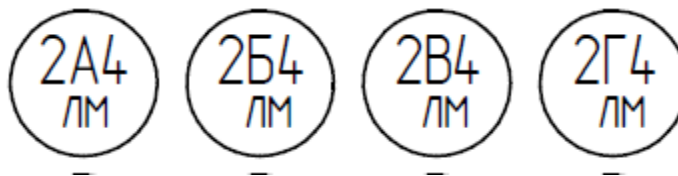


**Примечание:**

Для подтверждения факта прохождения контроля метрологических характеристик средством измерительной техники, согласно СТП 230-35-2022 подлежат обязательной опломбировке (электро- и водосчетчики, регулировочные механизмы весов, топливораздаточные колонки, весы и т.д.).

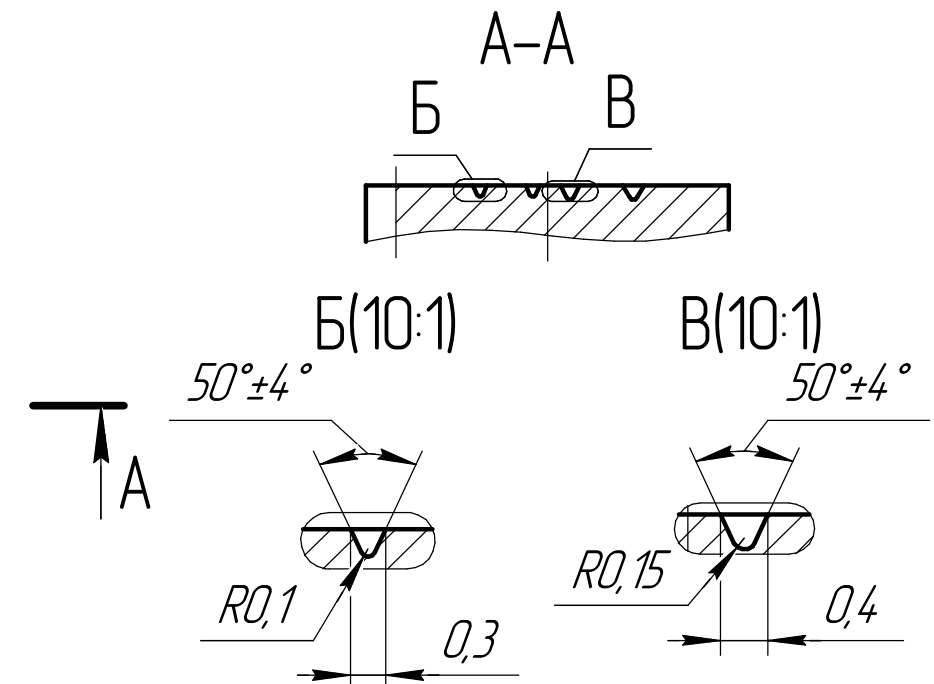
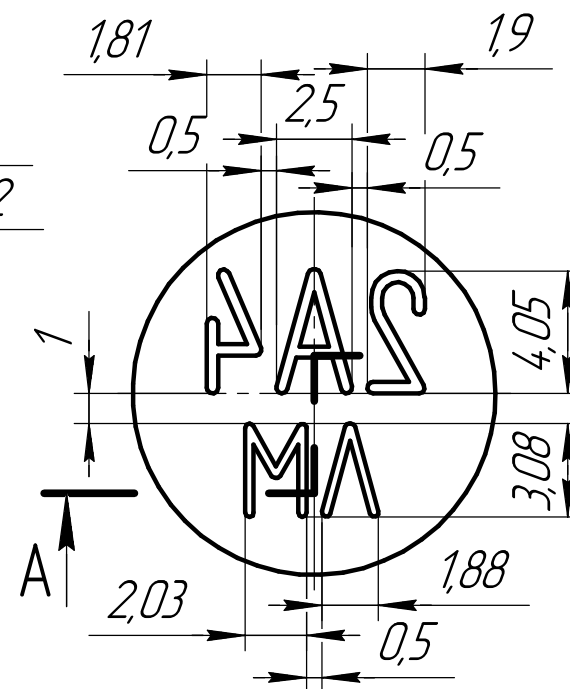
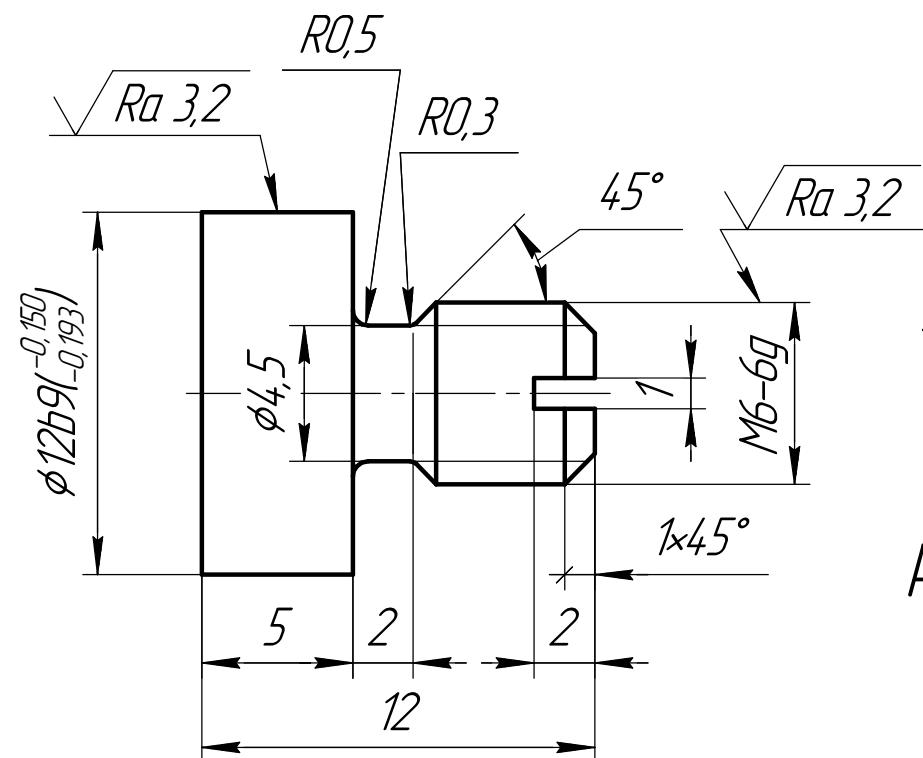
В 2024 году для лаборатории метрологии необходимо приобрести:

- 4 шт. годовых клейм

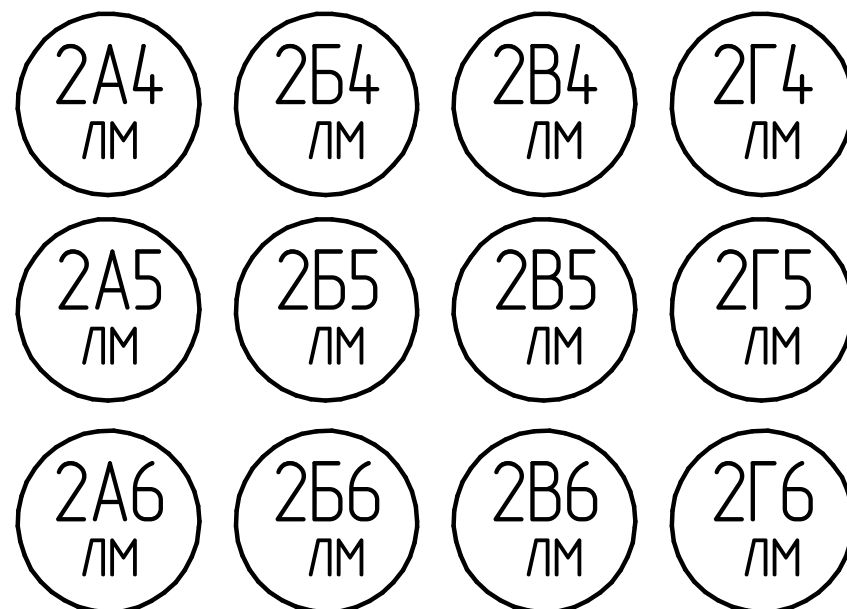


- 8 шт. квартальных клейм (2 комплекта)





Варианты оттиска клейма М(2:1)



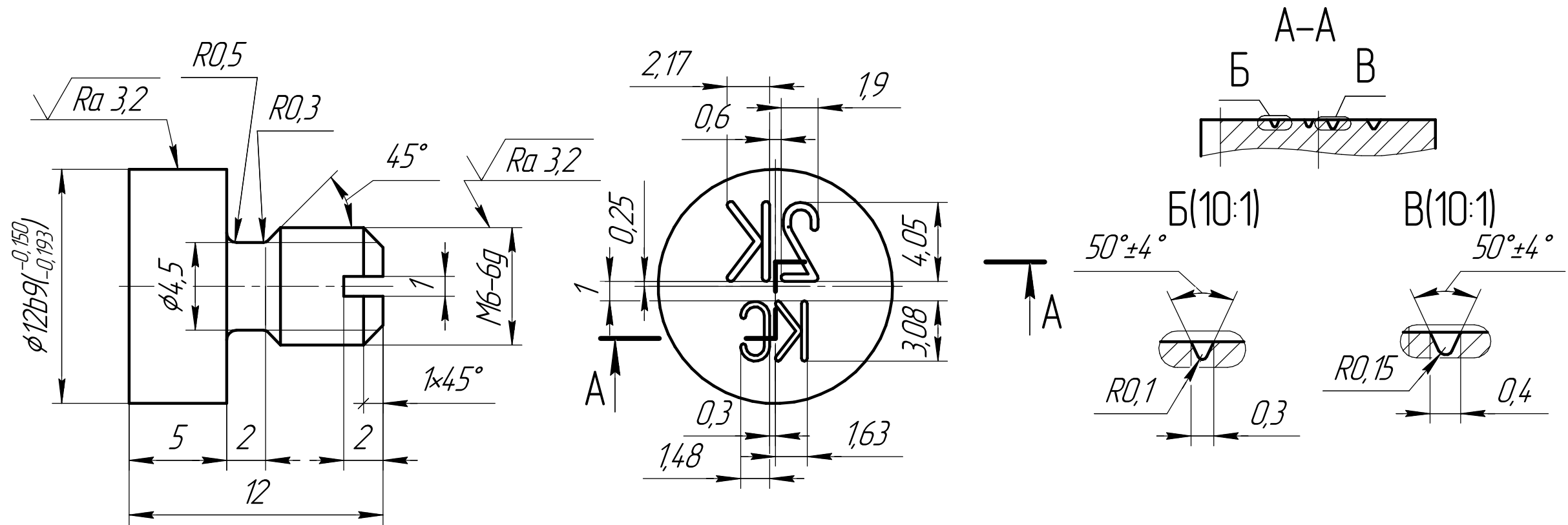
1. Н14, н14, ±IT14/2.
2. Острые кромки притупить.
3. Шрифты 4 и 3-Пр41 ГОСТ26.008-85 (углубленный шрифт).
4. Буквы и цифры на клейме выполнять в зеркальном отражении.
5. Профиль гравировки шрифтов согласно п.2.4 ГОСТ26.008-85.
6. По согласованию с заказчиком изготовителю клейм дается право корректировки параметров шрифта в зависимости от имеющихся конструктивных наработок и технологии.

ЭПР 23-17					Клейма пломбирователя (годовые)		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Пешехонов					0,006	4:1
Проб.	Гетманец				Лист	Листов	1
Т.контр.					Сталь 45 ГОСТ 1050-88		
Гл. спец.	Семенюк				Каметсталь, ПКО		
Н.контр.							
Утв.	Башкиров						

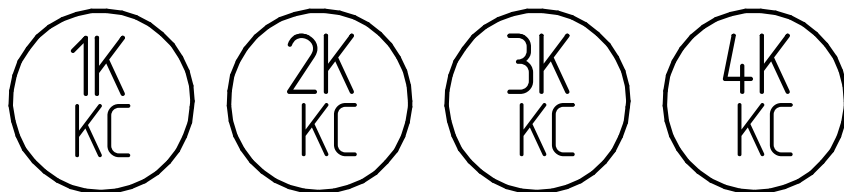
СОГЛАСОВАНО

Главный метролог-начальник ЦМ и В

✓ Ra6,3 (✓)



Варианты оттиска клейма М(2:1)



- 1. Н14, н14, ±IT14/2.
- 2. Острые кромки притупить.
- 3. Шрифты 4 и 3-Пр41 ГОСТ26.008-85 (углубленный шрифт).
- 4. Буквы и цифры на клейме выполнять в зеркальном отражении.
- 5. Профиль гравировки шрифтов согласно п.2.4 ГОСТ26.008-85.
- 6. По согласованию с заказчиком изготовителю клейм дается право корректировки параметров шрифта в зависимости от имеющихся конструктивных наработок и технологии.

					ЭПр 23-18						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Клейма пломбироватора (квартальные)			Лит.	Масса	Масштаб	
	Разраб.	Пешехонов								0,006	4:1
	Проб.	Гетманец									
	Т.контр.				Сталь 45 ГОСТ 1050-88			Лист		Листов 1	
	Гл. спец.	Семенюк						Каметсталь, ПКО			
Н.контр.	Утв.	Башкиров									