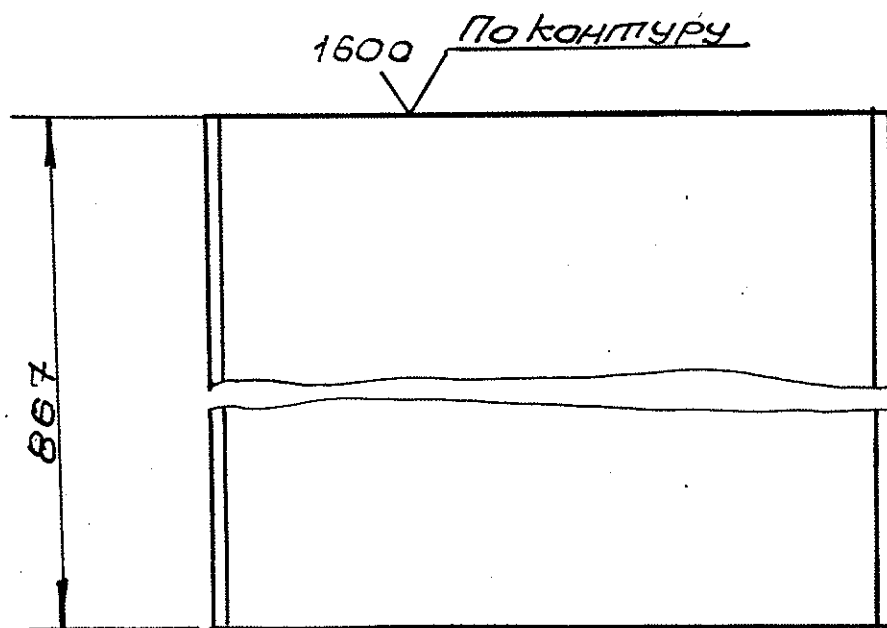
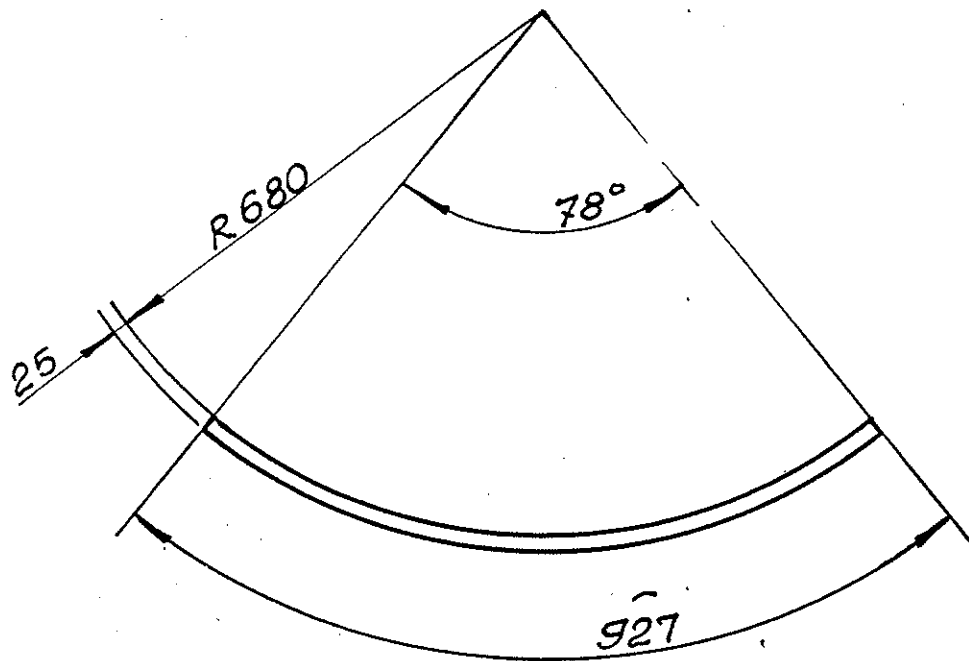


05-44.

(V) A

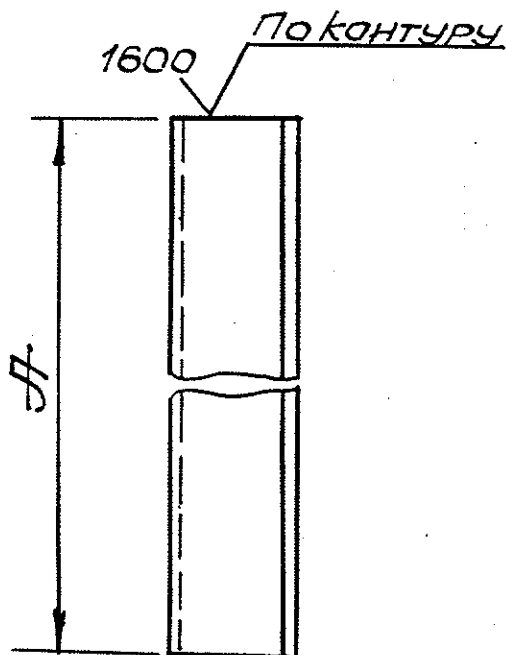
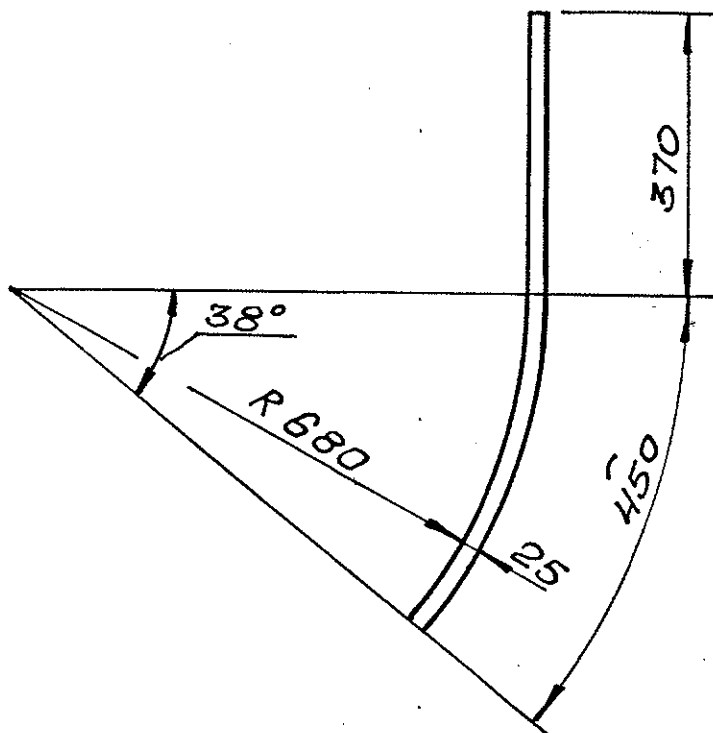


Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Инв. № подл.	Подп.	Дата

К4-50					Лит.			Масса	Масштаб
Изм.	Лит.	№ докум.	Подп.	Дата	Броня радиальная нижняя (котел 1÷3)			157	1:10
Разраб.	Ройтман	02.10.79							
Пров.									
Т. контр.	Кудрявцов	02.10.79							
Технолог					Лист 25×867×927 ГОСТ 19903-88 Ст. 5 ГОСТ 14637-79			Челябинская ТЭЦ-2	
Н. контр.	Козырев	2.10.79							
Инв. № подл.	Поярков	3.10.79							

15-44

В (V)



N/N	Д	Разв.	К-во	Вес шт.
1	1095	820	2	176 кг
2	330	820	1	53 кг

К4-51

Броня верхняя  
радиальная  
(комел 1-3)

Лит.	Масса	Масштаб
	—	1:10
Лист	Листов	

Изм.	Лит.	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Ройтман		02.10.79
Пров.				
Т. контр.		Кудрявцев		02.10.79
Технолог				
Н. контр.		Казырев		21.07.79
Утв.		Поярков		3.10.79

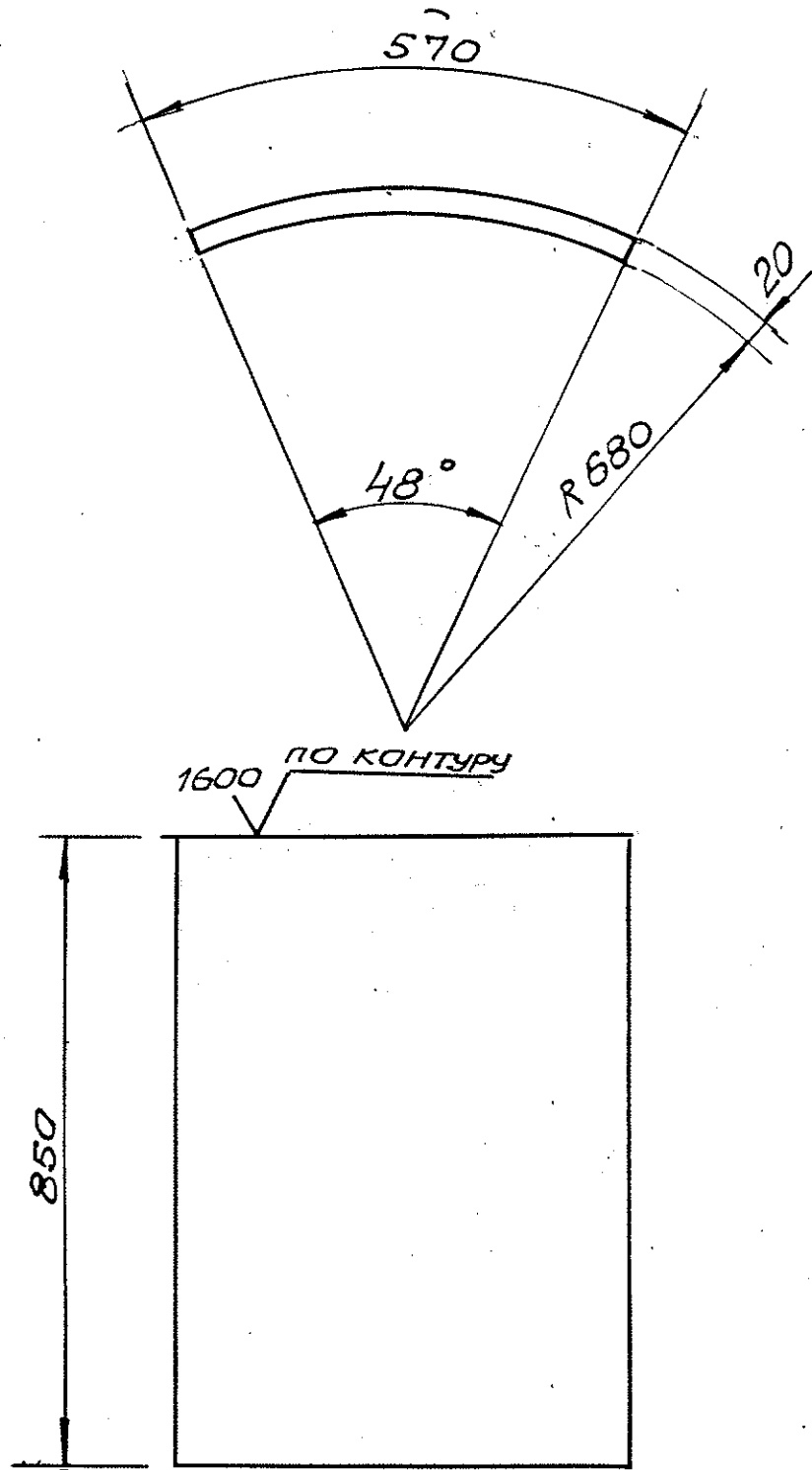
Лист 25 ГОСТ 19903-88  
СтБ ГОСТ 14637-79

Челябинская  
ТЭЦ-2

5199

К4-52

(✓) A



Изм.	Лит.	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Ройтман	02.10.79		
Пров.				
Т. контр.	Кудрявцев	02.10.79		
Технолог				
Н. контр.	Казырев	02.10.79		
Утв.	Поярков	02.10.79		

К4-52

Броня крайняя  
радиальная верхняя

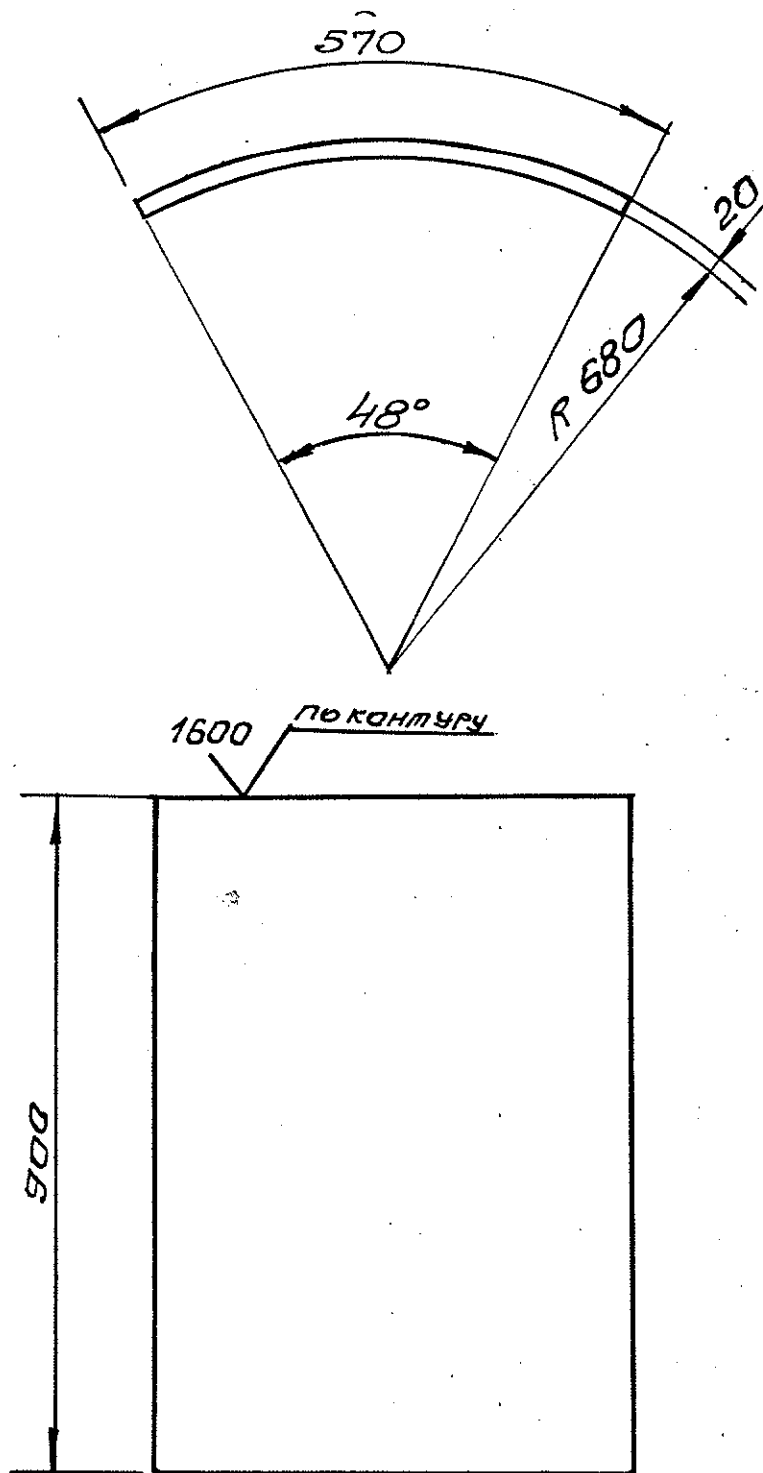
(котел 4÷9)

Лист 20×570×850 ГОСТ 19903-74  
8 Ст.5 ГОСТ 14637-79

Лит.	Масса	Масштаб
	76	1:10
Лист	Листов	
		Челябинская ТЭЦ-2

К4-53

В (✓)



Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	№ подл.	
5201		

					К4 - 53		
					Броня средняя		
					радиальная верхняя		
Изм.	Лит.	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Райтман		02.10.79		80,5	1:10
Пров.							
Т. контр.		Кудрявцев		02.10.79	(котёл 4÷9)		
Технолог					Лист	Листов	
И. контр.		Козырев		02.10.79	Лист 20×570×900 ГОСТ 19903-74		
Утв.		Поярков		03.10.79	Всг5 ГОСТ 14637-79		
					Челябинская ТЭЦ-2		

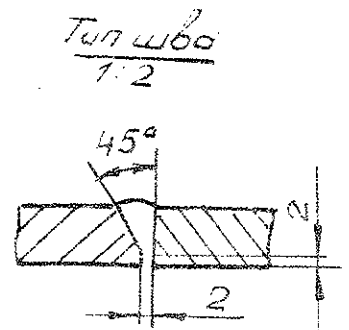
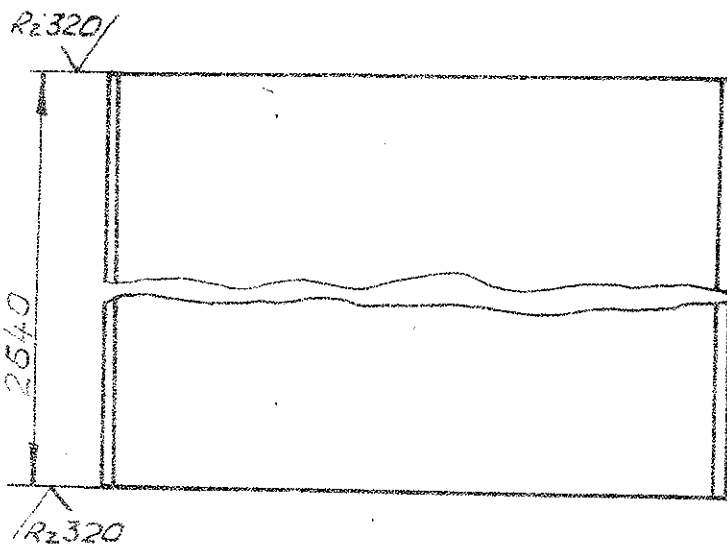
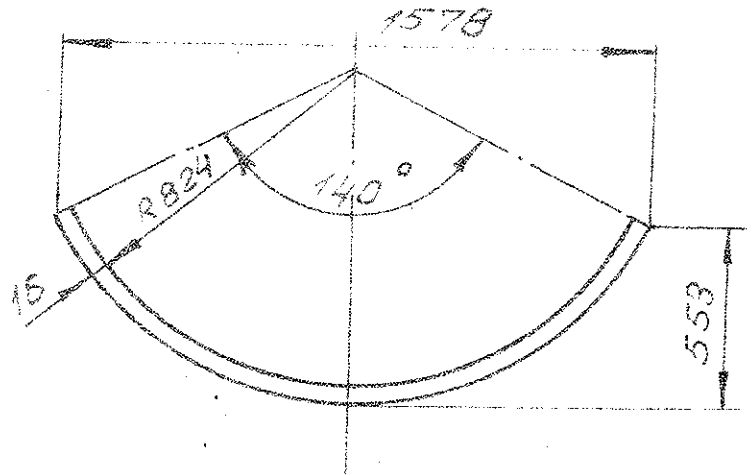
К4-53

Броня средняя  
радиальная верхняя  
(котёл 4÷9)

80,5    1:10

8-67-42

9(✓)



Разр. = 2053

Разрешается изготовить из 2-х частей

К4-67-8

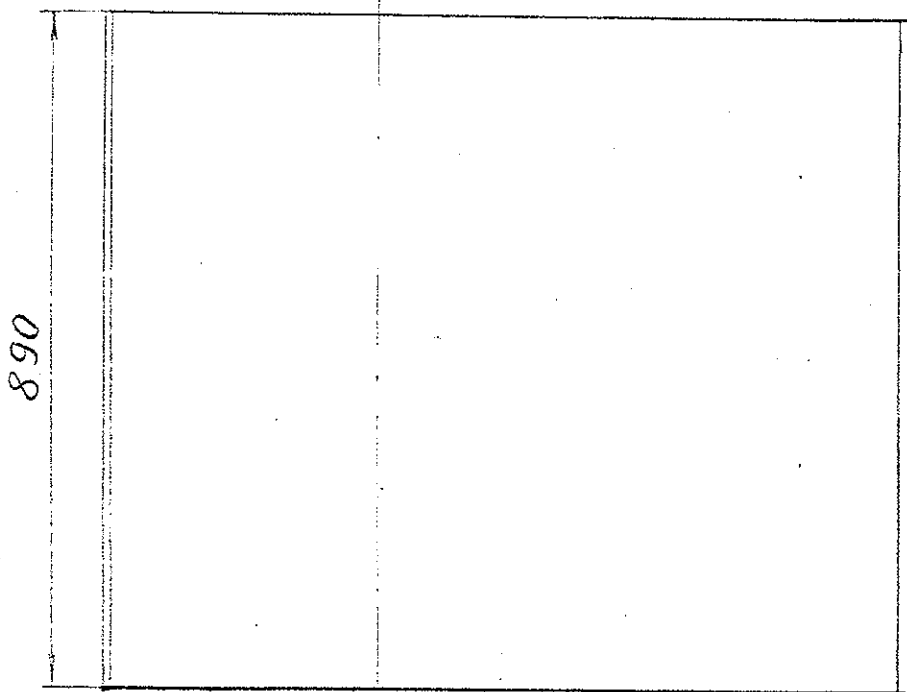
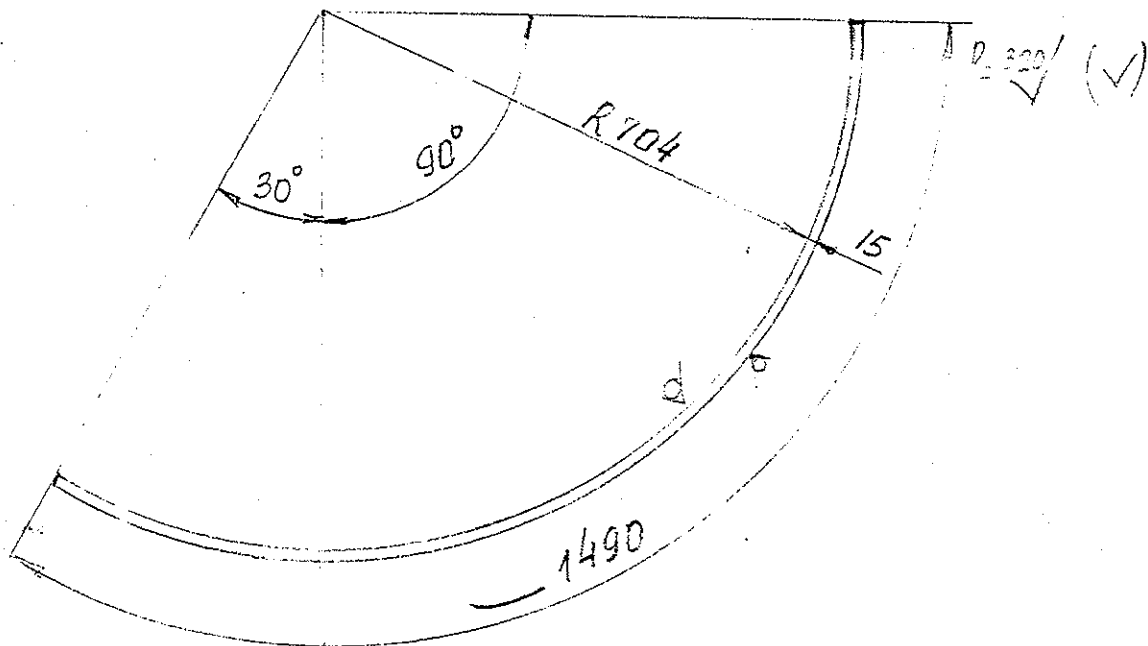
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разр.				
Провер.	Козырев			
Т. контр.				
Тех. кон.				
Н. контр.				

Лист

Лист	Масса	Масштаб
	650,0	1:20
Лист	Листов	

12х2540х2053 ГОСТ 18903-88  
Лист 3 кн. ГОСТ 14637-79

Челябинская  
ТЭЦ-2



инв. 10261

448

K4-78

Изм.	Вит	Доп.	Радикальный лист	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Козырев	13.11.98	корпуса шахтной			1:10
Проект.	Лодожанкин		мельницы ШМТ 1300/2564			
Т. контр.	Сабельфельд					
Технолог						
Н. контр.	Мухомов		лист 15x890x1490, ГОСТ 19903-74			Чертёж
Утвер.	Сухарев		ст. 3, ГОСТ 14637-89			ТЭЦ-2
Копирован:			Формат			