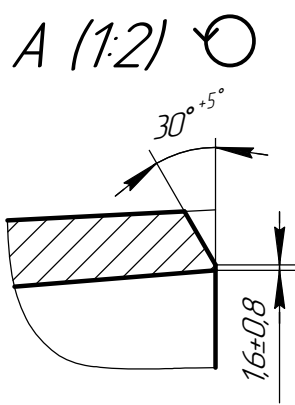
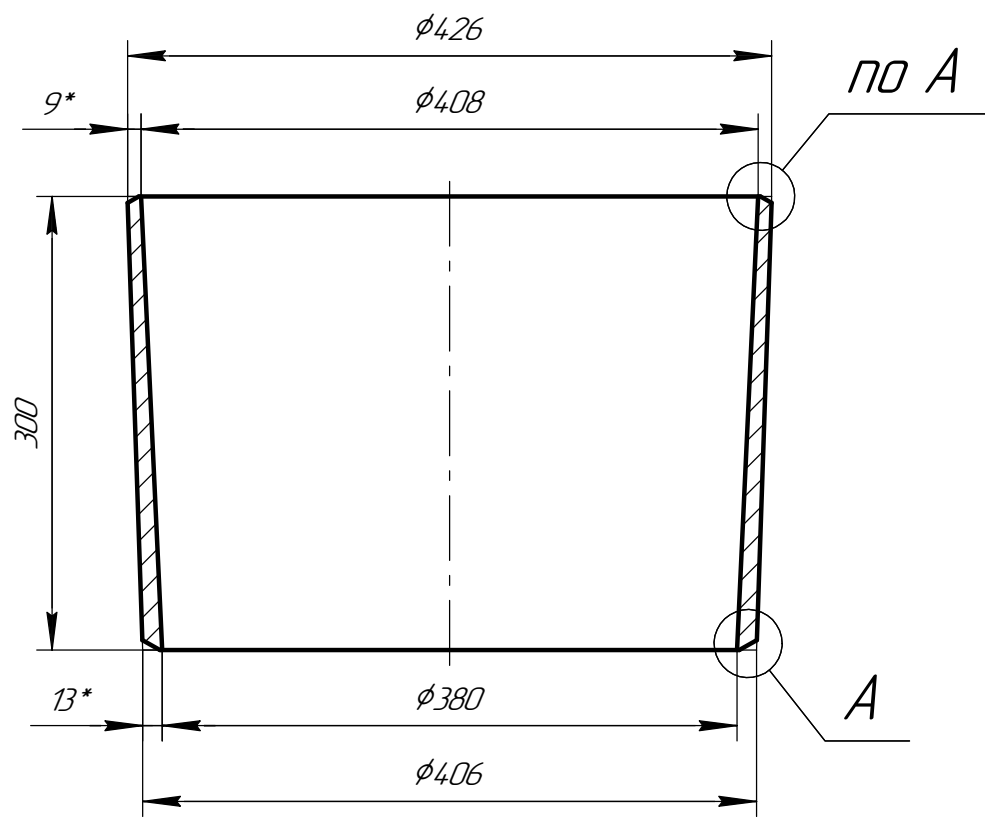


Перв. примен.
Справ. №

$\sqrt{Ra\ 12,5}$



1. КД разработана в соответствии с заданием 30868-0.4/0.5-ТХ1 "Переходы 426x9_406x13. 426x14_406x21.dwg".
2. Общие технические условия в соответствии с ГОСТ 17380-2001.
3. * Размеры для справок.
4. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-2002 - ТК.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

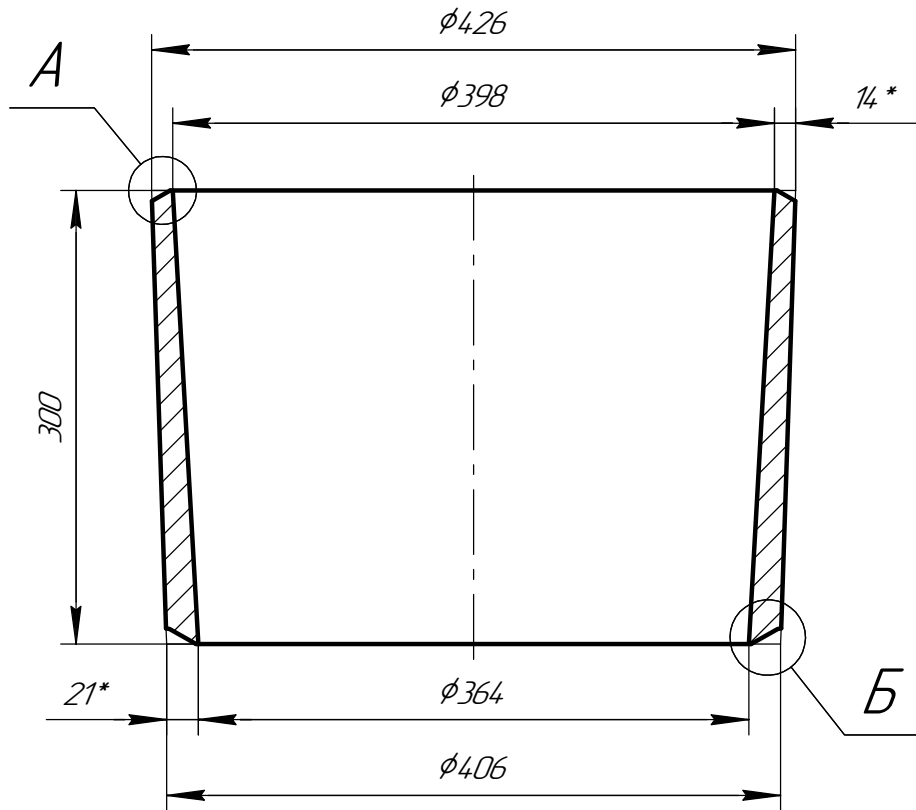
30868.62.00.000			
Переход 426x9-406x13		Лит. 32	Масса 1:5
Сталь 20 ГОСТ 1050-2013		Лист 1	Листов 1

000'00'9'8'980E

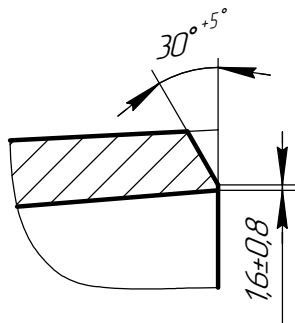
√ Ra 12,5

Перв. примен.

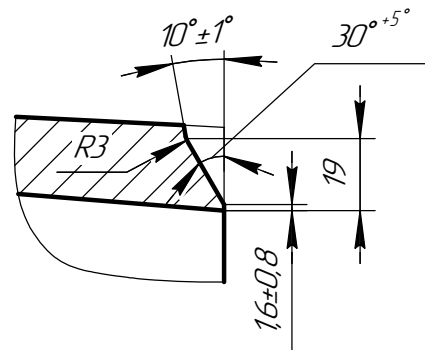
Справ. №



A (1:2) ☉



B (1:2) ☉



1. КД разработана в соответствии с заданием 30868-0.4/05-ТХ1 "Переходы 426x9_406x13. 426x14_406x21.dwg".
2. Общие технические условия в соответствии с ГОСТ 17380-2001.
3. * Размеры для справок.
4. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-2002 - тк.

Подп. и дата

Инв. № дцкл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

30868.63.00.000

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Переход 426×14-406×21

Сталь 20 ГОСТ 1050-2013

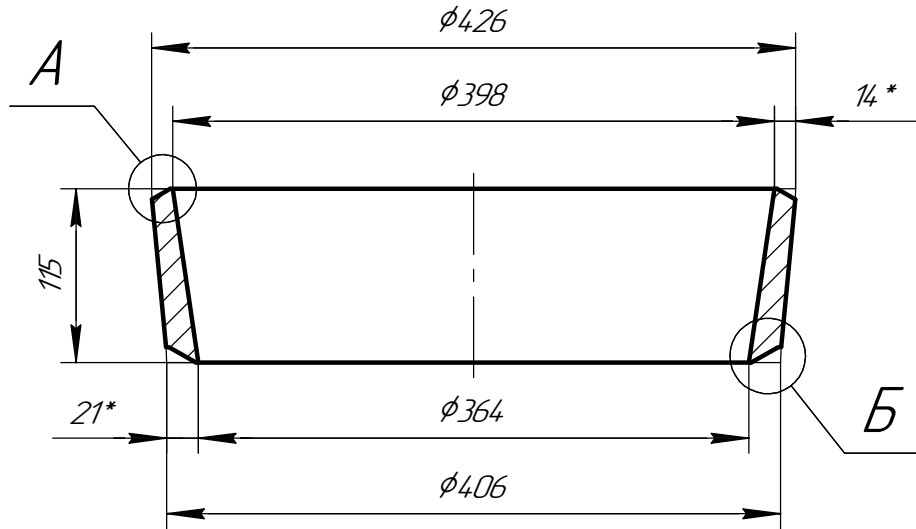
Лит.	Масса	Масштаб
	50	1:5
Лист	Листов	1

000'00'79'8980E

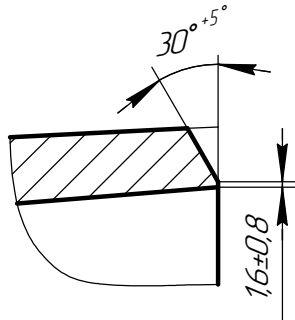
√ Ra 12,5

Перв. примен.

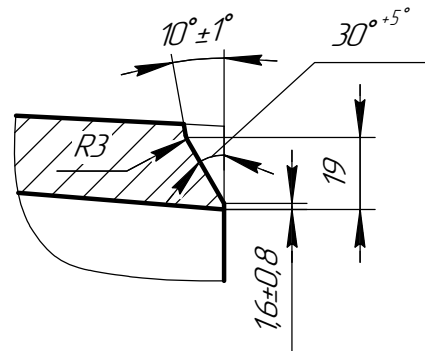
Справ. №



A (1:2) ↻



Б (1:2) ↻



1. КД разработана в соответствии с заданием 30868-0.4/0.5-ТХ1 "Переходы 426x9_406x13. 426x14_406x21.dwg".
2. Общие технические условия в соответствии с ГОСТ 17380-2001.
3. * Размеры для справок.
4. Общие допуски по ГОСТ 30893.2-2002 - ТК.

Подп. и дата

Инв. № докл

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

30868.64.00.000

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
И.контр.				
Утв.				

Переход 426×14-406×21

Сталь 20 ГОСТ 1050-2013

Лит.	Масса	Масштаб
	18	1:5
Лист	Листов	1