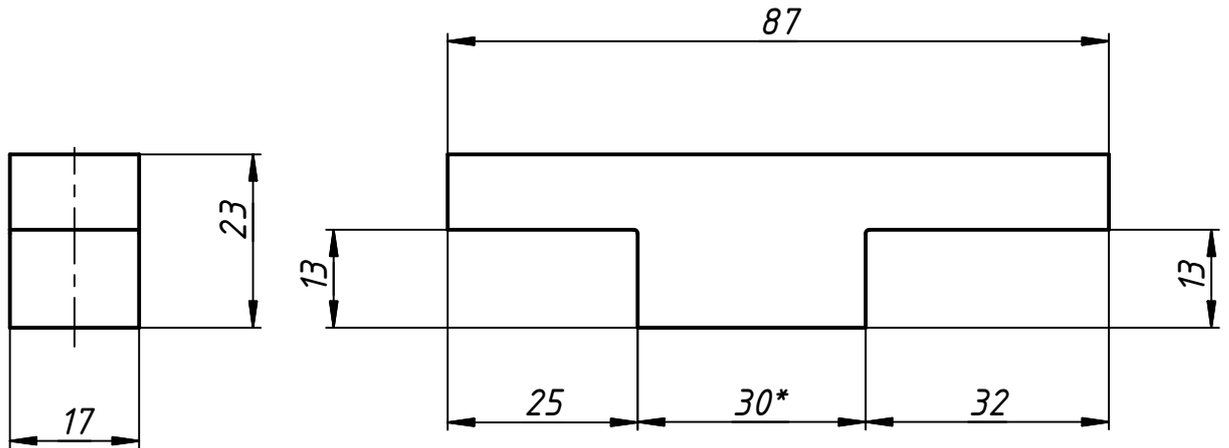


521.203

$\sqrt{Ra\ 12,5}$



1. \*Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, ±IT14/2.
3. Неуказанные радиусы скруглений 0.5 мм.
4. Материал-замениТЕЛЬ: Сталь 20 ГОСТ 1050-88.
5. Покрытие Хим. окс. прм. по ГОСТ 9.306-85.

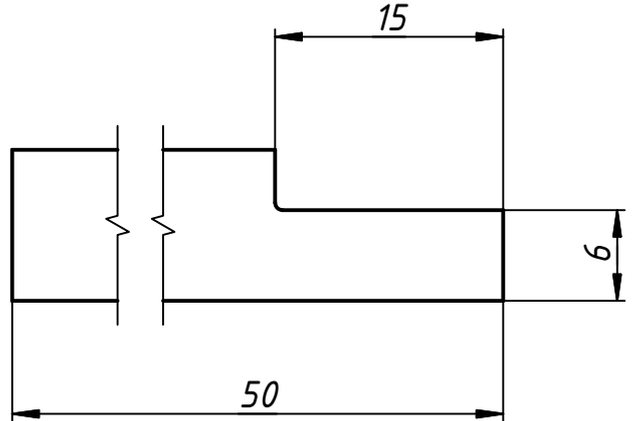
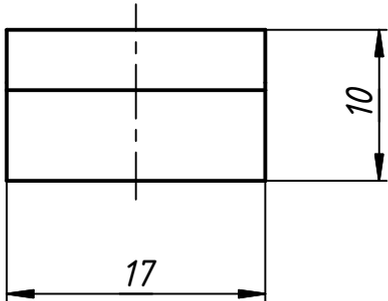
Перв. примен.				
Справ. №				
Подп. и дата				
Инв. № дубл.				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Нач.отд.				
Н. контр.				
Утв.				
521.203				
Накладка			Лит.	Масса
И			0.17	Масштаб
Лист 1			Листов	1
Сталь 10 ГОСТ 1050-88				

521.202

$\sqrt{Ra\ 12,5}$

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

1. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, ±IT14/2.
2. Неуказанные радиусы скруглений 0.5 мм.
3. Материал-заменитель: Сталь 20 ГОСТ 1050-88.
4. Покрытие Хим. окс. прм. по ГОСТ 9.306-85.

Подп. и дата

Инв. № подл.

521.202

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

Накладка

Сталь 10 ГОСТ 1050-88

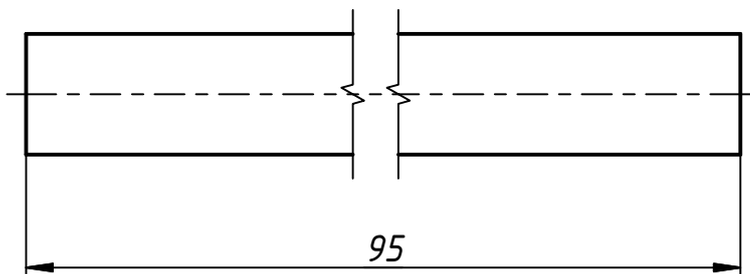
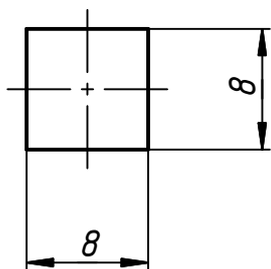
Лит.	Масса	Масштаб
И	0.06	2:1
Лист 1	Листов 1	

131.201-001

$\sqrt{Ra\ 12,5}$

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

1. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, ±IT14/2.
2. Материал-замениТЕЛЬ: Сталь 20 ГОСТ 1050-88.
3. Покрытие Хим. окс. прм. по ГОСТ 9.306-85.

Подп. и дата

Инв. № подл.

131.201-001

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

Накладка

Лит.	Масса	Масштаб
И	0.05	2:1
Лист 1	Листов 1	

Сталь 10 ГОСТ 1050-88

Комплект № 2:

1. Накладка 521.203 - 22 шт.
2. Накладка 521.202 - 26 шт.
3. Накладка 131.201-001 - 26 шт.