

Technical drawing of a circular mechanical part. The drawing shows concentric circles and a hexagonal feature. Dimensions are provided in millimeters (mm):

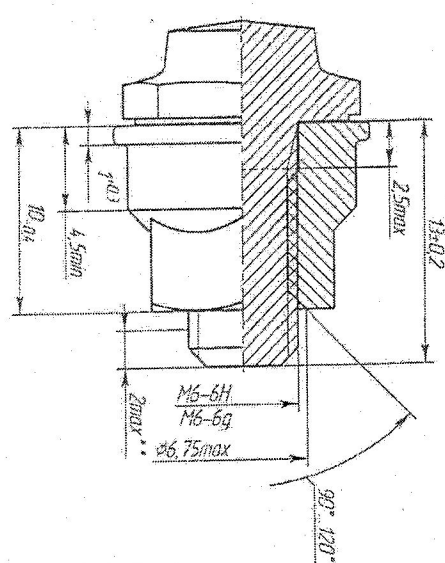
- Overall diameter: $\phi 14.05$
- Inner diameter: $\phi 12.5$
- Distance from center to the top of the hexagonal feature: 10.92
- Distance from center to the top of the outermost circle: 11.05

ETA: 20/01/2018 10/11

Technical drawing of a mechanical part, likely a valve or fitting, showing a cross-section. The drawing includes dimensions: overall diameter 117.05, top diameter 85°, inner diameter 8, height 5.02, and a 7° taper. The bottom section has a diameter of 10.02 and a height of 3.5mm. The part is labeled with '3560510019' and '3560510011-11'. A note 'n.8' is present in a circle.

Technical drawing of a mechanical part, labeled A-A (10/1). The drawing shows a cross-section of a component with a curved top surface and a vertical section. Dimensions include a radius of R6,2 and a height of 25,00. The material is labeled RU STICK.

COLLACOBANO
Trabador e venditor
AO BERSAH
1868
1868



Indiv. no. 11. 8/11. 21.10.2002

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

Обозначение	Наименование	Материал	Кол-во прочности	Покрытие	Плотн., г
35605015005	Шпилька пробирочная	Сталь 20Г2Р 19 14-1-54 90-21004	8,6 по ГОСТ ISO 898-1-2014	Цинк-фосф сезифеницинозой хромол. Пребывание к покрытию по ГОСТ 9.301-86	6,2 ± 0,39
35605100011-11	Гайка М6	Сталь 20 19 14-1-54-5-2006	6 по ГОСТ ISO 898-2-2015	Цинк-фосф сезифеницинозой хромол. Пребывание к покрытию по ГОСТ 9.301-86	6,5 ± 0,33

[illegible]

356056600111-11

Шинько провонная в
сборе с заикой

Изм.	Место	Материал
0	см. 11	4.1

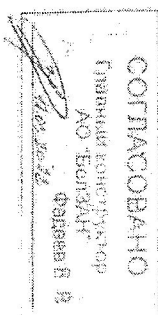
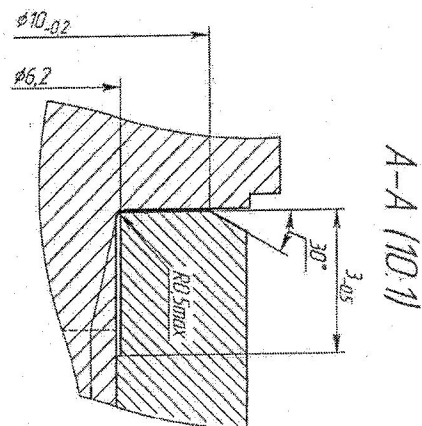
AD BENZAN
OK

Don't know?

Supp. A3

БТН: ЛД-15.05.1044

35605600111-11



- 356056600111-11

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Подп.
Разработчик		Одобрено	✓	
Проект		Одобрено	✓	
Конструктор		Одобрено	✓	
МЗ		Одобрено	✓	
Н.контр.		Одобрено	✓	
Дир.		Одобрено	✓	

Шилька придвинула
сбоку с закрой

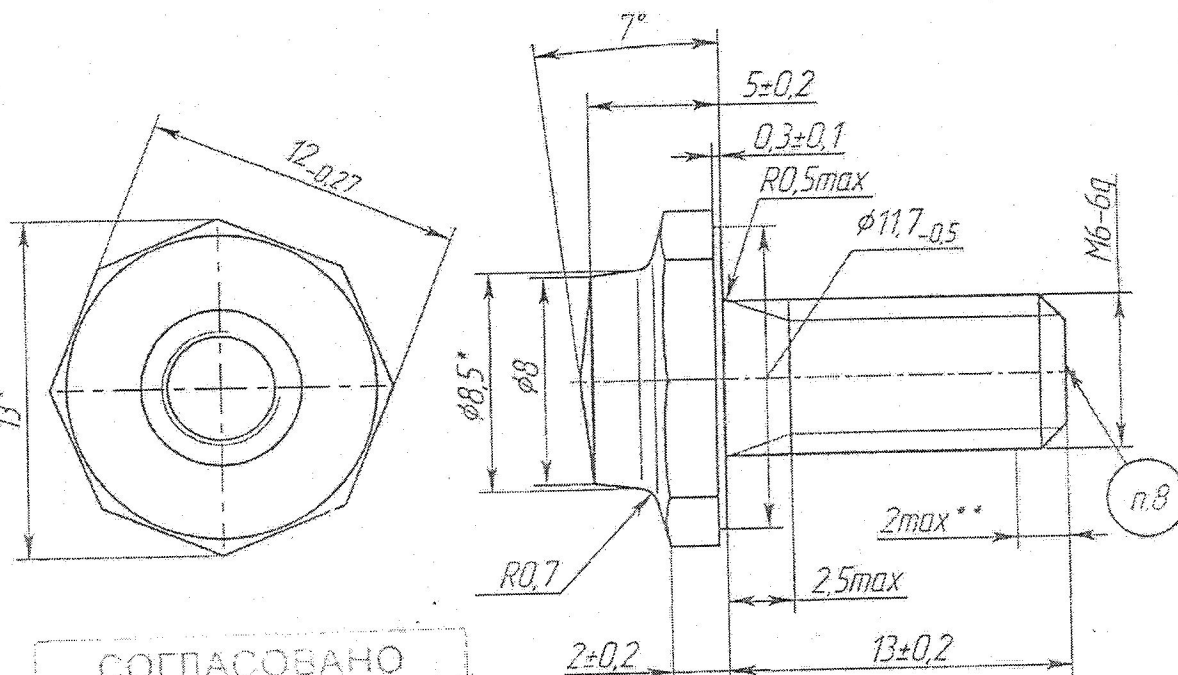
Num	Massa	Maciunado
0	cm TT	4.3
Num	Maciunado	1

En 1880

Penicillium

Формула АЗ

6009105095E



СОГЛАСОВАНО

Главным конструктором
АО "БелЗАН"

[Signature] 21.10.2007 *Фадеев В. В.*

СОГЛАСОВАНО
Для изготовления деталей
21.10.2007

1 Масса - (6,2±0,31) г

Техническая характеристика 21.10.2007

2 Класс прочности 8.8 по стандарту Renault 39-02-206

3 *Размеры для справок

4 **Неполная резьба. Резьбой конец СН по стандарту ГОСТ Р ИСО 4753-2013

5 Накатка резьбы до термообработки

6 Допуски по ГОСТ ISO 4759-1-2015

7 Покрытие Ц6.хр (без шестивалентного хрома). Требования к покрытию по ГОСТ 9.301-86

8 Маркировать класс прочности по стандарту Renault 39-02-201

35605015009

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разработ.	Галлахметова	21.10.2007			0	гм. тт	4:1
Проб.	Дементьев	21.10.2007			Лист	Листов	1
Т.контр.	Назмиев	21.10.2007			АО "БелЗАН"		
МЗ	Шакирзянова	21.10.2007			ОГТ		
Н.контр.	Дементьев	21.10.2007					
Утв.	Фадеев	21.10.2007					

Сталь 20Г2Р ТУ 14-1-5490-2004

Копировал

Формат А4

Д1111 21.10.2007 10.10.10

БелЗАН

Б.П.Т. 21.10.2007

Подп. и дата

Инд. № дубл.

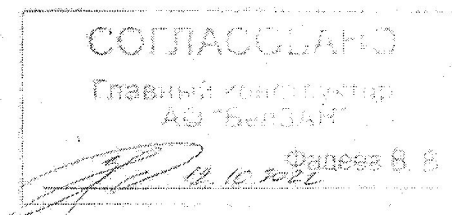
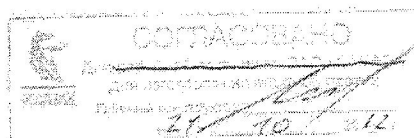
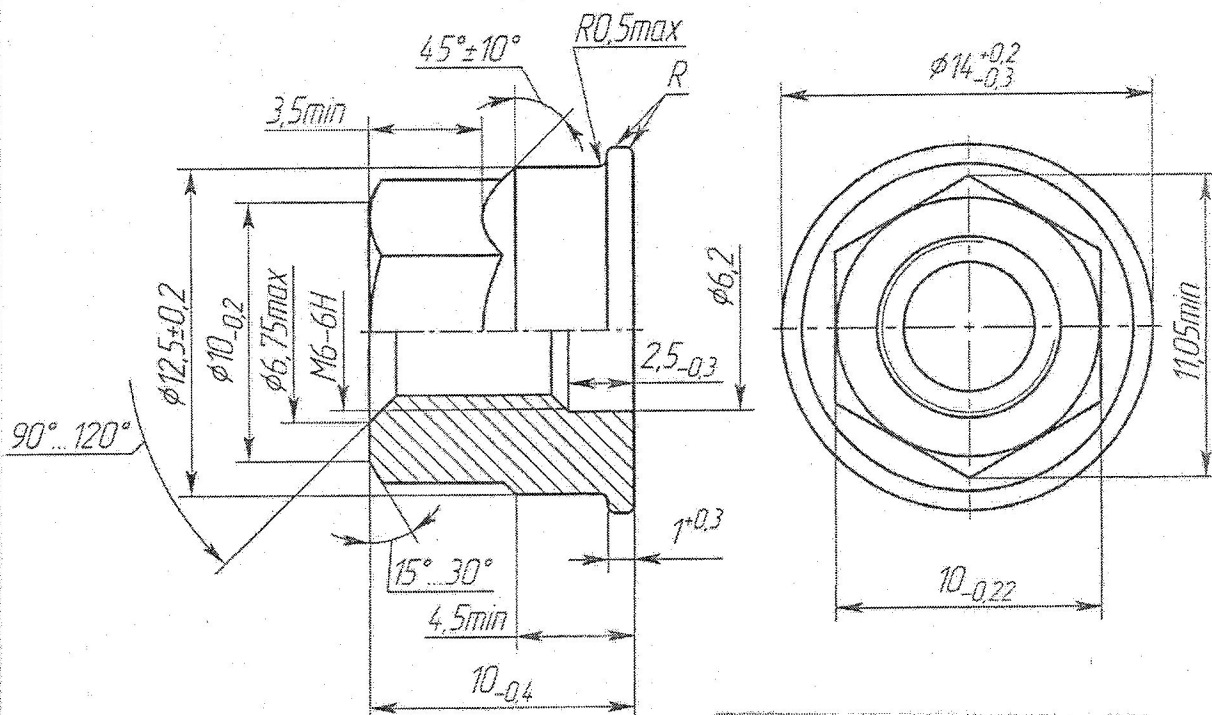
Взаминд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Р4.8

356051800111-11



Исполнено 4 л. 21.10.2022.

- 1 Масса - (6,6±0,33) гр
- 2 Класс прочности 6 по ГОСТ ISO 898-2-2015
- 3 Допуски по ГОСТ ISO 4759-1-2015, класс точности В
- 4 Покрытие Ц9.хр (без шестивалентного хрома). Требования к покрытию по ГОСТ 9.301-86

356051800111-11

Изм.	Лист	№ док.им.	Подп.	Дата
Разраб.		Галиахметова		12.10.2022
Проб.		Фадеев		12.10.2022
Т.контр.		Назмиев		12.10.2022
МЭ		Шакирзянова		12.10.2022
Н.контр.		Дементьев		12.10.2022
Утв.		Фадеев		12.10.2022

Гайка М6

Сталь 20 ТУ 14-1-5545-2006

Лит.	Масса	Масштаб
0	см.ТТ	4:1
Лист	Листов	1
АО "БелЗАН"		
ОГК		

Копировал

Формат А4

Rv 4 b93cd087-fa7b-4e3a-b963-7041d764803a

БПТ 10.10.2022

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

2170-3724597

Проб.

Спроб.

Дубинкин И.А.

573.
2005
08.08.06

Подп. и дата
18.08.06

Взам. Инв. №
Инв. № дубл.
2148

Подп. и дата
08.08.2006

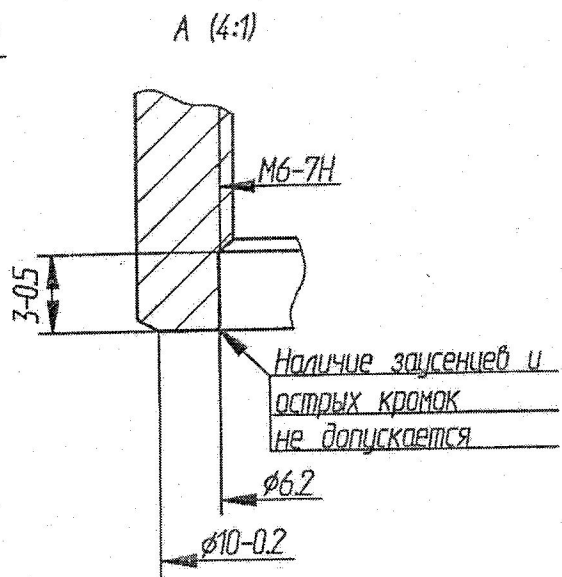
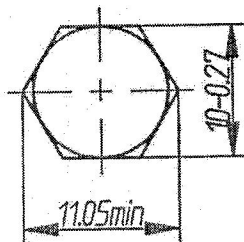
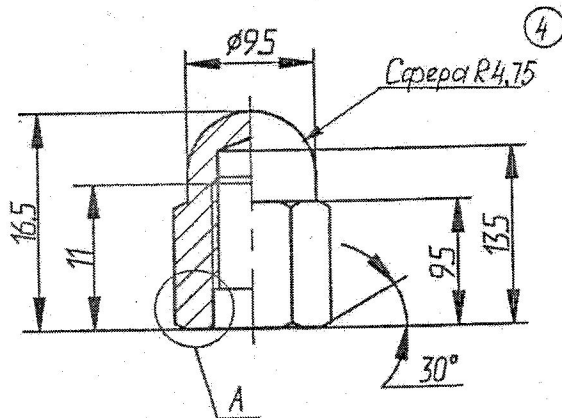
Изм. Лист
№ докум.

Разработ.
Верещагина

Проверил
Зайцев

Нач. отд.
Косихин

5	9899	29.03.2013
4/3	2810	29.04.2007
3	1605	25.09.2006
2	Зам. 1199	08.08.2006
Изм. Лист	№ докум.	Подпись
Разработ.	Верещагина	29.04.2007
Проверил	Зайцев	29.04.2007
Нач. отд.	Косихин	29.04.2007
Н.контр.	Паранчик	29.04.2007



1. Класс прочности R50 по Табл. 52605.

2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 - с.

3. Покрытие Ц7. хрIII по И 37. 101. 0240 - 2005.

④ 4. Допускается след от инструмента на ф6.2 в пределах допуска.

⑤ ④ 5. Допускается плоский участок на вершине ссереы диаметром не более 4 мм. Допускается изготавливать из стали 11SMnРb30 DIN EN 10087: 1998.

2170-3724597

Гайка М6

Лист	Масса	Масштаб
0 - 1/4	0.005	2 : 1
Лист	Листов 1	

Шестигранник 10-АС 14
ТУ 14-1-512-90

ВАЗ УПЭЭЭ