

PE.00.1

✓ Ra 2,5 (✓)

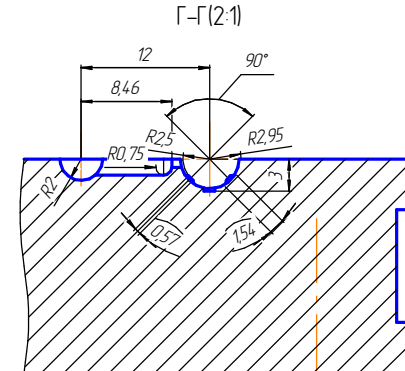
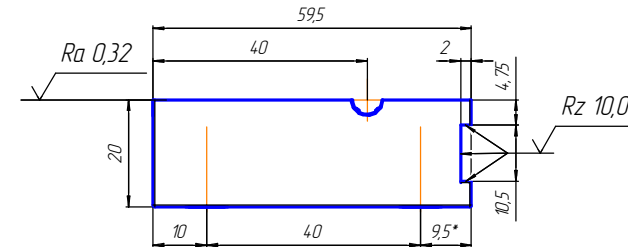
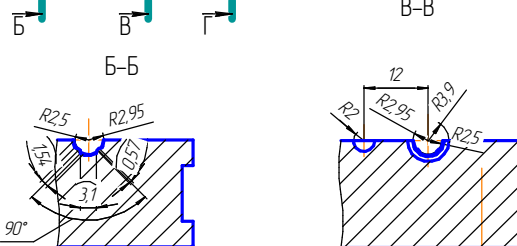
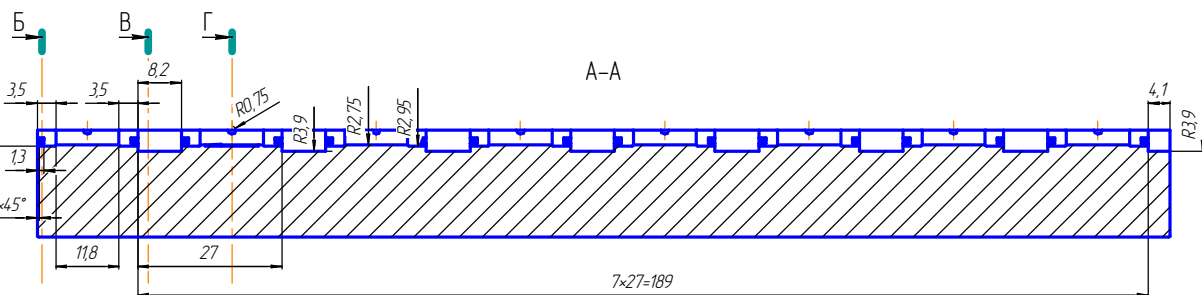
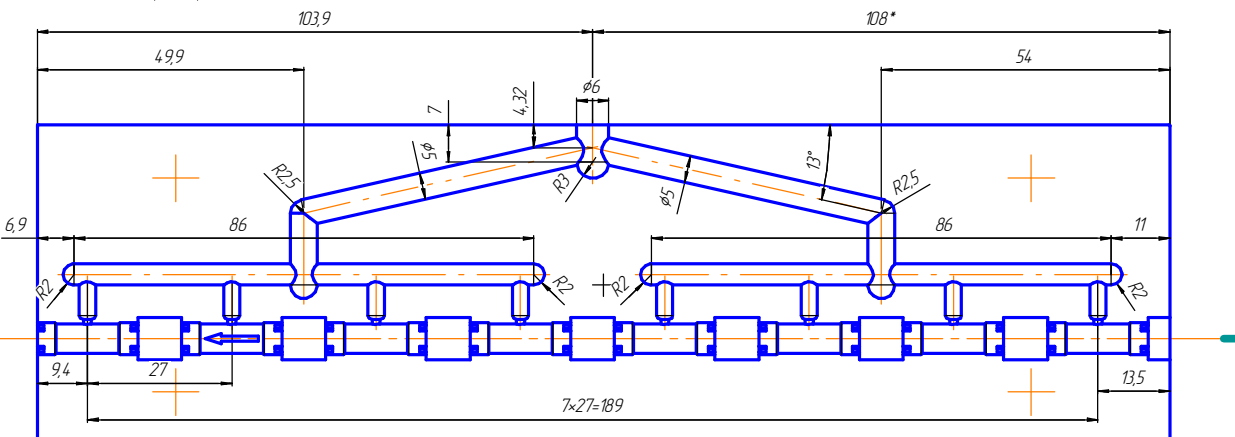
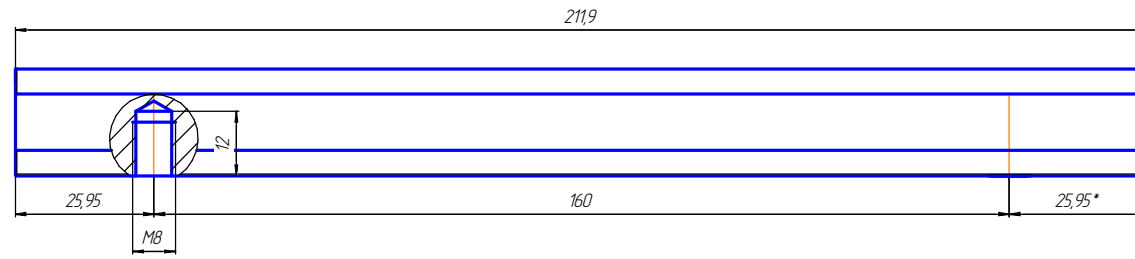
Перв. примен.

Справ. №

7. u dama

Взам. ииб. №

МНВ. №⁶ по СЛ.



1. * Размер для справок
 2. Твёрдость HRC 52..56
 3. Возможна замена на сталь 4Х5МФ1С, 4Х4ВМФС
 4. Допуск плоскостности матрицы в плоскости разъёма - по 7 степени точности ГОСТ 24643-81
 5. Предельные отклонения угловых размеров $\pm AT13/2$ ГОСТ 8908-81
 6. Предельные отклонения размеров по 12 квалитету и классу точности "точный"
 7. Неуказанные радиусы R0.2..0.3

P3.00.01

Матрица

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<i>Матрица</i>	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.	Дашков Л.В.			29.10.18				1,88	1:1
Проф.	Ульянов И.В.								
Г.контр.	Кожемяко МС						Лист	Листов	1
Н.контр.									
Чтврт.	Приоритетный ГГ								
Сталь 4ХМФС ГОСТ 5950-2000									

Сталь 4ХМФС ГОСТ 5950-2000

Konurova

Формат А3

PE.00.07

✓ Ra 2,5 (✓)

Перв. примен.

Справ. №

- u dama

7 *Б3ДН*

Инв. № подл.

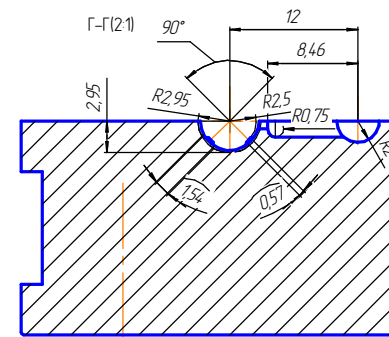
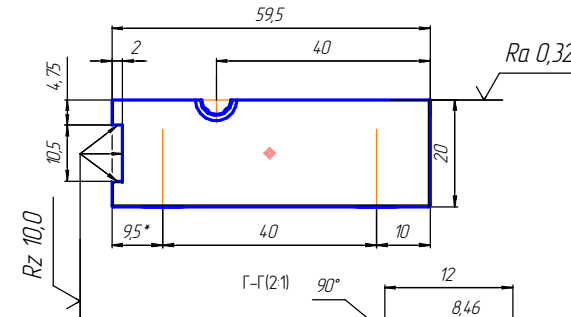
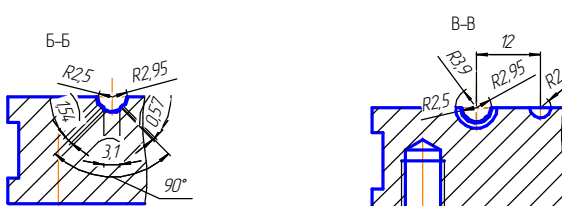
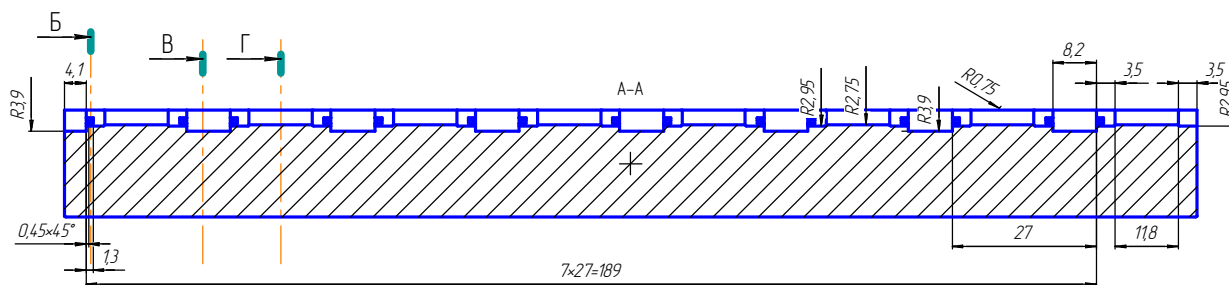
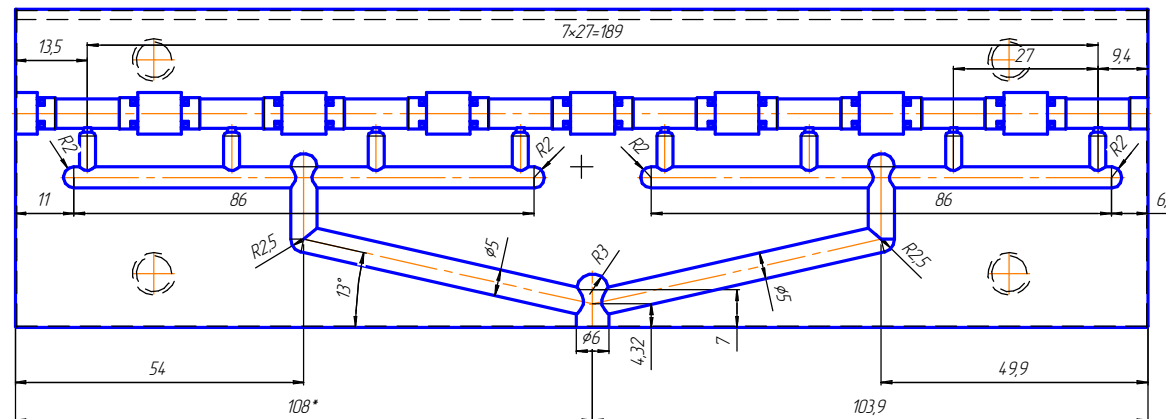
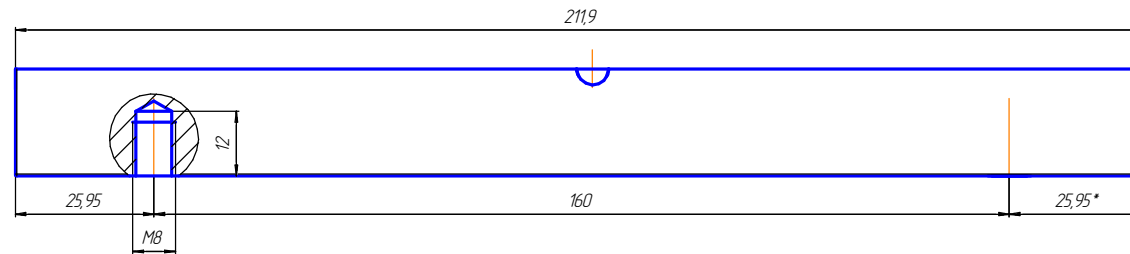
111

100

10 of 10

1

100



1. * Размер для справок
 2. Твёрдость HRC 52...56
 3. Возможна замена на сталь 4Х5МФ1С, 4Х4ВМФС
 4. Допуск плоскостности матрицы в плоскости разъёма – по 7 степени точности ГОСТ 24643-81
 5. Предельные отклонения угловых размеров $\pm AT13/2$ ГОСТ 8908-81
 6. Предельные отклонения размеров по 12 квалитету и классу точности "точны"
 7. Неуказанные радиусы R0,2...0,3

P3.00.04

Матрица

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<i>Матрица</i>	Лит.	Масса	Масштаб
Разр.	Дашков Л.В.			29.10.18				
Проф.	Ульянов И.В.							
Т.контр.	Кожемяко М.С.							
Н.контр.						Лист	1,88	1:1
Чтврт.	Порожемский Г.Г.				Листов	1		
Сталь 4ХМФС ГОСТ 5950-2000								

Сталь 4ХМФС ГОСТ 5950-2000

Konupoba/

Формат А3

PE.00.07

✓ Ra 2,5 (✓)

Перв. примен.

Справ. №

- u dama

7 *Б3ДН*

Инв. № подл.

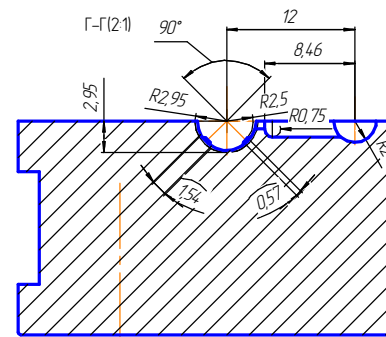
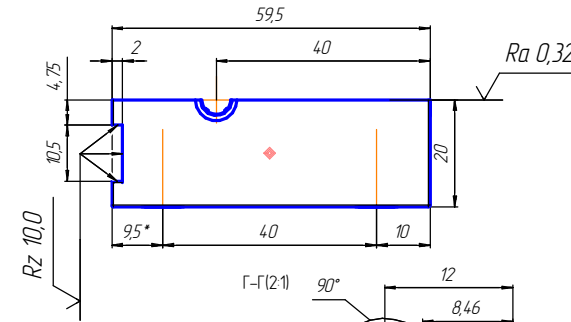
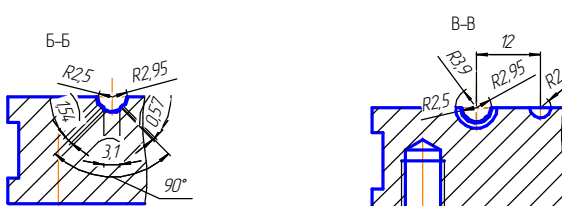
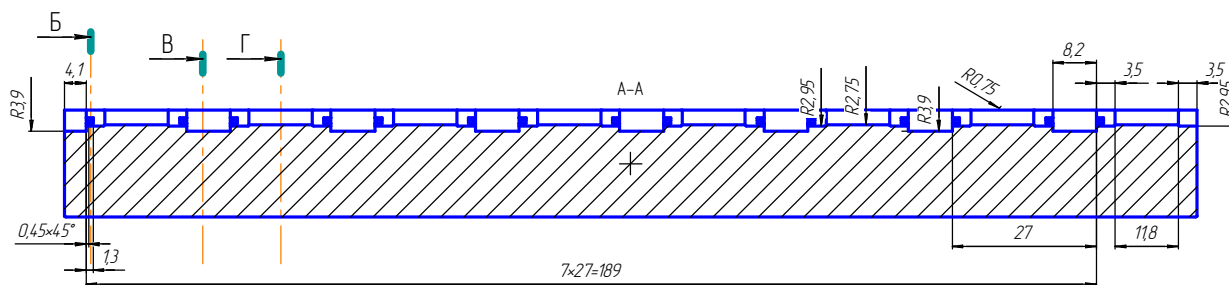
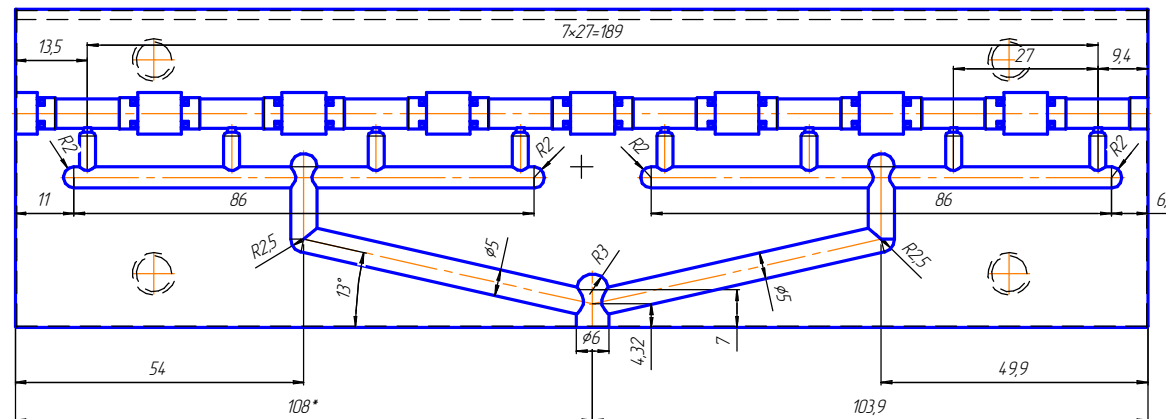
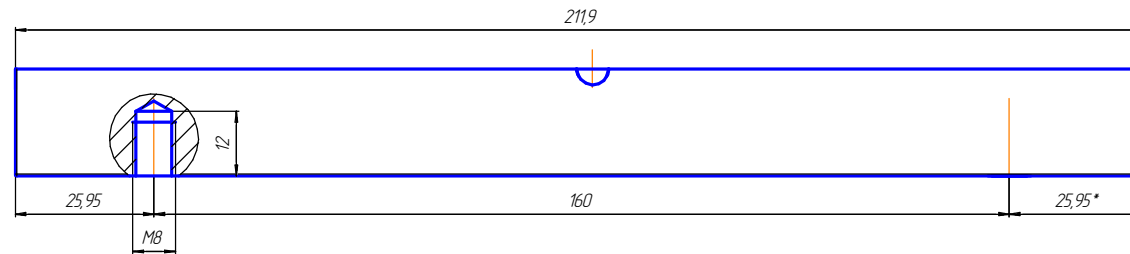
10 of 10

10 of 10

10 of 10

1

100



1. * Размер для справок
 2. Твёрдость HRC 52...56
 3. Возможна замена на сталь 4Х5МФ1С, 4Х4ВМФС
 4. Допуск плоскостности матрицы в плоскости разъёма – по 7 степени точности ГОСТ 24643-81
 5. Предельные отклонения угловых размеров $\pm AT13/2$ ГОСТ 8908-81
 6. Предельные отклонения размеров по 12 квалитету и классу точности "точны"
 7. Неуказанные радиусы R0,2...0,3

P3.00.04

Матрица

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<i>Матрица</i>	Лит.	Масса	Масштаб
Разр.	Дашков Л.В.			29.10.18				
Проф.	Ульянов И.В.							
Т.контр.	Кожемяко М.С.							
Н.контр.						Лист	1,88	1:1
Чтврт.	Порожемский Г.Г.				Листов	1		
Сталь 4ХМФС ГОСТ 5950-2000								

Сталь 4ХМФС ГОСТ 5950-2000

Konupoba/

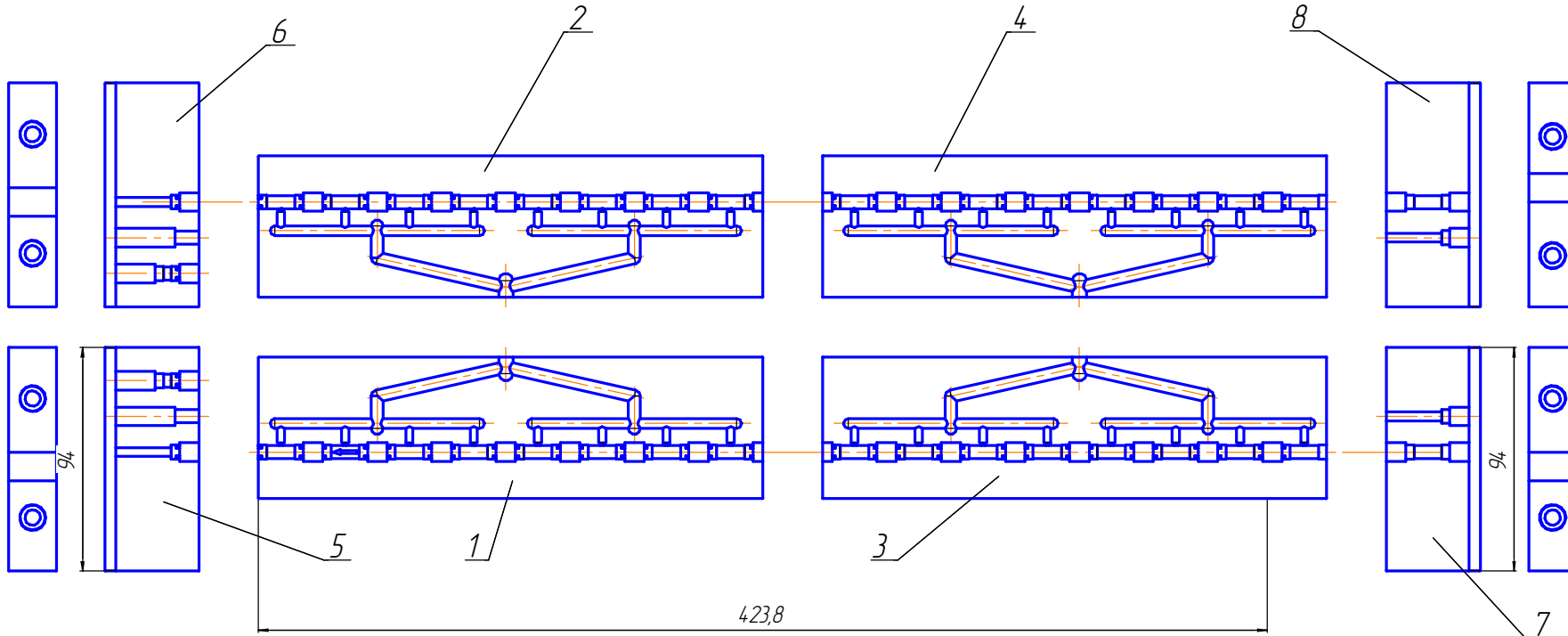
Формат А3

96

Перв. примен.

Справ. №

1100



Формат	Знач	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
1	P3.00.01			Матрица 7,4_1	2	
2	P3.00.02			Матрица 7,4_2	2	
3	P3.00.03			Матрица 7,4_3	2	
4	P3.00.04			Матрица 7,4_4	2	
	P3.00.05			Сухарь	4	
5	P3.00.06			Задвижка	1	
6	P3.00.07			Задвижка	1	
7	P3.00.08			Задвижка	1	
8	P3.00.09			Задвижка	1	

1. Матрица Р3.00.02 (поз. 2) – зеркальное отражение по горизонтали матрицы Р3.00.01 (поз. 1)
2. Матрица Р3.00.03 (поз. 3) – зеркальное отражение по вертикали матрицы Р3.00.01 (поз.1)
3. Матрица Р3.00.04 (поз. 4) – зеркальное отражение по горизонтали матрицы Р3.00.03 (поз. 3)
4. Задвижка Р3.00.07 (поз. 7) – зеркальное отражение по горизонтали задвижки Р3.00.06 (поз.5)
5. Задвижка Р3.00.09 (поз. 8) – зеркальное отражение по горизонтали задвижки Р3.00.07 (поз. 6)

6

Сборка Сборочный чертеж

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Дашков Л.В.			29.018		10,38	1:2
Проб.	Кожемяко М.С.						
Т.контр.	Володин А.И.						
Н.контр.					Лист	Листов	1
Чтврт.	Парасимович Г.Г.						

Копировано

Формат А3