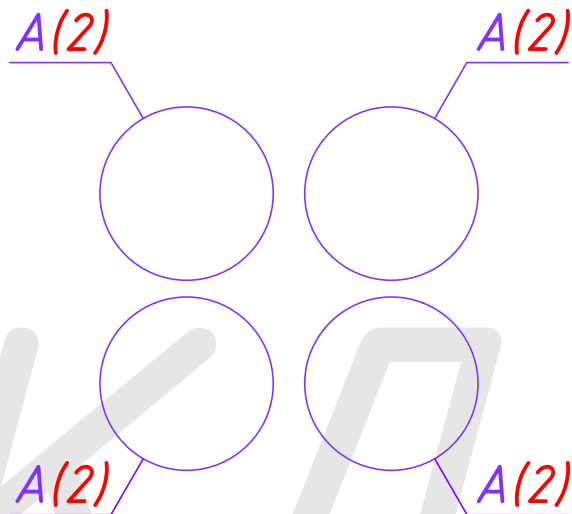
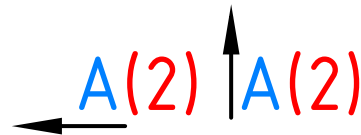
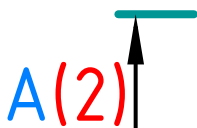
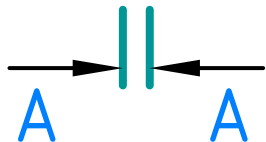
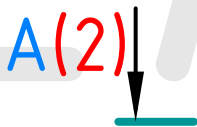
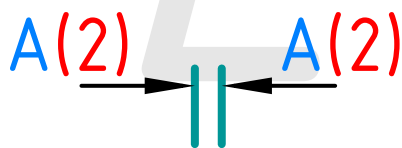


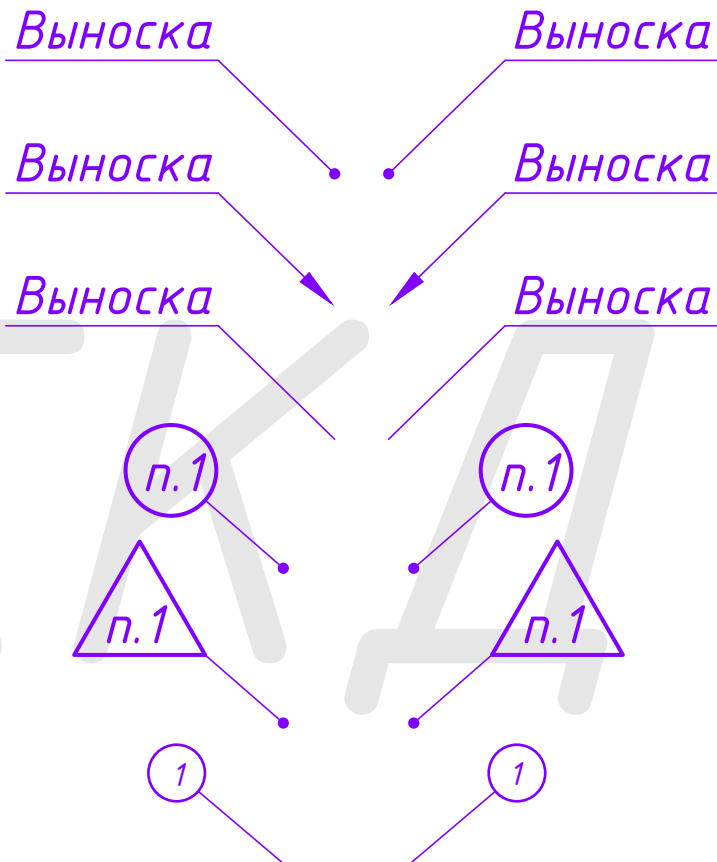
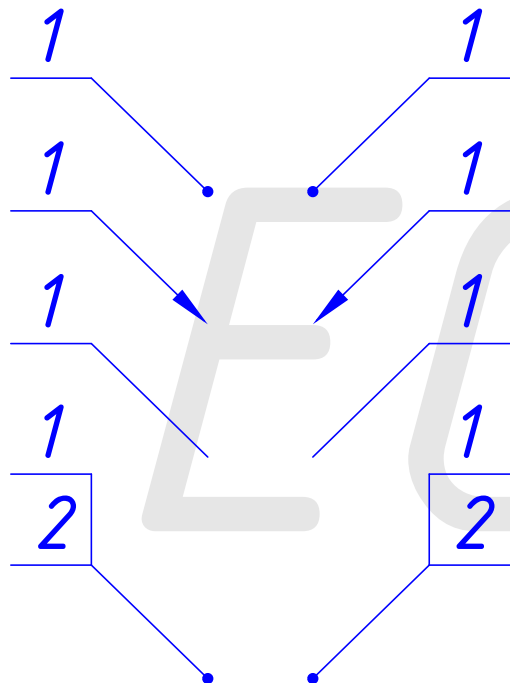
1. Разрез, взгляд, выносной элемент



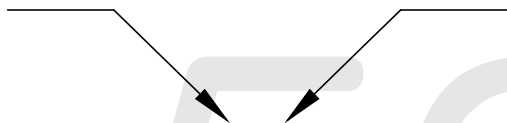
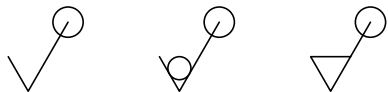
$A-A \rightarrow (1:1) \odot 0^\circ(2)$



2. Выводки



3. Обозначения



$\sqrt{Ra\ 12,5}$

Полировать

$\sqrt{\perp Ra\ 12,5}$

$\nabla Ra\ 12,5$

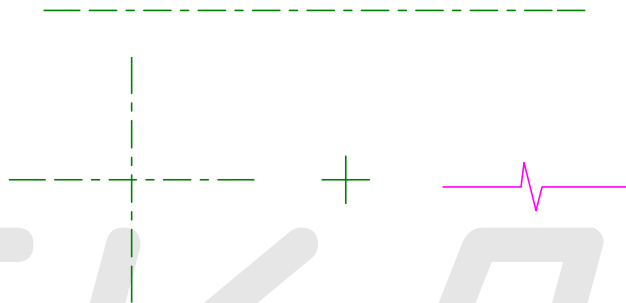
Шабрить

$\nabla \perp Ra\ 12,5$

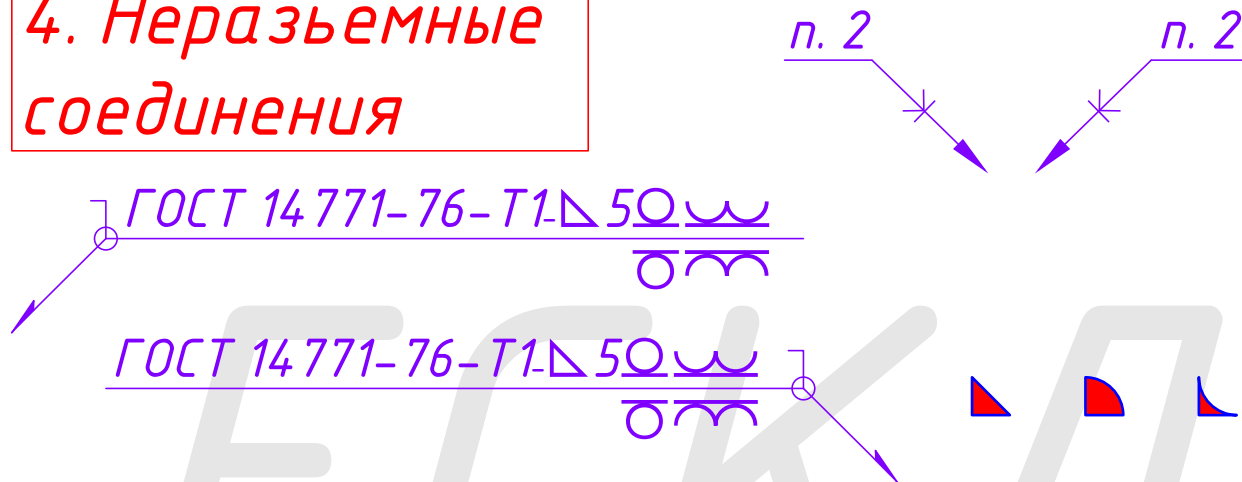
$\bigcirc Ra\ 12,5$

Полировать

$\bigcirc \perp Ra\ 12,5$



4. Неразъемные соединения



знак размера катета	
усиление шва снять	
напльвы обработать с плавным переходом	
шов преривистый или точечный цепной	
шов преривистый или точечный шахматный	
шов по незамкнутой линии	







5. Допуски формы

//

0,1

A

A

прямолинейности	—	бугрения	
плоскостности		полного бугрения	
круглости	○	формы профиля	
цилиндричности		формы поверхности	
параллельности	//	выступающее поле	Ⓟ
перпендикулярности	⊥	зависимый	Ⓜ
наклона	∠	независимый	Ⓢ
соосности	◎	нежестких деталей	ⓕ
симметричности	≡		
позиционный	⊕		

6. Специальные символы

Диаметр	ϕ	Асимптотически равно	\sim
Квадрат	\square	Приблизительно равно	\approx
Сфера	\bigcirc	Больше или равно	\geq
Дуга	\frown	Меньше или равно	\leq
Угол	\angle		
Градус	$^{\circ}$		
Плюс, минус	\pm		
В квадрате	2		
В кубе	3		
Три точки	\dots		
Промилле	$\%$		