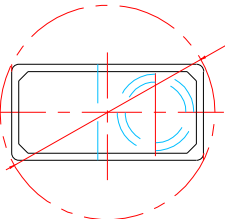
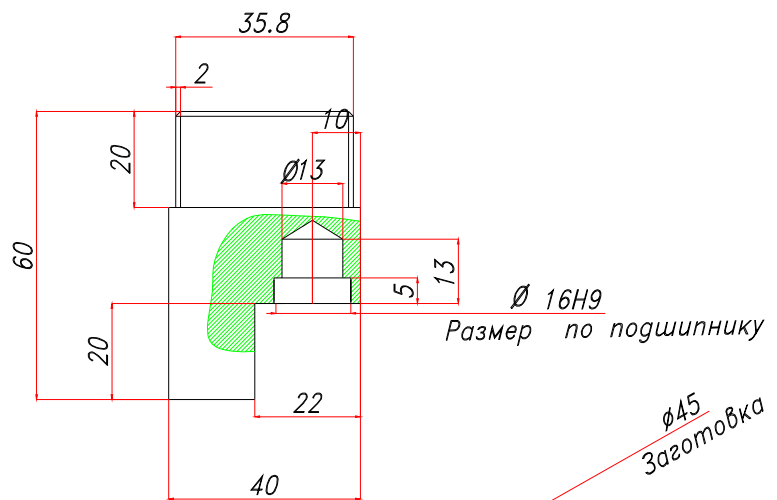
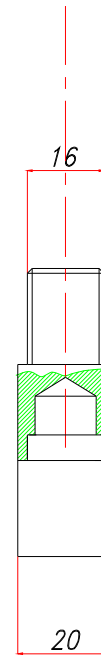


6.3/(✓)

<i>Страб. №</i>	<i>Первое применение</i>

<i>Мнф. N ноги.</i>	<i>Погр. u гама</i>	<i>Бзом. инф. N</i>	<i>Инф. N гама.</i>	<i>Погр. u гама</i>



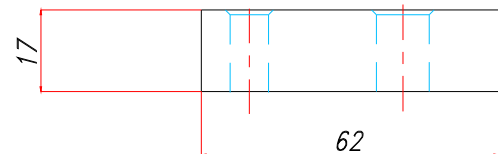
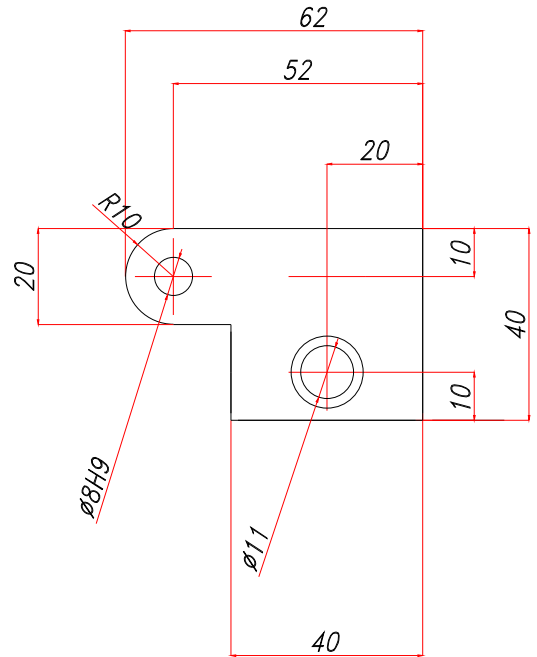
1. Неуказанные пред. откл. размеров  $H14;h14;\pm h14/2$ .
  2. \* Размеры для справок.
  3. Фаска по ГОСТ.

2 um

				ЛМ.02.11.20-10			
Изм.	Лист	<i>N</i> докум.	Подпись	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.				20.03.2020			
Проб.							
Т.контр.							
Нач.КБ							
Н.контр.							
Утв.							
				Петля			
					Лист	Листов	1
				08Х18Н10			

6.3  
✓(✓)

Инв. № подл.	Логот. и гамма	Взам. инв. №	Инв. № глубл.	Логот. и гамма	Справ. №	Перф. применение



- Неуказанные пред. откл. размеров  $H14; h14; \pm h14/2$ .
- \* Размеры для справок.

2 шт

ЛМ.02.11.20-11			
Изм.	Лист	Н. докум.	Подпись
Разраб.			Дата 20.03.2020
Проб.			
Т.контр.			
Нач.КБ			
И.контр.			
Утв.			
Пяятка			
08Х18Н10			
Копировал			

6.3  
✓(✓)

Справ. №

Ном. № подл.

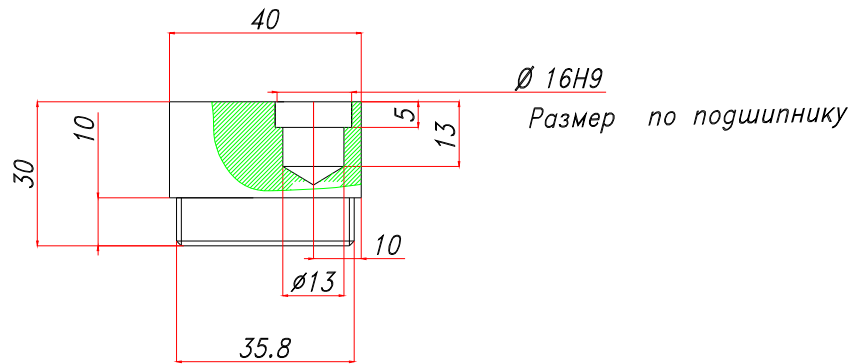
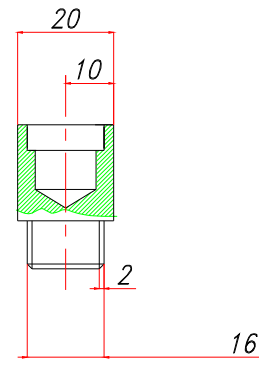
Погр. и гама

Взам. инв. №

Инв. № глуб.

Погр. и гама

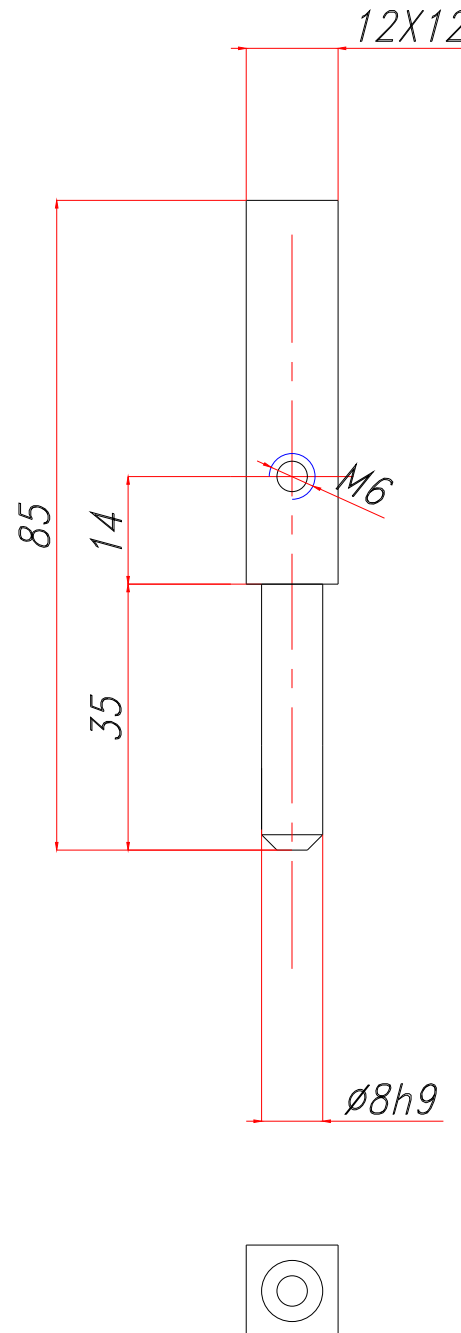
Перв. применение



- Неуказанные пред. откл. размеров  $H14; h14; \pm h14/2$ .
- \* Размеры для справок.
- Фаска по ГОСТ.

2 шт

ЛМ.02.11.20-12				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.				20.03.2020
Проб.				
Т.контр.				
Нач.КБ				
Н.контр.				
Утв.				
Петля2				
08Х18Н10				
Копировал		Лист	Масса	Масштаб
Листов 1		Лист	Листов 1	

6.3  
✓(✓)

- Неуказанные пред. откл. размеров  $H14; h14; \pm h14/2$ .
- \* Размеры для справок.
- Сгон и фаска по ГОСТ.

2 шт

ЛМ.02.11.20-13				
Изм.	Лист	Н. докум.	Подпись	Дата
Разраб.				20.03.2020
Проб.				
Т.контр.				
Нач.КБ				
Н.контр.				
Утв.				

Ocb

Лит Масса Масштаб

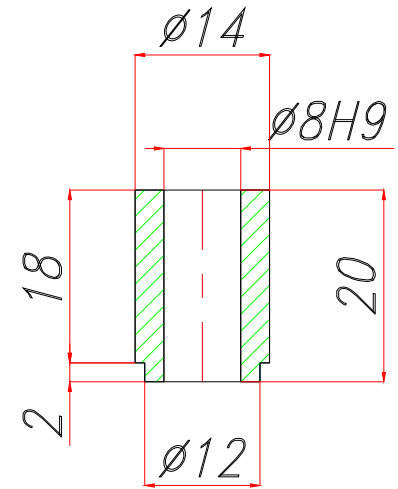
Лист Листов 1

08X18H10

6.3  
✓(✓)

	Справ. N	Перв. применение

Инф. N подл.	Логн. и гама	Взам. инф. N	Инф. N глубл.	Логн. и гама



1. Неуказанные пред. откл. размеров  $H14;h14;\pm h14/2$ .
2. \* Размеры для справок.

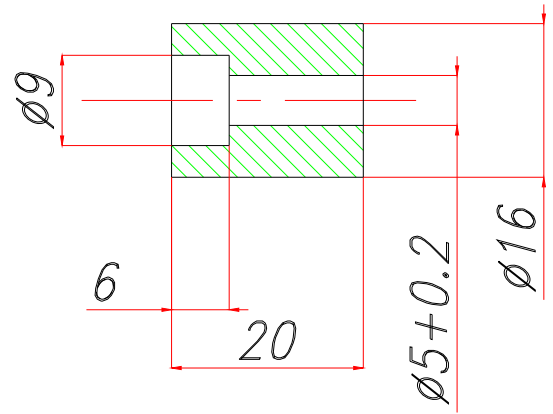
2 шт

ЛМ.02.11.20-14				
Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата
Разраб.				20.03.2020
Проб.				
Т.контр.				
Нач.КБ				
Н.контр.				
Утв.				
Втулка				
08Х18Н10				
		Лист	Масса	Масштаб
		Лист	Листов 1	

6.3  
✓(✓)

			Справ. N

Инв. N подл.	Логн. и гама	Взам. инв. N	Инв. N глубл.
			Логн. и гама



- Неуказанные пред. откл. размеров  $H14; h14; \pm h14/2$ .
- \* Размеры для справок.

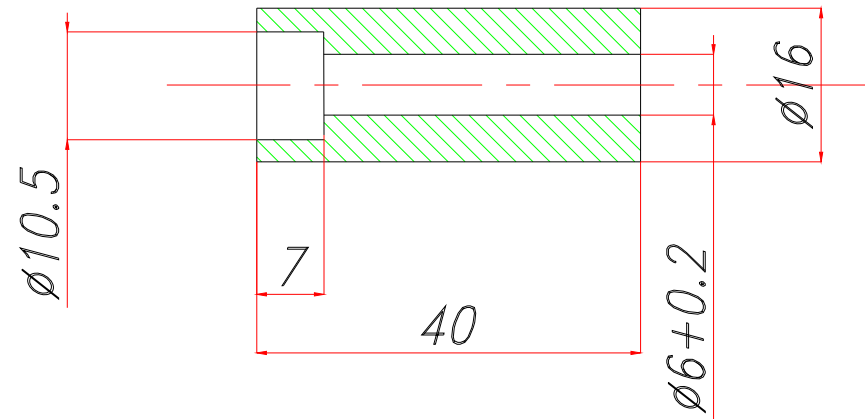
6+6 шт

ЛМ.02.11.20-15			
Изм.	Лист	Н. докум.	Подпись
Разраб.			20.03.2020
Проб.			
Т.контр.			
Нач.КБ			
Н.контр.			
Утв.			
Втулка2			
08Х18Н10			
Лист		Масса	
Листов 1		Масштаб	

6.3  
✓(✓)

	Справ. №	Перф. применение

Инв. № подл.	Логн. и гама	Взам. инв. №	Инв. № глубл.	Логн. и гама



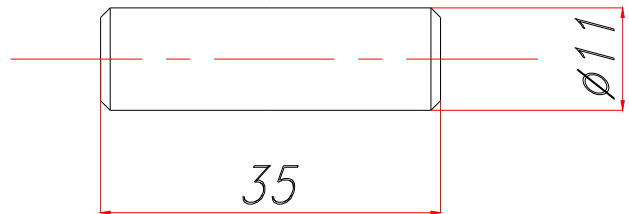
1. Неуказанные пред. откл. размеров  $H14;h14;\pm h14/2$ .
2. \* Размеры для справок.

4 шт

ЛМ.02.11.20-16				
Изм.	Лист	Н. докум.	Подпись	Дата
Разраб.				20.03.2020
Проб.				
Т.контр.				
Нач.КБ				
И.контр.				
Утв.				
Втулка3				
08Х18Н10				
Лит	Масса	Масштаб	Лист	Листов 1

6.3  
✓(✓)


Инв. № подл.	Логот. и гамма	Взам. инв. №	Инв. № глубл.

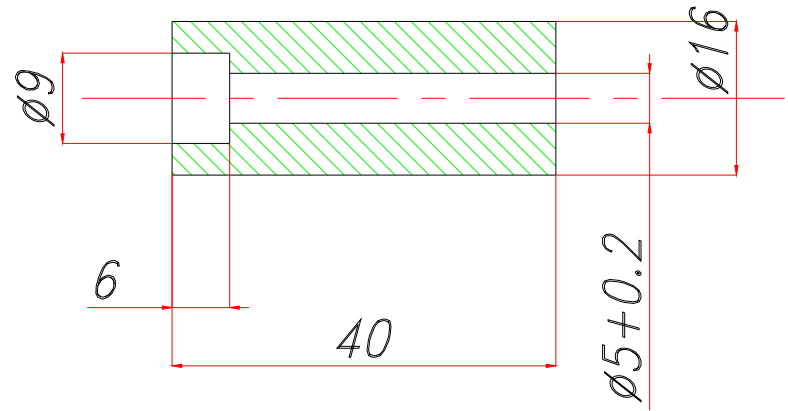
1. Неуказанные пред. откл. размеров  $H14;h14;\pm h14/2$ .
2. \* Размеры для справок.
3. Сгон и фаска по ГОСТ.

4 шт

ЛМ.02.11.20-17				
Изм.	Лист	Н. докум.	Подпись	Дата
Разраб.				20.03.2020
Проб.				Ocb2
Т.контр.				
Нач.КБ				
Н.контр.				
Утв.				
08Х18Н10				
Лист		Масса		Масштаб
Листов 1				

6.3  
✓(✓)

Справ. №	Перв. применение
----------	------------------



1. Неуказанные пред. откл. размеров  $H14;h14;\pm h14/2$ .
2. \* Размеры для справок.

8 шт

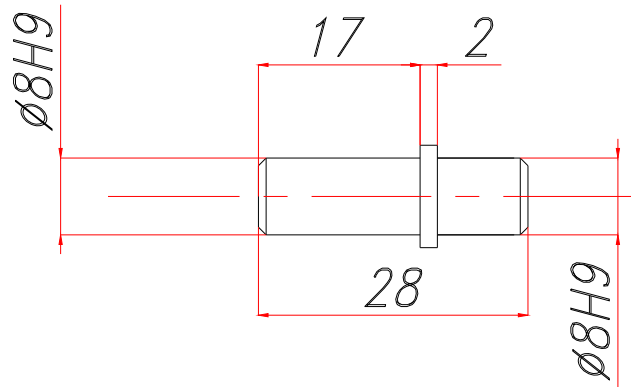
Инв. № подл.	Логн. и гама	Взам. инв. №	Инв. № глубл.	Логн. и гама

Изм.	Лист	Н. докум.	Подпись	Дата	Лит	Масса	Масштаб
Разраб.				20.03.2020			
Проб.							
Т.контр.							
Нач.КБ							
Н.контр.							
Утв.							
Втулка4					Лист	Листов 1	
08Х18Н10							

6.3  
✓(✓)

	Справ. N	Перв. применение

Инв. N подл.	Логн. и гама	Взам. инв. N	Инв. N глубл.	Логн. и гама



1. Неуказанные пред. откл. размеров  $H14;h14;\pm h14/2$ .
2. \* Размеры для справок.
3. Сгон и фаска по ГОСТ.

2 шт

							Лит	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата					
Разраб.				20.03.2020	Ocb3				
Проб.									
Т.контр.									
Нач.КБ									
И.контр.									
Утв.					08X18H10				