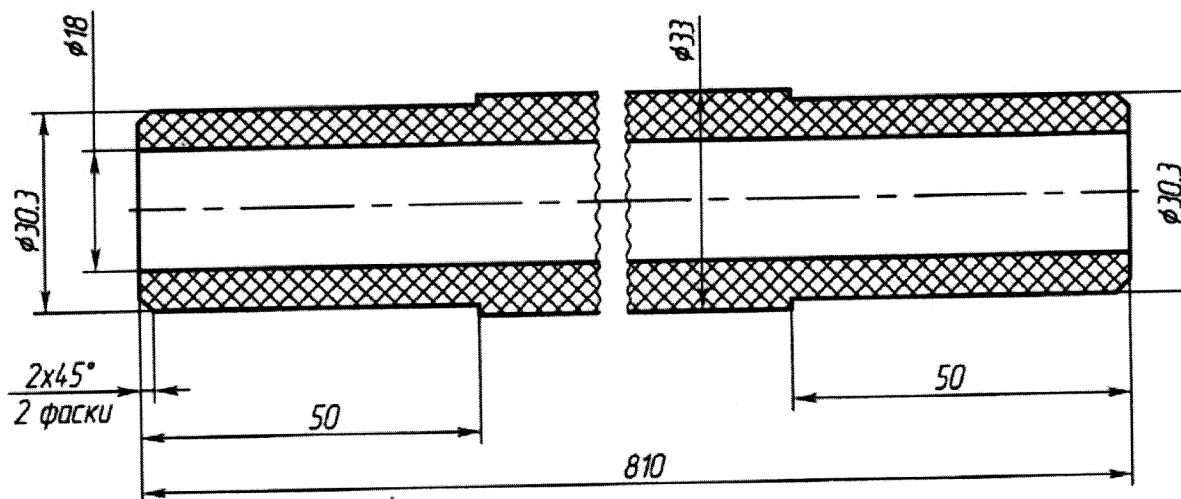


5716201644001

 $\sqrt{Ra6,3}$ 

1 лист

1. Структура графита мелкозернистая.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14: h14: $\pm IT14/2$.
3. Маркировать обозначение чертежа на бирке.

					Оборуд.	Печь вакуумная "Elterma"				
					Узел					
					5716201644001					
					Нагреватель					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.	Халицелин			10.07.08						
Проб.	Мцллаянов			10.07.08						
Т.контр.					Лист					
					Листов					
И.контр.	Мцллаянов			10.07.08	Графит мелкозернистый MNT					
					БелЗАН/ПРО					

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

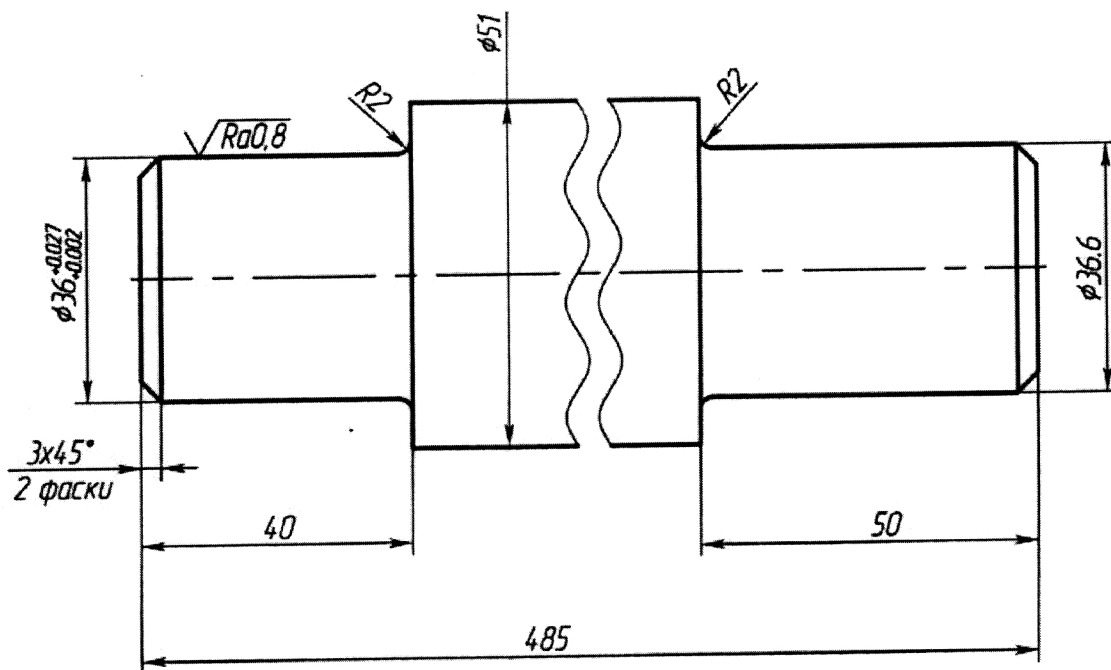
Инв. № подл.

Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------

5716201644002

$\sqrt{Ra6,3} (\checkmark)$



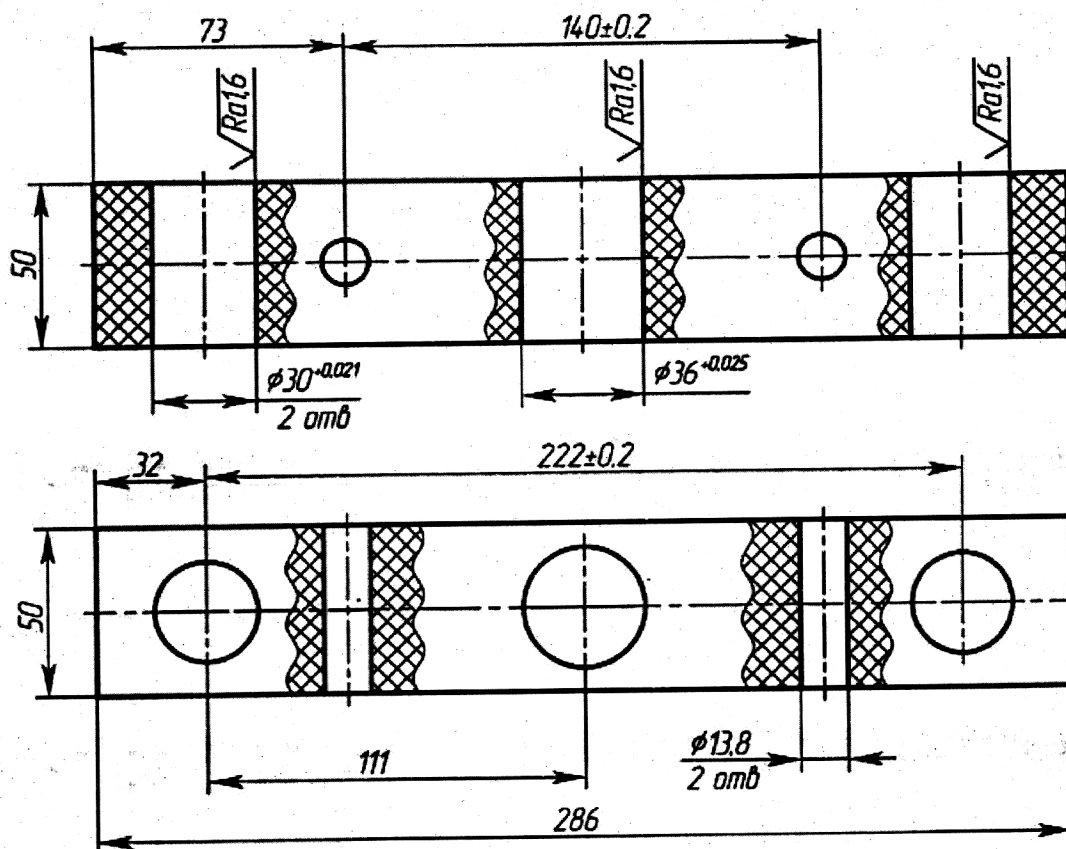
1. Структура графита мелкозернистая.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14; h14: $\pm IT14/2$.
3. Маркировать обозначение чертежа на бирке.

Вмест

					Оборуд.	Печь вакуумная "Elterma"				
					Узел					
					5716201644002					
					Токопровод					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.	Халиуллин			10.07.08						
Проб.	Муллаянов			10.07.08						
Т.контр.					Лист					
					Листов 1					
Н.контр.	Муллаянов			10.07.08	Графит мелкозернистый НЛМ					
					БелЗАН/ПРО					

5716201627001

$\sqrt{Ra6,3} (\sqrt{ })$

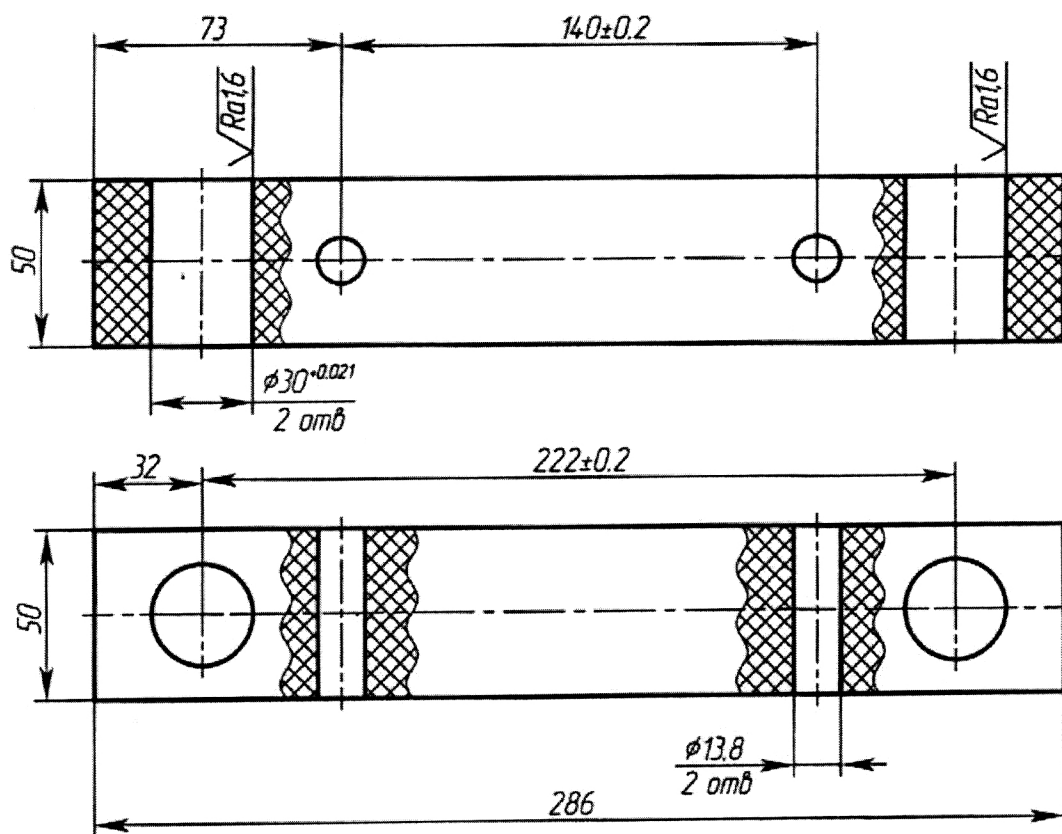


1. Структура графита мелкозернистая.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14; h14; ±IT14/2.
3. Маркировать обозначение чертежа на бирке

лист

					Оборуд.	Печь закалочная "Elterma"								
					Узел									
					5716201627001									
					Державка					Лит.	Масса	Масшт		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата										1:2
Разраб.	Халицелин			8.08.08										
Проб.	Мцллаянов			8.08.08										
Т.контр.														
					Графит мелкозернистый НЛМ					Лист	Листов	1		
Н. контр.	Мцллаянов			8.08.08										
										БелЗАН/ПРО				

$\sqrt{Ra_{6,3}} (\checkmark)$



1. Структура графита мелкозернистая.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14; h14: $\pm IT14/2$.
3. Маркировать обозначение чертежа на бирке

Чит

5716201627002

$\sqrt{Ra6,3} (\checkmark)$

1. Структура графита мелкозернистая.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14: h14: ±IT14/2.
3. Маркировать обозначение чертежа на бирке

Числ

Оборуд.

Печь закалочная "Elterma"

Узел

5716201627002

Лист

Масса

Масштаб

Лист

Листов

12

1

Державка

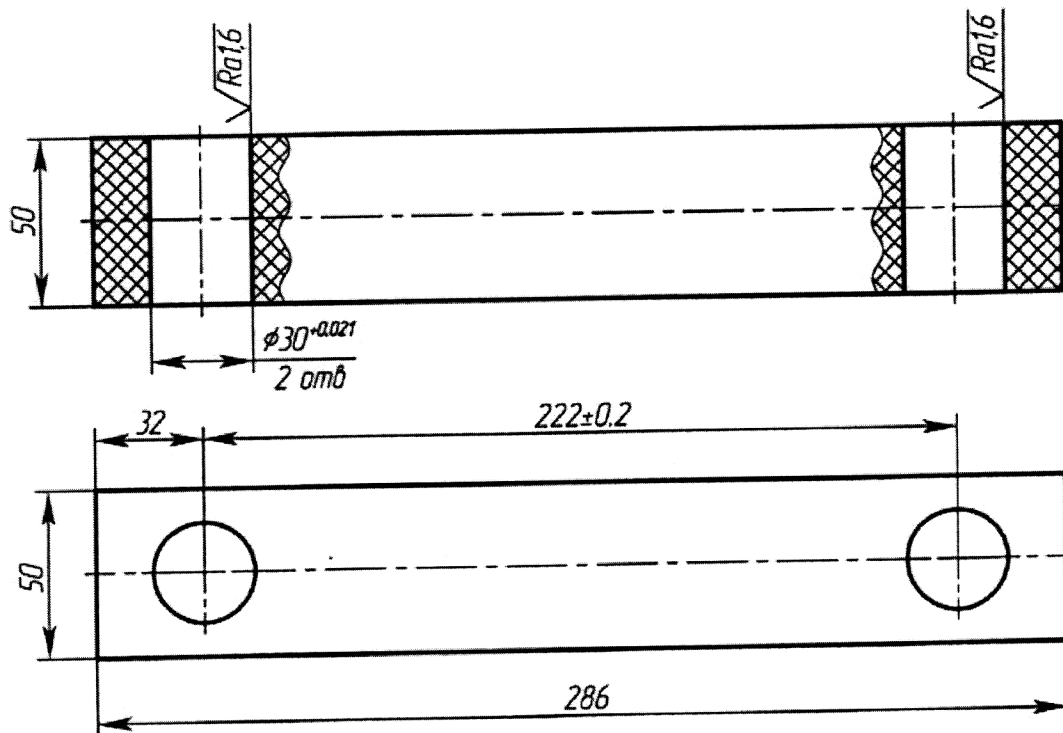
Графит мелкозернистый НЛМ

БелЗАН/ПРО

Перв. примен.	Справ. №
---------------	----------

5716201627003

√ Ra6,3 (√)



Подп. и дата	Инв. № дудл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

1. Структура графита мелкозернистая.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14; h14: ±IT14/2.
3. Маркировать обозначение чертежа на бирке

Числ

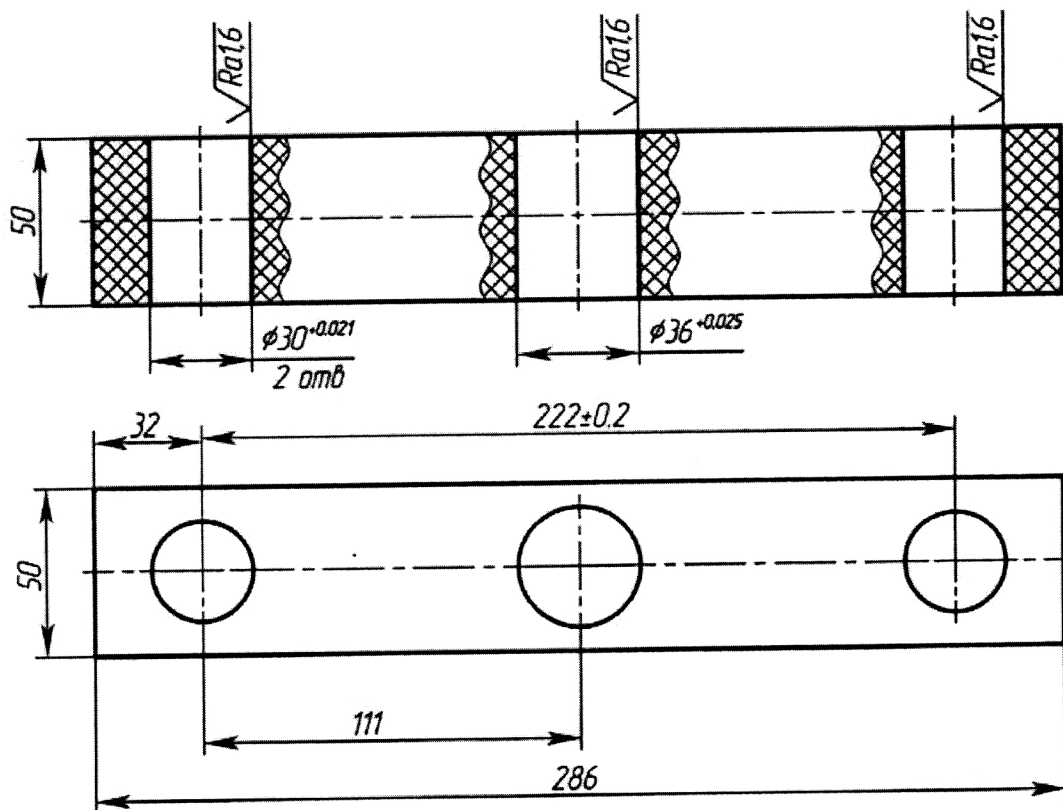
					Оборуд.	Печь закалочная "Elterma"				
					Узел					
					5716201627003					
					Державка					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.		Халицелин		8.08.08						
Проб.		Муллаянов		8.08.08						
Т.контр.										
Н контр.		Муллаянов		8.08.08	Графит мелкозернистый НЛМ					
					БелЗАН/ПРО					
					Лист	Масса		Масш.		
								1:2		
					Лист	Листов				

Лист	Лист
Справ. №	Лист

Изм. №	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Халиуллин			8.08.08
Проб.	Муллаянов			8.08.08
Т.контр.				
Н.контр.	Муллаянов			8.08.08

5716201627004

√ Ra6,3 (√)



лист

1. Структура графита мелкозернистая.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14; h14: ±IT14/2.
3. Маркировать обозначение чертежа на бирке

Оборуд.	Печь закалочная "Eltermo"						
Узел							
5716201627004							
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Халиуллин			8.08.08			1:2
Проб.	Муллаянов			8.08.08			
Т.контр.					Лист	Листов	1
Н.контр.	Муллаянов			8.08.08	Графит мелкозернистый НЛМ		
					БелЗАН/ПРО		