

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 5.904-1

ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЙ ВОЗДУХОВОДОВ

ВЫПУСК 1

ЧАСТЬ 2

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

## Содержание

Обозначение	Наименование	Стр
1	2	3
	Титульный лист	1
	Содержание альбома	23
1Ф0	Фланец опорный Спецификация	3-5
1Ф0 СБ	Фланец опорный Сборочный чертеж	5
1Ф0 01	Полужончен Спецификация	67
1Ф0 01 СБ	Полужончен Сборочный чертеж	
1Ф0 01 02	Пластика Деталь	8
1Ф0 01 01	Уголок Деталь	9
1Ф0 0001	Полужончен Деталь	10
2Ф0	Фланец опорный Спецификация	11-18
2Ф0 СБ	Фланец опорный Сборочный чертеж	17
2Ф0 01	Полужончен Спецификация	18-28
2Ф0 01 СБ	Полужончен Сборочный чертеж	28-30
2Ф0 0001	Полужончен Деталь	31-32
3Ф0	Полужончен опорный Деталь	33
1ФФ	Опора Деталь	34

1	2	3
2Х 001	Хомут Деталь	77-80
3Х	Хомут Спецификация	81-84
4Х	Хомут Спецификация	89-92
3Х СБ	Хомут Сборочный чертеж	95-97
3Х 001	Арбра Деталь	
3Х 003	Лента Деталь	98
3Х 004	Сквозь Деталь	99-101
4Х СБ	Хомут Сборочный чертеж	102
1ТР	Треверса Деталь	103
1ТР	Трва Деталь	104
2ТР	Трва Спецификация	105-106
4Т 001	Шпилька Деталь	107
2ТР СБ	Трва Сборочный чертеж	
2ТР 001	Трва Деталь	108-109
4ТР	Трва Спецификация	
3ТР	Трва Деталь	110
4ТР СБ	Трва Сборочный чертеж	

4AP	Корытце	Деталь	139
5AP	Корытце	Спецификация	139
6AP	Корытце	Сварочный чертеж	140
9AP	Корытце	Деталь	141
11AP	Корытце	Спецификация	141
11APСБ	Корытце	Сварочный чертеж	142
12AP	Корытце	Деталь	142

У	1Ф0 0001-03	Получено	1
1Ф0			
Фланец оппанный		Лист	1
		Контр.	5

Страница 004

Стор. 5. Всп. 1, Всп. 2

Контр.	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
				1Ф0-04		
				Сварочные изделия		
	3		1Ф0.01-04	Получено	1	
				Детали		
	4		1Ф0.0001-04	Получено	1	
				1Ф0-05		
				Сварочные изделия		
	3		1Ф0.01-05	Получено	1	
				Детали		
	4		1Ф0.0001-05	Получено	1	
				1Ф0-06		
				Сварочные изделия		
	3		1Ф0.01-06	Получено	1	
				Детали		
	4		1Ф0.0001-06	Получено	1	

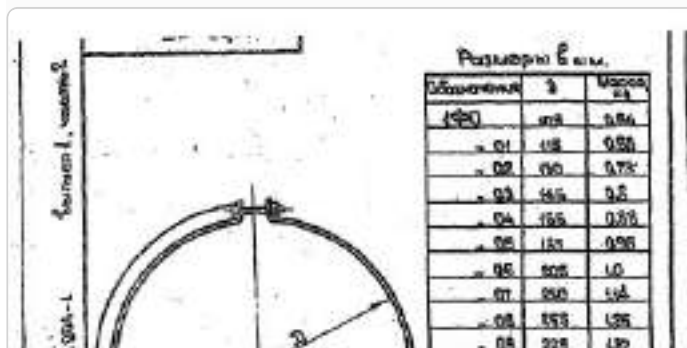
Контр.	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
				Сварочные изделия		
	3		1Ф0.01-10	Получено	1	
				Детали		
	4		1Ф0.0001-10	Получено	1	
				1Ф0-11		
				Сварочные изделия		
	3		1Ф0.01-11	Получено	1	
				Детали		
	4		1Ф0.0001-11	Получено	1	
				1Ф0-12		
				Сварочные изделия		
	3		1Ф0.01-12	Получено	1	
				Детали		
	4		1Ф0.0001-12	Получено	1	
				1Ф0-13		

1	1 Ф0 0001-20	Полукруглая 1 Ф0-01	1
2	1 Ф0 01-01	Полукруглая защелка	1
3	1 Ф0 0001-21	Полукруглая 1 Ф0-02	1
4	1 Ф0 01-02	Полукруглая	1

1 Ф0

1 Ф0			1
------	--	--	---

Страница 006



№	№	Исполнение	Наименование	Ш	Число
1		1 Ф0 01 05	Закрывающаяся Обратный захват		
2	1	1 Ф0 01 02	Защелка		2
			Полукруглая форма для крепления		
			1 Ф0 01		
			Защелка		
3	2	1 Ф0 01 04	Защелка		1
			1 Ф0 01-01		
			Защелка		
4	2	1 Ф0 01 04-01	Защелка		1
			1 Ф0 01-02		

2	190.01.01-14	Земля	1	
		190.01-15		
	2	190.01.01-15	Земля	1
			190.01-16	
	2	190.01.01-16	Земля	1
			190.01-17	
	2	190.01.01-17	Земля	1
			190.01-18	
	190.01			2

2	190.01.01-24	Земля	1	
	2			
	2			
	2			
	190.01			3

Страница 008

9370001

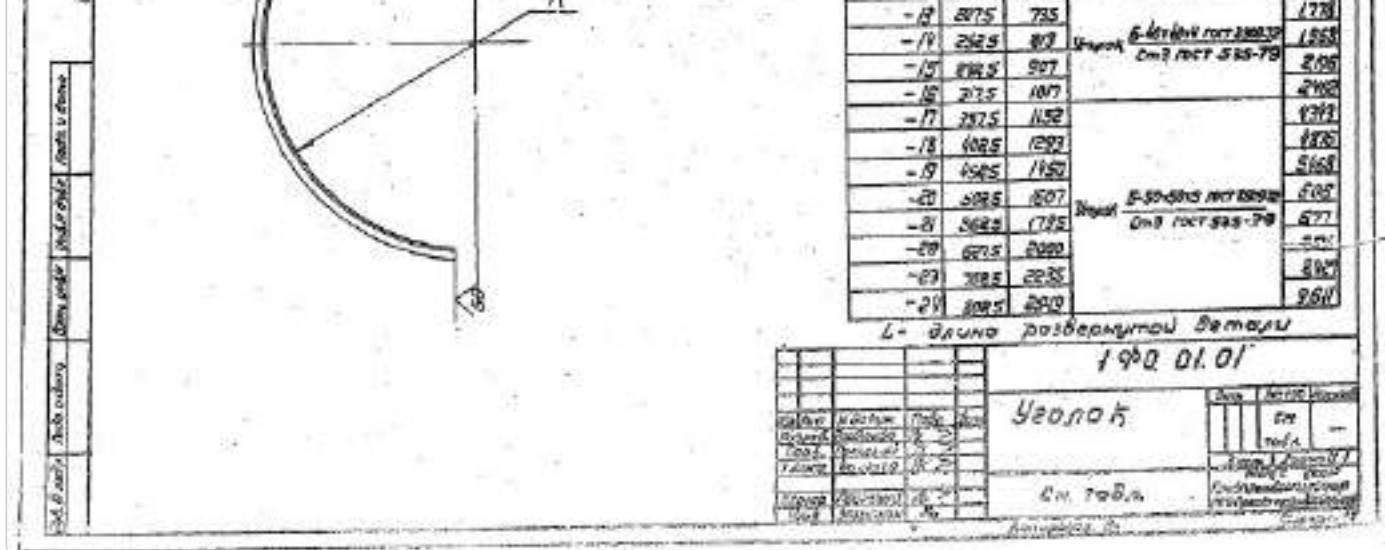
Размеры в мм

Обозначение	R	B	L	масса, кг
190.01	595	157	183	0,182
-N	575	167	193	0,182
-NP	635	182	208	0,197
-02	725	197	223	0,212
-04	825	217	243	0,232
-06	925	237	263	0,252

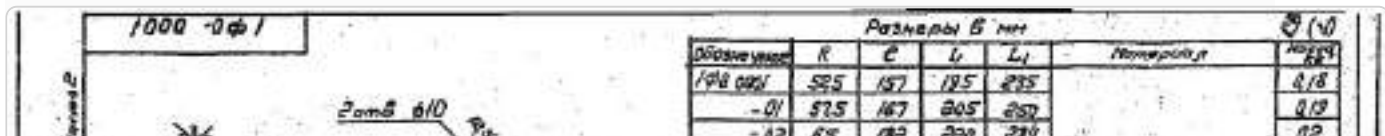
2010001

30

✓(M)



Страница 010



Серия 86	4	2 Ф0 0001	Защели	1
			Полужонут	1
			2 Ф0-01	
			Сварочные единицы	
	3	2 Ф0 01-01	Полуфланец	1
			Защели	
	4	2 Ф0 0001-01	Полужонут	1
			2 Ф0-02	
			Сварочные единицы	
	3	2 Ф0 01-02	Полуфланец	1
		Защели		
4	2 Ф0 0001-02	Полужонут	1	
		2 Ф0-02		
		Сварочные единицы		
3	2 Ф0 01-03	Полуфланец	1	
		Защели		
4	2 Ф0 0001-03	Полужонут	1	
2 Ф0				
Итого в серии		Защели		
Итого в серии		Полужонут		
Итого в серии		Полуфланец		
Итого в серии		Сварочные единицы		

Серия 86	3	2 Ф0 01-06	Сварочные единицы	1
			Полуфланец	1
			Защели	
	4	2 Ф0 0001-06	Полужонут	1
			2 Ф0-07	
			Сварочные единицы	
	3	2 Ф0 01-07	Полуфланец	1
			Защели	
	4	2 Ф0 0001-07	Полужонут	1
			2 Ф0-08	
		Сварочные единицы		
3	2 Ф0 01-08	Полуфланец	1	
		Защели		
4	2 Ф0 0001-08	Полужонут	1	
		2 Ф0-09		
		Сварочные единицы		
3	2 Ф0 01-09	Полуфланец	1	
		Защели		
4	2 Ф0 0001-09	Полужонут	1	
		2 Ф0-10		
2 Ф0				
Итого в серии		Защели		
Итого в серии		Полужонут		
Итого в серии		Полуфланец		
Итого в серии		Сварочные единицы		

Страница 012

№	Длина	Обозначение	Наименование	Примечание
1				
2				
3				
4				
5				

Серия 4.981-1

4	ЭФ0.0001-23	Полусомит ЭФ0-24	1
		Сборочные единицы	
3	ЭФ0.01-24	Полуплоск Астмел	1
4	ЭФ0.0001-24	Полусомит ЭФ0-25	1
		Сборочные единицы	
3	ЭФ0.01-25	Полуплоск Астмел	1
4	ЭФ0.0001-25	Полусомит ЭФ0-26	1
		Сборочные единицы	
3	ЭФ0.01-26	Полуплоск Астмел	1
4	ЭФ0.0001-26	Полусомит ЭФ0-27	1
		Сборочные единицы	
3	ЭФ0.01-27	Полуплоск Астмел	1
4	ЭФ0.0001-27	Полусомит ЭФ0-28	1
		Сборочные единицы	
3	ЭФ0.01-28	Полуплоск Астмел	1
ЭФ0			15

Содержание: 1. Технические условия на детали и сборочные единицы. 2. Чертежи. 3. Спецификации. 4. Спецификации на материалы. 5. Спецификации на инструменты. 6. Спецификации на оборудование. 7. Спецификации на вспомогательные материалы. 8. Спецификации на вспомогательные инструменты. 9. Спецификации на вспомогательное оборудование. 10. Спецификации на вспомогательные материалы.

Содержание: 1. Технические условия на детали и сборочные единицы. 2. Чертежи. 3. Спецификации. 4. Спецификации на материалы. 5. Спецификации на инструменты. 6. Спецификации на оборудование. 7. Спецификации на вспомогательные материалы. 8. Спецификации на вспомогательные инструменты. 9. Спецификации на вспомогательное оборудование. 10. Спецификации на вспомогательные материалы.

4	ЭФ0.0001-29	Полусомит ЭФ0-30	1
		Сборочные единицы	
3	ЭФ0.01-30	Полуплоск Астмел	1
4	ЭФ0.0001-30	Полусомит ЭФ0-31	1
		Сборочные единицы	
3	ЭФ0.01-31	Полуплоск Астмел	1
4	ЭФ0.0001-31	Полусомит ЭФ0-32	1
		Сборочные единицы	
3	ЭФ0.01-32	Полуплоск Астмел	1
4	ЭФ0.0001-32	Полусомит ЭФ0-33	1
		Сборочные единицы	
3	ЭФ0.01-33	Полуплоск Астмел	1
4	ЭФ0.0001-33	Полусомит ЭФ0-34	1
		Сборочные единицы	
3	ЭФ0.01-34	Полуплоск Астмел	1
4	ЭФ0.0001-34	Полусомит	2
ЭФ0			16



Сторона 1, номер 2

Сторона 2, номер 1

Сторона 3, номер 1

3	2 ФА 01-47	Полуфланец	1
		Детали	
4	2 ФА 0001-47	Полужонут	1
		2 ФА-48	
		Сборочные единицы	
3	2 ФА 01-48	Полуфланец	1
		Детали	
4	2 ФА 0001-48	Полужонут	1
		2 ФА-49	
		Сборочные единицы	
3	2 ФА 01-49	Полуфланец	1
		Детали	
4	2 ФА 0001-49	Полужонут	1
		2 ФА-50	
		Сборочные единицы	
3	2 ФА 01-50	Полуфланец	1
		Детали	
4	2 ФА 0001-50	Полужонут	1
		2 ФА-51	
		Сборочные единицы	
3	2 ФА 01-51	Полуфланец	1
		Детали	
4	2 ФА 0001-51	Полужонут	1
		2 ФА-52	
		Сборочные единицы	
3	2 ФА 01-52	Полуфланец	1
		Детали	
4	2 ФА 0001-52	Полужонут	1
		2 ФА-53	
		Сборочные единицы	

Детали

Сторона 4, номер 1

4	2 ФА 0001-53	Полужонут	1
		2 ФА-54	
		Сборочные единицы	
3	2 ФА 01-54	Полуфланец	1
		Детали	
4	2 ФА 0001-54	Полужонут	1
		2 ФА-55	
		Сборочные единицы	
3	2 ФА 01-55	Полуфланец	1
		Детали	
4	2 ФА 0001-55	Полужонут	1
		2 ФА-56	
		Сборочные единицы	
3	2 ФА 01-56	Полуфланец	1
		Детали	
4	2 ФА 0001-56	Полужонут	1
		2 ФА-57	
		Сборочные единицы	
3	2 ФА 01-57	Полуфланец	1
		Детали	
4	2 ФА 0001-57	Полужонут	1
		2 ФА-58	
		Сборочные единицы	
3	2 ФА 01-58	Полуфланец	1
		Детали	
4	2 ФА 0001-58	Полужонут	1
		2 ФА-59	
		Сборочные единицы	
3	2 ФА 01-59	Полуфланец	1

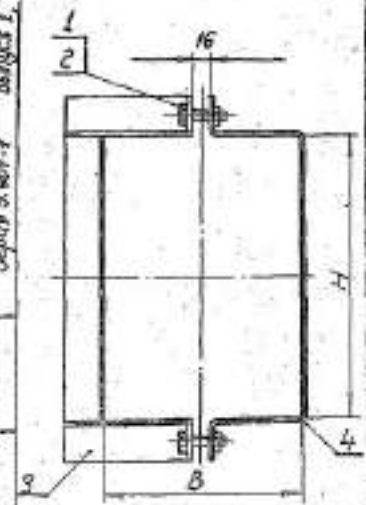
Серия 5.001-1. Сорт 1. сорт 2.

ГО Об 2

Размер в мм

Прогонки

Прогонки



Обозначение	B	H	Прогон, кг
2-00	100	105	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	1,28
-10	250	155	1,28
-11	200	205	1,28
-12	200	255	1,39
-13	250	205	1,39
-14	200	305	1,52
-15	300	205	1,52
-16	200	405	1,73
-17	400	205	1,73
-18	200	605	2,04
-19	500	205	2,04
-20	250	255	1,62
-21	250	305	1,62

Обозначение	B	H	Прогон, кг
-22	300	255	1,62
-23	250	405	1,91
-24	400	255	1,91
-25	250	505	2,17
-26	500	255	2,17
-27	200	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	Прогон, 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	2,6
-52	500	605	2,72
-53	600	505	2,72
-54	500	805	3,34
-55	800	505	3,34
-56	500	1005	3,87
-57	1000	505	3,87
-58	600	605	3,03
-59	600	805	3,66
-60	800	605	3,66
-61	600	1005	4,28
-62	1000	605	4,28
-63	800	805	3,0
-64	800	1005	3,64
-65	1000	805	3,64
-66	1000	1005	3,89

№ п/п	Участок	Площадь, кв. м	№	Вид
67	2 ФА 01.02-05	Участок	2	02ар
		Участок 6-10-01/02-05 Зем. 7007-335-19		
		6-105	1	02ар
	2 ФА 01-06	Земельный		
67	2 ФА 01.01-06	Участок		
		Участок 6-10-01/01-06 Зем. 7007-335-19		
		6-99	2	018ар
67	2 ФА 01.02-06	Участок		
		Участок 6-10-01/02-06 Зем. 7007-335-19		
		6-155	1	02ар
	2 ФА 01-07	Земельный		
67	2 ФА 01.01-07	Участок		
		Участок 6-10-01/01-07 Зем. 7007-335-19		
		6-99	2	018ар
67	2 ФА 01.02-07	Участок		
		Участок 6-10-01/02-07 Зем. 7007-335-19		

№ п/п	Участок	Площадь, кв. м	№	Вид
		Участок 6-10-01/01-02 Зем. 7007-335-19		
		6-155	1	02ар
	2 ФА 01-02	Земельный		
67	2 ФА 01.01-02	Участок		
		Участок 6-10-01/01-02 Зем. 7007-335-19		
		6-99	2	018ар
67	2 ФА 01.02-02	Участок		
		Участок 6-10-01/02-02 Зем. 7007-335-19		
		6-255	1	018ар
	2 ФА 01-10	Земельный		
67	2 ФА 01.01-10	Участок		
		Участок 6-10-01/01-10 Зем. 7007-335-19		
		6-148	2	02ар
67	2 ФА 01.02-10	Участок		
		Участок 6-10-01/02-10 Зем. 7007-335-19		
		6-155	1	02ар

№ п/п	№	Обозначение	Наименование	Пром. марка
		Е-205	1	0,58кг
		2Ф001		5
Литера В				

№ п/п	№	Обозначение	Наименование	Пром. марка
		Жетон		
		2Ф001		5
Литера В				

Страница 021

№ п/п	№	Обозначение	Наименование	Пром. марка		
1	2	2Ф001.01.18	Жетон			
			Жетон	Е-114	2	0,58кг
			Жетон	Е-505	1	0,58кг
2	2Ф001.02.18	2Ф001.01.18	Жетон			
			Жетон	Е-114	2	0,58кг
			Жетон	Е-205	1	0,58кг
3	2Ф001.02.19	2Ф001.01.18	Жетон			
			Жетон	Е-114	2	0,58кг
			Жетон	Е-205	1	0,58кг

№ п/п	№	Обозначение	Наименование	Пром. марка		
1	3	2Ф001.02.21	Жетон			
			Жетон	Е-114	2	0,58кг
			Жетон	Е-205	1	0,58кг
2	2Ф001.01.22	2Ф001.01.18	Жетон			
			Жетон	Е-114	2	0,58кг
			Жетон	Е-205	1	0,58кг
3	2Ф001.02.22	2Ф001.01.18	Жетон			
			Жетон	Е-114	2	0,58кг
			Жетон	Е-205	1	0,58кг



№	№ документа	Наименование	Единица измерения	Количество
		2Ф0.01-39		
2	2Ф0.01.01-39	Узелок		
		Узелок		
		Е-304	2	0,4кг
3	2Ф0.01.02-39	Узелок		
		Узелок		
		Е-305	1	0,3кг
		2Ф0.01-40		
		2Ф0.01		
Итого:				10

№	№ документа	Наименование	Единица измерения	Количество
		2Ф0.01-42		
2	2Ф0.01.01-42	Узелок		
		Узелок		
		Е-304	2	0,4кг
3	2Ф0.01.02-42	Узелок		
		Узелок		
		Е-305	1	0,3кг
		2Ф0.01-43		
		2Ф0.01		
4	2Ф0.01.01-43	Узелок		
Итого:				10

Страница 025

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Количество
		Узелок		
		Узелок		
		Е-304	2	0,4кг
3	2Ф0.01.02-43	Узелок		
		Узелок		
		Е-305	1	0,3кг
		2Ф0.01-44		

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Количество
		Узелок		
		Узелок		
		Е-304	2	0,4кг
3	2Ф0.01.02-44	Узелок		
		Узелок		
		Е-305	1	0,3кг
		2Ф0.01-47		
		2Ф0.01		

№ п/п	№ инв.	№ инв.	Обозначение	Наименование	Примечание
01	2	2 Ф 0 01 01-51	Уголок	Земля	
			Уголок	Б-инвентаризация См. П. ПКТ.505-79	
			Е-802	2	088м
01	3	2 Ф 0 01 02-51	Уголок	Земля	
			Уголок	Б-инвентаризация См. П. ПКТ.505-79	
			Е-805	1	120м
			2 Ф 0 01-52	Земля	
01	2	2 Ф 0 01 01-52	Уголок	Земля	
			Уголок	Б-инвентаризация См. П. ПКТ.505-79	
			Е-802	2	088м
01	3	2 Ф 0 01 02-52	Уголок	Земля	
			Уголок	Б-инвентаризация См. П. ПКТ.505-79	
2 Ф 0 01					Лист 17

№ п/п	№ инв.	№ инв.	Обозначение	Наименование	Примечание
			Уголок	Б-инвентаризация См. П. ПКТ.505-79	
			Е-802	2	088м
01	3	2 Ф 0 01 02-54	Уголок	Земля	
			Уголок	Б-инвентаризация См. П. ПКТ.505-79	
			Е-803	1	120м
			2 Ф 0 01-55	Земля	
01	2	2 Ф 0 01 01-55	Уголок	Земля	
			Уголок	Б-инвентаризация См. П. ПКТ.505-79	
			Е-802	2	10м
01	3	2 Ф 0 01 02-55	Уголок	Земля	
			Уголок	Б-инвентаризация См. П. ПКТ.505-79	
			Е-805	1	120м
			2 Ф 0 01-56	Земля	
2 Ф 0 01					Лист 18

Страница 027

№ п/п	№ инв.	№ инв.	Обозначение	Наименование	Примечание
01	2	2 Ф 0 01 01-56	Уголок	Земля	

№ п/п	№ инв.	№ инв.	Обозначение	Наименование	Примечание
01	3	2 Ф 0 01 01-59	Уголок	Земля	
			Уголок	Б-инвентаризация См. П. ПКТ.505-79	

№	2Ф0.01.01-63	Установка	Установка		
			Установка	2	1,65м
№	2Ф0.01.02-63	Установка	Установка		
			Установка	1	3,0м
№	2Ф0.01.04-64	Установка	Установка		
			Установка	2	1,65м
№	2Ф0.01.02-64	Установка	Установка		
			Установка	1	3,71м
№	2Ф0.01.04-65	Установка	Установка		
			Установка		
			2Ф0.01	Лист	21

№	2Ф0.01.02-63	Установка	Установка		
			Установка	2	3,0м
№	2Ф0.01.02-63	Установка	Установка		
			Установка	1	3,71м
			2Ф0.01	Лист	22



Среды 6.000-1. 2000000

№ п. инв. / Дата вв. в эк. / Назначение / М.П. / Подпись

-23	357	17	305	389	199	157
-26	307	242	245	319	274	157
-27	657	117	605	689	199	177
-28	307	292	255	319	324	177
-29	857	117	805	889	199	215
-30	307	392	255	319	424	215
-31	357	142	305	382	174	129
-32	457	142	405	489	174	148
-33	357	192	305	389	224	138
-34	557	192	505	589	174	167
-25	357	242	305	389	274	167
-36	657	142	605	689	174	136
-37	357	292	305	389	324	186
-38	857	142	805	889	174	224
-39	357	392	305	389	424	224
-40	1057	142	1005	1089	174	263
-41	357	492	305	389	524	263
-42	457	142	405	489	224	187
-43	557	192	505	589	224	186
-44	457	242	405	489	274	136

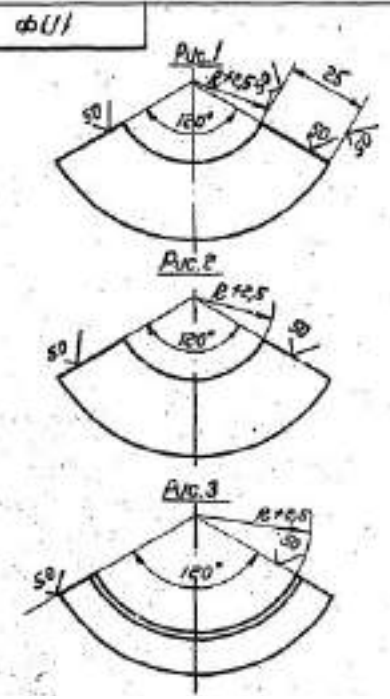
-45	457	292	405	489	424	243
-46	1057	192	1005	1089	274	282
-50	457	492	405	489	524	282
-51	557	242	505	589	274	263
-52	657	242	605	689	274	287
-53	557	292	505	589	324	287
-54	857	242	805	889	274	335
-55	557	292	505	589	324	335
-56	1057	242	1005	1089	274	384
-57	557	492	505	589	524	384
-58	657	292	605	689	324	344
-59	857	292	805	889	324	36
-60	657	392	605	689	424	36
-61	1057	292	1005	1089	324	408
-62	657	492	605	689	524	408
-63	857	392	805	889	424	444
-64	1057	392	1005	1089	424	716
-65	857	492	805	889	524	716
-66	1057	492	1005	1089	524	732

		2 Ф 0 0 1 5			
		Поруфлюнец		Дата	Листов
		Сборный чертёж		год	—
				Лист 1 из 1	
				Исполнитель: [подпись]	
				Проверенный: [подпись]	



Сопут. список Бумаж. 1, 40х16 Е.

ИЗДАТЕЛЬСТВО "ИЗДАТЕЛЬСТВО"



Продолжение  $\sqrt{V}$

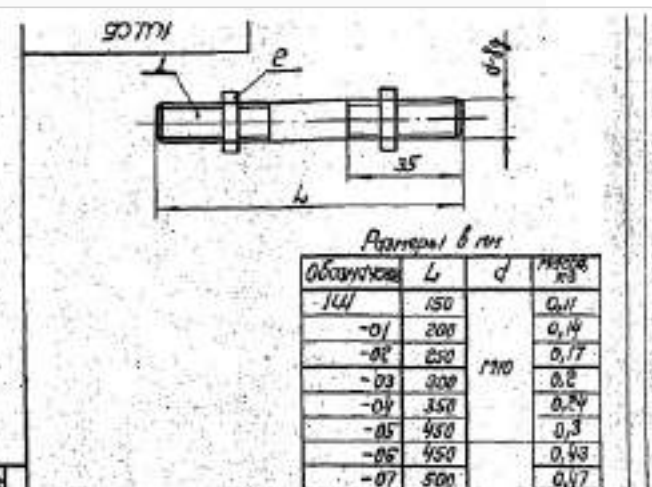
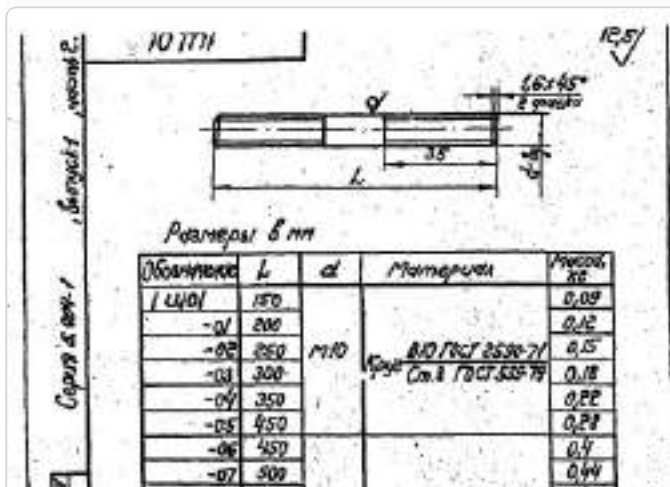
Обозначение	Рис.	R мм	Материал	Класс, кг
-05		90		0,17
-06		100		0,18
-07	2	112,5	Листов 4х25 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-79	0,2
-08		125		0,23
-09		140		0,25
-10		157,5		0,28
-11		177,5		0,33
-12	3	200	Листов 6-25х25х4 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-79	0,48
-13		225		0,54
-14		250		0,6
-15		280		0,67
-16		315		0,98
-17	4	355	Листов 6-25х25х4 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-79	1,1
-18		400		1,25
-19	5	450	Листов 36х36х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	1,83
-20		500		2,03
-21	6	560	Листов 36х36х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	2,57
-22		625		2,87
-23		700		3,2
-24		800		3,67

Серия	№ документа	№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание	
							шт
Серия 2.001.1	Выпуск 1, серия 2			Докладный лист			
		И		1 Ш СБ	Сборный чертеж		
				Переделные данные для исполнения			
				1 Ш			
					Автом.		
		И	1	1 Ш. 01	Шпилька	1	
					Стандартные изделия		
			2		Гайка М10.4		
					ГОСТ 5915-70	2	
					1 Ш-01		
Серия 2.001.1	Выпуск 1, серия 2			Автом.			
		И	1	1 Ш. 01-01	Шпилька	1	
					Стандартные изделия		
			2		Гайка М10.4		
					ГОСТ 5915-70	2	
					1 Ш-02		
					Автом.		
		И	1	1 Ш. 01-02	Шпилька	1	
					Стандартные изделия		
			2		Гайка М10.4		
Серия 2.001.1	Выпуск 1, серия 2			Автом.			
					ГОСТ 5915-70	2	
					1 Ш-02		
					Автом.		
		И	1	1 Ш. 01-02	Шпилька	1	
					Стандартные изделия		
			2		Гайка М10.4		
					ГОСТ 5915-70	2	
					1 Ш-02		
					Автом.		
Серия 2.001.1	Выпуск 1, серия 2			Автом.			
					ГОСТ 5915-70	2	
					1 Ш-02		
					Автом.		
		И	1	1 Ш. 01-07	Шпилька	1	
					Стандартные изделия		
			2		Гайка М10.4		
					ГОСТ 5915-70	2	
					1 Ш-02		
					Автом.		

№ п/п	№	Стандартная таблица	
		№	№
	2	Таблица № 4	2
		ГОСТ 5315-70	2
		141-15	
		Всего 141	
		141	3

№ п/п	№	Стандартная таблица	
		№	№
		141	4

Страница 038





№ п/п	Обозначение	Наименование	Мат.	Примечание
		<u>IX-02</u>		
		<u>Детали</u>		
1	IX.001-02	Защит.	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М10х30,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М10,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
IX				
Защит в сборе.				

№ п/п	Обозначение	Наименование	Мат.	Примечание
		<u>IX-03</u>		
		<u>Детали</u>		
1	IX.001-03	Защит.	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М10х30,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М10,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
IX				

Страница 042

№ п/п	Обозначение	Наименование	Мат.	Примечание
		<u>IX-07</u>		
		<u>Детали</u>		
1	IX.001-07	Защит.	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М10х30,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М10		
		ГОСТ 5915-70	1	
		IX-08		

№ п/п	Обозначение	Наименование	Мат.	Примечание
		<u>IX-11</u>		
		<u>Детали</u>		
1	IX.001-11	Защит.	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М10х30,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М10,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		IX-12		

Вид и наименование детали и сборки		ГОСТ 5915-70	1
		IX-17	
		Детали	
	1	IX.001-17	1
		Соплит	
	2		
		Стандартные шайбы	
		Болт М10х30.36	
	3		1
		ГОСТ 7798-70	
	Гайка М10.4		
	ГОСТ 5915-70	1	
	IX-18		
	Детали		
1	IX.001-18	1	
	Соплит		
	Стандартные шайбы		
2			
	Болт М10х30.36		
3		1	
	ГОСТ 7798-70		
	Гайка М10.4		
	ГОСТ 5915-70	1	
	IX		
		5	

Вид и наименование детали и сборки		ГОСТ 5915-70	1
		IX-21	
		Детали	
	1	IX.001-21	1
		Соплит	
	2		
		Стандартные шайбы	
		Болт М10х30.36	
	3		1
		ГОСТ 7798-70	
	Гайка М10.4		
	ГОСТ 5915-70	1	
	IX-22		
	Детали		
1	IX.001-22	1	
	Соплит		
	Стандартные шайбы		
2			
	Болт М10х30.36		
3		1	
	ГОСТ 7798-70		
	Гайка М10.4		
	ГОСТ 5915-70	1	
	IX		
		5	

Страница 044

Вид	Наименование	Кол.	Примечание
	IX-23		
	Детали		
1	IX.001-23	1	
	Соплит		
	Стандартные шайбы		

Вид	Наименование	Кол.	Примечание
	IX-27		
	Детали		
1	IX.001-27	1	
	Соплит		
	Стандартные шайбы		







Список 5. 001-1. Барнук. 1. 1963

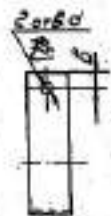
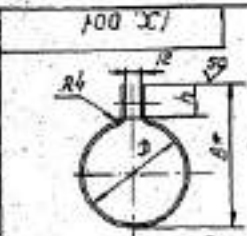
Список 5. 001-1. Барнук. 1. 1963

		IX-63	
		Актаны	
1	IX. 001-63	Тарих	1
		Стандарттық шарттар	
2		Бағам М16х40.36	
		ГОСТ 7798-70	1
3		Табір М16.4	
		ГОСТ 5915-70	1
		IX-64	
		Актаны	
1	IX. 001-64	Тарих	1
		Стандарттық шарттар	
2		Бағам М16х40.36	
		ГОСТ 7798-70	1
3		Табір М16.4	
		ГОСТ 5915-70	1
		IX-65	
		Актаны	
1	IX. 001-65	Тарих	1
		Стандарттық шарттар	
2		Бағам М16х40.36	
		ГОСТ 7798-70	1
3		Табір М16.4	
		ГОСТ 5915-70	1
		IX-66	
		Актаны	
1	IX. 001-66	Тарих	1
		Стандарттық шарттар	
2		Бағам М16х40.36	
		ГОСТ 7798-70	1
3		Табір М16.4	
		ГОСТ 5915-70	1

Список 5. 001-1. Барнук. 1. 1963

		IX-67	
		Актаны	
1	IX. 001-67	Тарих	1
		Стандарттық шарттар	
2		Бағам М16х40.36	
		ГОСТ 7798-70	1
3		Табір М16.4	
		ГОСТ 5915-70	1
		IX-68	
		Актаны	
1	IX. 001-68	Тарих	1
		Стандарттық шарттар	
2		Бағам М16х40.36	
		ГОСТ 7798-70	1
3		Табір М16.4	
		ГОСТ 5915-70	1
		IX-69	
		Актаны	
1	IX. 001-69	Тарих	1
		Стандарттық шарттар	
2		Бағам М16х40.36	
		ГОСТ 7798-70	1
3		Табір М16.4	
		ГОСТ 5915-70	1
		IX-70	
		Актаны	
1	IX. 001-70	Тарих	1
		Стандарттық шарттар	
2		Бағам М16х40.36	
		ГОСТ 7798-70	1
3		Табір М16.4	
		ГОСТ 5915-70	1

Список ст. 0001 диаметра 6 - серия 2



Размеры в мм

Обозначение	D	B*	h	б	d	L	Вес шт.	Количество кг
1.2.001	100	108				387		0.87
-01	110	118				402		0.9
-02	125	135				468		0.99
-03	140	152				515		0.96
-04	160	178				580		0.91
-05	180	202				613		0.95
-06	200	224				703		0.9
-07	225	250				780		0.95
-08	250	278				850		0.91
-09	280	308				933		0.87
-10	315	340				1023		0.78
-11	355	385				1128		0.84
-12	400	448	20	20	12	1244		0.84
-13	450	508				1400		1.05
-14	500	572				1580		1.17
-15	560	652				1835		1.3

**Продолжение**

Обозначение	D	B*	h	б	d	L	Вес шт.	Количество кг
-24	800	1858				5110		3.61
-25	850	1958				5740		4.08
-26	900	2058				6370		4.5
-27	100	158				395		0.38
-28	110	168				430		0.41
-29	125	1755				475		0.46
-30	140	183	42	25	12	528		0.5
-31	160	213				588		0.55
-32	180	232				631		0.61
-33	200	254				703		0.68
-34	225	278				782		0.75
-35	250	303				858		0.82
-36	280	328				936		0.87
-37	310	359				1015		0.92
-38	350	395				1105		0.98
-39	400	439				1205		1.07
-40	450	492				1315		1.15
-41	500	552				1435		1.24
-42	560	618				1565		1.34
-43	630	692				1705		1.45
-44	700	772	47	30	14	1855		1.56
-45	770	858				2015		1.68
-46	850	948				2185		1.81
-47	930	1042				2365		1.95

**Продолжение**

Обозначение	D	B*	h	б	d	L	Вес шт.	Количество кг
-48	100	158				1305		2.15
-49	150	208	47	30	14	1625		2.4
-50	200	258				1835		2.64
-51	250	308				2045		2.84
-52	300	358				2255		2.9
-53	350	408				2465		2.98
-54	400	458				2675		3.05
-55	450	508				2885		3.12
-56	500	558				3095		3.18
-57	550	608				3305		3.24
-58	600	658				3515		3.29
-59	650	708	52	40	18	3725		3.35
-60	700	758				3935		3.4
-61	750	808				4145		3.45
-62	800	858				4355		3.49
-63	850	908				4565		3.53
-64	900	958				4775		3.57
-65	950	1008				4985		3.6
-66	1000	1058				5195		3.62
-67	1050	1108				5405		3.64
-68	1100	1158				5615		3.66
-69	1150	1208				5825		3.68
-70	1200	1258				6035		3.7



Кол-во	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Примечание
2		Стандартные изделия		
		Болт М10х30.36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М10.4		
		ГОСТ 5915-70	1	
Итого				2х

Кол-во	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Примечание
2		Стандартные изделия		
		Болт М10х30.36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М10.4		
		ГОСТ 5915-70	1	
Итого				2х

Страница 055

Кол-во	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Примечание
		2х-028		
		Детали		
1	2х.001-028	Болт	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М10х30.36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М10.4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		2х-028		
		Детали		
1	2х.001-028	Болт	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М10х30.36		
		ГОСТ 7798-70	1	

Кол-во	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Примечание
		2х-027		
		Детали		
1	2х.001-027	Болт	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М10х30.36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М10.4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		2х-027		
		Детали		
1	2х.001-028	Болт	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М10х30.36		
		ГОСТ 7798-70	1	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Примечание
3		Гайка М10,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		РХ-034		
		Автомат		
1	РХ 001-034	Гайка	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М10х30,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М10,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
РХ				Лист 9

Исполнитель: М.А. Сидорова  
 Проверил: И.И. Сидоров

№ п/п	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Примечание
3		Гайка М10,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		РХ-038		
		Автомат		
1	РХ 001-038	Гайка	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М10х30,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М10,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
РХ				Лист 10

Исполнитель: М.А. Сидорова  
 Проверил: И.И. Сидоров

№ п/п	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Примечание
		РХ-039		
		Автомат		
1	РХ 001-039	Гайка	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М10х30,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М10,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		РХ-040		
		Автомат		
1	РХ 001-040	Гайка	1	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Примечание
		РХ-043		
		Автомат		
1	РХ 001-043	Гайка	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М10х30,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М10,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		РХ-044		
		Автомат		
1	РХ 001-044	Гайка	1	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	ЭХ 001-049	Толкун Стандартные изделия	1	
2		Болт М10х30,36 ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М10,4 ГОСТ 5915-70	1	
		ЭХ-050		
		Автомат		
1	ЭХ 001-050	Толкун Стандартные изделия	1	
2		Болт М10х30,36 ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М10,4 ГОСТ 5915-70	1	
ЭХ			13	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	ЭХ 001-053	Толкун Стандартные изделия	1	
2		Болт М10х30,36 ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М10,4 ГОСТ 5915-70	1	
		ЭХ-054		
		Автомат		
1	ЭХ 001-054	Толкун Стандартные изделия	1	
2		Болт М10х30,36 ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М10,4 ГОСТ 5915-70	1	
ЭХ			14	

Страница 059

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
		ЭХ-055		
		Автомат		
1	ЭХ 001-055	Толкун Стандартные изделия	1	
2		Болт М10х30,36 ГОСТ 7798-70	1	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
		ЭХ-058		
		Автомат		
1	ЭХ 001-059	Толкун Стандартные изделия	1	
2		Болт М10х30,36 ГОСТ 7798-70	1	



Секция		Обозначение	Количество	Примечание
		ГОСТ 7798-70	1	
		ГОСТ 7798-70	1	
		ГОСТ 5915-70	1	
		ЭХ-065		
		Артикул		
1	ЭХ 001-065	Тарган	1	
		Стандартные изделия		
2		Бланк МНХ.30.36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		ГОСТ 7798-70	1	
		ГОСТ 5915-70	1	
		ЭХ-066		
		Артикул		
1	ЭХ.001-066	Тарган	1	
		Стандартные изделия		
2		Бланк МНХ.30.36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		ГОСТ 7798-70	1	
		ГОСТ 5915-70	1	
			ЭХ	17

Секция		Обозначение	Количество	Примечание
		ГОСТ 7798-70	1	
		ГОСТ 7798-70	1	
		ГОСТ 5915-70	1	
		ЭХ-065		
		Артикул		
1	ЭХ.001-065	Тарган	1	
		Стандартные изделия		
2		Бланк МНХ.30.36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		ГОСТ 7798-70	1	
		ГОСТ 5915-70	1	
		ЭХ-070		
		Артикул		
1	ЭХ.001-070	Тарган	1	
		Стандартные изделия		
2		Бланк МНХ.30.36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		ГОСТ 7798-70	1	
		ГОСТ 5915-70	1	
			ЭХ	18

Страница 061

№	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
2		ЭХ-071		

№	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
		ЭХ-072		



Стрелы 50 калибра	1	2х 001-097	Хомут	1
	2		Стандартные изделия	
			Болт М12х35,36	
			ГОСТ 7798-70	1
	3		Гайка М12,4	
			ГОСТ 5915-70	1
			2х-098	
			Зетталу	
		2х 001-095	Хомут	1
			Стандартные изделия	
2		Болт М12х35,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М12,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		2х-097		
		Зетталу		
1	2х 001-091	Хомут	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М12х35,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М12,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		2х-099		
		Зетталу		
1	2х 001-098	Хомут	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М12х35,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М12,4		
		ГОСТ 5915-70	1	

Длина стрел в сборе

Стрелы 50 калибра	1	2х 001-096	Хомут	1
			Стандартные изделия	
	2		Болт М12х35,36	
			ГОСТ 7798-70	1
	3		Гайка М12,4	
			ГОСТ 5915-70	1
			2х-100	
			Зетталу	
	1	2х 001-100	Хомут	1
			Стандартные изделия	
2		Болт М12х35,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М12,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		2х-101		
		Зетталу		
1	2х 001-101	Хомут	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М12х35,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М12,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		2х-102		
		Зетталу		
1	2х 001-102	Хомут	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М12х35,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М12,4		
		ГОСТ 5915-70	1	

Длина стрел в сборе

Витязь 1, часть 2

Серия 2.001-1

Дата изготовления изделия, год и номер

№ п/п	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Примечание
		ЭХ-11		
		Зетрал		
1	ЭХ.001-11	Хомут	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М12х35,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М12,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		ЭХ-112		
		Зетрал		
1	ЭХ.001-112	Хомут	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М12х35,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М12,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		ЭХ-113		
		Зетрал		
1	ЭХ.001-113	Хомут	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М12х35,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М12,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		ЭХ-114		
		Зетрал		
1	ЭХ.001-114	Хомут	1	
		Стандартные изделия		

Дата изготовления изделия, год и номер

№ п/п	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Примечание
		ЭХ-115		
		Зетрал		
1	ЭХ.001-115	Хомут	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М12х35,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М12,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		ЭХ-116		
		Зетрал		
1	ЭХ.001-116	Хомут	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М12х35,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М12,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		ЭХ-117		
		Зетрал		
1	ЭХ.001-117	Хомут	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М12х35,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М12,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		ЭХ-118		
		Зетрал		
1	ЭХ.001-118	Хомут	1	
		Стандартные изделия		

Код	Классификация	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	21.001-127	21-127	Земля		
			Земля		
			Земля		
2	21.001-127	21-127	Стандартные изделия		
			Болт М18х35,36		
			Гайка М18 4		
3	21.001-127	21-127	Гайка М18 4		
			Гайка М18 4		
			Гайка М18 4		
1	21.001-128	21-128	Земля		
			Земля		
			Земля		
2	21.001-128	21-128	Стандартные изделия		
			Болт М18х35,36		
			Гайка М18 4		
3	21.001-128	21-128	Гайка М18 4		
			Гайка М18 4		
			Гайка М18 4		
1	21.001-129	21-129	Земля		
			Земля		
			Земля		
2	21.001-129	21-129	Стандартные изделия		
			Болт М18х35,36		
			Гайка М18 4		
3	21.001-129	21-129	Гайка М18 4		
			Гайка М18 4		
			Гайка М18 4		

Код	Классификация	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	21.001-131	21-131	Земля		
			Земля		
			Земля		
2	21.001-131	21-131	Стандартные изделия		
			Болт М18х40,36		
			Гайка М18 4		
3	21.001-131	21-131	Гайка М18 4		
			Гайка М18 4		
			Гайка М18 4		
1	21.001-132	21-132	Земля		
			Земля		
			Земля		
2	21.001-132	21-132	Стандартные изделия		
			Болт М18х40,36		
			Гайка М18 4		
3	21.001-132	21-132	Гайка М18 4		
			Гайка М18 4		
			Гайка М18 4		
1	21.001-133	21-133	Земля		
			Земля		
			Земля		
2	21.001-133	21-133	Стандартные изделия		
			Болт М18х40,36		
			Гайка М18 4		
3	21.001-133	21-133	Гайка М18 4		
			Гайка М18 4		
			Гайка М18 4		

ГОСТ 5915-70	2X	ГОСТ 5915-70
--------------	----	--------------

ГОСТ 5915-70	2X	ГОСТ 5915-70
--------------	----	--------------

Страница 070

Код	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Примечание
1	2X 001-143	Уголок	1	
		Сварочные изделия		
		Болт М16х40,36	1	
2	2X 001-144	Уголок	1	
		Сварочные изделия		
		Болт М16х40,36	1	
3	2X 001-145	Уголок	1	
		Сварочные изделия		
		Болт М16х40,36	1	

Код	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Примечание
1	2X 001-143	Уголок	1	
		Сварочные изделия		
		Болт М16х40,36	1	
2	2X 001-144	Уголок	1	
		Сварочные изделия		
		Болт М16х40,36	1	
3	2X 001-145	Уголок	1	
		Сварочные изделия		
		Болт М16х40,36	1	

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Стандартные изделия		
2		Болт М16х40,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М16,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
ЕК				30

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Стандартные изделия		
2		Болт М16х40,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М16,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
ЕК				30

Страница 072

Сборка 5.000.1

Листок 1.000.1

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		ЕК-159		
		Артикул		
1	ЕК.001-159	Защита	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М16х40,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М16,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		ЕК-160		
		Артикул		
1	ЕК.001-160	Защита	1	3.
		Стандартные изделия		
2		Болт М16х40,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М16,4		

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		ЕК-163		
		Артикул		
1	ЕК.001-163	Защита	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М16х40,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М16,4		
		ГОСТ 5915-70	1	
		ЕК-164		
		Артикул		
1	ЕК.001-164	Защита	1	
		Стандартные изделия		
2		Болт М16х40,36		
		ГОСТ 7798-70	1	
3		Гайка М16,4		

№ п/п	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Примечание
3		ГОСТ 7798-70 Листы М16.4	/	
		ГОСТ 5915-70 РЛ-170	/	
		Детали		
1	РХ.001-170	Зеркало	/	
		Стандартная модель		
2		Болт М16x40.36	/	
		ГОСТ 7798-70	/	
3		Листы М16.4	/	
		ГОСТ 5915-70	/	
РХ				43

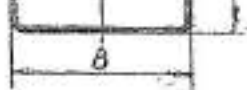
№ п/п	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Примечание
3		ГОСТ 7798-70 Листы М16.4	/	
		ГОСТ 5915-70 РХ-174	/	
		Детали		
1	РХ.001-174	Зеркало	/	
		Стандартная модель		
2		Болт М16x40.36	/	
		ГОСТ 7798-70	/	
3		Листы М16.4	/	
		ГОСТ 5915-70	/	
РХ				49

Страница 074

№ п/п	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Примечание
		РХ-175		
		Детали		
1	РХ.001-175	Зеркало	/	
		Стандартная модель		
2		Болт М16x40.36	/	
		ГОСТ 7798-70	/	
3		Листы М16.4	/	
		ГОСТ 5915-70	/	
РХ-176				

№ п/п	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Примечание
		РХ-179		
		Детали		
1	РХ.001-179	Зеркало	/	
		Стандартная модель		
2		Болт М16x40.36	/	
		ГОСТ 7798-70	/	
3		Листы М16.4	/	
		ГОСТ 5915-70	/	





-016	180	0,21	-020	415	1,04	-066	114	265	1,04
-017	315	1,06	-042	515	1,2	-067	114	315	0,8
-018	214		-043	514		-068		165	0,64
-019			-044	715	1,32	-069	164	215	0,79
-020			-045	615	1,58	-070	164	265	0,85
-021			-046	715	1,76	-071		315	0,85
-022			-047	1015	2,29	-072	214	165	0,64
-023			-048	615	1,68	-073	214	215	0,78
-024	214		-049	315	1,15	-074	114	265	0,85

Результаты для станка:

		2XСБ	
		Получен в сборе	
		Исходный материал	
		См. таблицу	

Страница 076

93X2				Производство				Производство				Производство			
Объем	В	Н	Итого	Объем	В	Н	Итого	Объем	В	Н	Итого	Объем	В	Н	Итого
-073	114	265	0,71	-105		320	1,64	-130	815	320	1,24	-155		320	2,82
-076		315	0,8	-106	218	420	1,85	-171	105	275	1,16	-155		420	3,01
-077		165	0,55	-107		520	2,2	-172		320	1,24	-155	415	520	3,39
-078				-108		420	1,85	-173		220	1,05	-155		620	2,71

Сторона



Шифр документа  
Исполнитель  
Проверенный  
Дата

Размер в мм

Обозначение	H <sup>н</sup>	B	H	H <sub>н</sub>	B	α°	L	Линия риса	Материал
2X.001	255			140			509	Сред. Аэродинам.	0,57
-001	265	114		150		40°	705		0,57
-002	325		38	245	80		805		0,36
-003	185			80		50°	645		0,61
-004	275			140			745		0,7

Обозначение	H <sup>н</sup>	B	H	H <sub>н</sub>	B	α°	L	Линия риса	Материал
-005	285			150			809	Сред. Аэродинам.	0,50
-007	285			150			809		0,50
-008	435	204		235			1095		0,50
-009	535			335			1395		0,50
-010	635			435			1695		0,50
-011	735			535			1995		0,50
-012	835			635			2295		0,50
-013	935			735			2595		0,50
-014	1035			835			2895		0,50
-015	1135			935			3195		0,50
-016	1235			1035			3495	0,50	
-017	1335			1135			3795	0,50	
-018	1435			1235			4095	0,50	
-019	1535			1335			4395	0,50	
-020	1635			1435			4695	0,50	
-021	1735			1535			4995	0,50	
-022	1835			1635			5295	0,50	
-023	1935			1735			5595	0,50	
-024	2035			1835			5895	0,50	
-025	2135			1935			6195	0,50	
-026	2235			2035			6495	0,50	
-027	2335			2135			6795	0,50	
-028	2435			2235			7095	0,50	
-029	2535			2335			7395	0,50	
-030	2635			2435			7695	0,50	
-031	2735			2535			7995	0,50	
-032	2835			2635			8295	0,50	
-033	2935			2735			8595	0,50	
-034	3035			2835			8895	0,50	
-035	3135			2935			9195	0,50	
-036	3235			3035			9495	0,50	
-037	3335			3135			9795	0,50	
-038	3435			3235			10095	0,50	
-039	3535			3335			10395	0,50	
-040	3635			3435			10695	0,50	
-041	3735			3535			10995	0,50	
-042	3835			3635			11295	0,50	
-043	3935			3735			11595	0,50	
-044	4035			3835			11895	0,50	
-045	4135			3935			12195	0,50	
-046	4235			4035			12495	0,50	
-047	4335			4135			12795	0,50	
-048	4435			4235			13095	0,50	
-049	4535			4335			13395	0,50	
-050	4635			4435			13695	0,50	
-051	4735			4535			13995	0,50	
-052	4835			4635			14295	0,50	
-053	4935			4735			14595	0,50	
-054	5035			4835			14895	0,50	
-055	5135			4935			15195	0,50	
-056	5235			5035			15495	0,50	
-057	5335			5135			15795	0,50	
-058	5435			5235			16095	0,50	
-059	5535			5335			16395	0,50	
-060	5635			5435			16695	0,50	
-061	5735			5535			16995	0,50	
-062	5835			5635			17295	0,50	
-063	5935			5735			17595	0,50	
-064	6035			5835			17895	0,50	
-065	6135			5935			18195	0,50	
-066	6235			6035			18495	0,50	
-067	6335			6135			18795	0,50	
-068	6435			6235			19095	0,50	
-069	6535			6335			19395	0,50	
-070	6635			6435			19695	0,50	
-071	6735			6535			19995	0,50	
-072	6835			6635			20295	0,50	
-073	6935			6735			20595	0,50	
-074	7035			6835			20895	0,50	
-075	7135			6935			21195	0,50	
-076	7235			7035			21495	0,50	
-077	7335			7135			21795	0,50	
-078	7435			7235			22095	0,50	
-079	7535			7335			22395	0,50	
-080	7635			7435			22695	0,50	
-081	7735			7535			22995	0,50	
-082	7835			7635			23295	0,50	
-083	7935			7735			23595	0,50	
-084	8035			7835			23895	0,50	
-085	8135			7935			24195	0,50	
-086	8235			8035			24495	0,50	
-087	8335			8135			24795	0,50	
-088	8435			8235			25095	0,50	
-089	8535			8335			25395	0,50	
-090	8635			8435			25695	0,50	
-091	8735			8535			25995	0,50	
-092	8835			8635			26295	0,50	
-093	8935			8735			26595	0,50	
-094	9035			8835			26895	0,50	
-095	9135			8935			27195	0,50	
-096	9235			9035			27495	0,50	
-097	9335			9135			27795	0,50	
-098	9435			9235			28095	0,50	
-099	9535			9335			28395	0,50	
-100	9635			9435			28695	0,50	
-101	9735			9535			28995	0,50	
-102	9835			9635			29295	0,50	
-103	9935			9735			29595	0,50	
-104	10035			9835			29895	0,50	
-105	10135			9935			30195	0,50	
-106	10235			10035			30495	0,50	
-107	10335			10135			30795	0,50	
-108	10435			10235			31095	0,50	
-109	10535			10335			31395	0,50	
-110	10635			10435			31695	0,50	
-111	10735			10535			31995	0,50	
-112	10835			10635			32295	0,50	
-113	10935			10735			32595	0,50	
-114	11035			10835			32895	0,50	
-115	11135			10935			33195	0,50	
-116	11235			11035			33495	0,50	
-117	11335			11135			33795	0,50	
-118	11435			11235			34095	0,50	
-119	11535			11335			34395	0,50	
-120	11635			11435			34695	0,50	
-121	11735			11535			34995	0,50	
-122	11835			11635			35295	0,50	
-123	11935			11735			35595	0,50	
-124	12035			11835			35895	0,50	
-125	12135			11935			36195	0,50	
-126	12235			12035			36495	0,50	
-127	12335			12135			36795	0,50	
-128	12435			12235			37095	0,50	
-129	12535			12335			37395	0,50	
-130	12635			12435			37695	0,50	
-131	12735			12535			37995	0,50	
-132	12835			12635			38295	0,50	
-133	12935			12735			38595	0,50	
-134	13035			12835			38895	0,50	
-135	13135			12935			39195	0,50	
-136	13235			13035			39495	0,50	
-137	13335			13135			39795	0,50	
-138	13435			13235			40095	0,50	
-139	13535			13335			40395	0,50	
-140	13635			13435			40695	0,50	
-141	13735			13535			40995	0,50	
-142	13835			13635			41295	0,50	
-143	13935			13735			41595	0,50	
-144	14035			13835			41895	0,50	
-145	14135			13935			42195	0,50	
-146	14235			14035			42495	0,50	
-147	14335			14135			42795	0,50	
-148	14435			14235			43095	0,50	
-149	14535			14335			43395	0,50	
-150	14635			14435			43695	0,50	
-151	14735			14535			43995	0,50	
-152	14835			14635			44295	0,50	
-153	14935			14735			44595	0,50	
-154	15035			148					



Серия 5 004 1

1A	1	3X.001	Автомат	4
6A	2	3X.002	Пистолет	2
			Вид: 13 ГРП79.503-24	
			30-См.14-1016521.2	
			47-50	1 006кв
		Примечание: данные для учета оружия		
		3X		
		Автомат		
1A	3	3X.003	Пистолет	2
1A	4	3X.004	Склад	1
		3X-001		
		Автомат		
1A	3	3X.003	Пистолет	2
	4	3X.004-001	Склад	1
		3X.002		
		Автомат		
1A	3	3X.003	Пистолет	2
	4	3X.004-002	Склад	1
		3X-003		
		Автомат		
1A	3	3X.003	Пистолет	2
	4	3X.004-003	Склад	1
		3X		

Всего оружия в запасе: 30 шт.

Всего патронов в запасе: 1000 шт.

Серия 5 004 2

1A	3	3X.003	Пистолет	2
	4	3X.004-004	Склад	1
		3X-005		
		Автомат		
1A	3	3X.003	Пистолет	2
	4	3X.004-005	Склад	1
		3X-006		
		Автомат		
1A	3	3X.003	Пистолет	2
	4	3X.004-006	Склад	1
		3X-007		
		Автомат		
1A	3	3X.003	Пистолет	2
	4	3X.004-007	Склад	1
		3X-008		
		Автомат		
1A	3	3X.003	Пистолет	2
	4	3X.004-008	Склад	1
		3X-009		
		Автомат		
1A	3	3X.003	Пистолет	2
	4	3X.004-009	Склад	1
		3X-010		
		Автомат		
1A	3	3X.003	Пистолет	2
	4	3X.004-010	Склад	1
		3X-011		
		Автомат		
1A	3	3X.003	Пистолет	2
	4	3X.004-011	Склад	1
		3X		

Всего оружия в запасе: 30 шт.

Всего патронов в запасе: 1000 шт.

Бюджет 1, 400762.

Средств 2004-1

Средств 2004-1

Код	Классификация	Год	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3X-026</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-028	Шайбы	1	
				<u>3X-029</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-029	Шайбы	1	
				<u>3X-030</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-030	Шайбы	1	
				<u>3X-031</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-031	Шайбы	1	
				<u>3X-032</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-032	Шайбы	1	
				<u>3X-033</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-033	Шайбы	1	
				<u>3X-034</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-034	Шайбы	1	

Средств 2004-1

Код	Классификация	Год	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3X-036</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-036	Шайбы	1	
				<u>3X-037</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-037	Шайбы	1	
				<u>3X-038</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-038	Шайбы	1	
				<u>3X-039</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-039	Шайбы	1	
				<u>3X-040</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-040	Шайбы	1	
				<u>3X-041</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-041	Шайбы	1	
				<u>3X-042</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-042	Шайбы	1	

№ п/п	№ п/п	№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание	№ п/п	№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>3X-060</u>					<u>3X-060</u>			
				Детали					Детали			
	11	3	3X.003	Плита	2			11	3	3X.003	Плита	2
		4	3X.004-060	Скоба	1				4	3X.004-060	Скоба	1
				<u>3X-061</u>					<u>3X-061</u>			
				Детали					Детали			
	11	3	3X.003	Плита	2			11	3	3X.003	Плита	2
		4	3X.004-061	Скоба	1				4	3X.004-061	Скоба	1
				<u>3X-062</u>					<u>3X-062</u>			
				Детали					Детали			
	11	3	3X.003	Плита	2			11	3	3X.003	Плита	2
		4	3X.004-062	Скоба	1				4	3X.004-062	Скоба	1
				<u>3X-063</u>					<u>3X-063</u>			
				Детали					Детали			
	11	3	3X.003	Плита	2			11	3	3X.003	Плита	2
		4	3X.004-063	Скоба	1				4	3X.004-063	Скоба	1
				<u>3X-064</u>					<u>3X-064</u>			
				Детали					Детали			
	11	3	3X.003	Плита	2			11	3	3X.003	Плита	2
		4	3X.004-064	Скоба	1				4	3X.004-064	Скоба	1
				<u>3X-065</u>					<u>3X-065</u>			
				Детали					Детали			
				<u>3X-066</u>					<u>3X-066</u>			
				Детали					Детали			
	11	3	3X.003	Плита	2			11	3	3X.003	Плита	2
		4	3X.004-066	Скоба	1				4	3X.004-066	Скоба	1
				<u>3X-067</u>					<u>3X-067</u>			
				Детали					Детали			
	11	3	3X.003	Плита	2			11	3	3X.003	Плита	2
		4	3X.004-067	Скоба	1				4	3X.004-067	Скоба	1
				<u>3X-068</u>					<u>3X-068</u>			
				Детали					Детали			
	11	3	3X.003	Плита	2			11	3	3X.003	Плита	2
		4	3X.004-068	Скоба	1				4	3X.004-068	Скоба	1
				<u>3X-069</u>					<u>3X-069</u>			
				Детали					Детали			
	11	3	3X.003	Плита	2			11	3	3X.003	Плита	2
		4	3X.004-069	Скоба	1				4	3X.004-069	Скоба	1
				<u>3X-070</u>					<u>3X-070</u>			
				Детали					Детали			
	11	3	3X.003	Плита	2			11	3	3X.003	Плита	2
		4	3X.004-070	Скоба	1				4	3X.004-070	Скоба	1
				<u>3X-071</u>					<u>3X-071</u>			
				Детали					Детали			
	11	3	3X.003	Плита	2			11	3	3X.003	Плита	2
		4	3X.004-071	Скоба	1				4	3X.004-071	Скоба	1
				<u>3X-072</u>					<u>3X-072</u>			
				Детали					Детали			
	11	3	3X.003	Плита	2			11	3	3X.003	Плита	2
		4	3X.004-072	Скоба	1				4	3X.004-072	Скоба	1
				<u>3X-073</u>					<u>3X-073</u>			
				Детали					Детали			
	11	3	3X.003	Плита	2			11	3	3X.003	Плита	2
		4	3X.004-073	Скоба	1				4	3X.004-073	Скоба	1

№ п/п	№ документа	Наименование	Классификация	Кол-во
3	3X.003-01	Детали	2	
4	3X.004-023	Шабл	1	
Итого				3X
Всего				11

Контрагент: ООО "Фирма-1"

№ п/п	№ документа	Наименование	Классификация	Кол-во
3	3X.003-01	Детали	2	
4	3X.004-021	Шабл	1	
Итого				3X
Всего				12

Контрагент: ООО "Фирма-1"

Страница 087

Серия 5.003.1, документ 1, лист 2.

№ п/п	№ документа	Обозначение	Наименование	Классификация	Кол-во
			3X-092		
			Детали		
3	3X.003-01		Плита	2	
4	3X.004-092		Шабл	1	
			3X-093		
			Детали		
3	3X.003-01		Плита	2	
4	3X.004-093		Шабл	1	
			3X-094		
			Детали		
3	3X.003-01		Плита	2	
4	3X.004-094		Шабл	1	
			3X-095		
			Детали		
3	3X.003-01		Плита	2	
4	3X.004-095		Шабл	1	
			3X-096		
			Детали		

№ п/п	№ документа	Обозначение	Наименование	Классификация	Кол-во
			3X-100		
			Детали		
3	3X.003-01		Плита	2	
4	3X.004-100		Шабл	1	
			3X-101		
			Детали		
3	3X.003-01		Плита	2	
4	3X.004-101		Шабл	1	
			3X-102		
			Детали		
3	3X.003-01		Плита	2	
4	3X.004-102		Шабл	1	
			3X-103		
			Детали		
3	3X.003-01		Плита	2	
4	3X.004-103		Шабл	1	
			3X-104		
			Детали		

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>3X-114</u>		
		<u>Детали</u>		
3	3X.003-01	Плита	2	
4	3X.004-114	Стой	1	
		<u>3X-115</u>		
		<u>Детали</u>		
	3X.003-01	Плита	2	
	3X.004-115	Стой	1	
3X				

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>3X-122</u>		
		<u>Детали</u>		
3	3X.003-01	Плита	2	
4	3X.004-122	Стой	1	
		<u>3X-123</u>		
		<u>Детали</u>		
3	3X.003-01	Плита	2	
4	3X.004-123	Стой	1	
3X				

Страница 089

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>3X-124</u>		
		<u>Детали</u>		
3	3X.003-01	Плита	2	
4	3X.004-124	Стой	1	
		<u>3X-125</u>		
		<u>Детали</u>		
3	3X.003-01	Плита	2	
4	3X.004-125	Стой	1	
		<u>3X-126</u>		
		<u>Детали</u>		
3	3X.003-01	Плита	2	
4	3X.004-126	Стой	1	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>3X-132</u>		
		<u>Детали</u>		
3	3X.003-01	Плита	2	
4	3X.004-132	Стой	1	
		<u>3X-133</u>		
		<u>Детали</u>		
3	3X.003-01	Плита	2	
4	3X.004-133	Стой	1	
		<u>3X-134</u>		
		<u>Детали</u>		
3	3X.003-01	Плита	2	
4	3X.004-134	Стой	1	



Сторона Листа

4	ЗХ.003-144	Слоба	1
		<u>ЗХ-145</u>	
		<u>Детали</u>	
3	ЗХ.003-01	Плита	2
4	ЗХ.004-146	Слоба	1
		<u>ЗХ-146</u>	
		<u>Детали</u>	
3	ЗХ.003-01	Плита	2
4	ЗХ.004-146	Слоба	1
		<u>ЗХ-147</u>	
		<u>Детали</u>	
3	ЗХ.003-01	Плита	2
4	ЗХ.004-147	Слоба	1
			Вс
ЗХ			10

Листов: 11  
Лист: 11

Сторона Листа

4	ЗХ.004-152	Слоба	1
		<u>ЗХ-153</u>	
		<u>Детали</u>	
3	ЗХ.003-01	Плита	2
4	ЗХ.004-153	Слоба	1
		<u>ЗХ-154</u>	
		<u>Детали</u>	
3	ЗХ.003-01	Плита	2
4	ЗХ.004-154	Слоба	1
		<u>ЗХ-155</u>	
		<u>Детали</u>	
3	ЗХ.003-01	Плита	2
4	ЗХ.004-155	Слоба	1
			Вс
ЗХ			20

Листов: 11  
Лист: 11

Страница 091

Сторона Листа

Лист	Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
		<u>ЗХ-156</u>		
		<u>Детали</u>		
3	ЗХ.003-01	Плита	2	
4	ЗХ.004-156	Слоба	1	
		<u>ЗХ-157</u>		
		<u>Детали</u>		
3	ЗХ.003-02	Плита	2	
4	ЗХ.004-157	Слоба	1	

Листов: 11  
Лист: 11

Сторона Листа

Лист	Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
		<u>ЗХ-164</u>		
		<u>Детали</u>		
3	ЗХ.003-02	Плита	2	
4	ЗХ.004-164	Слоба	1	
		<u>ЗХ-165</u>		
		<u>Детали</u>		
3	ЗХ.003-02	Плита	2	
4	ЗХ.004-165	Слоба	1	

Листов: 11  
Лист: 11

3	3X.003-02	Планка	2
4	3X.004-175	Слобо	1
		3X-176	
		Детали	
3	3X.003-02	Планка	2
4	3X.004-176	Слобо	1
		3X-177	
		Детали	
3	3X.003-02	Планка	2
9	3X.004-177	Слобо	1
		3X-178	
		Детали	
3	3X.003-02	Планка	2
4	3X.004-178	Слобо	1
		3X-179	
		Детали	
3	3X.003-02	Планка	2
4	3X.004-179	Слобо	1
		3X	

3	3X.003-02	Планка	2
4	3X.004-183	Слобо	1
		3X-184	
		Детали	
3	3X.003-02	Планка	2
4	3X.004-184	Слобо	1
		3X-185	
		Детали	
3	3X.003-02	Планка	2
4	3X.004-185	Слобо	1
		3X-186	
		Детали	
3	3X.003-02	Планка	2
4	3X.004-186	Слобо	1
		3X-187	
		Детали	
3	3X.003-02	Планка	2
4	3X.004-187	Слобо	1
		3X	

№	Обозначение	Наименование	Мат	Группа
		3X-188		
		Детали		
3	3X.003-02	Планка	2	

№	Обозначение	Наименование	Мат	Группа
		3X-185		
		Детали		
3	3X.003-02	Планка	2	

Лист 5 от 5

Итого: 10 шт. в том числе: 1 шт. в том числе: 1 шт.

3	3X.003-02	Полка	2
4	3X.004-206	Стол	1
		3X-207	
		Детали	
3	3X.003-02	Полка	2
4	3X.004-207	Стол	1
		3X-208	
		Детали	
3	3X.003-02	Полка	2
4	3X.004-208	Стол	1

Итого: 10 шт. в том числе: 1 шт. в том числе: 1 шт.

3X

Итого: 10 шт. в том числе: 1 шт. в том числе: 1 шт.

Итого: 10 шт. в том числе: 1 шт. в том числе: 1 шт.

				Стол	1
				Полка	2
3				Полка МК.4	
				Полка 5315-70	2
				4X-01	
				Детали	
1	4X.001-01	Стол	2		
2	4X.002-01	Стол			
				Полка 4x50/100/100/100	
				С-5000	1 70 м
				Стол	
3				Полка 1720.4	
				Полка 5315-70	2
				4X-02	
1	4X.001-02	Стол	2		

Итого: 10 шт. в том числе: 1 шт. в том числе: 1 шт.

4X

Итого: 10 шт. в том числе: 1 шт. в том числе: 1 шт.

Итого: 10 шт. в том числе: 1 шт. в том числе: 1 шт.

Сред. Р. 3. 40% Гомус в.

Сред. Р. 3. 40% Гомус в.

- 053	180	173
- 054	205	202
- 055	130	299
- 056	200	118
- 057	265	125
- 058	370	132
- 059	400	14
- 060	510	157
- 061	665	169
- 062	800	184
- 063	1065	218
- 064	1350	244
- 065	265	136
- 066	330	143
- 067	410	151
- 068	510	163
- 069	665	18
- 070	800	188
- 071	1065	224
- 072	1350	255
- 073	265	165
- 074	330	173
- 075	410	18
- 076	510	202
- 077	665	217
- 078	800	246
- 079	1065	277

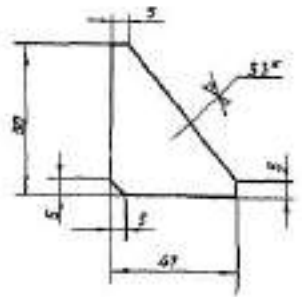
- 083	155	132
- 084	185	287
- 085	200	292
- 086	265	103
- 087	330	113
- 088	400	124
- 089	510	144
- 090	665	165
- 091	800	18
- 092	1065	225
- 093	1350	240
- 094	265	11
- 095	330	121
- 096	400	132
- 097	510	152
- 098	665	173
- 099	800	194
- 100	1065	218
- 101	1350	243
- 102	265	108
- 103	330	118
- 104	400	128

- 108	180	161
- 110	200	116
- 111	265	126
- 112	330	136
- 113	400	147
- 114	510	168
- 115	665	189
- 116	800	21
- 117	1065	126
- 118	1350	132
- 119	265	142
- 120	330	152
- 121	400	163
- 122	510	183
- 123	665	205
- 124	800	226
- 125	1065	267
- 126	1350	312
- 127	265	167
- 128	330	177
- 129	400	188

**3 X C B**

Имя	Фамилия	Дата	Возраст	Сектор	Личный	Служебный
<b>Холум</b>						
(Образовательный центр)						
					Дата	Подпись

Стр. 6 из 11



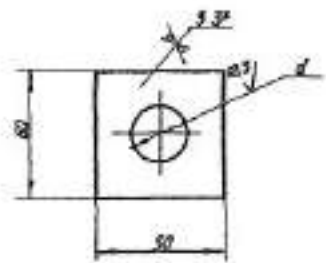
\* Размер для справок

3 X.001

Резьба

№	ИЗМЕН	Дата	ИИ
		01.03	ИИ

3 X.003	№	0007
-0r	15	0069
-0c	02	0017



\* Размер для справок

3 X.003

Пауза

№	ИЗМЕН	Дата	ИИ

400 2CF

Село в 900 м. от центра с. Мирное

Шифр участка

Инвентаризация

Обозначение	H	B	Площадь в м <sup>2</sup>	
			л	кв. м
-050	429	803	1680	0,91
-051	539		1960	1,08
-052	624		2190	2
-053	829		2400	1,25
-054	1094		2780	1,47
-055	1379		3580	1,95
-056	1629		1450	0,8
-057	254	1005	1590	0,87
-058	359		1700	0,94
-059	429		1800	1,02
-060	539		2160	1,19
-061	634		2300	1,27
-062	829		2590	1,4
-063	1094		3190	1,75
-064	1379		3700	2,06
-065	254		1790	0,98
-066	359		1820	1,05
-067	429		2000	1,1
-068	539	1205	2360	1,3
-069	634		2590	1,42
-070	829		2920	1,57
-071	1094		3390	1,85
-072	1379		3900	2,17
-073	254		2320	1,27

Площадь 4450 кв. м. с 3-х сект. 6009-74

Продолжение

Обозначение	H	B	L	Площадь в м <sup>2</sup>	
				л	кв. м
-080	324		909		0,71
-081	395	260	1040		0,82
-082	524		1210		1,02
-083	730		1360		1,14
-084	160		682		0,59
-085	194		692		0,57
-086	260	310	822		0,65
-087	324		952		0,75
-088	395		1092		0,88
-089	524		1352		1,05
-090	660		1522		1,27
-091	730		1662		1,32
-092	160		762		0,57
-093	194		792		0,62
-094	260		922		0,72
-095	324	470	1152		0,83
-096	395		1192		0,94
-097	524		1452		1,14
-098	660		1722		1,35
-099	730		1792		1,35
-100	160		762		0,6
-101	160		822		0,65
-102	194	510	922		0,7
-103	260		1022		0,8
-104	324		1152		0,9

Площадь 2450 кв. м. с 3-х сект. 6009-74

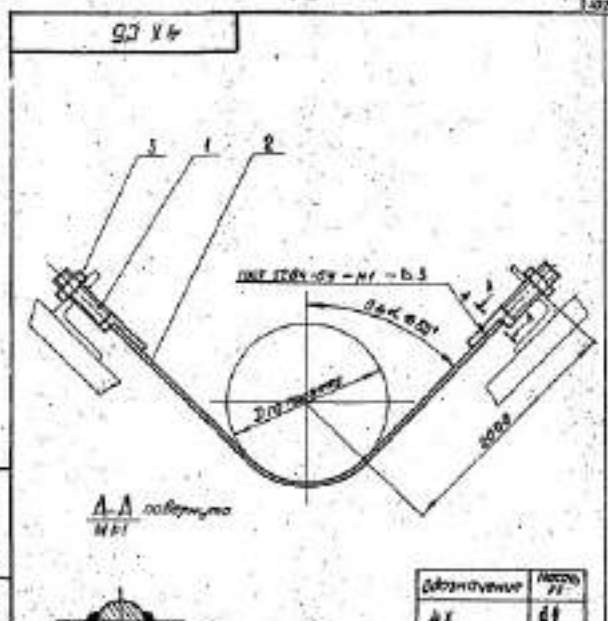
Продолжение

Обозначение	H	B	L	Площадь в м <sup>2</sup>	
				л	кв. м
-105	324		1292		1,01
-106	524	510	1552		1,22
-107	660		1822		1,43
-108	730		2092		1,64
-109	160		922		0,72
-110	194		992		0,74
-111	260		1122		0,81
-112	324		1292		0,91
-113	395	610	1392		1,07
-114	524		1652		1,3
-115	660		1922		1,51
-116	730		2192		1,72
-117	160		1122		0,88
-118	194		1192		0,94
-119	260		1362		1,04
-120	324		1552		1,17
-121	395	810	1692		1,28
-122	524		1952		1,45
-123	660		2222		1,77
-124	730		2392		1,88
-125	160		1392		1,09
-126	135		1492		1,17
-127	165	1010	1592		1,29
-128	260		1852		1,43

Площадь 2450 кв. м. с 3-х сект. 6009-74

Серия 3.004-1. Выпуск 1, часть 2

№	Контр-лист	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол-во	Диаметр
1		Р		4X.002-02	Лента		
					Длина 6430 ГОСТ 1081-79		
					647 ГОСТ 535-79		
					2-слой	1	Н/кв
					Стандартный образец		
					Лента МР-4		
					ГОСТ 535-79	2	







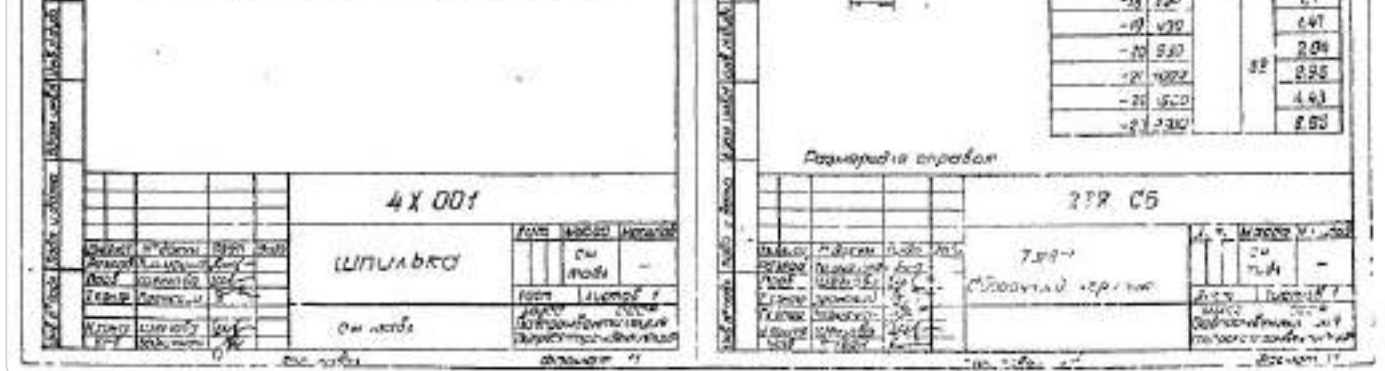
1	2TR.001-04	Трещ.	1
		Стандартные изделия	
2		Гайки М12 ГОСТ 5935-70	1
2TR			
Трещ.		Гайки М12 ГОСТ 5935-70	

1	2TR.001-10	Трещ.	1
		Стандартные изделия	
2		Гайки М12 ГОСТ 5935-70	1
2TR			

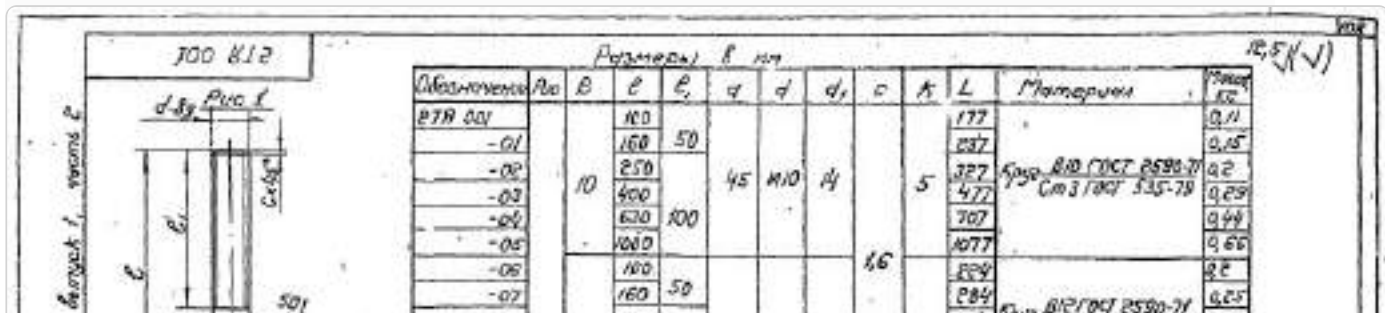
Страница 106

№ п/п	Обозначение	Наименование	Количество
1	2TR.001-11	Трещ.	1
		Стандартные изделия	
2		Гайки М12 ГОСТ 5935-70	1
2TR-12			
Зетон			
1	2TR.001-12	Трещ.	1
		Стандартные изделия	
2		Гайки М12 ГОСТ 5935-70	1
2TR-13			
Зетон			
1	2TR.001-13	Трещ.	1
		Стандартные изделия	
2		Гайки М12 ГОСТ 5935-70	1

№ п/п	Обозначение	Наименование	Количество
2		Гайки М12 ГОСТ 5935-70	1
2TR-18			
Зетон			
1	2TR.001-18	Трещ.	1
		Стандартные изделия	
2		Гайки М12 ГОСТ 5935-70	1
2TR-19			
Зетон			
1	2TR.001-19	Трещ.	1
		Стандартные изделия	
2		Гайки М12 ГОСТ 5935-70	1
2TR-20			
Зетон			



Страница 108



Обозначения и размеры в соответствии с ГОСТ 10000-80

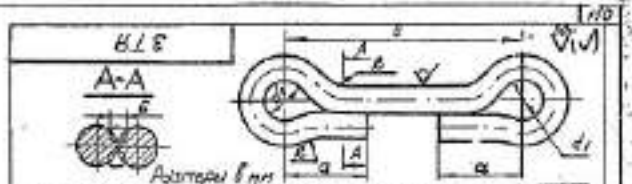
-38	400	70	16	26	2,0	8	330	175	Стр 3 ГОСТ 535-78	0,26
-39	630						775			1,62
-40	1000						1145			1,81
-41	1600						1745			2,75
-42	250						482			1,04
-43	400						572			1,41
-44	630						802	Стр 5 ГОСТ 535-78		1,98
-45	1000	20	20	32	2,5	10	1172	Стр 3 ГОСТ 535-78		2,89
-46	1600						1772			4,37
-47	2500						2672			6,59

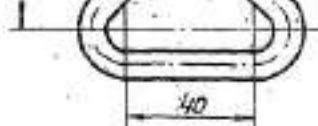
		278.001	
Трасс		Стр. табл	
Стр. табл			

Страница 110

Лист 1, из 2.

№	Обозначения	Наименование	Диаг.	Упрощение
1	4TR	Автоматический		
		Сборочный чертеж		
		Перечень деталей для изготовления		
	4TR			



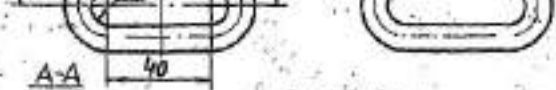


Размеры в мм

Обозначение	c	В,	Угол α, град
4ТЯ	100		0,15
-01	150	50	0,2
-02	250		0,25
-03	400	100	0,35

Размеры для сборки

4ТЯ СБ		
№	Исполнение	Значение
	Тяга	
	Сборочный чертеж	
Автор: [blank]      Проверка: [blank]		
Форма: [blank]		



Размеры в мм

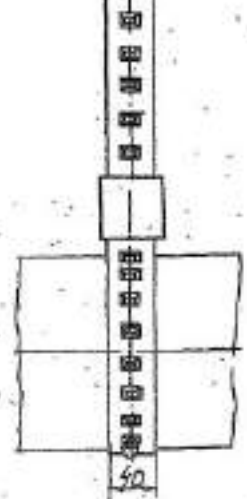
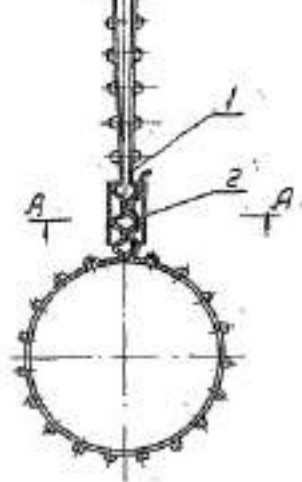
Обозначение	Авс	с	В,	L	Угол α, град
4ТЯ 001		100		244	0,14
-01	1	150	50	304	0,18
-02		250		394	0,20
-03		400	100	544	0,34
-04		100		244	0,14
-05	2	150		304	0,18
-06		250		394	0,20
-07		400		544	0,34

- 1. L - длина разбегающей ветви
- 2. Сборка против направления течения

4ТЯ 001		
№	Исполнение	Значение
	Тяга	
	Сборочный чертеж	
Тип: 640 ГОСТ 2530-71 Гр. 3 ГОСТ 335-79		
Автор: [blank]      Проверка: [blank]		
Форма: [blank]		

Горизонтальная лента

Лента шириной 100 мм и длиной 10 м



205

Размеры для справок

				1 по 66		Вид	Углы	Кривизна
Диаметр	А	В	С	Д	Е	Г	Д	—
Длина	—	—	—	—	—	—	—	—
Ширина	—	—	—	—	—	—	—	—
Материал	—	—	—	—	—	—	—	—
Масса	—	—	—	—	—	—	—	—

**Подвеска ленточная**  
сборочная - 100 мм

Лента 10 м

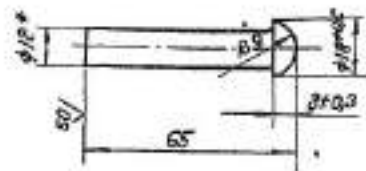
Лента 10 м



Српуб. с. 904-1. Билежит 1. в. с. 2

200-11

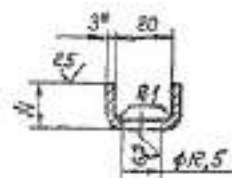
(V)



\* Размер дан условно

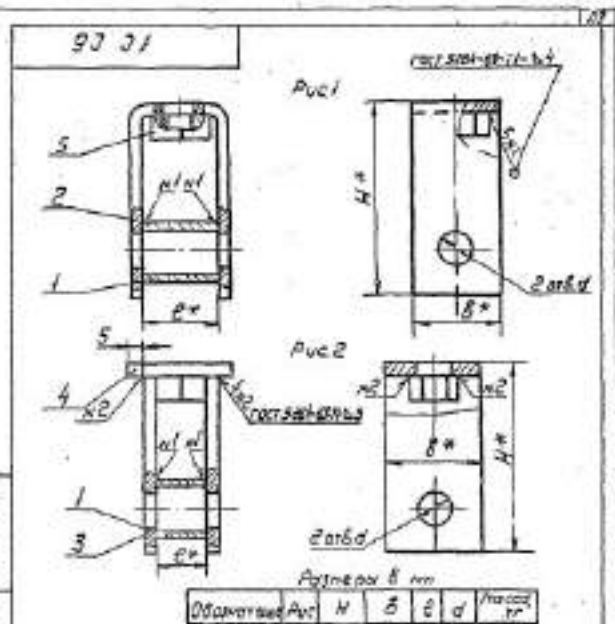
200-11

(V)



\* Размер дан условно

№	Код	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Значение
			Документация		
И		IC CB	Сборочный чертеж		
			Перенесенные данные для изготовления		
			Заточка		
			IC		
БП	1	IC 001	Втулка		
			Труба 20x2x120x1500	1	00,5м
И	2	IC 002	Слойка		1
			Стандартные изделия		
			Гайка М10 ГОСТ 9148-80	1	
			IC-01		
БП	1	IC 001-01	Втулка		
			Труба 20x2x120x1500	1	00,5м
			Слойка		1
			Стандартные изделия		
			Гайка М10 ГОСТ 9148-80	1	
			IC-02		
БП	1	IC 001-02	Втулка		1
			Труба 20x2x120x1500	1	00,5м
И	3	IC 003	Пластина		2
Б	4	IC 003-02	Пластина		1





26.000			26.000		
№	Наименование	Единица измерения	№	Наименование	Единица измерения
	Служба			Платформа	
	Сл. табл.			Сл. табл.	

Страница 121

№	Код	Обозначение	Наименование	№	Примечание	121	
						№	Лист
11		170 СБ	Административная				
			Сборочный чертеж				
			Переменные формы для исполнения				
12	1	170 001	170				
			Автомат				
			Платформа	1			
	2		Стандартные изделия				
			Болт М12х15 ГОСТ 7798-76	2			
			Гайка М12 ГОСТ 5915-76	2			
	3		170-01				
			Автомат				
			Платформа	1			
1	1	170 001 - 01	Стандартные изделия				
			Болт М12х15 ГОСТ 7798-76	2			
			Гайка М12 ГОСТ 5915-76	2			
	2		170-04				
			Автомат				
			Платформа	1			
	3		Стандартные изделия				
			Болт М12х15 ГОСТ 7798-76	2			
			Гайка М12 ГОСТ 5915-76	2			
	3		170-05				
			Автомат				
			Платформа	1			

-04	163	65	30	30	26	Угол	0,98
-05	200	80	60	90	32	Плоск	0,77

\*Размер для справок.

170.001		Диаг	Материал	Примеч
Планка		Шт	Ст	—
См. табл.		шт	шт	шт

-03	Δ00	50	24	0,7
-04	Δ65	65	15	1,27
-05	Δ00	80	20	2,05

Размеры для справок

170.05		Диаг	Материал	Примеч
Планка		Шт	Ст	—
Обработка планки		шт	шт	шт
Обработка планки		шт	шт	шт

Страница 123

дет. 1, лист 1, ведом. 2.

№	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
11	14.05	Автоматический сборочный чертёж стандартные детали		
1		Билет № 70-161017788-8	2	
2		Билет № 4 акт 5915-70	2	
		Проставлены данные для исполнения		
		14		
		Детали		
11	3 14.001	Шека	1	
		14-01		
		Детали		

№	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
3	14.001-07	Шека	1	

Обозначение		КС
14		181
-01		187
-02		188
-03		195
-04		199
-05		208
-06		209
-07		211

Размеры для справок

ИЧ СБ		Захват	
ИЧ	СБ	СБ	ИЧ
Сборочный чертеж		Сборочный чертеж	

Литера СБ - Форма 11

-02	25	163	0,77
-03	30	170	0,8
-04	35	174	0,82
-05	40	181	0,85
-06	45	184	0,87
-07	45	186	0,88

1. L-дуги развернутой детали.  
2. Размеры для справок.

ИЧ 001		Щека	
ИЧ	001	Щ	ИЧ
Щека		Щека	

Литера ИЧ - Форма 11

Страница 125

№ п/п	Обозначение	Наименование	№	Примечание
11	ИЧ СБ	Сборочный чертеж	2	
	Переменные данные для изготовления	ИЧ		
		Детали		
11	ИЧ 001	Щека	2	

№ п/п	Обозначение	Наименование	№	Примечание
1	ИЧ 001-03	Щека	2	
2	ИЧ 002-03	Ребра	2	
		Специальные штифты		

Состав всех колл. и дифференц. частей в сборе	4		Гайка М24 4	2
			ГОСТ 5915-70	
			БЧ-08	
			Датчики	
	1	24.001-08	Штык	2
	2	24.002-08	Ребра	2
			Стандартные изделия	
	3		Болт М30х90.36	2
			ГОСТ 7798-70	
	4		Гайка М30 4	2
			ГОСТ 5915-70	
			БЧ-08	
			Датчики	
	1	24.001-09	Штык	2
	2	24.002-09	Ребра	2
		Стандартные изделия		
3		Болт М30х90.36	2	
		ГОСТ 7798-70		
БЧ				3

Состав всех колл. и дифференц. частей в сборе	1	24.001-11	Штык	2	
	2	24.002-11	Ребра	2	
			Стандартные изделия		
	3		Болт М30х90.36	2	
			ГОСТ 7798-70		
	4		Гайка М30 4	2	
			ГОСТ 5915-70		
	БЧ				4

Страница 127



Стр. № 129

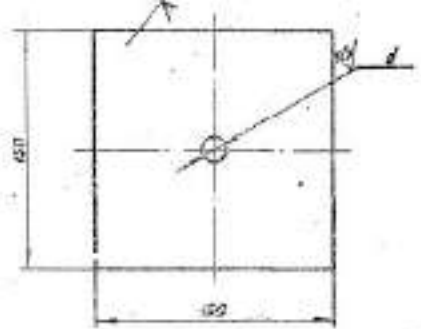


Размеры в мм

Обозначение	Вид	L	l	R	Масса г
24 002	1	46	16	60	0,8
-01		50			0,52
-02		52			0,62
-03		60	20		0,71
-04		63			0,82
-05		70			0,97
-06		73			0,982
-07		78			1,07
-08		85	20		1,18
-09		90			1,2
-10	93	20	1,27		
-11	95		1,32		

\* Размер для справок

		24 002			
		Резка			
		Мат. № 10-10070002-74			
		Сп. 10070002-02			
		Спецификация		Формат А4	



\* Размер для справок

		17			
		Резка			
		Мат. № 10-10070002-74			
		Сп. 10070002-02			
		Спецификация		Формат А4	

1942-43 P. 1

1942-43 P. 1

-41	445	15	W/Sweep	10 feet 8240-72	3.22
-42	530			On 3 feet 515-79	3.55
-43	530		W/Sweep	10 feet 8240-72	3.55
-44	750	18	W/Sweep	10 feet 8240-72	3.24
-45	750			On 3 feet 515-79	3.36
-46	820	10	Sweep	5-100000 feet 8240-72	2.61
-47	820			On 3 feet 515-79	2.53
-48	820		Sweep	5-100000 feet 8240-72	2.83
-49	820			On 3 feet 515-79	3.01
-50	820	15	Sweep	5-100000 feet 8240-72	2.10
-51	820			On 3 feet 515-79	2.19
-52	820		Sweep	5-100000 feet 8240-72	2.10
-53	820			On 3 feet 515-79	2.08
-54	820		Sweep	5-100000 feet 8240-72	2.03
-55	820			On 3 feet 515-79	1.82
-56	820	20	Sweep	5-100000 feet 8240-72	2.03
-57	820			On 3 feet 515-79	2.77
-58	820	15	Sweep	5-100000 feet 8240-72	2.57
-59	820			On 3 feet 515-79	1.05

-60	395			8-100000 feet 8240-72	4.97
-61	430		Sweep	8-100000 feet 8240-72	2.48
-62	530			On 3 feet 515-79	3.03
-63	600	20	Sweep	8-100000 feet 8240-72	4.41
-64	600			On 3 feet 515-79	4.31
-65	600		Sweep	8-100000 feet 8240-72	4.31
-66	600			On 3 feet 515-79	1.16
-67	600		Sweep	8-100000 feet 8240-72	2.35
-68	600			On 3 feet 515-79	2.92
-69	600		Sweep	8-100000 feet 8240-72	3.0
-70	600			On 3 feet 515-79	4.65
-71	600	15	W/Sweep	9 feet 8240-72	2.13
-72	600			On 3 feet 515-79	3.03
-73	600		W/Sweep	10 feet 8240-72	4.55
-74	600			On 3 feet 515-79	5.27
-75	600		W/Sweep	8 feet 8240-72	1.68
-76	600			On 3 feet 515-79	1.97
-77	600		W/Sweep	6 feet 8240-72	2.95
-78	600			On 3 feet 515-79	3.60
-79	600		W/Sweep	10 feet 8240-72	3.5
-80	600			On 3 feet 515-79	4.11
-81	600	18	W/Sweep	10 feet 8240-72	6.11
-82	600			On 3 feet 515-79	
-83	600		W/Sweep	10 feet 8240-72	
-84	600			On 3 feet 515-79	
-85	600		W/Sweep	10 feet 8240-72	
-86	600			On 3 feet 515-79	
-87	600	18	W/Sweep	10 feet 8240-72	
-88	600			On 3 feet 515-79	

No.	Date	Loc.	Time	Specimens	
				Count	Remarks

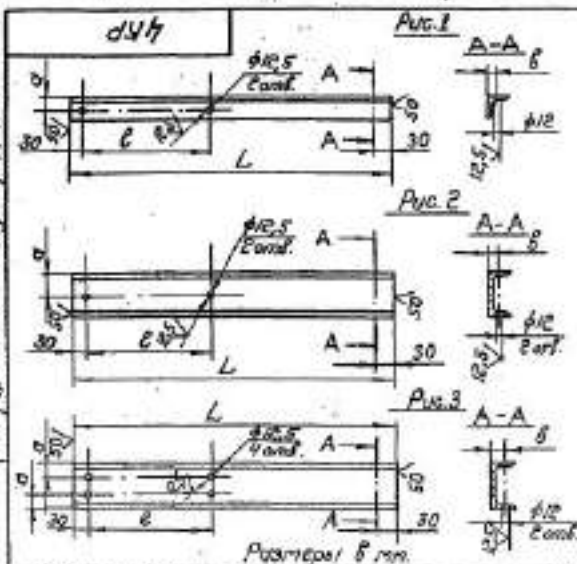
18P

Spionurus SM

№ п/п	Объемные	Наименование	Ед. изм.	Примечание
		Штукатурка по кирпичу в 2 слоя по 10 мм	1	7,00 м <sup>2</sup>
		Земляны		
		Кирпич		
		в 2 слоя по 10 мм		
		Штукатурка по кирпичу в 2 слоя по 10 мм	1	5,0 м <sup>2</sup>
		Земляны		
		Кирпич		
		в 2 слоя по 10 мм		
		Штукатурка по кирпичу в 2 слоя по 10 мм	1	5,0 м <sup>2</sup>
		Земляны		
		Кирпич		
		в 2 слоя по 10 мм		
		Штукатурка по кирпичу в 2 слоя по 10 мм	1	7,7 м <sup>2</sup>
		Земляны		
		Кирпич		
		в 2 слоя по 10 мм		
		Штукатурка по кирпичу в 2 слоя по 10 мм	1	8,8 м <sup>2</sup>
		Земляны		
		Кирпич		
		в 2 слоя по 10 мм		

№ п/п	Объемные	Наименование	Ед. изм.	Примечание
		в 2 слоя по 10 мм	1	4,00 м <sup>2</sup>
		Земляны		
		Кирпич		
		в 2 слоя по 10 мм		
		Штукатурка по кирпичу в 2 слоя по 10 мм	1	4,50 м <sup>2</sup>
		Земляны		
		Кирпич		
		в 2 слоя по 10 мм		
		Штукатурка по кирпичу в 2 слоя по 10 мм	1	8,1 м <sup>2</sup>
		Земляны		
		Кирпич		
		в 2 слоя по 10 мм		
		Штукатурка по кирпичу в 2 слоя по 10 мм	1	8,8 м <sup>2</sup>
		Земляны		
		Кирпич		
		в 2 слоя по 10 мм		

Сарап 5-201-1 Бумпек 1, војна 2.



Образовање Рн	L	Б	а	Б	Материал	Плошћ м²
4KP	535	330				159
-001	535	380				141
-002	615	410				148

Пројекат						
Образовање Рн	L	Б	а	Б	Материал	Плошћ м²
-012	875	630			Сарап 5-201-1 Бумпек 1, војна 2 См.3/007 535-79	212
-013	1075	830				266
-014	625	330				151
-015	675	380				163
-016	705	400		20		17
-017	735	430				175
-018	825	530				199
-019	925	630				224
-020	1125	830				272
-021	430	330				260
-022	740	380		15	279	
-023	770	410			29	
-024	790	430			299	
-025	890	530			338	
-026	890	430			373	
-027	1190	830		25	448	
-028	775	330			292	
-029	825	380			311	
-030	855	400			322	
-031	875	430			329	
-032	975	530			367	
-033	1075	630			405	
-034	1275	830			480	



Година	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	2498	2499	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591	2592	2593	2594	2595	2596	2597	2598	2599	2600	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2607	2608	2609	2610	2611	2612	2613	2614	2615	2616	2617	2618	2619	2620	2621	2622	2623	2624	2625	2626	2627	2628	2629	2630	2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	2638	2639	2640	2641	2642	2643	2644	2645	2646	2647	2648	2649	2650	2651	2652	2653	2654	2655	2656	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2663	2664	2665	2666	2667	2668	2669	2670	2671	2672	2673	2674	2675	2676	2677	2678	2679	2680	2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687	2688	2689	2690	2691	2692	2693	2694	2695	2696	2697	2698	2699	2700	2701	2702	2703	2704	2705	2706	2707	2708	2709	2710	2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719	2720	2721	2722	2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730	2731	2732	2733	2734	2735	2736	2737	2738	2739	2740	2741	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748	2749	2750	2751	2752	2753	2754	2755	2756	2757	2758	2759	2760	2761	2762	2763	2764	2765	2766	2767	2768	2769	2770	2771	2772	2773	2774	2775	2776	2777	2778	2779	2780	2781	2782	2783	2784	2785	2786	2787	2788	2789	2790	2791	2792	2793	2794	2795	2796	2797	2798	2799	2800	2801	2802	2803	2804	2805	2806	2807	2808	2809	2810	2811	2812	2813	2814	2815	2816	2817	2818	2819	2820	2821	2822	2823	2824	2825	2826	2827	2828	2829	2830	2831	2832	2833	2834	2835	2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851	2852	2853	2854	2855	2856	2857	2858	2859	2860	2861	2862	2863	2864	2865	2866	2867	2868	2869	2870	2871	2872	2873	2874	2875	2876	2877	2878	2879	2880	2881	2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890	2891	2892	2893	2894	2895	2896	2897	2898	2899	2900	2901	2902	2903	2904	2905	2906	2907	2908	2909	2910	2911	2912	2913	2914	2915	2916	2917	2918	2919	2920	2921	2922	2923	2924	2925	2926	2927	2928	2929	2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942	2943	2944	2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951	2952	2953	2954	2955	2956	2957	2958	2959	2960	2961	2962	2963	2964	2965	2966	2967	2968	2969	2970	2971	2972	2973	2974	2975	2976	2977	2978	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	2987	2988	2989	2990	2991	2992	2993	2994	2995	2996	2997	2998	2999	3000
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

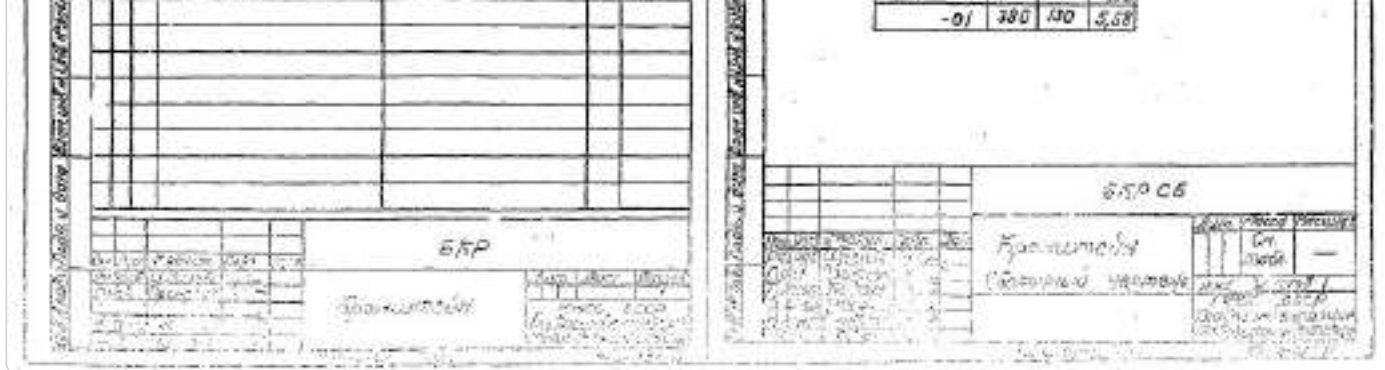
Обороты		Продажи					Продажи						
Асс	Л	Р	а	Б	Материал	Лист	Асс	Л	Р	а	Б	Материал	Лист
-089	1175	620				81	-119	775	620				573
-090	1375	620				947	-120	885	620				508
-091	1005	620				692	-121	865	410				519
-092	1055	620				727	-122	875	620				603
-093	1085	410	27		Итого 670,25 руб. 1985-79	747	-123	975	530				678
-094	1105	420				761	-124	1075	620				74
-095	1205	520				83	-125	1275	820			Итого 678,10 руб. 1985-79	674
-096	1305	620				939	-126	875	330				603
-097	1505	820				1047	-127	985	620	27	20		637
-098	575	620				328	-128	855	410				658
-099	625	620				457	-129	825	620				672
-100	855	410				675	-130	1075	520				74
-101	675	420				686	-131	1175	620				81
-102	775	520				413	-132	1875	820				947
-103	825	620	25	20		50	-133	1085	620				708
-104	1075	820			Итого 887,25 руб. 1985-79	615	-134	1685	620				744
-105	685	620			Итого 670,								

№ п/п Содержание	-101	1075	830	7,58	450	Кронштейн	Кол-во Цена Итого	Кол-во Цена Итого	Кол-во Цена Итого
	-102	1075	830	8,09					
	-103	875	830	6,17					
	-104	925	830	6,52					
	-105	855	640	6,73					
	-106	975	830	6,87					
	-107	1075	830	7,58					
	-108	1075	830	7,58					

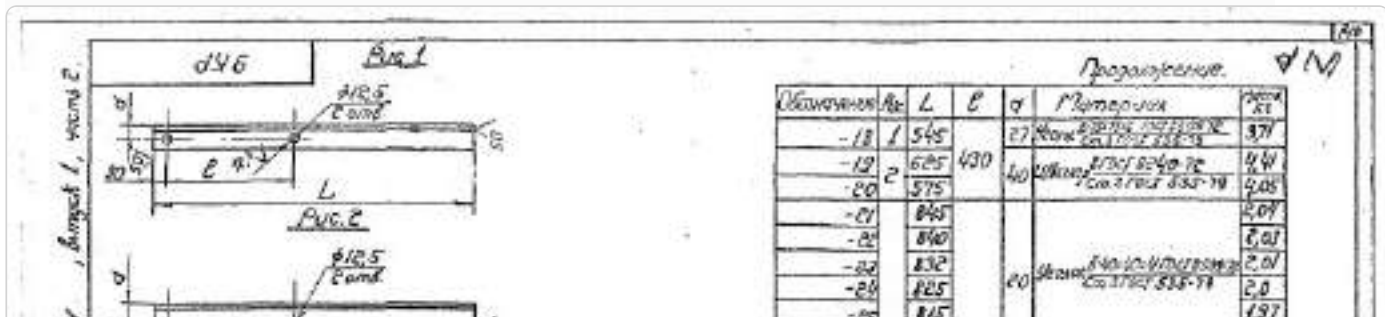
Страница 138

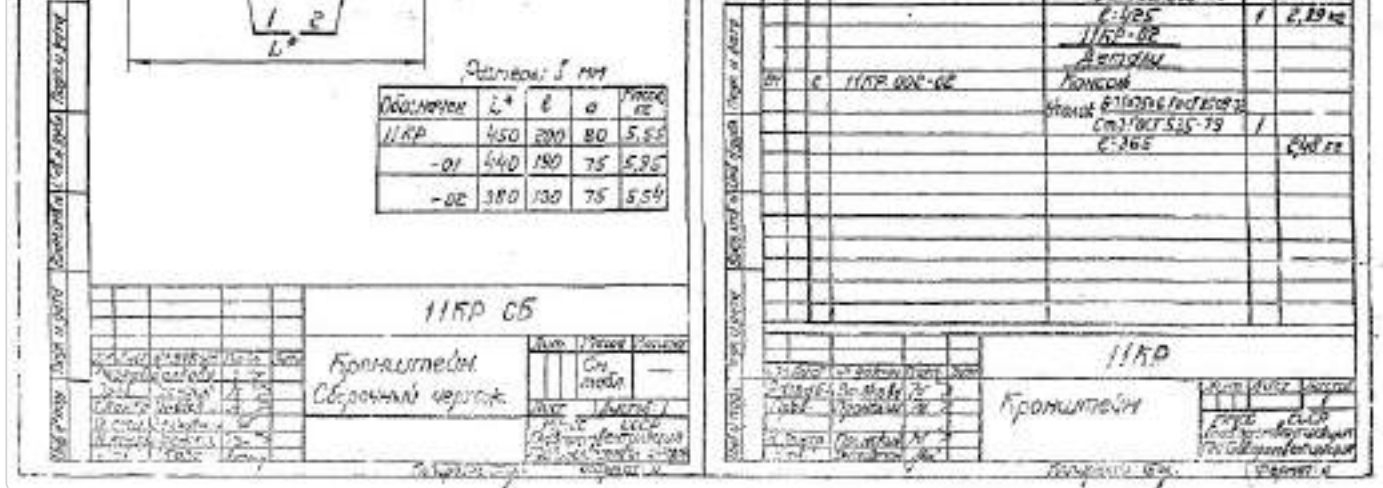
с/д		Профилирование					Профилирование		138						
Оборотные	Ак	Л	Р	а	б	Материал	№ п/п	Оборотные	Ак	Л	Р	а	б	Материал	№ п/п
-106	875	830					81	-227	700	830					875
-107	905	830					8,52	-228	890	830					1075
-108	855	640					8,93	-229	930	830					1048
-109	975	830					10,19	-230	1120	830					1904
-110	1075	830					11,18	-231	775	830					8,53
-111	1175	830					12,02	-232	825	830					1045
-112	1275	830					12,87	-233	855	640					1082
-113	1375	830					13,72	-234	875	830					1025
-114	1475	830					14,57	-235	975	830					1089
-115	1555	830					15,42	-236	1075	830					1282
-116	1655	830					16,27	-237	1275	830					1554
-117	1755	830					17,12	-238	875	830	30				1076
-118	1855	830					17,97	-239	925	830					1138

Итого: 12 ГОСТ 8260-72  
Итого: 3 ГОСТ 8260-72



Страница 140





Страница 142



[Главная](#) [Услуги](#) [Продукция](#) [Цены](#) [Фотогалерея](#) [Контакты](#)

Copyright (c) 2022 | Все права защищены  
СЗЗМК - Северо-Западный Завод Металлоконструкций



Создано в "ГВОЗДЕВСОФТ", 2011