
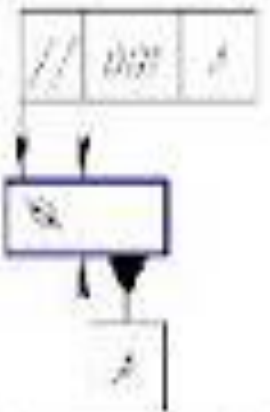



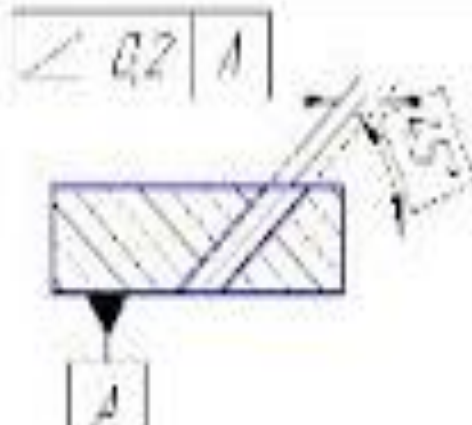
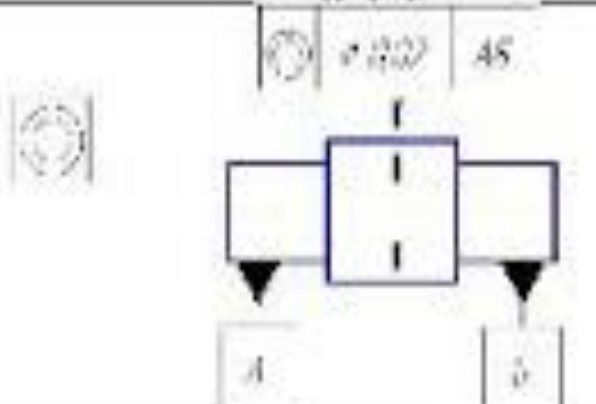
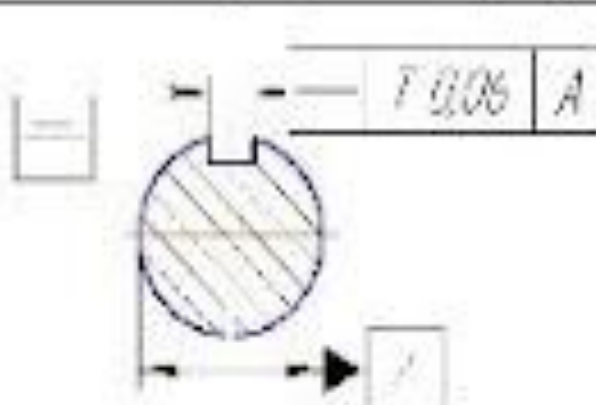
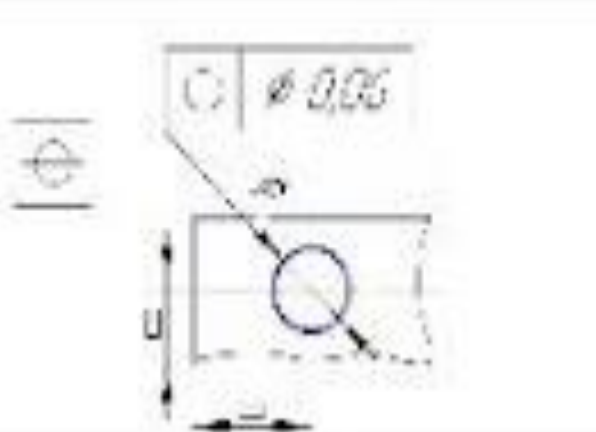
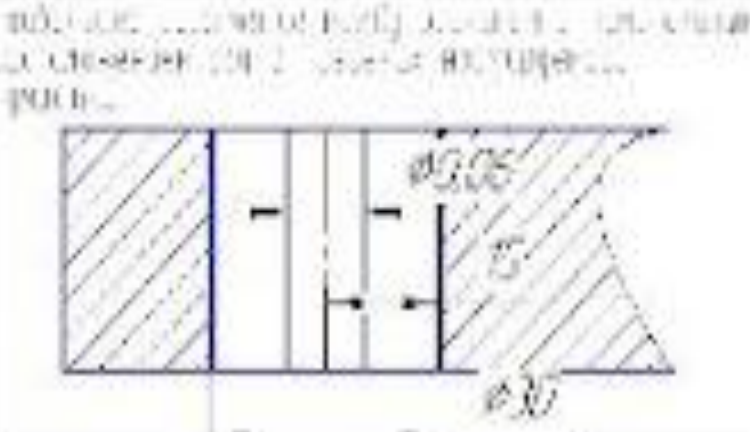
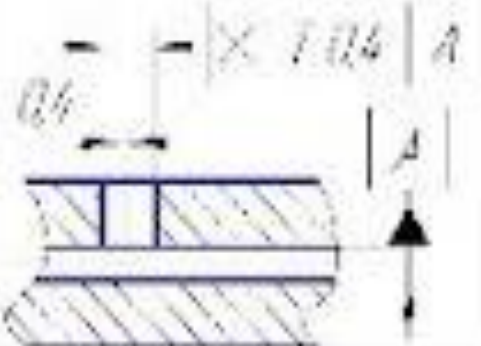
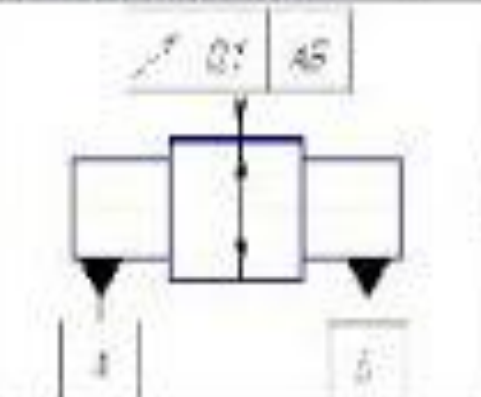
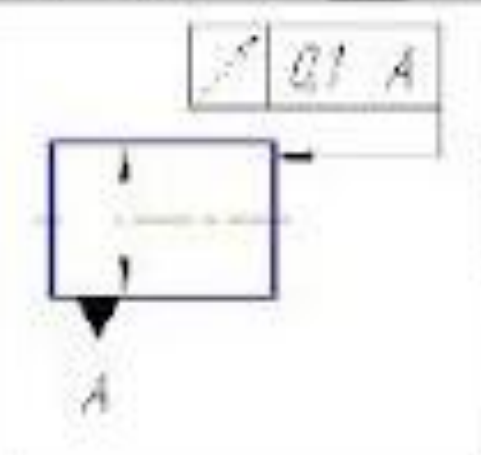



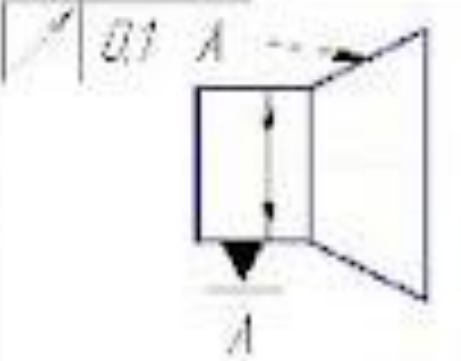

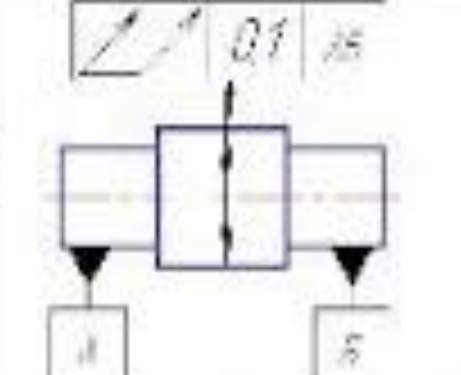

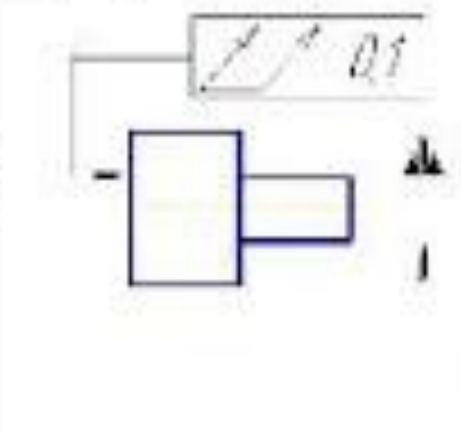
# Допуски расположения поверхностей

Наименование отклонения	Символ	Символ отклонения	Символ отклонения	Описание отклонения
Плоскостность				Отклонение от идеальной плоскости. Характеризуется тем, что все точки поверхности находятся на одинаковом расстоянии от одной и той же воображаемой плоскости.
Параллельность				Отклонение от идеальной параллельности. Характеризуется тем, что все точки поверхности находятся на одинаковом расстоянии от одной и той же воображаемой плоскости, параллельной базису.
Перпендикулярность				Отклонение от идеальной перпендикулярности. Характеризуется тем, что все точки поверхности находятся на одинаковом расстоянии от одной и той же воображаемой плоскости, перпендикулярной базису.
Наклон				Отклонение от идеального наклона. Характеризуется тем, что все точки поверхности находятся на одинаковом расстоянии от одной и той же воображаемой плоскости, наклоненной к базису под заданным углом.
Круговое выхождение				Отклонение от идеальной круговости. Характеризуется тем, что все точки поверхности находятся на одинаковом расстоянии от одной и той же воображаемой окружности.

Вид сечения	Обозначение	Знак	Исполнение на чертеже	Указания к исполнению
Контур поверхности				<p>Поверхность, образующая контур предмета, изображенного на чертеже, должна быть изображена с помощью сплошной линии.</p>
Слои поверхности				<p>Слои, образующие поверхность предмета, изображенного на чертеже, должны быть изображены с помощью сплошной линии.</p>
Начертание поверхности				<p>Начертание поверхности предмета, изображенного на чертеже, должно быть изображено с помощью сплошной линии.</p>

Группа задания	Типы	Исходные данные и условия	Дополнительные условия
	<p>1-й тип</p> <p>См. рис. 1.4 2-й тип</p>		<p>Составить чертеж детали, выполнив необходимые расчеты и проверку прочности детали. Проверить, удовлетворяет ли деталь условиям прочности.</p>
<p>2-й тип</p> <p>См. рис. 1.5</p>			<p>Составить чертеж детали, выполнив необходимые расчеты и проверку прочности детали. Проверить, удовлетворяет ли деталь условиям прочности.</p>
	<p>3-й тип</p> <p>См. рис. 1.6</p>		<p>Составить чертеж детали, выполнив необходимые расчеты и проверку прочности детали. Проверить, удовлетворяет ли деталь условиям прочности.</p> 

Tema / Tema	Kategori	Kode	Gambar / Diagram	Keterangan / Deskripsi
Tema 1 Pengantar	Kategori 1	Kode 1		<p>Keterangan: Gambar ini menunjukkan detail dari sebuah poros yang memiliki lubang dengan diameter 1.04. Garis pemotongan A-A menunjukkan bahwa bagian tersebut adalah bagian dari suatu benda yang simetris.</p>
Tema 2 Mekanika	Kategori 2	Kode 2		<p>Keterangan: Gambar ini menunjukkan detail dari sebuah poros yang memiliki lubang dengan diameter 1.04. Garis pemotongan A-A menunjukkan bahwa bagian tersebut adalah bagian dari suatu benda yang simetris.</p>
Tema 3 Mekanika	Kategori 3	Kode 3		<p>Keterangan: Gambar ini menunjukkan detail dari sebuah poros yang memiliki lubang dengan diameter 1.04. Garis pemotongan A-A menunjukkan bahwa bagian tersebut adalah bagian dari suatu benda yang simetris.</p>

Տվյալներ	Գործիչ	Օճված և կառուցվածքային շրջանակ	Տարբերակի նկարագիր
<p>կառուցվածքային շրջանակ</p>			<p>Տվյալները օճված են և կառուցվածքային շրջանակում ներկայացված են որպես մասնավոր դեպքեր, որոնք կառուցված են ըստ համապատասխան ստանդարտների և կառուցվածքային շրջանակի պահանջների:</p>
<p>Կառուցվածքային շրջանակ</p>			<p>Քանի որ կառուցվածքային շրջանակում ներկայացված են մասնավոր դեպքեր, որոնք կառուցված են ըստ համապատասխան ստանդարտների և կառուցվածքային շրջանակի պահանջների:</p>
<p>Կառուցվածքային շրջանակ</p>			<p>Քանի որ կառուցվածքային շրջանակում ներկայացված են մասնավոր դեպքեր, որոնք կառուցված են ըստ համապատասխան ստանդարտների և կառուցվածքային շրջանակի պահանջների:</p>

Σύμφωνα με το 1902	Σύμφωνα με το 1903	Σύμφωνα με το 1904	Σύμφωνα με το 1905	Σύμφωνα με το 1906
<p>Σύμφωνα με το 1902</p> <p>Σύμφωνα με το 1903</p> <p>Σύμφωνα με το 1904</p> <p>Σύμφωνα με το 1905</p>	<p>Σύμφωνα με το 1902</p> <p>Σύμφωνα με το 1903</p> <p>Σύμφωνα με το 1904</p> <p>Σύμφωνα με το 1905</p>	<p>Σύμφωνα με το 1902</p> <p>Σύμφωνα με το 1903</p> <p>Σύμφωνα με το 1904</p> <p>Σύμφωνα με το 1905</p>	<p>Σύμφωνα με το 1902</p> <p>Σύμφωνα με το 1903</p> <p>Σύμφωνα με το 1904</p> <p>Σύμφωνα με το 1905</p>	<p>Σύμφωνα με το 1902</p> <p>Σύμφωνα με το 1903</p> <p>Σύμφωνα με το 1904</p> <p>Σύμφωνα με το 1905</p>