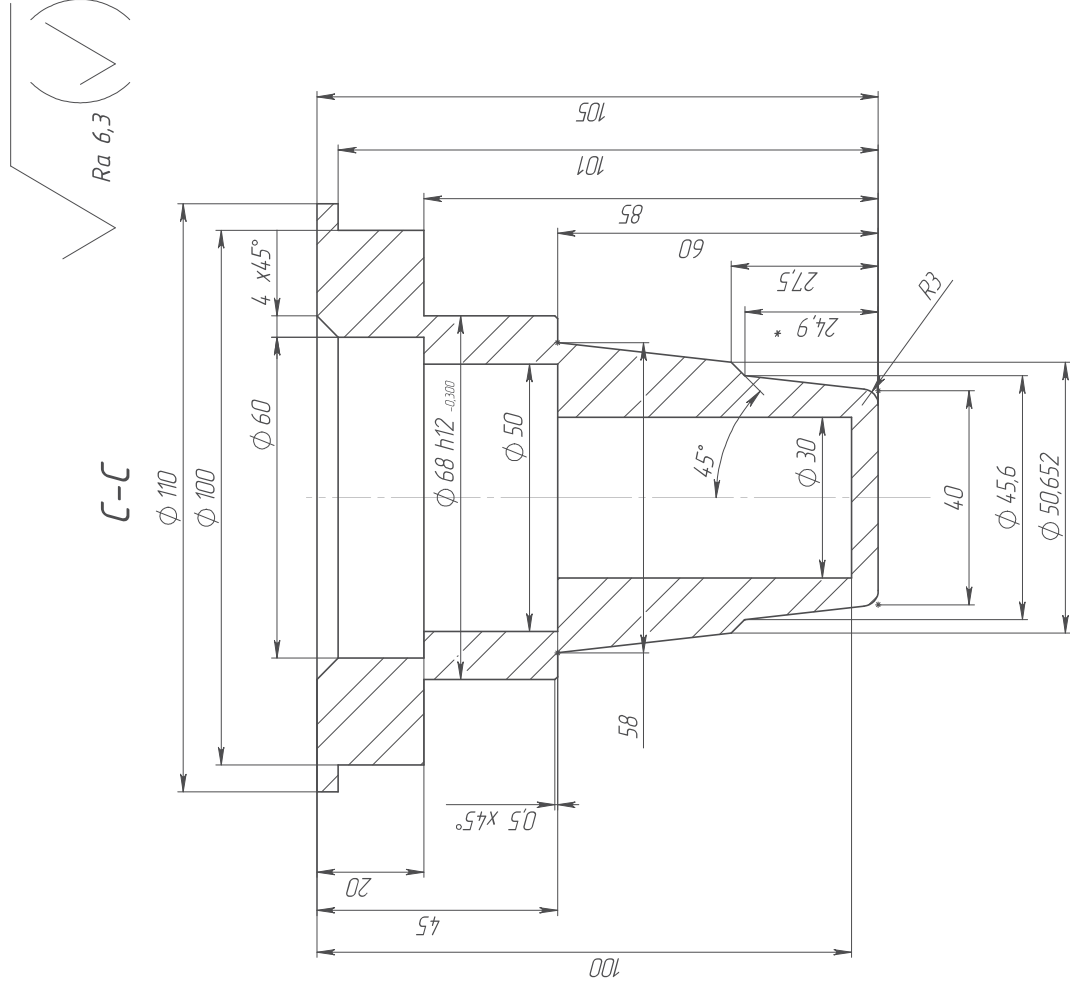
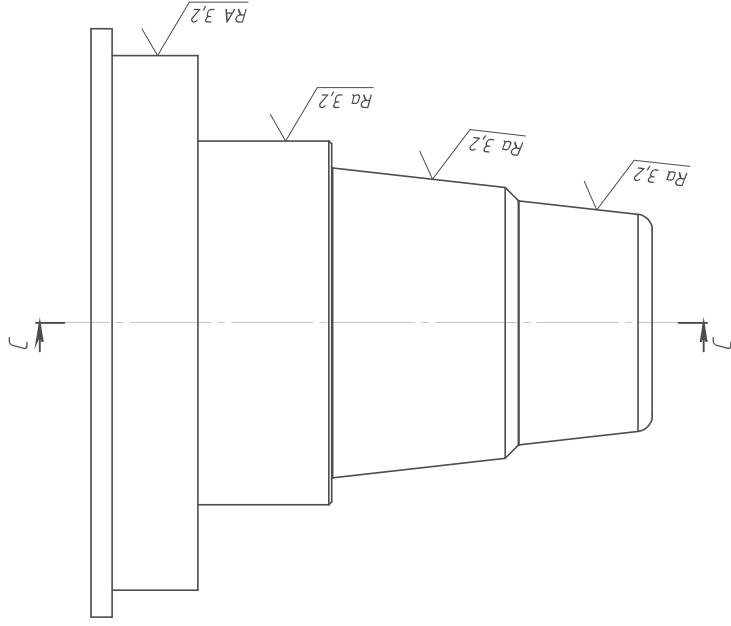


1. * размеры для справок
2. $H13, h13, \pm IT13/2$

1. $H_{13}, h_{13}, \pm IT_{13}/2$

[illegible]

[illegible]



1. * размеры для справок
2. Радиус скруглений определяется инструментом
3. $H13, h13, \pm IT13/2$

[illegible]

Копировал:	формат А3
------------	-----------

Справка №

Подп. и дата.

гудл.

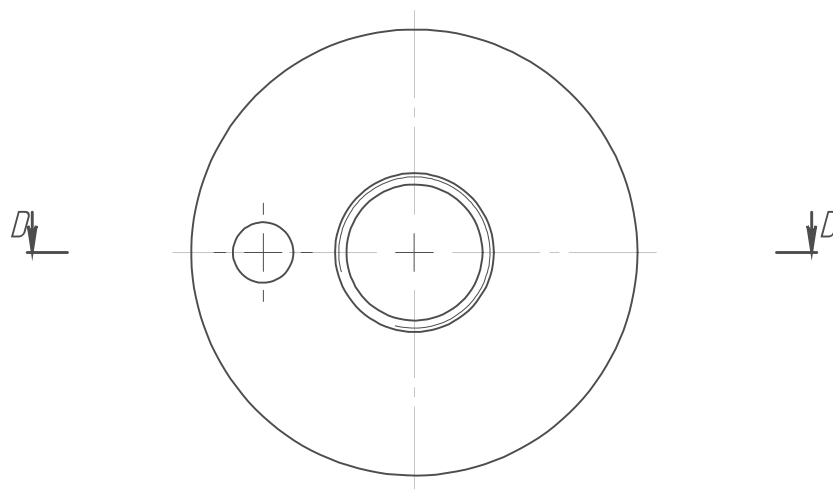
Взам. инв. №

Подн. и дана

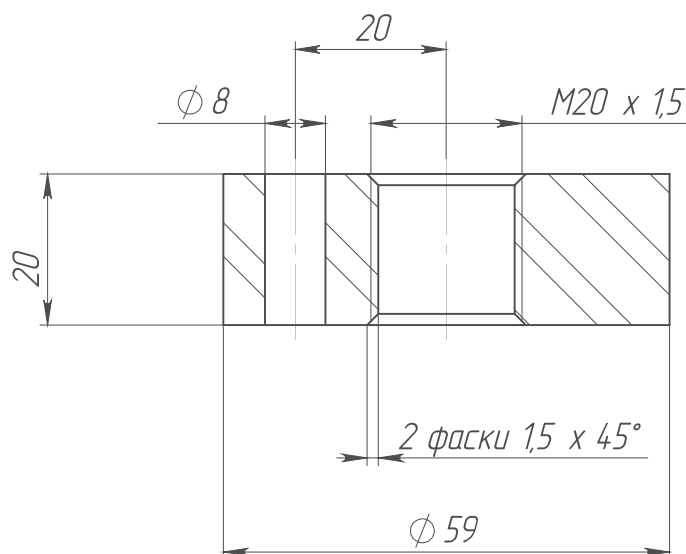
ИНВ № подл.

FDICUP-001.00.00.04.003-100

$\sqrt{Ra_{6,3}}$



D-D



1. * размеры для справок
2. Радиус скруглений определяется инструментом
3. H13, h13, $\pm IT13/2$

EDICUP-001.00.00.00.04.003-100

Крышка_100

Лит.	Масса	Масштаб
------	-------	---------

380.72	1:1
--------	-----

Лист	Листов1
------	---------

Edicup

Круц $\frac{70 \text{ ГОСТ } 21488-97}{\text{АД1 ГОСТ } 18175-78}$

Копировал:

Формат А4

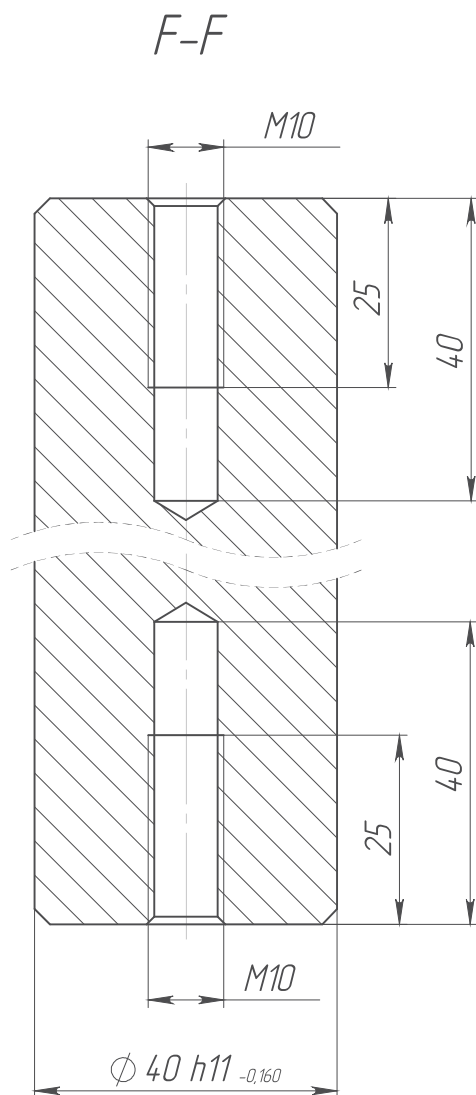
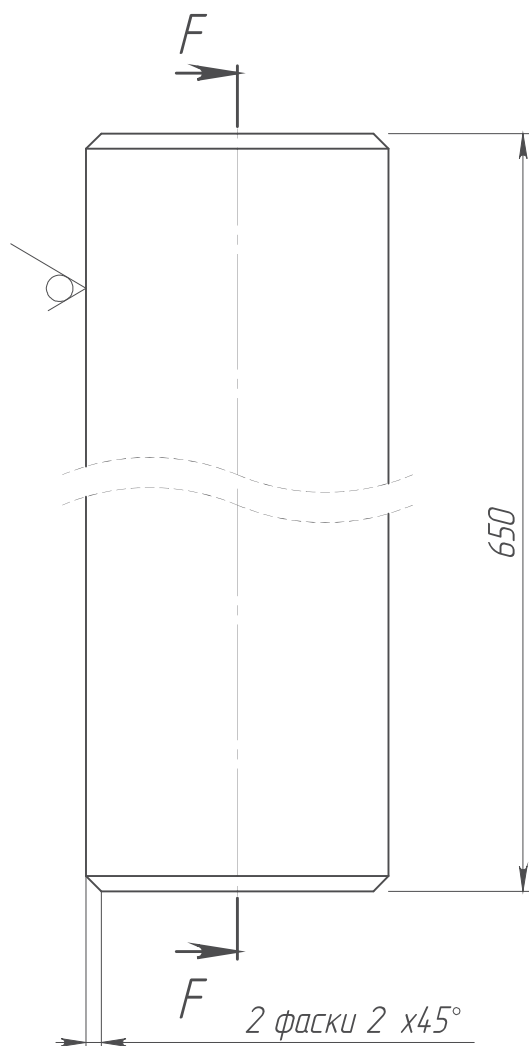
1. * размеры для справок
2. Радиус скруглений определяется инструментом
3. $H13, h13, \pm IT13/2$

Edicup

Edicup

ИНВ № подл.

$Ra_{6,3}$



1. * размеры для справок
2. Радиус скруглений определяется инструментом
3. H13, h13, $\pm IT13/2$

EDICUP-001.00.00.00.00.001

Направляющая

	40 ГОСТ 7417-75
Круг калиброванный	40Х

Лут.	Масса	Масштаб
	6378.91	1:1
Луст	Лустов1	

ООО "Инвайро"