143</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| 1 | 2X.001-143 | Хомут | Стандартные изделия | 1 | |
| 2 | | Болт М16х40,36 | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М16,4 | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>2X-144</u> | | | |
| | | <u>Детали</u> | | | |
| 1 | 2X 001-144 | Хомут | Стандартные изделия | 1 | |
| 2 | | Болт М16х40,36 | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М16,4 | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>2X-145</u> | | | |
| | | <u>Детали</u> | | | |
| 1 | 2X 001-145 | Хомут | Стандартные изделия | 1 | |
| 2 | | Болт М16х40,36 | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М16,4 | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>2X-146</u> | | | |
| 1 | 2X 001-146 | Хомут | Стандартные изделия | 1 | |
| 2 | | Болт М16х40,36 | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М16,4 | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

2X

Лист 37

Формат

Формат

170

Шифр изделия, наименование изделия, вид и дата

| Кол-во | Шифр изделия | Наименование | Наименование | Кол-во | Примечание |
|--------|--------------|----------------|---------------------|--------|------------|
| | | | <u>2X-147</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| 1 | 2X.001-147 | Хомут | Стандартные изделия | 1 | |
| 2 | | Болт М16х40,36 | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М16,4 | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>2X-148</u> | | | |
| | | <u>Детали</u> | | | |
| 1 | 2X 001-148 | Хомут | Стандартные изделия | 1 | |
| 2 | | Болт М16х40,36 | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М16,4 | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>2X-149</u> | | | |
| | | <u>Детали</u> | | | |
| 1 | 2X 001-149 | Хомут | Стандартные изделия | 1 | |
| 2 | | Болт М16х40,36 | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М16,4 | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>2X-150</u> | | | |
| | | <u>Детали</u> | | | |
| 1 | 2X 001-150 | Хомут | Стандартные изделия | 1 | |
| 2 | | Болт М16х40,36 | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М16,4 | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

2X

Лист 38

Формат

Серия 2-ой - выпуск 1, часть 2

Шифр по ГОСТ 10013-82

| Код | Обозначение | Наименование | Лист | Примечание |
|-----|-------------|----------------------------|------|------------|
| | | <u>ЭХ - 151</u> | | |
| | | <u>Детали</u> | | |
| 1 | ЭХ.001-151 | Комп | 1 | |
| | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| 2 | | Болт М16х40,36 | | |
| | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М16,4 | | |
| | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>ЭХ - 152</u> | | |
| | | <u>Детали</u> | | |
| 1 | ЭХ 001-152 | Комп | 1 | |
| | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| 2 | | Болт М16х40,36 | | |
| | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М16,4 | | |
| | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>ЭХ - 153</u> | | |
| | | <u>Детали</u> | | |
| 1 | ЭХ 001-153 | Комп | 1 | |
| | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| 2 | | Болт М16х40,36 | | |
| | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М16,4 | | |
| | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>ЭХ - 154</u> | | |
| | | <u>Детали</u> | | |
| 1 | ЭХ 001-154 | Комп | 1 | |
| | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| 2 | | Болт М16х40,36 | | |
| | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М16,4 | | |
| | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | ЭХ | Лист | |
| | | | 39 | |

Копирован с оригинала - формат 11

| Код | Обозначение | Наименование | Лист | Примечание |
|-----|-------------|----------------------------|------|------------|
| | | <u>ЭХ - 155</u> | | |
| | | <u>Детали</u> | | |
| 1 | ЭХ 001-155 | Комп | 1 | |
| | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| 2 | | Болт М16х40,36 | | |
| | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М16,4 | | |
| | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>ЭХ - 156</u> | | |
| | | <u>Детали</u> | | |
| 1 | ЭХ.001-156 | Комп | 1 | |
| | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| 2 | | Болт М16х40,36 | | |
| | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М16,4 | | |
| | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>ЭХ - 157</u> | | |
| | | <u>Детали</u> | | |
| 1 | ЭХ.001-157 | Комп | 1 | |
| | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| 2 | | Болт М16х40,36 | | |
| | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М16,4 | | |
| | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | <u>ЭХ - 158</u> | | |
| | | <u>Детали</u> | | |
| 1 | ЭХ.001-158 | Комп | 1 | |
| | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| 2 | | Болт М16х40,36 | | |
| | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| 3 | | Гайка М16,4 | | |
| | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | ЭХ | Лист | |
| | | | 39 | |

Копирован с оригинала - формат 11

Серия 5.90х.1, выпуск 1, ч. 56-62

Шифр докум. Дата вкл. в докум. Шифр докум. Дата вкл. в докум.

| Код докум. | Дата вкл. в докум. | Лист | Обозначение | Наименование | Лист | Примечание |
|------------|--------------------|------|-------------|----------------------------|------|------------|
| | | | | <u>ЭХ-159</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | ЭХ.001-159 | Коммут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | Болт М16х40.36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М16.4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>ЭХ-160</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | ЭХ.001-160 | Коммут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | Болт М16х40.36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М16.4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>ЭХ-161</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | ЭХ.001-161 | Коммут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | Болт М16х40.36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М16.4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>ЭХ-162</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | ЭХ.001-162 | Коммут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | Болт М16х40.36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М16.4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

ЭХ 4/1

получено в 1974 г. - 30.08.1974

Шифр докум. Дата вкл. в докум. Шифр докум. Дата вкл. в докум.

| Код докум. | Дата вкл. в докум. | Лист | Обозначение | Наименование | Лист | Примечание |
|------------|--------------------|------|-------------|----------------------------|------|------------|
| | | | | <u>ЭХ-163</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | ЭХ.001-163 | Коммут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | Болт М16х40.36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М16.4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>ЭХ-164</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | ЭХ.001-164 | Коммут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | Болт М16х40.36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М16.4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>ЭХ-165</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | ЭХ.001-165 | Коммут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | Болт М16х40.36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М16.4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | | <u>ЭХ-166</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | 1 | ЭХ.001-166 | Коммут | 1 | |
| | | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | | 2 | | Болт М16х40.36 | | |
| | | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | | 3 | | Гайка М16.4 | | |
| | | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

ЭХ 4/1

получено в 1974 г. - 30.08.1974

Серия 5. ач. 1

выпуск 1, часть 2

Лист 46 из 46. Подпись и дата. Внесены в Единый реестр. Подпись и дата

| Формат
Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол.
Кол. | Приме-
чание |
|----------------|------|-------------|----------------------------|--------------|-----------------|
| | | | <u>ЭХ-175</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-175 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М16х40,36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М16,4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-176</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-176 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М16х40,36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М16,4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-177</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-177 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М16х40,36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М16,4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | | | <u>ЭХ-178</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-178 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М16х40,36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М16,4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

ЭХ

Кодированная

формат 11

Лист
46

74

Лист 46 из 46. Подпись и дата. Внесены в Единый реестр. Подпись и дата

| Формат
Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол.
Кол. | Приме-
чание |
|----------------|------|-------------|----------------------------|--------------|-----------------|
| | | | <u>ЭХ-179</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭХ.001-179 | Комп. | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 2 | | Болт М16х40,36 | | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М16,4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 1 | |

ЭХ

Кодированная

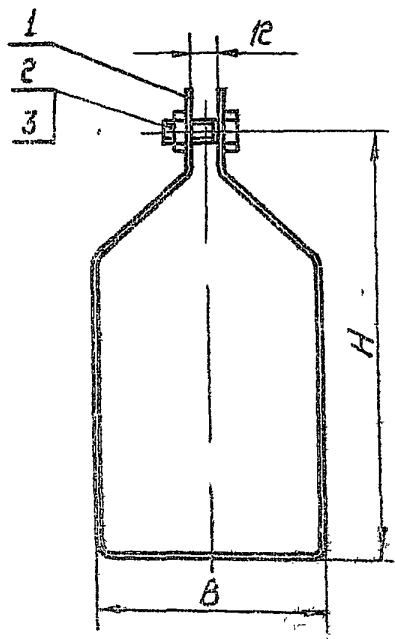
формат 11

Лист
46

2X2

Серия 2000-1 Выход 1. Чертеж 2.

Исполн. Инженер Мещеряков В.И. Проверил. Инженер Гладков А.И.



Размеры в мм.

Продолжение

Продолжение

| Обозначение | B | H | масса, кг | Обозначение | B | H | масса, кг | Обозначение | B | H | масса, кг |
|-------------|-----|------|-----------|-------------|-----|------|-----------|-------------|------|------|-----------|
| 2X | | 215 | 0,6 | -025 | | 415 | 1,29 | -050 | | 615 | 2,3 |
| -001 | 114 | 265 | 0,7 | -026 | | 515 | 1,48 | -051 | 614 | 715 | 2,49 |
| -002 | | 315 | 0,8 | -027 | | 615 | 1,66 | -052 | | 1015 | 2,85 |
| -003 | | 165 | 0,65 | -028 | 314 | 715 | 1,85 | -053 | | 1215 | 3,22 |
| -004 | | 215 | 0,74 | -029 | | 1015 | 2,35 | -054 | | 365 | 2,1 |
| -005 | 164 | 265 | 0,83 | -030 | | 1215 | 2,73 | -055 | | 415 | 2,2 |
| -006 | | 315 | 0,92 | -031 | | 315 | 1,27 | -056 | 814 | 515 | 2,39 |
| -007 | | 165 | 0,68 | -032 | | | 1,37 | -057 | | 615 | 2,58 |
| -008 | | 215 | 0,78 | -033 | | 415 | 1,46 | -058 | | 715 | 2,76 |
| -009 | | 265 | 0,87 | -034 | 414 | 515 | 1,65 | -059 | | 1015 | 3,24 |
| -010 | 214 | 315 | 0,97 | -035 | | 615 | 1,84 | -060 | | 1215 | 3,62 |
| -011 | | 415 | 1,12 | -036 | | 715 | 2,03 | -061 | | 515 | 2,62 |
| -012 | | 515 | 1,3 | -037 | | 1015 | 2,51 | -062 | | 615 | 2,81 |
| -013 | | 615 | 1,49 | -038 | | 1215 | 2,88 | -063 | 1014 | 715 | 3,0 |
| -014 | | 165 | 0,78 | -039 | | 315 | 1,46 | -064 | | 815 | 3,18 |
| -015 | | 215 | 0,87 | -040 | | 365 | 1,55 | -065 | | 1015 | 3,56 |
| -016 | | 265 | 0,97 | -041 | | 415 | 1,64 | -066 | | 215 | 0,61 |
| -017 | | 315 | 1,06 | -042 | | 515 | 1,83 | -067 | 114 | 265 | 1,64 |
| -018 | 264 | 415 | 1,2 | -043 | 514 | 615 | 2,02 | -068 | | 315 | 0,8 |
| -019 | | 515 | 1,39 | -044 | | 715 | 2,21 | -069 | | 165 | 0,64 |
| -020 | | 615 | 1,58 | -045 | | 1015 | 2,69 | -070 | 164 | 215 | 0,74 |
| -021 | | 715 | 1,76 | -046 | | 1215 | 3,07 | -071 | | 265 | 0,83 |
| -022 | | 1015 | 2,29 | -047 | | 365 | 1,74 | -072 | 214 | 165 | 0,63 |
| -023 | | 265 | 1,06 | -048 | 614 | 415 | 1,83 | -073 | | 215 | 0,78 |
| -024 | 314 | 315 | 1,15 | -049 | | 515 | 2,02 | -074 | 114 | | 0,62 |

Размеры для справок.

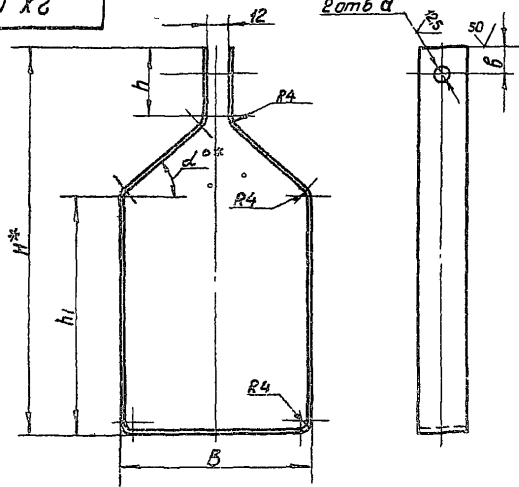
| | | | | | |
|----------------|--------------|----------|---------|-------------------------------------|--|
| | | | | 2X25 | |
| Исполн. | Инженер | Проверил | Инженер | Ломыт в сборе.
Сборочный чертеж. | |
| Мещеряков В.И. | Гладков А.И. | | | | |
| Лист 1 | из 1 | Лист 1 | из 1 | Итого 0000 | |
| Мещеряков В.И. | Гладков А.И. | | | | |

Всего листов 12

Сборочный 12

100 X 2

2 атв d



размеры в мм

| Обозначение | Н* | В | h | h ₁ | β | d | α° | L | Масса, кг |
|-------------|-----|-----|----|----------------|----|----|-----|-----|-----------|
| 2X.001 | 295 | | | 146 | | | 42° | 609 | 0,57 |
| -001 | 265 | 114 | | 198 | | | | 709 | 0,67 |
| -002 | 335 | | 32 | 246 | 20 | 12 | | 809 | 0,76 |
| -003 | 185 | 164 | | 96 | | | 30° | 646 | 0,61 |
| -004 | 285 | | | 146 | | | | 746 | 0,7 |

Продолжение

| Обозначение | Н* | В | h | h ₁ | β | d | α° | L | Масса, кг |
|-------------|------|-----|----|----------------|----|----|-----|------|-----------|
| -005 | 285 | 164 | | 198 | | | 30° | 846 | 0,8 |
| -006 | 335 | | | 246 | | | | 946 | 0,89 |
| -007 | 185 | | | 96 | | | 24° | 694 | 0,65 |
| -008 | 295 | | | 146 | | | | 784 | 0,73 |
| -009 | 285 | | | 198 | | | | 894 | 0,84 |
| -010 | 335 | 214 | | 246 | | | | 994 | 0,94 |
| -011 | 435 | | | 298 | | | 44° | 1152 | 1,09 |
| -012 | 535 | | | 398 | | | | 1552 | 1,45 |
| -013 | 635 | | | 498 | | | | 1952 | 1,75 |
| -014 | 165 | | | 96 | | | 19° | 792 | 0,84 |
| -015 | 235 | | | 146 | | | | 892 | 0,93 |
| -016 | 285 | | | 198 | | | | 992 | 1,03 |
| -017 | 325 | 264 | 32 | 246 | 20 | 12 | | 1092 | 1,17 |
| -018 | 435 | | | 298 | | | | 1292 | 1,36 |
| -019 | 535 | | | 398 | | | 37° | 1492 | 1,54 |
| -020 | 635 | | | 498 | | | | 1892 | 1,73 |
| -021 | 735 | | | 598 | | | 58° | 1837 | 2,25 |
| -022 | 1035 | | | 798 | | | 16° | 2037 | 1,09 |
| -023 | 265 | | | 198 | | | | 1189 | 1,12 |
| -024 | 335 | | | 246 | | | | 1330 | 1,25 |
| -025 | 435 | | | 298 | | | 39° | 1530 | 1,44 |
| -026 | 535 | 314 | | 398 | | | | 1730 | 1,53 |
| -027 | 635 | | | 498 | | | | 1930 | 1,82 |
| -028 | 735 | | | 598 | | | 53° | 2130 | 2,32 |
| -029 | 1035 | | | 798 | | | | 2430 | 2,82 |

ГОСТ 6009-74
длина 3 ± 0,5 см

Исполнитель: [blank] Проверил: [blank] Утвердил: [blank]

Серия 50001-1 Выход № 1, часть 2

1. L - длина развернутой детали
2 * - размер для справок

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|-----------|------|---------|------|-----------|------|--------------------------------|------|-----------|------|
| ИЗДАНИЕ | | ИЗМЕНЕНИЯ | | ИЗДАНИЕ | | ИЗМЕНЕНИЯ | | ИЗДАНИЕ | | ИЗМЕНЕНИЯ | |
| № | Дата | № | Дата | № | Дата | № | Дата | № | Дата | № | Дата |
| | | | | | | | | | | | |
| Характеристика | | | | | | | | Лист 1 из 1 | | | |
| СМ. табл. | | | | | | | | Лист 1 из 1 | | | |
| Составитель: [blank] | | | | | | | | Проверил: [blank] | | | |
| Утвердил: [blank] | | | | | | | | Инженер-проектировщик: [blank] | | | |

Серия 5.001-1 выпуск 1, часть 2

100 22

Продолжение

| Обозначение | Н* | В | h | h ₁ | В | д | α° | L | Мете-роид | Масса кг |
|-------------|------|-----|----|----------------|----|----|-----|------|-----------|----------|
| -030 | 1235 | 314 | | 396 | | | 53° | 2865 | | 27 |
| -031 | 335 | | | 196 | | | | 1315 | | 124 |
| -032 | 435 | | | 246 | | | | 1415 | | 133 |
| -033 | 435 | | | 296 | | | 24° | 1515 | | 143 |
| -034 | 535 | 444 | | 396 | | | | 1715 | | 162 |
| -035 | 635 | | | 496 | | | | 1915 | | 18 |
| -036 | 735 | | | 596 | | | | 2115 | | 199 |
| -037 | 1035 | | | 796 | | | 44° | 2626 | | 247 |
| -038 | 1235 | | | 996 | | | | 3026 | | 285 |
| -039 | 335 | | | 196 | | | | 1511 | | 142 |
| -040 | 385 | | | 246 | | | | 1611 | | 151 |
| -041 | 435 | | | 296 | | 12 | 20° | 1711 | | 161 |
| -042 | 535 | 514 | 32 | 396 | 20 | | | 1911 | | 18 |
| -043 | 635 | | | 496 | | | | 2111 | | 199 |
| -044 | 735 | | | 596 | | | | 2311 | | 218 |
| -045 | 1035 | | | 796 | | | 40° | 2827 | | 266 |
| -046 | 1235 | | | 996 | | | | 3227 | | 304 |
| -047 | 385 | | | 246 | | | | 1812 | | 171 |
| -048 | 435 | | | 296 | | | | 1912 | | 18 |
| -049 | 535 | | | 396 | | | 19° | 2112 | | 199 |
| -050 | 635 | 614 | | 496 | | | | 2412 | | 227 |
| -051 | 735 | | | 596 | | | | 2612 | | 246 |
| -052 | 1235 | | | 796 | | | | 2991 | | 282 |
| -053 | 1235 | | | 996 | | | 33° | 3391 | | 319 |
| -054 | 385 | 814 | | 246 | | | 13° | 2200 | | 207 |

Лента 3x40 ГОСТ 6009-74

Продолжение

| Обозначение | Н* | В | h | h ₁ | В | д | α° | L | Мете-роид | Масса кг |
|-------------|------|------|----|----------------|----|----|-----|------|-----------|----------|
| -055 | 435 | | | 296 | | | | 2300 | | 217 |
| -056 | 535 | | | 396 | | | | 2500 | | 236 |
| -057 | 635 | 814 | | 496 | | | 13° | 2700 | | 254 |
| -058 | 735 | | | 596 | | | | 2900 | | 273 |
| -059 | 1035 | | | 796 | | | 26° | 3407 | | 321 |
| -060 | 1235 | | | 996 | | | | 3807 | | 359 |
| -061 | 535 | | | 296 | | | | 2749 | | 258 |
| -062 | 635 | | | 396 | | | | 2949 | | 278 |
| -063 | 735 | 1014 | | 496 | | | 21° | 3149 | | 297 |
| -064 | 835 | | 32 | 596 | 20 | | | 3347 | | 315 |
| -065 | 1035 | | | 796 | | | | 3749 | | 353 |
| -066 | 235 | | | 146 | | 12 | | 609 | | 057 |
| -067 | 285 | 114 | | 196 | | | 42° | 1709 | | 161 |
| -068 | 335 | | | 246 | | | | 809 | | 076 |
| -069 | 185 | | | 96 | | | | 646 | | 061 |
| -070 | 235 | 164 | | 146 | | | 30° | 746 | | 07 |
| -071 | 285 | | | 196 | | | | 846 | | 08 |
| -072 | 185 | | | 96 | | | | 694 | | 065 |
| -073 | 235 | | | 146 | | | 24° | 794 | | 075 |
| -074 | 240 | 114 | | 146 | | | | 619 | | 058 |
| -075 | 290 | | | 196 | | | 42° | 719 | | 068 |
| -076 | 340 | | | 246 | | | | 819 | | 077 |
| -077 | 190 | | 37 | 96 | 25 | | | 656 | | 062 |
| -078 | 240 | 164 | | 146 | | | 30° | 756 | | 071 |
| -079 | 290 | | | 196 | | | | 856 | | 081 |

Лента 3x40 ГОСТ 6009-74

Имя, Фамилия, Отчество и номер, Серия и номер, Дата выдачи, Подпись, Место и дата

| | | | | | | | |
|------------------------|------------|-------|------------|-------------|-----------|-------|-----------|
| | | | | 20.001 | | | |
| Исполн. | И. Савина | Подп. | Савина | Холмуг | | | |
| Контроль | Васильева | Подп. | Васильева | | | | |
| Проверка | Шершова | Подп. | Шершова | | | | |
| Г. Актер | Лавочкин | Подп. | Лавочкин | | | | |
| Главный инженер | Шершова | Подп. | Шершова | С. П. 705.1 | | | |
| Зам. главного инженера | Землянская | Подп. | Землянская | | | | |
| Исполн. | И. Савина | Подп. | Савина | Исполн. | И. Савина | Подп. | Савина |
| Контроль | Васильева | Подп. | Васильева | Контроль | Васильева | Подп. | Васильева |
| Проверка | Шершова | Подп. | Шершова | Проверка | Шершова | Подп. | Шершова |
| Г. Актер | Лавочкин | Подп. | Лавочкин | Г. Актер | Лавочкин | Подп. | Лавочкин |

100 252

Продолжение

| Обозначение | H* | B | h | h ₁ | B | d | L° | L | Материал | Масса кг |
|-------------|------|-----|-----|----------------|----|-----|------|------|----------|----------|
| -130 | 400 | 818 | 46 | 246 | 30 | 14 | 13° | 2214 | | 3,48 |
| -131 | 310 | 166 | | 196 | | | | 870 | | 1,64 |
| -132 | 360 | | | 246 | | | 30° | 970 | | 1,82 |
| -133 | 260 | 216 | | 146 | | | | 818 | | 1,54 |
| -134 | 310 | | | 196 | | | 19° | 918 | | 1,73 |
| -135 | 360 | | | 246 | | | | 1018 | | 1,91 |
| -136 | 460 | | | 296 | | | | 1176 | | 2,21 |
| -137 | 560 | 266 | | 396 | | | | 1376 | | 2,59 |
| -138 | 660 | | | 496 | | | 44° | 1576 | | 2,96 |
| -139 | 260 | | | 146 | | | | 916 | | 1,72 |
| -140 | 310 | | | 196 | | | 19° | 1016 | | 1,91 |
| -141 | 360 | 316 | 56 | 246 | 40 | | | 1116 | | 2,1 |
| -142 | 460 | | | 296 | | 18 | | 1263 | | 2,37 |
| -143 | 560 | | | 396 | | | | 1463 | | 2,75 |
| -144 | 660 | | | 496 | | | 37° | 1663 | | 3,13 |
| -145 | 760 | | 596 | | | | 1863 | | 3,5 | |
| -146 | 1060 | | 796 | | | 58° | 2411 | | 4,53 | |
| -147 | 310 | 316 | | 196 | | | | 1113 | | 2,09 |
| -148 | 360 | | | 246 | | | 18° | 1213 | | 2,28 |
| -149 | 460 | | | 296 | | | | 1354 | | 2,55 |
| -150 | 560 | | | 396 | | | | 1454 | | 2,73 |
| -151 | 660 | | 496 | | | 32° | 1754 | | 3,3 | |
| -152 | 760 | | 596 | | | | 1954 | | 3,67 | |
| -153 | 1060 | | 796 | | | 53° | 2489 | | 4,68 | |
| -154 | 360 | 416 | | 196 | | | 24° | 1339 | | 2,52 |

1х60 ГОСТ 103-76
См3 ГОСТ 535-79
Полоса

Продолжение

| Обозначение | H* | B | h | h ₁ | B | d | L° | L | Материал | Масса кг |
|-------------|------|-----|---|----------------|----|----|-----|------|----------|----------|
| -155 | 360 | | | 246 | | | | 1439 | | 2,71 |
| -156 | 460 | 416 | | 296 | | | | 1539 | | 2,89 |
| -157 | 560 | | | 396 | | | 24° | 1739 | | 3,27 |
| -158 | 660 | | | 496 | | | | 1939 | | 3,65 |
| -159 | 760 | | | 596 | | | | 2139 | | 4,02 |
| -160 | 1060 | 516 | | 796 | | | 44° | 2650 | | 4,98 |
| -161 | 360 | | | 196 | | | | 1535 | | 2,89 |
| -162 | 410 | | | 246 | | | | 1635 | | 3,07 |
| -163 | 460 | | | 296 | | | 20° | 1735 | | 3,26 |
| -164 | 560 | 516 | | 396 | | | | 1935 | | 3,64 |
| -165 | | | | 496 | | | | 2135 | | 4,01 |
| -166 | 760 | | | 596 | | | | 2335 | | 4,39 |
| -167 | 1060 | | | 796 | | | 40° | 2851 | | 5,36 |
| -168 | 410 | 56 | | 246 | 40 | 18 | | 1836 | | 3,15 |
| -169 | 460 | | | 296 | | | | 1936 | | 3,64 |
| -170 | 560 | | | 396 | | | 19° | 2136 | | 4,02 |
| -171 | 660 | | | 496 | | | | 2436 | | 4,58 |
| -172 | 760 | 616 | | 596 | | | | 2636 | | 4,96 |
| -173 | 1040 | | | 796 | | | 32° | 3015 | | 5,67 |
| -174 | 410 | | | 246 | | | | 2224 | | 4,18 |
| -175 | 460 | | | 296 | | | | 2324 | | 4,37 |
| -176 | 560 | 816 | | 396 | | | 13° | 2524 | | 4,75 |
| -177 | 660 | | | 496 | | | | 2724 | | 5,12 |
| -178 | 760 | | | 596 | | | | 2924 | | 5,5 |
| -179 | 1020 | | | 796 | | | 26° | 3431 | | 6,45 |

1х60 ГОСТ 103-76
См3 ГОСТ 535-79
Полоса

Серия 5.904-1 Вольск. Часть 2

И.В.Ильин, Подп. и. дата
В.С.Сидоров, Подп. и. дата
И.В.Ильин, Подп. и. дата

200 001

| | | |
|-----------|------------|------------|
| Исп. лист | № докум. | Поён. дата |
| Разраб. | В.Сидорова | Ильин |
| Проб. | Шершова | Ильин |
| Т.контр. | Промский | Ильин |
| И.контр. | Шершова | Ильин |
| Утв. | Сидорова | Ильин |

КОМУ

См табл.

Фармазон, Ег

| | | |
|------------------------|-------|---------|
| Лист | Масса | Масштаб |
| 41 | См. | — |
| ИЛЮСТ. 41 Листа 8 | | |
| ИМЕТ СЕРИИ | | |
| Подпроектную | | |
| ГОУ Проектпроектинстит | | |

Фармазон, Ег

Серия 50М 1, выпуск 1 часть 2

Итого: 25 листов, 1 таблица и 2 листа. Всего: 28 листов, 1 таблица и 2 листа.

| Формат
Лист
Поз | Обозначение | Наименование | кол | Примечание |
|-----------------------|-------------|--|--------|------------|
| | | Сборочная | | |
| | 3х-СБ | Сборочный чертеж
Детали | | 12, 12, 12 |
| И
54 | 1
2 | 3х.001
3х.002 | 4
2 | |
| | | Ребро
Плита | 4
2 | |
| | | лист 33 ГОСТ 19 903-74
3-й-См.Зкл.ГОСТ 16523-70 | | |
| | | 47х50 | 1 | 0 06кг |
| | | Переменные данные для исполнения | | |
| | | 3х
Детали | | |
| И
И | 3
4 | 3х.003
3х.004 | 2
1 | |
| | | Плита
Скоба | 2
1 | |
| | | 3х-001
Детали | | |
| И
И | 3
4 | 3х.003
3х.004-001 | 2
1 | |
| | | Плита
Скоба | 2
1 | |
| | | 3х-002
Детали | | |
| И
И | 3
4 | 3х.003
3х.004-002 | 2
1 | |
| | | Плита
Скоба | 2
1 | |
| | | 3х-003
Детали | | |
| И
И | 3
4 | 3х.003
3х.004-003 | 2
1 | |
| | | Плита
Скоба | 2
1 | |

3х

Сомнут

Лист Лист Лист
Г.МСС СССР
Сборочная
Итого листов: 25

Составитель: БС

Составитель: И

Итого: 25 листов, 1 таблица и 2 листа. Всего: 28 листов, 1 таблица и 2 листа.

| Формат
Лист
Поз | Обозначение | Наименование | кол | Примечание |
|-----------------------|-------------|----------------------|--------|------------|
| | | 3х-004
Детали | | |
| И
И | 3
4 | 3х.003
3х.004-004 | 2
1 | |
| | | Плита
Скоба | 2
1 | |
| | | 3х-005
Детали | | |
| И
И | 3
4 | 3х.003
3х.004-005 | 2
1 | |
| | | Плита
Скоба | 2
1 | |
| | | 3х-006
Детали | | |
| И
И | 3
4 | 3х.003
3х.004-006 | 2
1 | |
| | | Плита
Скоба | 2
1 | |
| | | 3х-007
Детали | | |
| И
И | 3
4 | 3х.003
3х.004-007 | 2
1 | |
| | | Плита
Скоба | 2
1 | |
| | | 3х-008
Детали | | |
| И
И | 3
4 | 3х.003
3х.004-008 | 2
1 | |
| | | Плита
Скоба | 2
1 | |
| | | 3х-009
Детали | | |
| И
И | 3
4 | 3х.003
3х.004-009 | 2
1 | |
| | | Плита
Скоба | 2
1 | |
| | | 3х-010
Детали | | |
| И
И | 3
4 | 3х.003
3х.004-010 | 2
1 | |
| | | Плита
Скоба | 2
1 | |
| | | 3х-011
Детали | | |
| И
И | 3
4 | 3х.003
3х.004-011 | 2
1 | |
| | | Плита
Скоба | 2
1 | |

3х

И.2

2

Составитель: БС

Составитель: И

выпуск 1, часть 2

Серия 5.904-1

Исполнитель: Печенкин Александр Иванович

| Формат | Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|-------------|---------------|------|------------|
| | | | | <u>3X-060</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плита | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-060 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-061</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плита | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-061 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-062</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плита | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-062 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-063</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плита | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-063 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-064</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плита | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-064 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-065</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плита | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-065 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-066</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плита | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-066 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-067</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плита | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-067 | Скоба | 1 | |

Лист 9

Копиролка: Сел- формат: И

Исполнитель: Печенкин Александр Иванович

| Формат | Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|-------------|---------------|------|------------|
| | | | | <u>3X-068</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плита | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-068 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-069</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плита | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-069 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-070</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плита | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-070 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-071</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плита | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-071 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-072</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плита | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-072 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-073</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плита | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-073 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-074</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плита | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-074 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-075</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плита | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-075 | Скоба | 1 | |

Лист 10

Копиролка: Сел- формат: И

Серия 5.001-1, Выход № 1

ИМЛ № 1. Подп. и дата: Вострицкий И.И. 04.01.94. Подп. и дата:

| Формат | Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|-------------|---------------|------|------------|
| | | | | <u>3X-076</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плуты | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-076 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-077</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плуты | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-077 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-078</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плуты | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-078 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-079</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| И | 3 | | 3X.003 | Плуты | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-079 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-080</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | | 3X.003-01 | Плуты | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-080 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-081</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | | 3X.003-01 | Плуты | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-081 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-082</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | | 3X.003-01 | Плуты | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-082 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-083</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | | 3X.003-01 | Плуты | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-083 | Скоба | 1 | |
| | | | | 3X | | |
| | | | | ИМЛ | | |

Копирован: 50% - формат: И

ИМЛ № 1. Подп. и дата: Вострицкий И.И. 04.01.94. Подп. и дата:

| Формат | Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|-------------|---------------|------|------------|
| | | | | <u>3X-084</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | | 3X.003-01 | Плуты | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-084 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-085</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | | 3X.003-01 | Плуты | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-085 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-086</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | | 3X.003-01 | Плуты | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-086 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-087</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | | 3X.003-01 | Плуты | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-087 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-088</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | | 3X.003-01 | Плуты | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-088 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-089</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | | 3X.003-01 | Плуты | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-089 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-090</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | | 3X.003-01 | Плуты | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-090 | Скоба | 1 | |
| | | | | <u>3X-091</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | | 3X.003-01 | Плуты | 2 | |
| | 4 | | 3X.004-091 | Скоба | 1 | |
| | | | | 3X | | |
| | | | | ИМЛ | | |

Копирован: 50% - формат: И

Указ. и подл. Делн. и делн. Вост. уст. и Указ. № 5004/107 и др.

Серия 5.001-1

Выпуск 1, учаск 2.

| Формат
Золот | Лист | Обозначение | Наименование | Лист | Примечание |
|-----------------|------|-------------|---------------|-------|------------|
| | | | <u>3X-092</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-092 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-093</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-093 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-094</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-094 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-095</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-095 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-096</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-096 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-097</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-097 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-098</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-098 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-099</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-099 | Скоба | 1 | |
| | | | 3X | | |
| Изм. | Исх. | № 5004/107 | Подл. | Делн. | Лист 13 |

Копирован: СРБ

Формат: 11

137

Указ. и подл. Делн. и делн. Вост. уст. и Указ. № 5004/107 и др.

| Формат
Золот | Лист | Обозначение | Наименование | Лист | Примечание |
|-----------------|------|-------------|---------------|-------|------------|
| | | | <u>3X-100</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-100 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-101</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-101 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-102</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-102 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-103</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-103 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-104</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-104 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-105</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-105 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-106</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-106 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-107</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-107 | Скоба | 1 | |
| | | | 3X | | |
| Изм. | Исх. | № 5004/107 | Подл. | Делн. | Лист 14 |

Копирован: СРБ

Формат: 11

Цикл № 1004. Подпол. дата: 03.09.04-1. Введен. инв. № Цикл № 1004. Подп. и дата

Серия 3-904-1

Выпуск 1, 4956 2

| Формат
Задат | №3. | Обозначение | Наименование | Кол. | Приме-
чание |
|-----------------|-----|-------------|---------------|------|-----------------|
| | | | <u>3X-124</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-124 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-125</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-125 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-126</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-126 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-127</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-127 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-128</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-128 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-129</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-129 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-130</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-130 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-131</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-131 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X</u> | | |
| | | | | 17 | |

Копирован: ОБУ - Формат: 11

Цикл № 1004. Подпол. дата: 03.09.04-1. Введен. инв. № Цикл № 1004. Подп. и дата

| Формат
Задат | №3. | Обозначение | Наименование | Кол. | Приме-
чание |
|-----------------|-----|-------------|---------------|------|-----------------|
| | | | <u>3X-132</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-132 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-133</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-133 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-134</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-134 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-135</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-135 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-136</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-136 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-137</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-137 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-138</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-138 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-139</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-139 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X</u> | | |
| | | | | 18 | |

Копирован: ОБУ - Формат: 11

Серия 5.004-1, выпуск 1, часть 2.

УИЛ № 004/1, подп. и дата: 04.04.1944, подп. и дата: 04.04.1944

| Формат
Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол.
Листов | Приме-
чание |
|----------------|------|-------------|--------------------------------|----------------|-----------------|
| | | | <u>3X-140</u>
<u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-140 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-141</u>
<u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-141 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-142</u>
<u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-142 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-143</u>
<u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-143 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-144</u>
<u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-144 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-145</u>
<u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-145 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-146</u>
<u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-146 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-147</u>
<u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-147 | Скоба | 1 | |

3X

Лист

19

Копирован: 04-

Формат: И

190

УИЛ № 004/1, подп. и дата: 04.04.1944, подп. и дата: 04.04.1944

| Формат
Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол.
Листов | Приме-
чание |
|----------------|------|-------------|--------------------------------|----------------|-----------------|
| | | | <u>3X-148</u>
<u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-148 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-149</u>
<u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-149 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-150</u>
<u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-150 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-151</u>
<u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-151 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-152</u>
<u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-152 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-153</u>
<u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-153 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-154</u>
<u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-154 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-155</u>
<u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-155 | Скоба | 1 | |

3X

Лист

20

Копирован: 04-

Формат: И

Серия 2.001-1, выпуск 1, часть 2.

ИПК в подл. Подл. и дата

ИПК в подл. Подл. и дата

ИПК в подл. Подл. и дата

ИПК в подл. Подл. и дата

Серия 2.001-1

Серия 2.001-1, выпуск 1, часть 2.

| Формат
заглав. | Лист | Обозначение | Наименование | Лист | Примечание |
|-------------------|------|-------------|---------------|------|------------|
| | | | <u>3X-156</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-01 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-156 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-157</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-157 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-158</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-158 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-159</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-159 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-160</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-160 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-161</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-161 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-162</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-162 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-163</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-163 | Скоба | 1 | |

3X

Лист
21

Копирован: СБД-

Формат: 11

39

ИПК в подл. Подл. и дата

ИПК в подл. Подл. и дата

ИПК в подл. Подл. и дата

ИПК в подл. Подл. и дата

| Формат
заглав. | Лист | Обозначение | Наименование | Лист | Примечание |
|-------------------|------|-------------|---------------|------|------------|
| | | | <u>3X-164</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-164 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-165</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-165 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-166</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-166 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-167</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-167 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-168</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-168 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-169</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-169 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-170</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-170 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-171</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | 3X.004-171 | Скоба | 1 | |

3X

Лист
22

Копирован: СБД-

Формат: 11

Серия 5901 / Выпуск 1 часть 2

Лист № 1 / Подпись: [подпись] / Дата: [дата]

| № п/п | № п/п | Обозначение | Наименование | кол. | Примечание |
|-------|-------|-------------|---------------|------|------------|
| | | | <u>ЗХ-172</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | ЗХ.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | ЗХ.004-172 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>ЗХ-173</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | ЗХ.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | ЗХ.004-173 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>ЗХ-174</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | ЗХ.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | ЗХ.004-174 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>ЗХ-175</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | ЗХ.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | ЗХ.004-175 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>ЗХ-176</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | ЗХ.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | ЗХ.004-176 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>ЗХ-177</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | ЗХ.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | ЗХ.004-177 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>ЗХ-178</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | ЗХ.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | ЗХ.004-178 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>ЗХ-179</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | ЗХ.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | ЗХ.004-179 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>ЗХ</u> | | |

Лист
из

Копирован: [подпись] / Формат: А4

Лист № 2 / Подпись: [подпись] / Дата: [дата]

| № п/п | № п/п | Обозначение | Наименование | кол. | Примечание |
|-------|-------|-------------|---------------|------|------------|
| | | | <u>ЗХ-180</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | ЗХ.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | ЗХ.004-180 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>ЗХ-181</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | ЗХ.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | ЗХ.004-181 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>ЗХ-182</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | ЗХ.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | ЗХ.004-182 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>ЗХ-183</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | ЗХ.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | ЗХ.004-183 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>ЗХ-184</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | ЗХ.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | ЗХ.004-184 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>ЗХ-185</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | ЗХ.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | ЗХ.004-185 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>ЗХ-186</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | ЗХ.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | ЗХ.004-186 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>ЗХ-187</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 3 | ЗХ.003-02 | Плита | 2 | |
| | 4 | ЗХ.004-187 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>ЗХ</u> | | |

Лист
из

Копирован: [подпись] / Формат: А4

Выпуск 1, часть 2

Серия 5.004-1

Изм. вкл. в проект. Внесены изменения в проект. Проект. Дата: _____

| Код документа | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|---------------|------|-------------|---------------|------|------------|
| | | | <u>3X-204</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| 3 | | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| 4 | | 3X.004-204 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-205</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| 3 | | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| 4 | | 3X.004-205 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-206</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| 3 | | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| 4 | | 3X.004-206 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-207</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| 3 | | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| 4 | | 3X.004-207 | Скоба | 1 | |
| | | | <u>3X-208</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| 3 | | 3X.003-02 | Плита | 2 | |
| 4 | | 3X.004-208 | Скоба | 1 | |

3X

Лист
27

Нарисован: Сп.

Формат: 11

| Код документа | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|---------------|------|-------------|----------------------------------|------|------------|
| | | | <u>Документация</u> | | |
| 11 | | 4X.СБ | Сборочный чертеж | | |
| | | | Переменные данные для исполнения | | |
| | | | 4X | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| 11 | 1 | 4X.001 | Шпилька | 2 | |
| 64 | 2 | 4X.002 | Лента | | |
| | | | Лента 3x50 Ст.3 | | |
| | | | ГОСТ 6009-74 | | |
| | | | С = 5000 | 1 | 5,9 кг |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 3 | | Гайка М16,4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | | | <u>4X-01</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | 4X.001-01 | Шпилька | 2 | |
| 64 | 2 | 4X.002-01 | Лента | | |
| | | | Полоса 4x50 ГОСТ 103-76 | | |
| | | | Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | С = 5000 | 1 | 7,9 кг |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 3 | | Гайка М20,4 | | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | | | <u>4X-02</u> | | |
| | 1 | 4X.001-02 | Шпилька | 2 | |

4X

Лист
28

Нарисован: Сп.

Формат: 11

Изм. вкл. в проект. Внесены изменения в проект. Проект. Дата: _____

Разработчик: Сп.

Пробл. Проектный 75

Н.Контр. Проектный 75

Упр. Велмашин 75

Лист 1

Лист 2

Лист 3

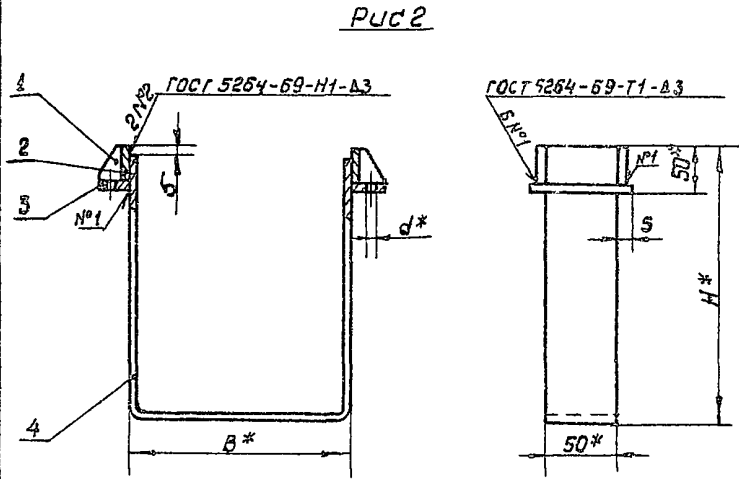
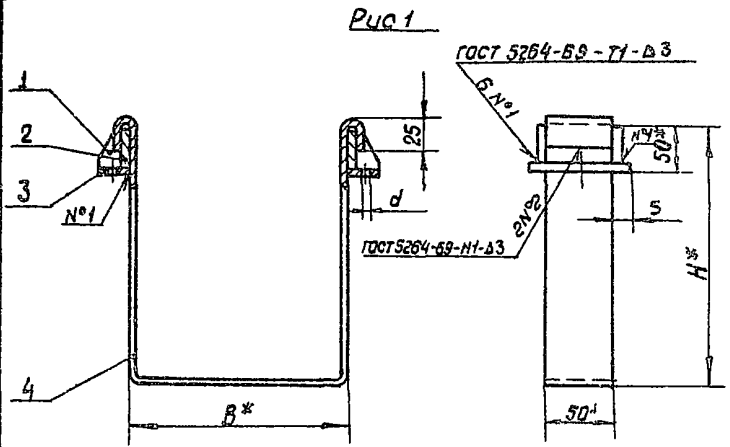
ММСС СССР

Ин-т проектирования

ти Проектной организации

92 X E

серия 5904-1 выпуск 1, часть 2



Размеры в мм

Продолжение

| Обозначение | Рис. | H* | B* | d* | Масса кг | Обозначение | Рис. | H* | B* | d* | Масса кг |
|-------------|------|-----|-----|----|----------|-------------|------|-----|-----|----|----------|
| 3X | | 135 | | | 0,67 | -025 | | 400 | | | 1,07 |
| -001 | | 165 | | | 0,7 | -026 | | 530 | | | 1,27 |
| -002 | | 200 | 209 | | 0,74 | -027 | | 665 | 409 | | 1,36 |
| -003 | | 265 | | | 0,81 | -028 | | 800 | | | 1,51 |
| -004 | | 330 | | | 0,88 | -029 | | 135 | | | 0,84 |
| -005 | | 135 | | | 0,7 | -030 | | 165 | | | 0,87 |
| -006 | | 165 | | | 0,73 | -031 | | 200 | | | 0,91 |
| -007 | | 200 | | | 0,77 | -032 | | 265 | | | 0,88 |
| -008 | | 265 | 259 | | 0,84 | -033 | | 330 | | | 1,05 |
| -009 | | 330 | | | 0,91 | -034 | | 400 | 509 | | 1,13 |
| -010 | | 400 | | | 0,99 | -035 | | 530 | | | 1,27 |
| -011 | | 530 | | | 1,13 | -036 | | 665 | | | 1,42 |
| -012 | 1 | 135 | | 14 | 0,72 | -037 | 1 | 800 | | 14 | 1,57 |
| -013 | | 165 | | | 0,76 | -038 | | 165 | | | 0,92 |
| -014 | | 200 | | | 0,8 | -039 | | 200 | | | 0,96 |
| -015 | | 265 | 309 | | 0,87 | -040 | | 265 | | | 1,03 |
| -016 | | 330 | | | 0,94 | -041 | | 330 | 609 | | 1,1 |
| -017 | | 400 | | | 1,02 | -042 | | 400 | | | 1,18 |
| -018 | | 530 | | | 1,16 | -043 | | 530 | | | 1,32 |
| -019 | | 665 | | | 1,31 | -044 | | 665 | | | 1,47 |
| -020 | | 135 | | | 0,78 | -045 | | 800 | | | 1,52 |
| -021 | | 165 | | | 0,81 | -046 | | 165 | | | 1,03 |
| -022 | | 200 | 409 | | 0,85 | -047 | | 200 | 809 | | 1,07 |
| -023 | | 265 | | | 0,92 | -048 | | 265 | | | 1,14 |
| -024 | | 330 | | | 0,99 | -049 | | 330 | | | 1,21 |

* Размеры для справок

| | | | | 3 X CБ | | |
|-----------|-----------|-------|------|--------|-------|---------|
| Изм. | Исполн. | Подп. | Дата | Лист | Масса | Масштаб |
| Разработ. | Власова | Влас | | | см. | - |
| Проб. | Щеглова | Щег | | | мм. | |
| Т.контр. | Пронский | Прон | | | | |
| Л.спец. | Зейликман | Зей | | | | |
| Н.контр. | Щеглова | Щег | | | | |
| Чтв. | Каван | Каван | | | | |

Хомут
сборочный чертеж

Лист 1 Листов 3
ИМРС
ИДПРОМВЕНТИЛМАШИНА
ИПРОСПРОМВЕНТИЛМАШИНА

Формат: 12

Имя и дата
Подп. и дата
Имя и дата
Имя и дата
Имя и дата
Имя и дата

97 ХЕ

Продолжение

| Обозначение | Рус. | Н* | В* | С* | Пасса, кг |
|-------------|------|------|------|----|-----------|
| - 050 | | 400 | | | 1,29 |
| - 051 | | 530 | | | 1,46 |
| - 052 | | 665 | | | 1,58 |
| - 053 | | 800 | 809 | | 1,73 |
| - 054 | | 1065 | | | 2,02 |
| - 055 | | 1350 | | | 2,33 |
| - 056 | | 200 | | | 1,18 |
| - 057 | | 265 | | | 1,25 |
| - 058 | | 330 | | | 1,32 |
| - 059 | | 400 | | | 1,4 |
| - 060 | | 530 | 1009 | | 1,57 |
| - 061 | | 665 | | | 1,69 |
| - 062 | | 800 | | | 1,84 |
| - 063 | | 1065 | | 14 | 2,13 |
| - 064 | | 1350 | | | 2,44 |
| - 065 | | 265 | | | 1,36 |
| - 066 | | 330 | | | 1,43 |
| - 067 | | 400 | | | 1,51 |
| - 068 | | 530 | 1209 | | 1,63 |
| - 069 | | 665 | | | 1,8 |
| - 070 | | 800 | | | 1,95 |
| - 071 | | 1065 | | | 2,24 |
| - 072 | | 1350 | | | 2,55 |
| - 073 | | 330 | | | 1,65 |
| - 074 | | 400 | | | 1,73 |
| - 075 | | 530 | | | 1,9 |
| - 076 | | 665 | 1609 | | 2,02 |
| - 077 | | 800 | | | 2,17 |
| - 078 | | 1065 | | | 2,46 |
| - 079 | | 1350 | | | 2,77 |

Серия 8.904-1. Выпуск 1. Часть 6.2

Изд. № 001. Подп. в печать. 23.11.1968г. Подп. в печать.

Продолжение

| Обозначение | Рус. | Н* | В* | С* | Пасса, кг |
|-------------|------|-----|-----|----|-----------|
| - 080 | | 330 | | | 1,09 |
| - 081 | | 400 | 260 | | 1,2 |
| - 082 | | 530 | | | 1,4 |
| - 083 | | 135 | | | 0,82 |
| - 084 | | 165 | | | 0,87 |
| - 085 | | 200 | | | 0,92 |
| - 086 | | 265 | | | 1,03 |
| - 087 | | 330 | 310 | | 1,13 |
| - 088 | | 400 | | | 1,24 |
| - 089 | | 530 | | | 1,44 |
| - 090 | | 665 | | | 1,65 |
| - 091 | 2 | 135 | | 18 | 0,9 |
| - 092 | | 165 | | | 0,95 |
| - 093 | | 200 | | | 1,0 |
| - 094 | | 265 | | | 1,1 |
| - 095 | | 330 | 410 | | 1,21 |
| - 096 | | 400 | | | 1,32 |
| - 097 | | 530 | | | 1,52 |
| - 098 | | 665 | | | 1,73 |
| - 099 | | 800 | | | 1,94 |
| - 100 | | 135 | | | 0,98 |
| - 101 | | 165 | | | 1,03 |
| - 102 | | 200 | 510 | | 1,08 |
| - 103 | | 265 | | | 1,18 |
| - 104 | | 330 | | | 1,28 |

Продолжение

| Обозначение | Рус. | Н* | В* | С* | Пасса, кг |
|-------------|------|------|------|----|-----------|
| - 105 | | 400 | | | 1,39 |
| - 106 | | 530 | 510 | | 1,6 |
| - 107 | | 665 | | | 1,81 |
| - 108 | | 800 | | | 2,02 |
| - 109 | | 165 | | | 1,1 |
| - 110 | | 200 | | | 1,16 |
| - 111 | | 265 | | | 1,26 |
| - 112 | | 330 | 610 | | 1,36 |
| - 113 | | 400 | | | 1,47 |
| - 114 | | 530 | | | 1,63 |
| - 115 | | 665 | | | 1,89 |
| - 116 | 2 | 800 | | 18 | 2,1 |
| - 117 | | 165 | | | 1,26 |
| - 118 | | 200 | | | 1,32 |
| - 119 | | 265 | | | 1,42 |
| - 120 | | 330 | | | 1,52 |
| - 121 | | 400 | 810 | | 1,63 |
| - 122 | | 530 | | | 1,83 |
| - 123 | | 665 | | | 2,05 |
| - 124 | | 800 | | | 2,26 |
| - 125 | | 1065 | | | 2,67 |
| - 126 | | 1350 | | | 3,12 |
| - 127 | | 200 | | | 1,47 |
| - 128 | | 265 | 1010 | | 1,57 |
| - 129 | | 330 | | | 1,68 |

3ХСБ

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Изм. лист | Изм. лист | Изм. лист | Изм. лист |
| Резерв | Блок | Блок | Блок |
| Проб. | Щерб | Щерб | Щерб |
| Т. центр | Промыш | Промыш | Промыш |
| И. центр | Земли | Земли | Земли |
| И. центр | Щерб | Щерб | Щерб |
| И. центр | Корд | Корд | Корд |

Хомут
сборочный чертеж

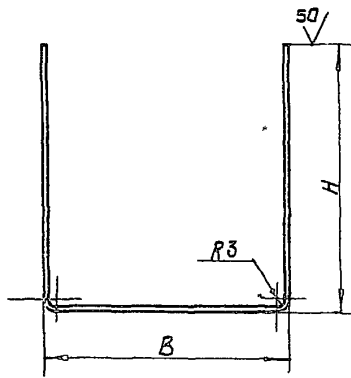
| | | |
|----------|---------|---------|
| Лист | Масса | Узелов |
| Стр. | Стр. | Стр. |
| Лист 2 | Листе 6 | Листе 6 |
| И. центр | | |
| И. центр | | |
| И. центр | | |
| И. центр | | |
| И. центр | | |

Коллектор Вн

Формат: 12

400 X 8

Беречь 5.904-1 Выпуск 1, часть 2



Размеры в мм

Продолжение

✓(✓)

| Обозначение | H | B | L | Материал | Масса кг | Обозначение | H | B | L | Материал | Масса кг |
|-------------|-----|-----|------|----------|----------|-------------|-----|-----|------|----------|----------|
| 3X.004 | 164 | | 550 | | 0,29 | -025 | 429 | | 1260 | | 0,69 |
| -001 | 194 | | 590 | | 0,32 | -026 | 539 | 409 | 1520 | | 0,83 |
| -002 | 229 | 209 | 660 | | 0,36 | -027 | 694 | | 1790 | | 0,98 |
| -003 | 294 | | 790 | | 0,43 | -028 | 829 | | 2060 | | 1,13 |
| -004 | 359 | | 920 | | 0,51 | -029 | 164 | | 830 | | 0,46 |
| -005 | 164 | | 580 | | 0,32 | -030 | 194 | | 890 | | 0,49 |
| -006 | 194 | | 640 | | 0,35 | -031 | 229 | | 960 | | 0,53 |
| -007 | 229 | | 710 | | 0,39 | -032 | 294 | | 1090 | | 0,56 |
| -008 | 294 | 259 | 840 | | 0,46 | -033 | 359 | 509 | 1220 | | 0,67 |
| -009 | 359 | | 970 | | 0,53 | -034 | 429 | | 1360 | | 0,75 |
| -010 | 429 | | 1110 | | 0,61 | -035 | 559 | | 1620 | | 0,89 |
| -011 | 559 | | 1370 | | 0,75 | -036 | 694 | | 1890 | | 1,04 |
| -012 | 164 | | 630 | | 0,35 | -037 | 829 | | 2160 | | 1,19 |
| -013 | 194 | | 690 | | 0,38 | -038 | 194 | | 990 | | 0,54 |
| -014 | 229 | | 760 | | 0,42 | -039 | 229 | | 1060 | | 0,58 |
| -015 | 294 | 309 | 890 | | 0,49 | -040 | 294 | | 1190 | | 0,65 |
| -016 | 359 | | 1020 | | 0,56 | -041 | 359 | 609 | 1320 | | 0,72 |
| -017 | 429 | | 1160 | | 0,64 | -042 | 429 | | 1460 | | 0,8 |
| -018 | 559 | | 1420 | | 0,78 | -043 | 559 | | 1720 | | 0,94 |
| -019 | 694 | | 1680 | | 0,93 | -044 | 694 | | 1990 | | 1,09 |
| -020 | 164 | | 730 | | 0,4 | -045 | 829 | | 2260 | | 1,24 |
| -021 | 194 | | 790 | | 0,43 | -046 | 194 | | 1190 | | 0,65 |
| -022 | 229 | 409 | 860 | | 0,47 | -047 | 229 | 809 | 1260 | | 0,69 |
| -023 | 294 | | 990 | | 0,54 | -048 | 294 | | 1390 | | 0,76 |
| -024 | 359 | | 1120 | | 0,61 | -049 | 359 | | 1520 | | 0,83 |

ЛЕНТА 1,4 X 50 СТ 3 ГОСТ 6009-74

ЛЕНТА 1,4 X 50 СТ 3 ГОСТ 6009-74

L - длина развернутой детали

Шифр листа, Подп и дата, Имя и фамилия, Подп и дата, Имя и фамилия, Подп и дата

| | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------|-------|--------|---------|-----------|-------|----------|
| | | | | 3X.004 | | | | |
| Изм | Лист | И докум. | Подп. | Дата | См табл | Лист | Масса | Материал |
| Разработ | Власова | И.С. | | | | См. табл. | | |
| Проб. | Шеглова | И.С. | | | | | | |
| Г. контр. | Пронский | | | | | | | |
| И. контр. | Шеглова | И.С. | | | | | | |
| Утв. | Земляной | И.С. | | | | | | |

Скопировано: [подпись] формат: А2

Серия 5.904-1 Выпуск 1. Число 2

Имя и фамилия, Подпись, Место работы, Дата выдачи, Срок службы, Ин. № докум., Подпись, Место работы

300.003

Продолжение

| Обозначение | H | B | L | Материал | Масса, кг |
|-------------|------|------|------|----------|-----------|
| -050 | 429 | 809 | 1660 | | 091 |
| -051 | 559 | | 1960 | | 1,08 |
| -052 | 694 | | 2190 | | 2 |
| -053 | 829 | | 2460 | | 1,35 |
| -054 | 1094 | | 2990 | | 1,64 |
| -055 | 1379 | | 3560 | | 1,95 |
| -056 | 229 | | 1460 | | 0,8 |
| -057 | 294 | | 1590 | | 0,87 |
| -058 | 359 | | 1720 | | 0,94 |
| -059 | 429 | | 1860 | | 1,02 |
| -060 | 569 | 2160 | | 1,19 | |
| -061 | 694 | 2390 | | 1,31 | |
| -062 | 829 | 2660 | | 1,48 | |
| -063 | 1094 | 3190 | | 1,75 | |
| -064 | 1379 | 3760 | | 2,08 | |
| -065 | 294 | 1790 | | 0,98 | |
| -066 | 359 | 1920 | | 1,05 | |
| -067 | 429 | 2060 | | 1,13 | |
| -068 | 559 | 2360 | | 1,3 | |
| -069 | 694 | 2590 | | 1,42 | |
| -070 | 829 | 2820 | | 1,57 | |
| -071 | 1094 | 3390 | | 1,86 | |
| -072 | 1379 | 3960 | | 2,17 | |
| -073 | 359 | 2320 | | 1,27 | |
| -074 | 429 | 2460 | | 1,35 | |
| -075 | 559 | 2760 | | 1,52 | |
| -076 | 694 | 2990 | | 1,64 | |
| -077 | 829 | 3260 | | 1,79 | |
| -078 | 1094 | 3700 | | 2,08 | |
| -079 | 1379 | 4360 | | 2,39 | |

Лента 1,4x50 см 3 гост 6009-74

Продолжение

| Обозначение | H | B | L | Материал | Масса, кг |
|-------------|-----|------|------|----------|-----------|
| -080 | 325 | 260 | 902 | | 0,71 |
| -081 | 395 | | 1042 | | 0,82 |
| -082 | 525 | | 1302 | | 1,02 |
| -083 | 130 | | 562 | | 0,44 |
| -084 | 160 | | 622 | | 0,49 |
| -085 | 195 | | 692 | | 0,54 |
| -086 | 260 | | 822 | | 0,65 |
| -087 | 325 | | 952 | | 0,75 |
| -088 | 395 | | 1092 | | 0,86 |
| -089 | 525 | | 1352 | | 1,06 |
| -090 | 660 | 1622 | | 1,27 | |
| -091 | 130 | 662 | | 0,52 | |
| -092 | 160 | 722 | | 0,57 | |
| -093 | 195 | 792 | | 0,62 | |
| -094 | 260 | 922 | | 0,72 | |
| -095 | 325 | 1052 | | 0,83 | |
| -096 | 395 | 1192 | | 0,94 | |
| -097 | 525 | 1452 | | 1,14 | |
| -098 | 660 | 1722 | | 1,35 | |
| -099 | 795 | 1992 | | 1,56 | |
| -100 | 130 | 762 | | 0,6 | |
| -101 | 160 | 822 | | 0,65 | |
| -102 | 195 | 892 | | 0,7 | |
| -103 | 260 | 1022 | | 0,8 | |
| -104 | 325 | 1152 | | 0,9 | |

Лента 2x50 см 3 гост 6009-74

Продолжение

| Обозначение | H | B | L | Материал | Масса, кг |
|-------------|------|------|------|----------|-----------|
| -105 | 395 | 510 | 1292 | | 1,01 |
| -106 | 525 | | 1552 | | 1,22 |
| -107 | 660 | | 1822 | | 1,43 |
| -108 | 795 | | 2092 | | 1,64 |
| -109 | 160 | | 922 | | 0,72 |
| -110 | 195 | | 992 | | 0,78 |
| -111 | 260 | | 1122 | | 0,88 |
| -112 | 325 | | 1252 | | 0,98 |
| -113 | 395 | | 1392 | | 1,09 |
| -114 | 525 | | 1652 | | 1,3 |
| -115 | 660 | 1922 | | 1,51 | |
| -116 | 795 | 2192 | | 1,72 | |
| -117 | 160 | 1122 | | 0,88 | |
| -118 | 195 | 1192 | | 0,94 | |
| -119 | 260 | 1322 | | 1,04 | |
| -120 | 325 | 1452 | | 1,14 | |
| -121 | 395 | 1592 | | 1,25 | |
| -122 | 525 | 1852 | | 1,45 | |
| -123 | 660 | 2122 | | 1,67 | |
| -124 | 795 | 2392 | | 1,88 | |
| -125 | 1060 | 2922 | | 2,29 | |
| -126 | 1345 | 3492 | | 2,74 | |
| -127 | 195 | 1392 | | 1,09 | |
| -128 | 260 | 1522 | | 1,19 | |
| -129 | 325 | 1652 | | 1,3 | |

Лента 2x50 см 3 гост 6009-74

300.004

Скобы

См табл

| | | | |
|---------|--------|--------|--------|
| Исполн | Исполн | Исполн | Исполн |
| Разраб | Исполн | Исполн | Исполн |
| Проф | Исполн | Исполн | Исполн |
| Г.контр | Исполн | Исполн | Исполн |
| И.контр | Исполн | Исполн | Исполн |
| Уч.об. | Исполн | Исполн | Исполн |

| | | |
|-----------------------|---------|----------|
| Лист | Масштаб | Колонтур |
| 1 | 1:1 | — |
| Лист 2 | Листов | |
| МНСС СССР | | |
| Госпланкомбинат № 419 | | |
| Госпланкомбинат № 419 | | |

Копировать

Формат 12

400 XE

Продолжение

| Обозначение | H | B | L | Материал | Масса, кг | | |
|-------------|------|------|------|----------------|-----------|--------------|------|
| -130 | 395 | 1010 | 1792 | ГОСТ 6009-74 | 1,41 | | |
| -131 | 525 | | 2052 | | 1,61 | | |
| -132 | 660 | | 2322 | | 1,82 | | |
| -133 | 795 | | 2592 | | 2,03 | | |
| -134 | 1060 | | 3122 | | 2,45 | | |
| -135 | 1345 | | 3692 | | 2,9 | | |
| -136 | 260 | | 1722 | | 1,35 | | |
| -137 | 325 | | 1852 | | 1,45 | | |
| -138 | 395 | | 1992 | | 1,56 | | |
| -139 | 525 | | 2252 | | 1,77 | | |
| -140 | 660 | 2522 | 1,98 | | | | |
| -141 | 795 | 1210 | 2792 | ГОСТ 3450 Сп 3 | 2,19 | | |
| -142 | 1060 | | 3322 | | 2,61 | | |
| -143 | 1345 | | 3892 | | 3,06 | | |
| -144 | 325 | | 2252 | | 1,77 | | |
| -145 | 395 | | 2392 | | 1,88 | | |
| -146 | 525 | | 2652 | | 2,08 | | |
| -147 | 660 | | 2922 | | 2,29 | | |
| -148 | 795 | | 3192 | | 2,51 | | |
| -149 | 1060 | | 3722 | | 2,92 | | |
| -150 | 1345 | | 4292 | | 3,37 | | |
| -151 | 325 | 1610 | 2652 | ГОСТ 3450 Сп 3 | 2,08 | | |
| -152 | 395 | | 2792 | | 2,19 | | |
| -153 | 525 | | 3052 | | 2,4 | | |
| -154 | 660 | | 3322 | | 2,61 | | |
| -155 | 795 | | 3592 | | 2,82 | | |
| -156 | 1060 | | 4122 | | 3,24 | | |
| -157 | 795 | | 412 | | 1992 | ГОСТ 6009-74 | 2,35 |
| -158 | 130 | | | | 764 | | 0,9 |

Продолжение

| Обозначение | H | B | L | Материал | Масса, кг |
|-------------|------|------|------|----------------|-----------|
| -159 | 180 | 512 | 824 | ГОСТ 6009-74 | 0,97 |
| -180 | 195 | | 894 | | 1,05 |
| -181 | 260 | | 924 | | 1,09 |
| -162 | 325 | | 1054 | | 1,24 |
| -163 | 395 | | 1194 | | 1,41 |
| -164 | 525 | | 1454 | | 1,71 |
| -165 | 660 | | 1724 | | 2,03 |
| -166 | 795 | | 1994 | | 2,35 |
| -167 | 160 | | 924 | | 1,09 |
| -168 | 195 | | 994 | | 1,17 |
| -169 | 260 | 1124 | 1,32 | | |
| -170 | 325 | 612 | 1254 | ГОСТ 3450 Сп 3 | 1,48 |
| -171 | 395 | | 1384 | | 1,64 |
| -172 | 525 | | 1654 | | 1,95 |
| -173 | 660 | | 1924 | | 2,27 |
| -174 | 795 | | 2194 | | 2,58 |
| -175 | 160 | | 1124 | | 1,32 |
| -176 | 195 | | 1194 | | 1,41 |
| -177 | 260 | | 1324 | | 1,56 |
| -178 | 325 | | 1454 | | 1,71 |
| -179 | 395 | | 812 | | 1594 |
| -180 | 525 | 1854 | | 2,18 | |
| -181 | 660 | 2124 | | 2,5 | |
| -182 | 795 | 2394 | | 2,82 | |
| -183 | 1060 | 2924 | | 3,44 | |

Продолжение

| Обозначение | H | B | L | Материал | Масса, кг |
|-------------|------|------|------|----------------|-----------|
| -184 | 1345 | 812 | 3494 | ГОСТ 6009-74 | 4,12 |
| -185 | 195 | | 1394 | | 1,64 |
| -186 | 260 | | 1524 | | 1,8 |
| -187 | 325 | | 1654 | | 1,95 |
| -188 | 395 | | 1794 | | 2,11 |
| -189 | 525 | | 2054 | | 2,42 |
| -190 | 660 | | 2324 | | 2,74 |
| -191 | 795 | | 2594 | | 3,06 |
| -192 | 1060 | | 3124 | | 3,68 |
| -193 | 1345 | | 3694 | | 4,35 |
| -194 | 260 | 1212 | 1724 | ГОСТ 3450 Сп 3 | 2,03 |
| -195 | 325 | | 1854 | | 2,18 |
| -196 | 395 | | 1994 | | 2,35 |
| -197 | 525 | | 2254 | | 2,66 |
| -198 | 660 | | 2524 | | 2,97 |
| -199 | 795 | | 2794 | | 3,29 |
| -200 | 1060 | | 3324 | | 3,92 |
| -201 | 1345 | | 3894 | | 4,59 |
| -202 | 325 | | 2254 | | 2,66 |
| -203 | 395 | | 2394 | | 2,82 |
| -204 | 525 | 1612 | 2654 | ГОСТ 6009-74 | 3,13 |
| -205 | 660 | | 2924 | | 3,53 |
| -206 | 795 | | 3194 | | 3,76 |
| -207 | 1060 | | 3724 | | 4,39 |
| -208 | 1345 | | 4294 | | 5,06 |

Серия 5904-1 Вспомог. Арм. 2

Изм. и подл. Подл. и дата Изм. и подл. Подл. и дата

| | | | |
|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Изм. и подл. | Подл. и дата | Изм. и подл. | Подл. и дата |
| Разработ. | В. С. Савельев | Провер. | В. С. Савельев |
| Т. Костр. | Проц. С. И. Д. | Исполн. | В. С. Савельев |

3X. 004

С. КОДА

См. табл.

Копировал: В-

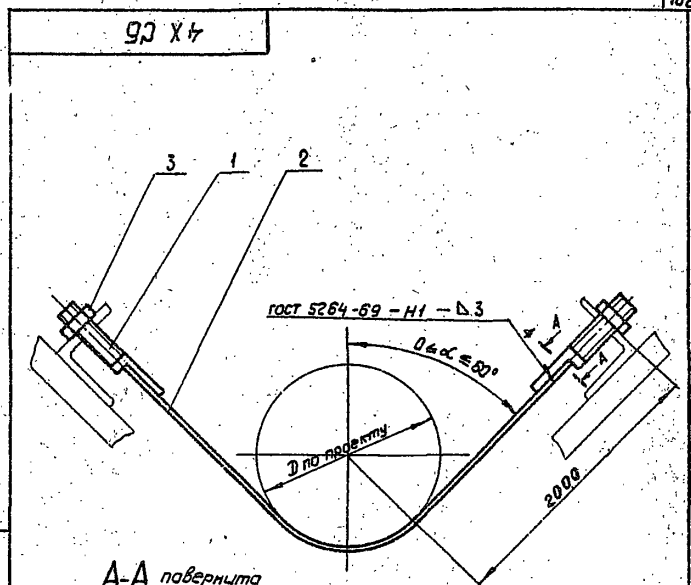
| | | |
|---------------------------------------|-------|--------|
| Лист 3 | Масса | Кол-во |
| 111 | г | шт. |
| Итого | | |
| МНСС СССР | | |
| Гос. Бюро Станд. и Изм. Техн. Изданий | | |
| Формат: Г2 | | |

Серия 5.904-1 выпуск 1, часть 2

| Формат листа | поз. | Обозначение | Наименование | гос. | Примечание |
|--------------|------|-------------|---|------|------------|
| 2 | 2 | 4Х.002-02 | лента
полоса 6х30 ГОСТ 103-76
СтЗ ГОСТ 535-70
2-5000 | 1 | 118кг |
| | 3 | | Стандартные изделия
гайка М24.4
ГОСТ 5915-70 | 2 | |

Копирован

Формат: 11



А-А повернута
М:1



| Обозначение | Масса, кг |
|-------------|-----------|
| 4Х | 64 |
| -01 | 8,8 |
| -02 | 13,2 |

1. Длина детали поз.2 уточняется при проектировании.
2. Размеры для справок

| Формат листа | поз. | Обозначение | Наименование | гос. | Примечание |
|--------------|------|-------------|------------------|------|------------|
| | | | 4 X СБ | | |
| | | | Хоймут | | |
| | | | Сварочный чертеж | | |

| Лист | Масса | Масштаб |
|------------------|-------|---------|
| | см | |
| лист | табл. | |
| Мусс | СССР | |
| Госпромышленная | | |
| Пиростроительная | | |

Копирован

Формат: 11

Серия 5 024 1 Выпуск 1

Лист 1 из 2

| Формат
Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|----------------|------|-------------|--|------|------------|
| | | | <u>Документация</u> | | |
| | | ЭТЯ СБ | Сборочный чертеж
Переменные данные для исполнения | | |
| | | | <u>ЭТЯ</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| 1 | 1 | ЭТЯ.001 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | Гайка М10.4 ГОСТ 5915-70
<u>ЭТЯ-01</u> | 1 | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭТЯ.001-01 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | Гайка М10.4 ГОСТ 5915-70
<u>ЭТЯ-02</u> | 1 | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭТЯ.001-02 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | Гайка М10.4 ГОСТ 5915-70
<u>ЭТЯ-03</u> | 1 | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭТЯ.001-03 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | Гайка М10.4 ГОСТ 5915-70
<u>ЭТЯ-04</u> | 1 | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭТЯ.001-04 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | Гайка М10.4 ГОСТ 5915-70 | 1 | |

ЭТЯ

Тяга

Лист 1 из 2
ИМСС СССР
ГП БР ИВЕНТАРИУМ
ГИПРОЭЛЕКТРОТЕХНИКА
Формат 11

К. И. Давыдов

Лист 1 из 2

| Формат
Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|----------------|------|-------------|---|------|------------|
| | | | <u>ЭТЯ-05</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭТЯ.001-05 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | | | Гайка М10.4 ГОСТ 5915-70
<u>ЭТЯ-06</u> | 1 | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭТЯ.001-06 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | | | Гайка М10.4 ГОСТ 5915-70
<u>ЭТЯ-07</u> | 1 | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭТЯ.001-07 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | Гайка М12.4 ГОСТ 5915-70
<u>ЭТЯ-08</u> | 1 | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭТЯ.001-08 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | Гайка М12.4 ГОСТ 5915-70
<u>ЭТЯ-09</u> | 1 | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭТЯ.001-09 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | Гайка М12.4 ГОСТ 5915-70
<u>ЭТЯ-10</u> | 1 | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ЭТЯ.001-10 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | 2 | | Гайка М12.4 ГОСТ 5915-70
<u>ЭТЯ-11</u> | 1 | |
| | | | <u>Детали</u> | | |

ЭТЯ

Копирован: 17

Формат 11

Лист 2

Серия 2, 001-1

Болтук 1, част 2

Шаб. № табл. Подл. и дата

Шаб. № табл. Подл. и дата

| № табл. | Зона | № з. | Обозначение | Наименование | кол. | Примечание |
|---------|------|------|-------------|---|------|------------|
| | | 1 | 27А 001-11 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | | 2 | | Гайка М124 ГОСТ 5915-70
27А-12
Детали | 1 | |
| | | 1 | 27А 001-12 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | | 2 | | Гайка М164 ГОСТ 5915-70
27А-13
Детали | 1 | |
| | | 1 | 27А 001-13 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | | 2 | | Гайка М164 ГОСТ 5915-70
27А-14
Детали | 1 | |
| | | 1 | 27А 001-14 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | | 2 | | Гайка М164 ГОСТ 5915-70
27А-15
Детали | 1 | |
| | | 1 | 27А 001-15 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | | 2 | | Гайка М164 ГОСТ 5915-70
27А-16
Детали | 1 | |
| | | 1 | 27А 001-16 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | | 2 | | Гайка М164 ГОСТ 5915-70
27А-17
Детали | 1 | |
| | | 1 | 27А 001-17 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |

27А

Лист
3

Контр. работ: В-

Формат: И

106

Шаб. № табл. Подл. и дата

Шаб. № табл. Подл. и дата

Шаб. № табл. Подл. и дата

| № табл. | Зона | № з. | Обозначение | Наименование | кол. | Примечание |
|---------|------|------|-------------|---|------|------------|
| | | 2 | | Гайка М164 ГОСТ 5915-70
27А-18
Детали | 1 | |
| | | 1 | 27А 001-18 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | | 2 | | Гайка М204 ГОСТ 5915-70
27А-19
Детали | 1 | |
| | | 1 | 27А 001-19 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | | 2 | | Гайка М204 ГОСТ 5915-70
27А-20
Детали | 1 | |
| | | 1 | 27А 001-20 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | | 2 | | Гайка М204 ГОСТ 5915-70
27А-21
Детали | 1 | |
| | | 1 | 27А 001-21 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | | 2 | | Гайка М204 ГОСТ 5915-70
27А-22
Детали | 1 | |
| | | 1 | 27А 001-22 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | | 2 | | Гайка М204 ГОСТ 5915-70
27А-23
Детали | 1 | |
| | | 1 | 27А 001-23 | Тяга
Стандартные изделия | 1 | |
| | | 2 | | Гайка М204 ГОСТ 5915-70 | 1 | |

27А

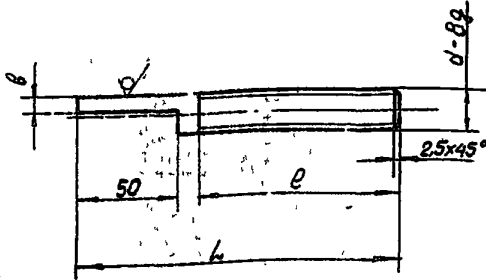
Лист
4

Контр. работ: В-

Формат: И

100 X 4

125 V(V)



Размеры в мм

| Обозначение | L | l | b | d | Материал | Масса кг |
|-------------|-----|-----|-----|-----|---|----------|
| 4X 001 | 140 | 80 | 6,5 | M16 | Кр.ч. в 16 ГОСТ 2590-71
или Кр.ч. в 16 ГОСТ 535-79 | 0,2 |
| -01 | 160 | 100 | 8,0 | M20 | Кр.ч. в 20 ГОСТ 2590-71
или Кр.ч. в 20 ГОСТ 535-79 | 0,36 |
| -02 | 180 | 120 | 9,5 | M24 | Кр.ч. в 24 ГОСТ 2590-71
или Кр.ч. в 24 ГОСТ 535-79 | 0,59 |

4X 001

Шпилька

См табл

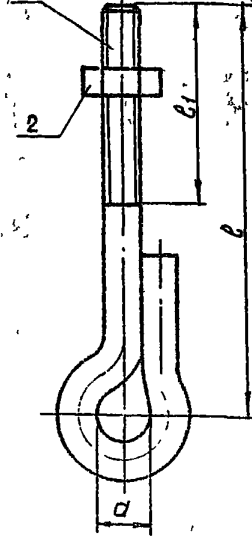
| Лист | Масса | Масштаб |
|---|----------|---------|
| | См табл | - |
| Лист | Листов 1 | |
| Масса
Кабромвентиляция
Проектная вентиляция | | |

См табл

формат 11

279 Б12

Размеры в мм



| Обозначение | l | l ₁ | d | Масса кг |
|-------------|------|----------------|-----|----------|
| 279 | 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 | | | 1,1 |
| -19 | 400 | | | 1,47 |
| -20 | 630 | | 30 | 2,04 |
| -21 | 1000 | | | 2,95 |
| -22 | 1500 | | | 4,43 |
| -23 | 2310 | | | 6,65 |

Размеры для справок

279 Б5

279 Б5

Сборочный чертеж

Лист 1 из 1

| Лист | Масса | Масштаб |
|---|----------|---------|
| | См табл | - |
| Лист | Листов 1 | |
| Масса
Кабромвентиляция
Проектная вентиляция | | |

| Лист | Масса | Масштаб |
|---|----------|---------|
| | См табл | - |
| Лист | Листов 1 | |
| Масса
Кабромвентиляция
Проектная вентиляция | | |

100 В12

Размеры в мм -

Продолжение.

| Обозначение | Рис | В | В | В ₁ | д | д ₁ | С | К | L | Материал | Масса кг |
|-------------|------|------|------|----------------|----|----------------|----|-----|-----|---|----------|
| ЭТЯ 001-24 | | | 100 | | | | | | 177 | | 0,11 |
| -25 | | | 160 | | | | | | 237 | | 0,15 |
| -26 | | 10 | 250 | | 45 | 10 | 14 | 5 | 327 | Круг В10 ГОСТ 2590-71
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 0,2 |
| -27 | 400 | | 477 | 0,29 | | | | | | | |
| -28 | 630 | | 707 | 0,44 | | | | | | | |
| -29 | 1000 | | 1077 | 0,66 | | | | | | | |
| -30 | 100 | | 224 | 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 | 12 | | | 50 | 12 | 18 | 6 | 305 | Круг В12 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 | 16 | | | 70 | 16 | 26 | 2,0 | 422 | Круг В16 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 | | | | | | | |
| | | 20 | | | 80 | 20 | 32 | 2,5 | 10 | Круг В20 ГОСТ 2590-71
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 1,98 |
| | | | 1172 | 2,89 | | | | | | | |
| | | | 1772 | 4,37 | | | | | | | |
| | | | 2672 | 6,59 | | | | | | | |

Серия ЭТЯ-1, выпуск 1, часть 2

Указание: Подл. и дата. Вост. или в Указ. Подл. и дата.

| | |
|--------------------|------------|
| Цан. Мет. № 9084 | Подл. Дата |
| Разработ. Инженер | |
| Проб. Щербаков | |
| Контр. Прохоров | |
| Контр. Щербаков | |
| Чит. Зав. Шербаков | |

ЭТЯ. 001

ТЯЭ

Ст. т. 061

| | |
|----------------------|--------|
| Лит. Материал | Исход. |
| Ст. Т. 061 | — |
| Лист 2 из 2 | |
| ИТМСС СССР | |
| Гос. индустриальный | |
| Тр. Проект. Институт | |
| ФОРМАТ. 12 | |

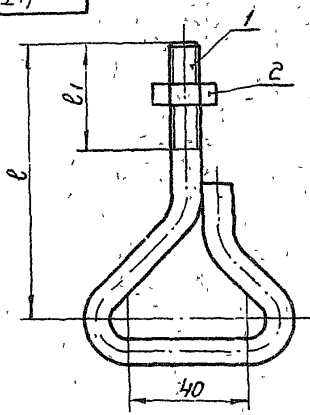
Копировать 12/29

Выпуск 1, 49812

Серия 5.904-1

Имя, Фамилия, Имя отчество, Подпись и дата

90 617



Размеры в мм.

| Обозначение | l | l ₁ | Масса, кг |
|-------------|-----|----------------|-----------|
| 4ТЯ | 100 | | 0,15 |
| -01 | 160 | 50 | 0,2 |
| -02 | 250 | | 0,25 |
| -03 | 400 | 100 | 0,35 |

Размеры для справок

4ТЯ СБ

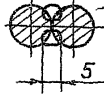
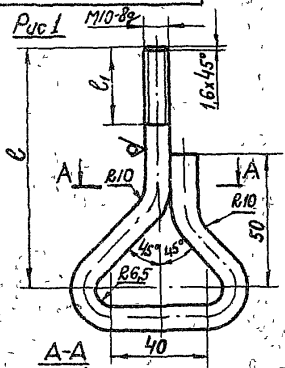
Тяга Сборочный чертеж

| | | |
|--------------------------|-------|---------|
| Лист | Масса | Масштаб |
| 1 | | - |
| Стр. | табл. | |
| 1 | | |
| ММСС СССР | | |
| Гос.проектный институт | | |
| МПИ Проектпроектирование | | |

Копировать: СБ-

Формат 11

100 617



Размеры в мм

| Обозначение | Рис | l | l ₁ | L | Масса, кг |
|-------------|-----|-----|----------------|-----|-----------|
| 4ТЯ.001 | | 100 | | 244 | 0,14 |
| -01 | 1 | 160 | 50 | 304 | 0,19 |
| -02 | | 250 | | 394 | 0,24 |
| -03 | | 400 | 100 | 544 | 0,34 |
| -04 | | 100 | | 244 | 0,14 |
| -05 | 2 | 160 | | 304 | 0,19 |
| -06 | | 250 | | 394 | 0,24 |
| -07 | | 400 | | 544 | 0,34 |

1. L - длина развернутой детали.
2. Сборка ручная электродуговая.

4ТЯ 001

Тяга

Рис. 2
Стр. 3 ГОСТ 535-78

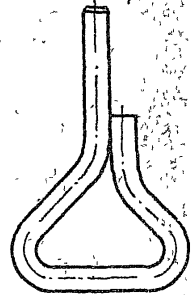
Копировать: СБ-

Формат 11

Имя, Фамилия, Имя отчество, Подпись и дата

1257

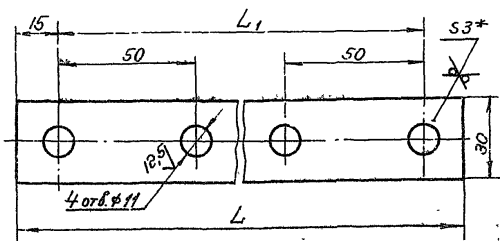
Рис. 2
Остальное от рис. 1.



Серия 5.987-1 Выпуск 1, часть 2

579

50 (✓)



Размеры в мм

| Обозначение | L | L ₁ | Масса, кг |
|-------------|-----|----------------|-----------|
| 579 | 280 | 250 | 0,137 |
| -01 | 430 | 400 | 0,215 |
| -02 | 730 | 700 | 0,37 |

* размер для приборов

579

Тяга

Лист Масса Исполн
См табл. 11
Лист Листов 1
МСС ССР
Лаб.проектирования
Лаб.эксплуатации
Формат 11

Лист 5-ПН-3.0 ГОСТ 15903-74
ВСт Завг 0576523-79

Лист № докум. Подп. Дата
Разработал: Лебедев В.С.
Проектировал: Шейдак В.С.
Эксплуатация: Шейдак В.С.
Л. Контр. Пронский В.
Л. Контр. Шейдак В.С.
Л. Контр. Шейдак В.С.

| Кол. | Примечание | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|------------|-------------|--------------------------|------|------------|
| 12 | | 1 ПЛ. СБ | Сборочный чертеж Детали. | | |
| 12 | 1 | 1 ПЛ. 0001 | Лента | 1 | |
| 11 | 2 | 1 ПЛ. 0002 | Заток | 1 | |

Лист № докум. Подп. Дата

Лист № докум. Подп. Дата
Разработал: Горбунов Р.
Проект: Пронский В.
Л. Контр. Болотов А.
Л. Контр. Шейдак В.С.

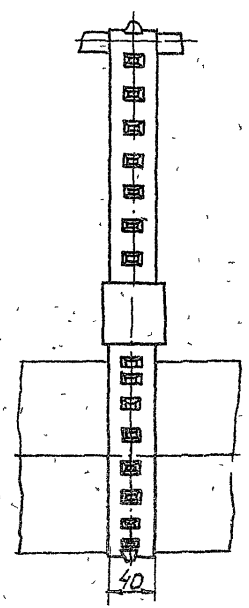
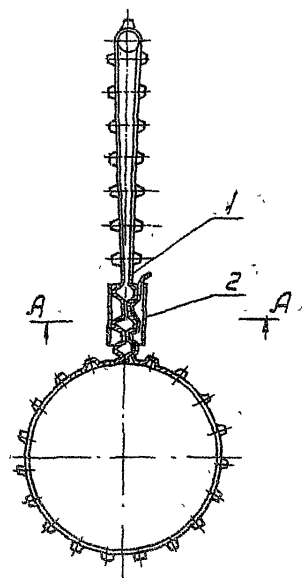
1 ПЛ
Ленточная

Лист Листов
МСС ССР
Лаб.проектирования
Лаб.эксплуатации
Формат 11

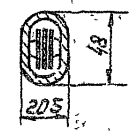
поперек - 2,5

1 ПЛ 6Б

Серия 5.900-1 Быгуски, лист 2



A-A



Размеры для справок

Лист в сборе
Взнос чертежа
Штампов
Листы в сборе

| | | | 1 ПЛ 6Б | | Длина | Ширина | Толщина |
|-----------|------------|--------------|---|--|-------|--------|---------|
| Штампов | И. Вольвич | Лист в сборе | Подвеска
ленточная
сборочный чертеж | | | см | — |
| Взнос | Горбунова | 3 | | | | мм | — |
| Т. контр. | Колкаты | 10 | | | | мм | — |
| И. контр. | Якушина | 10 | | | | мм | — |
| Штампов | Козак | 10 | | | | мм | — |

Копировать

Формат 12

Выпуск 1, часть 2

Серия 5.904.1

Лист 1 из 11

| Код | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-----|-------------|-----------------------------|------|------------|
| | | <u>Документация</u> | | |
| И | ИТ-СБ | Сборочный чертеж | | |
| | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| И1 | ИТ-01 | Корпус | 1 | |
| | | <u>Детали</u> | | |
| И1 | ИТ-001 | Шайба | 1 | |
| И1 | ИТ-002 | Тяга короткая | 1 | |
| И1 | ИТ-003 | Шайба | 1 | |
| И1 | ИТ-004 | Тяга регулируемая | 1 | |
| | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 6 | Гайка М16.4
ГОСТ 5915-70 | 1 | |

ИТ

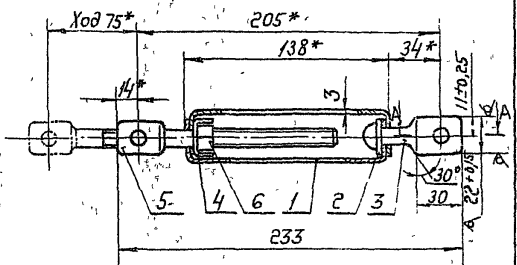
Подвеска регулируемая

Лист 1 из 11
ГНСС СССР
Лазпромвентилиция
ПИПроектпроектиция
Формат II

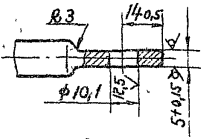
Копировка: 64-

115

ИТ СБ



A-A
M11



1 Грузоподъемность - 500 кгт.
е* Размеры для справок.

ИТ СБ

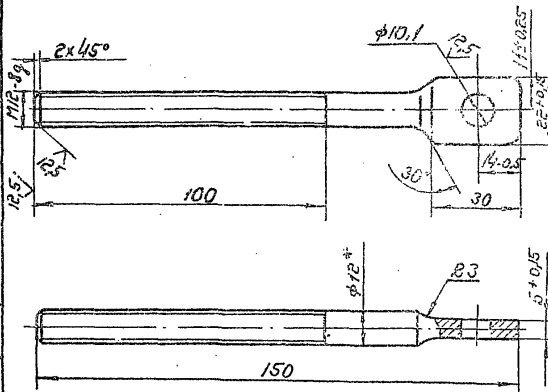
Подвеска регулируемая
Сборочный чертеж

Лист 1 из 11
ГНСС СССР
Лазпромвентилиция
ПИПроектпроектиция
Формат II

Копировка: 64-

400-11

(✓) (✓)



* Размер для справок.

17-004

| Изм. | Лист | № докум. | Изд. | Дата |
|------|------|----------|------|------|
| 1 | 1 | 17-004 | 1 | 1971 |
| 2 | 1 | 17-004 | 2 | 1971 |
| 3 | 1 | 17-004 | 3 | 1971 |
| 4 | 1 | 17-004 | 4 | 1971 |
| 5 | 1 | 17-004 | 5 | 1971 |
| 6 | 1 | 17-004 | 6 | 1971 |
| 7 | 1 | 17-004 | 7 | 1971 |
| 8 | 1 | 17-004 | 8 | 1971 |
| 9 | 1 | 17-004 | 9 | 1971 |
| 10 | 1 | 17-004 | 10 | 1971 |

Тяга
регулируемая

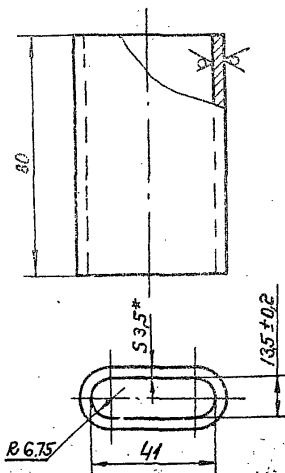
Труба В12 ГОСТ 2590-71
или В12 ГОСТ 535-79

| Лист | Масштаб | Материал |
|------|---------|----------|
| 1 | 0,13 | 1:1 |
| 1 | 1 | 1 |

Мат. М100 СССР
Госпроект № 11
ИЗДАНИЕ 1971

17Л.0002

2.5 (✓)



1. Допускается изготовление из труб 40x4,5 ГОСТ 8734-75 или 36x2,5 ГОСТ 8734-75.
2. Острые кромки притупить.
- 3* Размер для справок.
4. Покрытие 12 Ч. Кр.

17Л.0002

| Изм. | Лист | № докум. | Изд. | Дата |
|------|------|----------|------|------|
| 1 | 1 | 17Л.0002 | 1 | 1971 |
| 2 | 1 | 17Л.0002 | 2 | 1971 |
| 3 | 1 | 17Л.0002 | 3 | 1971 |
| 4 | 1 | 17Л.0002 | 4 | 1971 |
| 5 | 1 | 17Л.0002 | 5 | 1971 |
| 6 | 1 | 17Л.0002 | 6 | 1971 |
| 7 | 1 | 17Л.0002 | 7 | 1971 |
| 8 | 1 | 17Л.0002 | 8 | 1971 |
| 9 | 1 | 17Л.0002 | 9 | 1971 |
| 10 | 1 | 17Л.0002 | 10 | 1971 |

3зм.к.

Труба 30x3 ГОСТ 8734-75
или 26x2 ГОСТ 8734-75

| Лист | Масштаб | Материал |
|------|---------|----------|
| 1 | 0,032 | 1:1 |
| 1 | 1 | 1 |

Мат. М100 СССР
Госпроект № 11
ИЗДАНИЕ 1971

Серия 59У-1, выпуск 1, часть 2.

| Кол. | Примечание | Наименование | Обозначение |
|------|------------|-----------------------------------|-------------|
| 1 | | Документация | ИПС СБ |
| | | Сборочный чертеж | |
| | | Переменные данные для исполнения. | |
| | | ПС | |
| | | Детали | |
| 1 | | Планка | ИПС 001 |
| | | Стандартные изделия | |
| 2 | | Болт М16x35 ГОСТ 7798-70 | |
| 3 | | Гайка М16 ГОСТ 5915-70 | |
| | | ИПС-01 | |
| | | Детали | |
| 1 | | Планка | ИПС 001-01 |
| | | Стандартные изделия | |
| 2 | | Болт М16x40 ГОСТ 7798-70 | |
| 3 | | Гайка М16 ГОСТ 5915-70 | |
| | | ИПС-02 | |
| | | Детали | |
| 1 | | Планка | ИПС 001-02 |
| | | Стандартные изделия | |
| 2 | | Болт М16x40 ГОСТ 7798-70 | |
| 3 | | Гайка М16 ГОСТ 5915-70 | |

Исполнитель: Подп. и дата

Исполнитель: Подп. и дата
 Проверенный: Подп. и дата
 Исполнитель: Подп. и дата

ИПС
 Планка соединительная
 Лист 1 из 2
 МСС, СССР
 Лаборатория
 Проектирования
 Формат: А1

Комплексы 304

121

| Кол. | Примечание | Наименование | Обозначение |
|------|------------|--------------------------|-------------|
| | | ИПС-03 | |
| | | Детали | |
| 1 | | Планка | ИПС 001-03 |
| | | Стандартные изделия | |
| 2 | | Болт М16x40 ГОСТ 7798-70 | |
| 3 | | Гайка М16 ГОСТ 5915-70 | |
| | | ИПС-04 | |
| | | Детали | |
| 1 | | Планка | ИПС 001-04 |
| | | Стандартные изделия | |
| 2 | | Болт М16x40 ГОСТ 7798-70 | |
| 3 | | Гайка М16 ГОСТ 5915-70 | |
| | | ИПС-05 | |
| | | Детали | |
| 1 | | Планка | ИПС 001-05 |
| | | Стандартные изделия | |
| 2 | | Болт М16x40 ГОСТ 7798-70 | |
| 3 | | Гайка М16 ГОСТ 5915-70 | |

Исполнитель: Подп. и дата

Исполнитель: Подп. и дата

ИПС
 Планка соединительная
 Лист 2 из 2
 МСС, СССР
 Лаборатория
 Проектирования
 Формат: А1

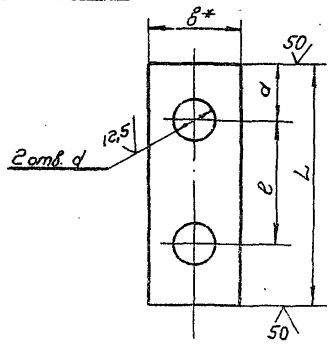
Комплексы 304

Формат: А1

Серия 500А-1, выпуск 1, лист 62

1 ПС. 001

(V/A)



Размеры в мм.

| Обозначение | L | l | a | b* | d | Материал | Масса, кг |
|-------------|-----|----|----|----|----|--|-----------|
| 1 ПС. 001 | 80 | 40 | 20 | 30 | 14 | Лента 3x30, Ст. 3
ГОСТ 6009-74 | 0,05 |
| -01 | 95 | 45 | 25 | 40 | 18 | Лента 3x40 Ст. 3
ГОСТ 6009-74 | 0,08 |
| -02 | 105 | | 30 | 50 | 22 | Полоса 4x50 ГОСТ 103-76
Ст. 3 ГОСТ 535-79 | 0,11 |
| -03 | 130 | 50 | 40 | 60 | 22 | Полоса 4x60 ГОСТ 103-76
Ст. 3 ГОСТ 535-79 | 0,22 |
| -04 | 165 | 65 | 50 | 30 | 26 | Полоса 5x80 ГОСТ 103-76
Ст. 3 ГОСТ 535-79 | 0,48 |
| -05 | 200 | 80 | 60 | 30 | 32 | Полоса 6x90 ГОСТ 103-76
Ст. 3 ГОСТ 535-79 | 0,77 |

*Размер для справок.

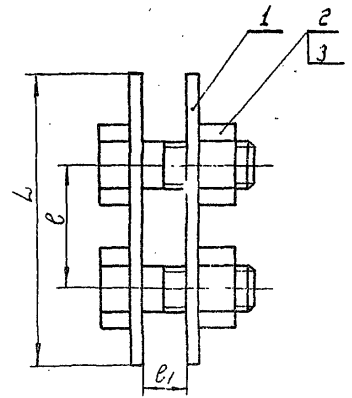
1 ПС. 001

Плоская

Ст. табл.

| Лит. | Масса | Материал |
|------|--------|----------|
| III | Ст. | — |
| IV | табл. | — |
| V | Листов | 1 |

1 ПС. 05



Размеры в мм.

| Обозначение | L | l | a | Масса, кг |
|-------------|-----|----|----|-----------|
| 1 ПС | 80 | 40 | 20 | 0,13 |
| -01 | 95 | 45 | 12 | 0,34 |
| -02 | 105 | | 12 | 0,37 |
| -03 | 130 | 50 | 14 | 0,7 |
| -04 | 165 | 65 | 18 | 1,27 |
| 05 | 200 | 80 | 22 | 2,35 |

Размеры для справок

1 ПС. 05

Плоская
сварочный материал

| Лит. | Масса | Материал |
|------|--------|----------|
| III | Ст. | — |
| IV | табл. | — |
| V | Листов | 1 |

Лит. Масса Материал

Лит. Масса Материал

Серия 50ж-1, выпуск 1, часть 2.

Имя, фамилия, должность, дата

| Идентификационный номер | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-------------------------|-------------|--|------|------------|
| 11 | 14 СБ | Документация
Сборочный чертеж
Стандартные изд. м.л.
Болт М 16.70.36 ГОСТ 7798-70 2
Гайка М 16.4 ГОСТ 5915-70 2
Переменные данные для исполнения | | |
| | | 14
Детали | | |
| 11 | 3 14 001 | Шека
14-01
Детали | 1 | |
| | 3 14 001-01 | Шека
14-02
Детали | 1 | |
| | 3 14 001-02 | Шека
14-03
Детали | 1 | |
| | 3 14 001-03 | Шека
14-04
Детали | 1 | |
| | 3 14 001-04 | Шека
14-05
Детали | 1 | |
| | 3 14 001-05 | Шека
14-06
Детали | 1 | |
| | 3 14 001-06 | Шека
14-07 | 1 | |

Имя, фамилия, должность, дата
 Разработчик
 Проверен
 И. Коня
 Утв.

14
Захват

Лист 1 из 2
 МПС СССР
 Глобпромвентилация
 УП/Проектромонтальная
 Формат: 11

Кодировка: СБ

Имя, фамилия, должность, дата

| Идентификационный номер | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-------------------------|-------------|--------------|------|------------|
| 3 | 14 001-07 | Шека | 1 | |

Имя, фамилия, должность, дата
 Разработчик
 Проверен
 И. Коня
 Утв.

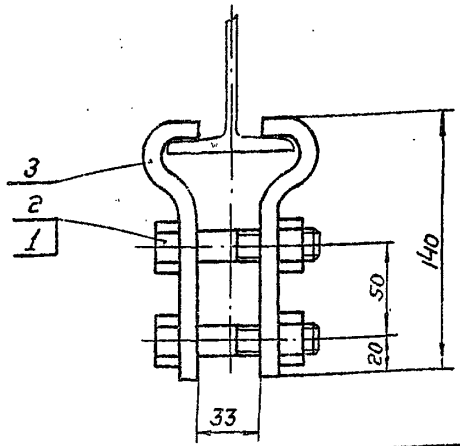
14

Кодировка: СБ

Формат: 11

Серия 5. 90X-1 Выпуск 1, часть 2.

90X1



| Обозначение | Масса кг |
|-------------|----------|
| 14 | 1,81 |
| -01 | 1,87 |
| -02 | 1,89 |
| -03 | 1,95 |
| -04 | 1,99 |
| -05 | 2,05 |
| -06 | 2,09 |
| -07 | 2,11 |

Размеры для справок.

14С5

Захват.
Сборочный чертеж.

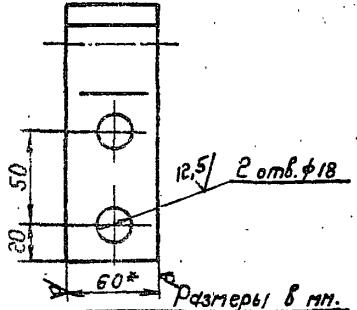
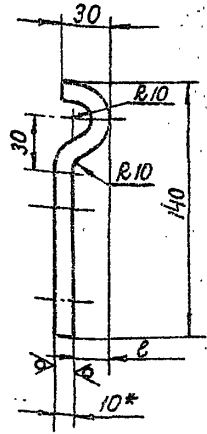
| Лит. | Масштаб | Масштаб |
|--|---------|---------|
| См. табл. | - | - |
| Лист 1 из 1 | | |
| ММСС СССР | | |
| Добро пожаловать в мир прогрессивной техники | | |

Копирован: СЗС-

Формат: 11

100X1

50 (V)



Размеры в мм.

| Обозначение | В | Л | Масса кг |
|-------------|----|-----|----------|
| 14 001 | 16 | 155 | 0,73 |
| -01 | 20 | 161 | 0,76 |
| -02 | 23 | 163 | 0,77 |
| -03 | 30 | 170 | 0,8 |
| -04 | 33 | 174 | 0,82 |
| -05 | 40 | 181 | 0,85 |
| -06 | 43 | 184 | 0,87 |
| -07 | 45 | 186 | 0,88 |

1. L - длина развернутой детали.
2. *Размеры для справок.

14 001

Щека.

| Лит. | Масштаб | Масштаб |
|--|---------|---------|
| См. табл. | - | - |
| Лист 1 из 1 | | |
| ММСС СССР | | |
| Добро пожаловать в мир прогрессивной техники | | |

Полоса 10x60 ГОСТ 103-76
Ст.3 ГОСТ 535-75
г.п.п. Пискаревский завод

Копирован: СЗС-

Формат: 11

Выпуск 1, часть 2

Серия 5.001-1

Шифр проекта, вид и дата (Эксп. шифр и дата) Вид и дата

| Вид | Лист | Обозначение | Наименование | Лист | Примечание |
|-----|------|-------------|--|------|------------|
| | | | <u>Документация</u> | | |
| 11 | | 24 СБ | Сборочный чертеж | | |
| | | | <u>Переменные данные для исполнения.</u> | | |
| | | | <u>24</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| 11 | 1 | 24.001 | Щ. кд | 2 | |
| 11 | 2 | 24.002 | Ребро | 2 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 3 | | Болт М24х90.36 | 2 | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | | |
| | 4 | | Гайка М24.4 | 2 | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | <u>24-01</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| | 1 | 24.001-01 | Щека | 2 | |
| | 2 | 24.002-01 | Ребр. | 2 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| | 3 | | Болт М24х90.36 | 2 | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | | |
| | 4 | | Гайка М24.4 | 2 | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | <u>24-02</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | 24.001-02 | Щека | 2 | |
| | 2 | 24.002-02 | Ребро | 2 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| | 3 | | Болт М24х90.36 | 2 | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | | |

| | | | | | |
|-------------------|---|------|------------------|-------|---|
| Изм. | | Лист | | Итого | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 24 | | | | | |
| Защит | | | | | |
| И.Контр. Пронский | | | И.Контр. Велюкин | | |
| 4шт. | | | 4шт. | | |

Копирован: 39-

Формат: 11

| Вид | Лист | Обозначение | Наименование | Лист | Примечание |
|-----|------|-------------|-----------------------------|------|------------|
| | 4 | | Гайка М24.4 | 2 | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | <u>24-03</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | 24.001-03 | Щека | 2 | |
| | 2 | 24.002-03 | Ребро | 2 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 3 | | Болт М24х90.36 | 2 | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | | |
| | 4 | | Гайка М24.4 | 2 | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | <u>24-04</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | 24.001-04 | Щека | 2 | |
| | 2 | 24.002-04 | Ребро | 2 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| | 3 | | Болт М24х30.36 | 2 | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | | |
| | 4 | | Гайка М24.4 | 2 | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | <u>24-05</u> | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | 24.001-05 | Щека | 2 | |
| | 2 | 24.002-05 | Ребро | 2 | |
| | | | <u>Стандартные изделия.</u> | | |
| | 3 | | Болт М24х90.36 | 2 | |
| | | | ГОСТ 7798-70 | | |
| | 4 | | Гайка М24.4 | 2 | |
| | | | ГОСТ 5915-70 | | |
| | | | <u>24-06</u> | | |
| | | | <u>Детали.</u> | | |
| | 1 | 24.001-06 | Щека | 2 | |

Шифр проекта, вид и дата (Эксп. шифр и дата) Вид и дата

| | | | | | |
|-------------------|---|------|------------------|-------|---|
| Изм. | | Лист | | Итого | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 24 | | | | | |
| Щека | | | | | |
| И.Контр. Пронский | | | И.Контр. Велюкин | | |
| 4шт. | | | 4шт. | | |

Копирован: 07-

Формат: 11

Серия 5.994-1, выгуст 1, часть 2

Лист ч. 2

| Кол. | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|-----------|----------------|----------------------|------|------------|
| 2 | 24.002-06 | Ребро | Стандартные изделия. | 2 | |
| 3 | | Болт М24х90.36 | ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| 4 | | Гайка М 24.4 | ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | | 24-07 | Детали. | | |
| 1 | 24.001-07 | Щека | | 2 | |
| 2 | 24.002-07 | Ребро | Стандартные изделия. | 2 | |
| 3 | | Болт М24х90.36 | ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| 4 | | Гайка М24.4 | ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | | 24-08 | Детали. | | |
| 1 | 24.001-08 | Щека | | 2 | |
| 2 | 24.002-08 | Ребро | Стандартные изделия. | 2 | |
| 3 | | Болт М30х90.36 | ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| 4 | | Гайка М30.4 | ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | | 24-09 | Детали. | | |
| 1 | 24.001-09 | Щека | | 2 | |
| 2 | 24.002-09 | Ребро | Стандартные изделия. | 2 | |
| 3 | | Болт М30х90.36 | ГОСТ 7798-70 | 2 | |

24

Лист 3

Контракт: 002 - Состояние: 11

Лист ч. 2

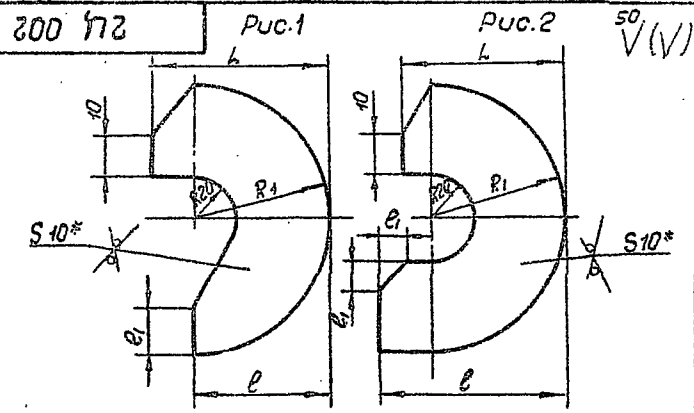
| Кол. | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|-----------|----------------|----------------------|------|------------|
| 4 | | Гайка М30.4 | ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | | 24-10 | Детали. | | |
| 1 | 24.001-10 | Щека | | 2 | |
| 2 | 24.002-10 | Ребро | Стандартные изделия. | 2 | |
| 3 | | Болт М30х90.36 | ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| 4 | | Гайка М30.4 | ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | | 24-11 | Детали. | | |
| 1 | 24.001-11 | Щека | | 2 | |
| 2 | 24.002-11 | Ребро | Стандартные изделия. | 2 | |
| 3 | | Болт М30х50.36 | ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| 4 | | Гайка М30.4 | ГОСТ 5915-70 | 2 | |

24

Лист 4

Контракт: 002 - Состояние: 11

Выпуск 1, часть 2
Серия 5.904-1



Размеры в мм

| Обозначение | Рис | L | l | e1 | R1 | Масса, кг |
|-------------|-----|------|----|-------|------|-----------|
| 2Ц 002 | 1 | 60 | 46 | 15 | 50 | 0,51 |
| -01 | | | 50 | 0,52 | | |
| -02 | | | 53 | 0,53 | | |
| -03 | | | 60 | 20 | | 0,54 |
| -04 | | | 63 | 0,55 | | |
| -05 | | | 70 | 0,56 | | |
| -06 | | | 73 | 0,565 | | |
| -07 | 75 | 0,57 | | | | |
| -08 | 2 | 80 | 83 | 10 | 1,18 | |
| -09 | | | 90 | 1,2 | | |
| -10 | | | 93 | 1,21 | | |
| -11 | | | 95 | 1,22 | | |

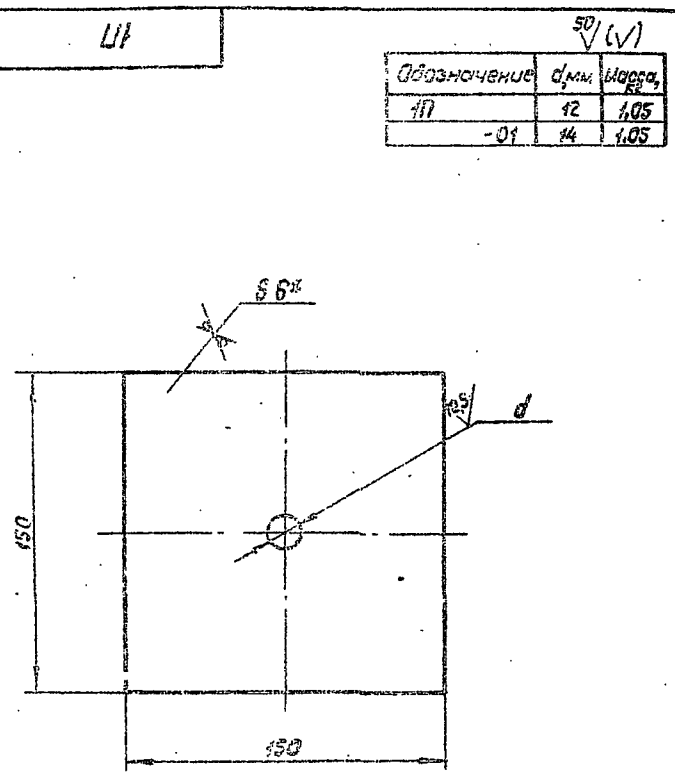
* размер для справок

2Ц 002

Ребра

Лист Б-ПН-10 ГОСТ 1903-74
Ст 3 ГОСТ 14637-59
Лавпротрансвентиляция
Лавпротрансвентиляция

Копировал: _____ Формат: А1



* размер для справок

ЛП

Подложки

Лист Б-ПН-50 ГОСТ 1903-74
Ст 3 ГОСТ 14637-59
Лавпротрансвентиляция
Лавпротрансвентиляция

Копировал: _____ Формат: А1

| Обозначение | d, мм | Масса, кг |
|-------------|-------|-----------|
| ЛП | 42 | 1,05 |
| -01 | 44 | 1,05 |

Лист № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № подл. Подп. и дата

Лист № подл. № докум. Подп. Дата
Разработчик: Шереметьев В.И.
Проверил: Шереметьев В.И.
Инженер: Шереметьев В.И.
Утв. Зейликман А.А.

Лист № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № подл. Подп. и дата

Лист № подл. № докум. Подп. Дата
Разработчик: Шереметьев В.И.
Проверил: Колкова Т.В.
Инженер: Колкова Т.В.
Утв. Зейликман А.А.

Серия 5.904-1 вычерт. 1, часть 2

| Формат | Зона | Лист | Обозначение | Наименование | кол. | Примечание |
|--------|------|-------------|----------------------------------|---|---------|------------|
| | | | 2 КР СБ | Документация
Оборочный чертеж
детали | | |
| Б4 | 1 | 2 КР.001 | Опора | Черт. 6-75x75x6 ГОСТ 8509-72
Ст. 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р = 225 | 2 | 1,55 кг | |
| | | | Переменные данные для исполнения | | | |
| | | | детали | | | |
| Б4 | 2 | 2 КР.002 | Консоль | Черт. 6-63x63x6 ГОСТ 8509-72
Ст. 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р = 580 | 1 | 3,3 кг | |
| | | | детали | | | |
| Б4 | 2 | 2 КР.002-01 | Консоль | Черт. 6-63x63x6 ГОСТ 8509-72
Ст. 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р = 665 | 1 | 3,8 кг | |
| | | | детали | | | |
| Б4 | 2 | 2 КР.002-02 | Консоль | Черт. 6-63x63x6 ГОСТ 8509-72
Ст. 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р = 765 | 1 | 4,37 кг | |
| | | | детали | | | |
| Б4 | 2 | 2 КР.002-03 | Консоль | Черт. 6-75x75x6 ГОСТ 8509-72
Ст. 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р = 895 | 1 | 6,16 кг | |
| | | | детали | | | |

2 КР

Кронштейн

Лист 1 из 4
ИМСС СССР
Госпроектинженерия
Госпроектинженерия

Копировал:

Формат: А1

157

| Формат | Зона | Лист | Обозначение | Наименование | кол. | Примечание |
|--------|------|-------------|-------------|---|---------|------------|
| Б4 | 2 | 2 КР.002-04 | Консоль | Черт. 6-63x63x6 ГОСТ 8509-72
Ст. 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р = 465 | 1 | 2,66 кг | |
| | | | детали | | | |
| Б4 | 2 | 2 КР.002-05 | Консоль | Черт. 6-63x63x6 ГОСТ 8509-72
Ст. 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р = 515 | 1 | 2,94 кг | |
| | | | детали | | | |
| Б4 | 2 | 2 КР.002-06 | Консоль | Черт. 6-75x75x6 ГОСТ 8509-72
Ст. 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р = 580 | 1 | 3,99 кг | |
| | | | детали | | | |
| Б4 | 2 | 2 КР.002-07 | Консоль | Черт. 6-75x75x6 ГОСТ 8509-72
Ст. 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р = 665 | 1 | 4,58 кг | |
| | | | детали | | | |
| Б4 | 2 | 2 КР.002-08 | Консоль | Черт. 6-75x75x6 ГОСТ 8509-72
Ст. 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | Р = 765 | 1 | 5,27 кг | |
| | | | детали | | | |
| Б4 | 2 | 2 КР.002-09 | Консоль | | | |

2 КР

Лист

2

Копировал:

Формат: А1

выпуск 1, часть 2

Серия С.904-1

Удк, № подл, Подл и дата, Взам инвх, Инвх № подл, Подл и дата

| Формат | Лист | № | Обозначение | Наименование | кол. | Примечание |
|--------|------|------------|-------------|---|------|------------|
| | | | | Швеллер 8 ГОСТ 8240-72
Ст 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | E=1025 | 1 | 7,2 кг |
| | | | | <u>2КР-10</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| 54 | 2 | 2КР.002-10 | Консоль | Швеллер 8 ГОСТ 8240-72
Ст 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | E=710 | 1 | 5,0 кг |
| | | | | <u>2КР-11</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| 54 | 2 | 2КР.002-11 | Консоль | Швеллер 8 ГОСТ 8240-72
Ст 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | E=795 | 1 | 5,6 кг |
| | | | | <u>2КР-12</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| 54 | 2 | 2КР.002-12 | Консоль | Швеллер 10 ГОСТ 8240-72
Ст 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | E=895 | 1 | 7,7 кг |
| | | | | <u>2КР-13</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| 54 | 2 | 2КР.002-13 | Консоль | Швеллер 10 ГОСТ 8240-72
Ст 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | E=1025 | 1 | 8,8 кг |
| | | | | <u>2КР-14</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| 54 | 2 | 2КР.002-14 | Консоль | Швеллер 8 ГОСТ 8240-72
Ст 3 ГОСТ 535-79 | | |

2 КР

лист 3

Коллекция: №

Формат: 11

132

Удк, № подл, Подл и дата, Взам инвх, Инвх № подл, Подл и дата

| Формат | Лист | № | Обозначение | Наименование | кол. | Примечание |
|--------|------|------------|-------------|---|------|------------|
| | | | | E=595 | 1 | 4,19 кг |
| | | | | <u>2КР-15</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| 54 | 2 | 2КР.002-15 | Консоль | Швеллер 8 ГОСТ 8240-72
Ст 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | E=645 | 1 | 4,55 кг |
| | | | | <u>2КР-16</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| 54 | 2 | 2КР.002-16 | Консоль | Швеллер 10 ГОСТ 8240-72
Ст 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | E=710 | 1 | 6,1 кг |
| | | | | <u>2КР-17</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| 54 | 2 | 2КР.002-17 | Консоль | Швеллер 10 ГОСТ 8240-72
Ст 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | E=795 | 1 | 6,83 кг |
| | | | | <u>2КР-18</u> | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| 54 | 2 | 2КР.002-18 | Консоль | Швеллер 12 ГОСТ 8240-72
Ст 3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | E=895 | 1 | 9,3 кг |

2 КР

лист 4

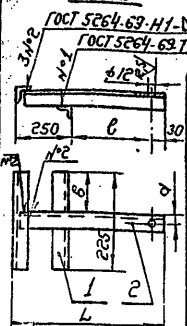
Коллекция: №

Формат: 11

Серия 5.004-1, выпуск 1, черт. 2

2 КР СБ

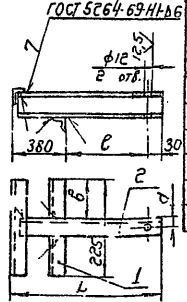
Рис. 1



Размеры в мм

| Обозначение | Рис. | L | l | d | б | Масса кг |
|-------------|------|------|-----|----|----|----------|
| 2 КР | | 595 | 315 | | | 6,4 |
| -01 | | 680 | 400 | | 80 | 6,9 |
| -02 | | 780 | 500 | | | 7,47 |
| -03 | | 910 | 630 | | 75 | 9,26 |
| -04 | 1 | 480 | 260 | 20 | 80 | 5,76 |
| -05 | | 530 | 250 | | | 6,04 |
| -06 | | 595 | 315 | | | 7,09 |
| -07 | | 680 | 400 | | 75 | 7,68 |
| -08 | | 780 | 500 | | | 8,37 |
| -09 | | 1040 | 630 | | | 10,32 |
| -10 | | 725 | 315 | | 93 | 8,1 |
| -11 | | 810 | 400 | | | 8,7 |
| -12 | | 910 | 500 | | | 10,8 |
| -13 | | 1040 | 630 | | 90 | 11,9 |
| -14 | 2 | 610 | 200 | 16 | 93 | 7,29 |
| -15 | | 660 | 250 | | | 7,65 |
| -16 | | 725 | 315 | | | 9,2 |
| -17 | | 810 | 400 | | 90 | 9,93 |
| -18 | | 910 | 500 | | 86 | 12,4 |

Рис. 2



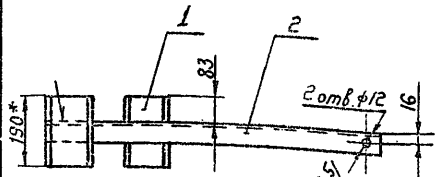
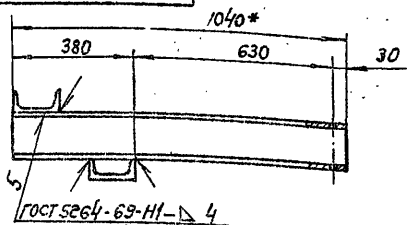
2 КР СБ

Кронштейн
Сборочный чертёж.

| | | |
|----------------------|---------|---------|
| Лист | Масштаб | Масштаб |
| | Ст. | Масштаб |
| | Масштаб | |
| Лист 1 Листов 1 | | |
| М.С. СССР | | |
| Л.И.Прот.Инвент.Изд. | | |
| Л.И.Прот.Инвент.Изд. | | |
| Формат: А1 | | |

Шифр и номер листа и дата. Шифр и номер листа и дата. Шифр и номер листа и дата.

3 КР



* Размеры для справок

Шифр и номер листа и дата. Шифр и номер листа и дата. Шифр и номер листа и дата.

| № листа | Зона | № | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|---------|------|----------|-------------|-------------------------|------|------------|
| 54 | 1 | 3 КР.001 | | Детали | | |
| | | | | Олово | | |
| | | | | Швеллер №4 ГОСТ 8240-72 | | |
| | | | | Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | б=190 | 2 | 2,33 кг |
| 54 | 2 | 3 КР.002 | | Консоль | | |
| | | | | Швеллер №4 ГОСТ 8240-72 | | |
| | | | | Ст.3 ГОСТ 535-79 | | |
| | | | | б=140 | 1 | 1,127 |

3 КР

Кронштейн

| | | |
|----------------------|---------|---------|
| Лист | Масштаб | Масштаб |
| | Ст. | Масштаб |
| | Масштаб | |
| Лист 1 Листов 1 | | |
| М.С. СССР | | |
| Л.И.Прот.Инвент.Изд. | | |
| Л.И.Прот.Инвент.Изд. | | |
| Формат: А1 | | |

Кронштейн СББ -

Серия 5.001-1 выпуск 1, черт. 2.

4KP

Рис. 1

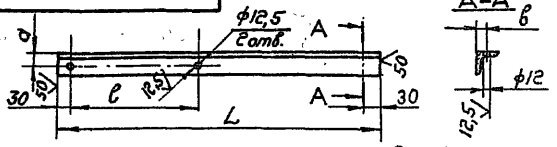


Рис. 2

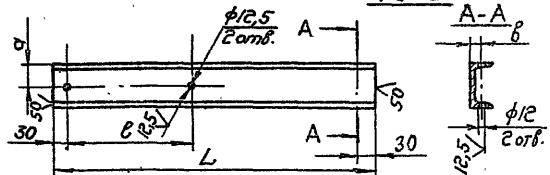
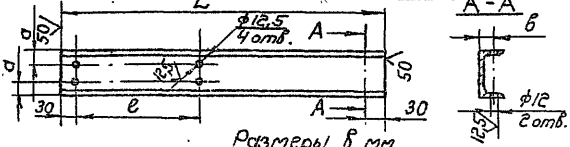


Рис. 3



Размеры в мм.

| Обозначение | Рис. | L | l | a | b | Материал | Масса кг |
|-------------|------|------|-----|----|----|--|----------|
| 4KP | | 535 | 330 | | | | 1,29 |
| -001 | | 585 | 380 | | | | 1,41 |
| -002 | | 615 | 410 | | | | 1,48 |
| -003 | | 635 | 430 | | | | 1,53 |
| -004 | | 735 | 530 | | | | 1,77 |
| -005 | | 835 | 630 | 20 | 15 | Усполок Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 2,02 |
| -006 | 1 | 1035 | 830 | | | | 2,5 |
| -007 | | 575 | 330 | | | | 1,39 |
| -008 | | 625 | 380 | | | | 1,51 |
| -009 | | 655 | 410 | | | | 1,58 |
| -010 | | 675 | 430 | | | | 1,63 |
| -011 | | 775 | 530 | | | | 1,87 |

Продолжение

| Обозначение | Рис. | L | l | a | b | Материал | Масса кг |
|-------------|------|------|-----|----|---|--|----------|
| -012 | | 875 | 630 | | | | 2,12 |
| -013 | | 1075 | 830 | | | | 2,6 |
| -014 | | 625 | 330 | | | | 1,51 |
| -015 | | 675 | 380 | | | | 1,63 |
| -016 | | 705 | 410 | 20 | | Усполок Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 1,7 |
| -017 | | 725 | 430 | | | | 1,75 |
| -018 | | 825 | 530 | | | | 1,99 |
| -019 | | 925 | 630 | | | | 2,24 |
| -020 | | 1125 | 830 | | | | 2,72 |
| -021 | | 690 | 330 | | | | 2,60 |
| -022 | 1 | 740 | 380 | 15 | | | 2,79 |
| -023 | | 770 | 410 | | | | 2,9 |
| -024 | | 790 | 430 | | | | 2,98 |
| -025 | | 890 | 530 | | | | 3,35 |
| -026 | | 990 | 630 | | | | 3,73 |
| -027 | | 1190 | 830 | 25 | | Усполок Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 4,49 |
| -028 | | 775 | 330 | | | | 2,92 |
| -029 | | 825 | 380 | | | | 3,11 |
| -030 | | 855 | 410 | | | | 3,22 |
| -031 | | 875 | 430 | | | | 3,29 |
| -032 | | 975 | 530 | | | | 3,67 |
| -033 | | 1075 | 630 | | | | 4,05 |
| -034 | | 1275 | 830 | | | | 4,80 |
| -035 | | 875 | 330 | 20 | | Усполок Б-30x30x3 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 5,0 |

Исполнитель: [Signature] Проверил: [Signature] Утвердил: [Signature]

4KP

Кронштейн

Ст. таб.

| | | | |
|--------------------------|--------------------|----------------|------------------------|
| Исполнитель: [Signature] | Масштаб: 1:1 | Лист: 1 | Из всего: 5 |
| Проверил: [Signature] | Материал: Ст. таб. | Срок: 10.10.79 | Сделано в: [Signature] |

д.47

Продолжение

| Обозначение | Рус | h | e | a | b | Материал | Масса, кг |
|-------------|-----|------|-----|----|---|---|-----------|
| -026 | | 925 | 380 | | | | 529 |
| -037 | | 955 | 410 | | | | 546 |
| -038 | | 975 | 430 | | | | 557 |
| -039 | | 1075 | 530 | | | | 615 |
| -040 | | 1175 | 630 | | | | 672 |
| -041 | | 1375 | 830 | | | | 786 |
| -042 | | 1005 | 330 | 20 | | Уголок 6-63x63x6 ГОСТ 8509-72
Ст 3 ГОСТ 535-79 | 575 |
| -043 | | 1055 | 380 | | | | 603 |
| -044 | | 1085 | 410 | | | | 62 |
| -045 | | 1105 | 430 | | | | 632 |
| -046 | | 1205 | 530 | | | | 689 |
| -047 | | 1305 | 630 | | | | 746 |
| -048 | | 1505 | 830 | | | | 861 |
| -049 | | 535 | 330 | | | | 201 |
| -050 | 1 | 585 | 380 | 25 | | | 22 |
| -051 | | 615 | 410 | | | | 231 |
| -052 | | 635 | 430 | | | | 239 |
| -053 | | 735 | 530 | | | | 277 |
| -054 | | 835 | 630 | | | | 315 |
| -055 | | 1035 | 830 | | | | 39 |
| -056 | | 575 | 330 | | | Уголок 6-50x50x5 ГОСТ 8509-72
Ст 3 ГОСТ 535-79 | 216 |
| -057 | | 625 | 380 | 15 | | | 235 |
| -058 | | 655 | 410 | | | | 247 |
| -059 | | 675 | 430 | | | | 254 |
| -060 | | 775 | 530 | | | | 292 |
| -061 | | 875 | 630 | | | | 329 |
| -062 | | 1075 | 830 | | | | 415 |
| -063 | | 625 | 330 | | | | 235 |
| -064 | | 675 | 380 | | | | 254 |
| -065 | | 705 | 410 | | | | 265 |

Продолжение

| Обозначение | Рус | h | e | a | b | Материал | Масса, кг |
|-------------|-----|------|-----|----|----|---|-----------|
| -066 | | 725 | 430 | | | | 273 |
| -067 | | 825 | 530 | | | | 311 |
| -068 | | 925 | 630 | | 15 | Уголок 6-50x50x5 ГОСТ 8509-72
Ст 3 ГОСТ 535-79 | 348 |
| -069 | | 1125 | 830 | | | | 424 |
| -070 | | 690 | 330 | | | | 394 |
| -071 | | 740 | 380 | | | | 423 |
| -072 | | 770 | 410 | | | | 44 |
| -073 | | 790 | 430 | | | | 452 |
| -074 | | 890 | 530 | | | | 509 |
| -075 | 1 | 990 | 630 | 25 | | | 566 |
| -076 | | 1190 | 830 | | 20 | Уголок 6-63x63x6 ГОСТ 8509-72
Ст 3 ГОСТ 535-79 | 68 |
| -077 | | 775 | 330 | | | | 443 |
| -078 | | 825 | 380 | | | | 472 |
| -079 | | 855 | 410 | | | | 489 |
| -080 | | 875 | 430 | | | | 50 |
| -081 | | 975 | 530 | | | | 558 |
| -082 | | 1075 | 630 | | | | 615 |
| -083 | | 1275 | 830 | | | | 729 |
| -084 | | 875 | 330 | | | | 603 |
| -085 | | 925 | 380 | | | | 637 |
| -086 | | 955 | 410 | | | Уголок 6-75x75x6 ГОСТ 8509-72
Ст 3 ГОСТ 535-79 | 658 |
| -087 | | 975 | 430 | | 27 | | 672 |
| -088 | | 1075 | 530 | | | | 741 |

Серия 5.904.1 Выходы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Лист 11 из 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

4 КР

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------|--------|------|-----------|--------|-------|-------|---------|
| | | | | Кронштейн | | Лист | Масса | Масштаб |
| Вкл. лист | Исходный | Подп. | Дата | Шкала | Листов | См. | | |
| Разраб. | Щеголева | Иванов | | 1:1 | 1/1 | табл. | | |
| Проб. | Пронский | Иванов | | | | | | |
| Т.контр. | Канкату | Иванов | | | | | | |
| И.контр. | Пронский | Иванов | | | | | | |
| Утв. | Возвильский | Иванов | | | | | | |

Копия листа 13

Формат: А2

247

продолжение

| Обозначение | Ас | Л | Е | а | Б | Материал | Масса кг |
|-------------|----|------|-----|----|----|--|----------|
| -089 | | 1175 | 630 | | | | 81 |
| -090 | | 1375 | 830 | | | | 947 |
| -091 | | 1005 | 330 | | | | 692 |
| -092 | | 1055 | 380 | | | | 727 |
| -093 | | 1085 | 410 | 27 | | Уголок 675x75x6 ГОСТ 8509-72
См 3 ГОСТ 535-79 | 747 |
| -094 | | 1105 | 430 | | | | 761 |
| -095 | | 1205 | 530 | | | | 83 |
| -096 | | 1305 | 630 | | | | 899 |
| -097 | | 1505 | 830 | | | | 1497 |
| -098 | | 575 | 330 | | | | 329 |
| -099 | | 625 | 380 | | | | 357 |
| -100 | | 655 | 410 | | | | 375 |
| -101 | | 675 | 430 | | | | 386 |
| -102 | | 775 | 530 | | | | 413 |
| -103 | | 875 | 630 | 25 | 20 | | 50 |
| -104 | | 1075 | 830 | | | Уголок 663x63x6 ГОСТ 8509-72
См 3 ГОСТ 535-79 | 615 |
| -105 | | 625 | 330 | | | | 351 |
| -106 | | 675 | 380 | | | | 386 |
| -107 | | 705 | 410 | | | | 403 |
| -108 | | 725 | 430 | | | | 415 |
| -109 | | 825 | 530 | | | | 472 |
| -110 | | 925 | 630 | | | | 529 |
| -111 | | 1125 | 830 | | | | 613 |
| -112 | | 690 | 330 | | | | 475 |
| -113 | | 740 | 380 | | | | 51 |
| -114 | | 770 | 410 | | | | 53 |
| -115 | | 790 | 430 | | | Уголок 675x75x6 ГОСТ 8509-72
См 3 ГОСТ 535-79 | 544 |
| -116 | | 890 | 530 | 27 | | | 613 |
| -117 | | 980 | 630 | | | | 682 |
| -118 | | 1190 | 830 | | | | 82 |

продолжение

| Обозначение | Ас | Л | Е | а | Б | Материал | Масса кг |
|-------------|----|------|-----|----|----|--|----------|
| -119 | | 775 | 330 | | | | 533 |
| -120 | | 825 | 380 | | | | 568 |
| -121 | | 855 | 410 | | | | 589 |
| -122 | | 875 | 430 | | | | 603 |
| -123 | | 975 | 530 | | | | 672 |
| -124 | | 1075 | 630 | | | | 74 |
| -125 | | 1275 | 830 | | | Уголок 675x75x6 ГОСТ 8509-72
См 3 ГОСТ 535-79 | 878 |
| -126 | | 875 | 330 | | | | 603 |
| -127 | | 925 | 380 | 27 | 20 | | 637 |
| -128 | | 955 | 410 | | | | 658 |
| -129 | | 975 | 430 | | | | 672 |
| -130 | | 1075 | 530 | | | | 74 |
| -131 | | 1175 | 630 | | | | 81 |
| -132 | | 1375 | 830 | | | | 947 |
| -133 | | 1005 | 330 | | | | 708 |
| -134 | | 1055 | 380 | | | | 744 |
| -135 | | 1085 | 410 | | | Уголок 8 ГОСТ 8240-72
См 3 ГОСТ 535-79 | 765 |
| -136 | | 1105 | 430 | 40 | 18 | | 779 |
| -137 | | 1205 | 530 | | | | 85 |
| -138 | | 1305 | 630 | | | | 92 |
| -139 | | 1505 | 830 | | | | 1061 |
| -140 | | 575 | 330 | | | Уголок 675x75x6 ГОСТ 8509-72
См 3 ГОСТ 535-79 | 396 |
| -141 | | 625 | 380 | 27 | 20 | | 431 |

Серия 5001-1. Выпуск 1. Часть 2

Взам. инв. № 6.10.01. Инв. в о.б.м.г. № 6.10.01. Инв. в о.б.м.г.

4 КР

КРОШМАШ

| | | | |
|----------------------|-------------|----------|--------|
| Исполн. Н.В.Сидорова | Техн. черт. | Директор | Иванов |
| Разработ. Шереметьев | М.С. | См | |
| Проект. Демидов | И.С. | 708.1. | |
| Инж. Кондр. Бондарев | И.С. | | |

Итого: Проектный 20, 2

Уголок 675x75x6

Копия: 600, 100

Формат: 12

247

Продолжение

| Обозначение | рис. | L | E | a | B | Материал | масса, кг |
|-------------|------|------|-----|----|----|------------------------------|-----------|
| -142 | | 655 | 410 | | | | 451 |
| -143 | | 675 | 430 | | | | 465 |
| -144 | | 775 | 530 | | | | 534 |
| -145 | | 875 | 630 | | | | 603 |
| -146 | | 1075 | 830 | | | | 741 |
| -147 | | 625 | 330 | 27 | 20 | Угрок 6-75x75x6 ГОСТ 8509-72 | 431 |
| -148 | 1 | 675 | 380 | | | Ст 3 ГОСТ 535-79 | 465 |
| -149 | | 705 | 410 | | | | 486 |
| -150 | | 725 | 430 | | | | 5,0 |
| -151 | | 825 | 530 | | | | 5,68 |
| -152 | | 925 | 630 | | | | 6,37 |
| -153 | | 1125 | 830 | | | | 7,75 |
| -154 | | 690 | 330 | | | | 4,86 |
| -155 | | 740 | 380 | | | | 5,22 |
| -156 | | 770 | 410 | | | | 5,43 |
| -157 | | 790 | 430 | | | | 5,57 |
| -158 | | 890 | 530 | | | | 6,27 |
| -159 | | 990 | 630 | | | | 6,98 |
| -160 | | 1190 | 830 | | | | 8,39 |
| -161 | | 775 | 330 | | | | 5,46 |
| -162 | | 825 | 380 | | | | 5,82 |
| -163 | | 855 | 410 | 10 | 16 | Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 | 6,03 |
| -164 | 2 | 875 | 430 | | | Ст 3 ГОСТ 535-79 | 6,17 |
| -165 | | 975 | 530 | | | | 6,87 |
| -166 | | 1075 | 630 | | | | 7,58 |
| -167 | | 1275 | 830 | | | | 8,59 |
| -168 | | 875 | 330 | | | | 6,17 |
| -169 | | 925 | 380 | | | | 6,52 |
| -170 | | 955 | 410 | | | | 6,79 |
| -171 | | 975 | 430 | | | | 6,87 |
| -172 | | 1075 | 530 | | | | 7,58 |

Продолжение

| Обозначение | рис. | L | E | a | B | Материал | масса, кг |
|-------------|------|------|-----|----|----|-------------------------|-----------|
| -173 | | 1175 | 630 | | | | 8,28 |
| -174 | | 1375 | 830 | 40 | | Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 | 9,69 |
| -175 | | 1005 | 330 | | | | 8,63 |
| -176 | | 1055 | 380 | | | | 9,06 |
| -177 | | 1085 | 410 | | | | 9,32 |
| -178 | | 1105 | 430 | 50 | | Швеллер 10 ГОСТ 8240-72 | 9,49 |
| -179 | | 1205 | 530 | | | Ст 3 ГОСТ 535-79 | 10,35 |
| -180 | | 1305 | 630 | | | | 11,2 |
| -181 | | 1505 | 830 | | | | 12,92 |
| -182 | | 690 | 330 | | | | 4,86 |
| -183 | | 740 | 380 | | | | 5,22 |
| -184 | 2 | 770 | 410 | | 16 | | 5,43 |
| -185 | | 790 | 430 | | | | 5,57 |
| -186 | | 890 | 530 | | | | 6,27 |
| -187 | | 990 | 630 | 40 | | Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 | 6,98 |
| -188 | | 1190 | 830 | | | Ст 3 ГОСТ 535-79 | 8,39 |
| -189 | | 775 | 330 | | | | 5,46 |
| -190 | | 825 | 380 | | | | 5,82 |
| -191 | | 855 | 410 | | | | 6,03 |
| -192 | | 875 | 430 | | | | 6,17 |
| -193 | | 975 | 530 | | | | 6,87 |
| -194 | | 1075 | 630 | | | | 7,58 |
| -195 | | 1275 | 830 | | | | 8,59 |

Серия 5, 604-1

Ш.Б. Митин, Г.В. Потапов, В.М. Шук, И.В. Митин, Л.В. Потапов

4 КР

КОНШТАЙН

| | | | | | | |
|-------------|---------------|------|---------|------|-------|---------|
| Мат. раз. | № докум. | Дата | Вариант | Лист | Масса | Масштаб |
| Проект | Исполнение | | | 1 | кг | |
| Проверка | Корректировка | | | | | |
| Исполнитель | Проектировщик | | | | | |
| С.Б. | С.Б. | | | | | |

Копировать в _____

д 47

Продолжение

| Обозначение | Рис. | Л | е | а | б | Материал | Масса, кг |
|-------------|------|------|-----|----|----|---|-----------|
| -196 | | 875 | 330 | | | | 9,1 |
| -197 | | 925 | 380 | | | | 9,62 |
| -198 | | 955 | 410 | | | | 9,93 |
| -199 | | 975 | 430 | | | | 10,14 |
| -200 | | 1075 | 530 | | | | 11,18 |
| -201 | | 1175 | 630 | | | | 12,22 |
| -202 | | 1375 | 830 | 60 | | Швеллер 12 гост 8240-72 ст3 гост 535-79 | 14,3 |
| -203 | | 1005 | 330 | | | | 10,65 |
| -204 | | 1055 | 380 | | | | 10,97 |
| -205 | | 1085 | 410 | | | | 11,28 |
| -206 | | 1105 | 430 | | | | 11,49 |
| -207 | | 1205 | 530 | | | | 12,53 |
| -208 | | 1305 | 630 | | | | 13,57 |
| -209 | 2 | 1505 | 830 | | 16 | | 15,65 |
| -210 | | 575 | 330 | | | | 4,05 |
| -211 | | 625 | 380 | | | | 4,41 |
| -212 | | 655 | 410 | | | | 4,62 |
| -213 | | 675 | 430 | | | | 4,76 |
| -214 | | 775 | 530 | | | | 5,46 |
| -215 | | 875 | 630 | | | | 6,17 |
| -216 | | 1075 | 830 | 40 | | Швеллер 8 гост 8240-72 ст3 гост 535-79 | 7,58 |
| -217 | | 625 | 330 | | | | 4,41 |
| -218 | | 675 | 380 | | | | 4,76 |
| -219 | | 705 | 410 | | | | 4,97 |
| -220 | | 725 | 430 | | | | 5,11 |
| -221 | | 825 | 530 | | | | 5,82 |
| -222 | | 925 | 630 | | | | 6,52 |
| -223 | | 1125 | 830 | | | | 7,93 |
| -224 | | 590 | 330 | | | | 8,88 |
| -225 | 3 | 710 | 330 | | 30 | Швеллер 14 гост 8240-72 ст3 гост 535-79 | 9,1 |
| -226 | | 770 | 410 | | | | 9,17 |

Продолжение

| Обозначение | Рис. | Л | е | а | б | Материал | Масса, кг |
|-------------|------|------|-----|----|----|---|-----------|
| -227 | | 790 | 430 | | | | 9,72 |
| -228 | | 830 | 530 | | | | 10,84 |
| -229 | | 990 | 630 | | | | 12,18 |
| -230 | | 1190 | 830 | | | | 14,64 |
| -231 | | 775 | 330 | | | | 9,53 |
| -232 | | 825 | 380 | | | | 10,15 |
| -233 | | 855 | 410 | | | | 10,52 |
| -234 | | 875 | 430 | | | | 10,78 |
| -235 | | 975 | 530 | | | | 11,99 |
| -236 | | 1075 | 630 | | | | 13,22 |
| -237 | | 1275 | 830 | | | | 15,68 |
| -238 | 3 | 875 | 330 | 30 | 16 | Швеллер 14 гост 8240-72 ст3 гост 535-79 | 10,76 |
| -239 | | 925 | 380 | | | | 11,38 |
| -240 | | 955 | 410 | | | | 11,75 |
| -241 | | 975 | 430 | | | | 11,99 |
| -242 | | 1075 | 530 | | | | 13,22 |
| -243 | | 1175 | 630 | | | | 14,45 |
| -244 | | 1375 | 830 | | | | 16,91 |
| -245 | | 1005 | 330 | | | | 12,36 |
| -246 | | 1055 | 380 | | | | 12,97 |
| -247 | | 1085 | 410 | | | | 13,34 |
| -248 | | 1105 | 430 | | | | 13,59 |
| -249 | | 1205 | 530 | | | | 14,82 |
| -250 | | 1305 | 630 | | | | 16,05 |
| -251 | | 1505 | 830 | | | | 18,51 |

Серия 5.901.1 Выпуск 1, место 2

И.И. Пилипко, Подпись, дата, Место, вид и номер документа, Вид и дата

| | | | | | | |
|-----------|-----------|------|------|-------|-------|-------|
| | | | | 4 КР | | |
| Изм. лист | Изд. лист | Дата | Изм. | Лист | Масса | Число |
| Резерв | Итого | | | | | |
| Проб. | Прочитан | | | См. | табл. | - |
| П.К.К.К. | П.К.К.К. | | | Листы | Масса | |
| | | | | Итого | | |

Серия 5.904-1, выпуск 1, часть 2.

д56

Рис.1

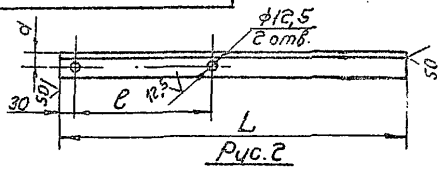
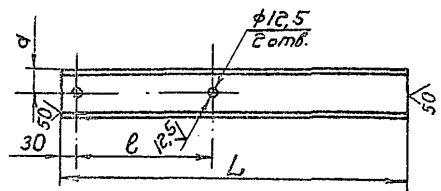


Рис.2



Размеры в мм.

| Обозначение | Рис. | L | e | d | Материал | Масса, кг |
|-------------|------|-----|-----|---|---|-----------|
| 95Р | | 645 | | | | 1,56 |
| -01 | | 640 | | | | 1,55 |
| -02 | | 632 | | | | 1,53 |
| -03 | | 625 | | | Углерод Б40х40х4 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 1,51 |
| -04 | | 615 | | | | 1,49 |
| -05 | | 605 | | | | 1,46 |
| -06 | | 595 | | | | 1,44 |
| -07 | | 647 | | | | 2,44 |
| -08 | 1 | 635 | 430 | | | 2,39 |
| -09 | | 620 | | | | 2,34 |
| -10 | | 602 | | | Углерод Б50х50х5 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 2,27 |
| -11 | | 657 | | | | 2,51 |
| -12 | | 645 | | | | 2,43 |
| -13 | | 620 | | | | 2,34 |
| -14 | | 595 | | | | 2,24 |
| -15 | | 665 | | | | 4,52 |
| -16 | | 630 | | | Углерод Б75х75х5 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 4,28 |
| -17 | | 530 | | | | 4,01 |

Продолжение.

В (V)

| Обозначение | Рис. | L | e | d | Материал | Масса, кг |
|-------------|------|-----|-----|---|---|-----------|
| -18 | 1 | 545 | | | Углерод Б75х75х5 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 3,71 |
| -19 | | 625 | 430 | | | 4,41 |
| -20 | 2 | 575 | | | Углерод Б75х75х5 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 4,05 |
| -21 | | 845 | | | | 8,04 |
| -22 | | 840 | | | | 8,03 |
| -23 | | 832 | | | Углерод Б40х40х4 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 2,01 |
| -24 | | 825 | | | | 2,0 |
| -25 | | 815 | | | | 1,97 |
| -26 | | 805 | | | | 1,95 |
| -27 | | 795 | | | | 1,92 |
| -28 | | 847 | | | | 3,19 |
| -29 | 1 | 835 | | | | 3,15 |
| -30 | | 820 | 630 | | | 3,09 |
| -31 | | 802 | | | Углерод Б50х50х5 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 3,02 |
| -32 | | 867 | | | | 3,27 |
| -33 | | 845 | | | | 3,10 |
| -34 | | 820 | | | | 3,09 |
| -35 | | 795 | | | | 3,0 |
| -36 | | 865 | | | | 3,88 |
| -37 | | 830 | | | Углерод Б75х75х5 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 5,64 |
| -38 | | 790 | | | | 5,37 |
| -39 | | 745 | | | | 5,07 |
| -40 | 2 | 825 | | | Углерод Б75х75х5 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79 | 5,82 |
| -41 | | 775 | | | | 5,46 |

| | | | |
|-----------|--|-------|--|
| 95Р | | Масса | |
| Корпус | | Ст. 3 | |
| Горючий | | — | |
| См. табл. | | — | |
| Горючий | | — | |
| См. табл. | | — | |
| Горючий | | — | |
| См. табл. | | — | |

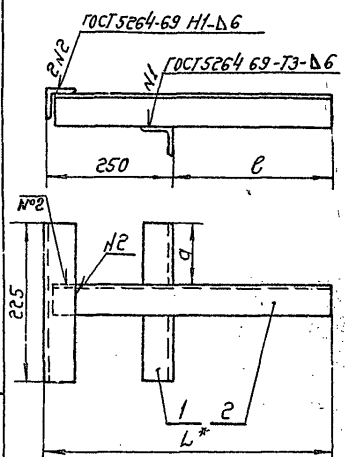
Указ. в скобках (в скобках) и в табл. № 904-1, 140-1, 140-2, 140-3, 140-4, 140-5, 140-6, 140-7, 140-8, 140-9, 140-10, 140-11, 140-12, 140-13, 140-14, 140-15, 140-16, 140-17, 140-18, 140-19, 140-20, 140-21, 140-22, 140-23, 140-24, 140-25, 140-26, 140-27, 140-28, 140-29, 140-30, 140-31, 140-32, 140-33, 140-34, 140-35, 140-36, 140-37, 140-38, 140-39, 140-40, 140-41, 140-42, 140-43, 140-44, 140-45, 140-46, 140-47, 140-48, 140-49, 140-50, 140-51, 140-52, 140-53, 140-54, 140-55, 140-56, 140-57, 140-58, 140-59, 140-60, 140-61, 140-62, 140-63, 140-64, 140-65, 140-66, 140-67, 140-68, 140-69, 140-70, 140-71, 140-72, 140-73, 140-74, 140-75, 140-76, 140-77, 140-78, 140-79, 140-80, 140-81, 140-82, 140-83, 140-84, 140-85, 140-86, 140-87, 140-88, 140-89, 140-90, 140-91, 140-92, 140-93, 140-94, 140-95, 140-96, 140-97, 140-98, 140-99, 140-100.

Серия 5.00х-1, выпуск 1, часть 2

Выпуск 5.00х-1

Лист 1 из 1
Контракт № 1111/1
Лист 1 из 1

11 КР СБ



Размеры в мм

| Обозначен | L* | l | a | Масса, кг |
|-----------|-----|-----|----|-----------|
| 11 КР | 450 | 200 | 80 | 5,55 |
| -01 | 440 | 190 | 75 | 5,95 |
| -02 | 380 | 130 | 75 | 5,54 |

11 КР СБ

Кронштейн
Сборочный чертеж

Лист 1 из 1
Масштаб: 1:1
Министерство СССР
Среднеазиатский филиал
Ташкентский завод

Лист 1 из 1
Масштаб: 1:1
Министерство СССР
Среднеазиатский филиал
Ташкентский завод

141

| № п/п | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | кол | Примечание |
|----------------------------------|------|------|-----------------|--|-----|------------|
| 11 | | | 11 КР СБ | Документация
Сборочный чертеж | | |
| 64 | 1 | | 11 КР. 001 | Детали
Опора
Уголок 6-75x75x6 ГОСТ 8509-76
Ст. 3 ГОСТ 535-79
l=225 | 2 | 1,53 кг |
| Переменные данные для исполнения | | | | | | |
| 11 КР | | | | | | |
| Детали | | | | | | |
| 64 | 2 | | 11 КР. 002 | Консоль
Уголок 6-63x63x6 ГОСТ 8509-76
Ст. 3 ГОСТ 535-79
l=435 | 1 | 2,49 кг |
| 11 КР-01 | | | | | | |
| Детали | | | | | | |
| 64 | 2 | | 11 КР. 002 - 01 | Консоль
Уголок 6-75x75x6 ГОСТ 8509-76
Ст. 3 ГОСТ 535-79
l=425 | 1 | 2,89 кг |
| 11 КР-02 | | | | | | |
| Детали | | | | | | |
| 64 | 2 | | 11 КР. 002 - 02 | Консоль
Уголок 6-75x75x6 ГОСТ 8509-76
Ст. 3 ГОСТ 535-79
l=365 | 1 | 2,48 кг |

Лист 1 из 1
Контракт № 1111/1
Лист 1 из 1

11 КР

Кронштейн

Лист 1 из 1
Министерство СССР
Среднеазиатский филиал
Ташкентский завод

Лист 1 из 1
Масштаб: 1:1
Министерство СССР
Среднеазиатский филиал
Ташкентский завод

