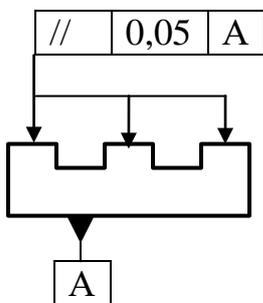


ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

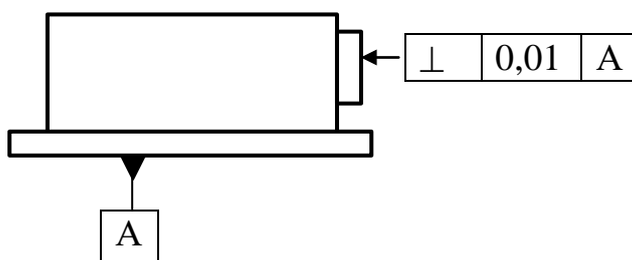
1. Назначение, устройство и условия применения стоек для измерительных головок. Типоразмеры, технические характеристики.
2. Определить вид посадки и указать предельные отклонения размера $\varnothing 28$ H7/f6.
3. Расшифровать M12-4H6H. Указать контролируемые параметры и предложить средства измерений и контроля для каждого параметра.
4. Прочитать обозначение:



5. Расшифровать средство измерений: Угольник УЛП-0-160 ГОСТ 3749-77.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

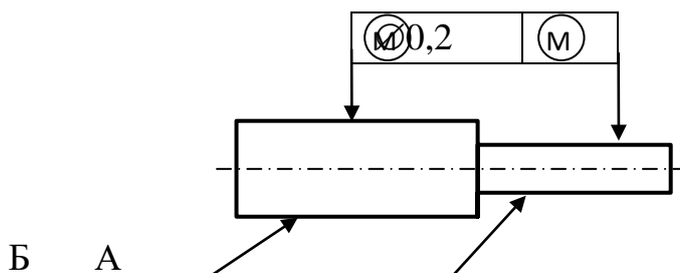
1. Назначение, устройство и условия применения индикатора многооборотного. Типоразмеры, технические характеристики.
2. Определить вид посадки и указать предельные отклонения размера $\varnothing 10$ Н6/к6.
3. Эвольвентное шлицевое соединение 50×2×9Н/9g ГОСТ 6033-80. Расшифровать. Указать контролируемые параметры и предложить средства измерений и контроля.
4. Прочитать обозначение:



5. Расшифровать средство измерений: Толщиномер ТР 25-60 ГОСТ 11358-74.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

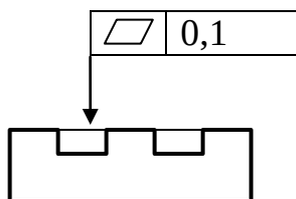
1. Назначение, устройство и условия применения глубиномера. Разновидности, технические характеристики.
2. Определить вид посадки и указать предельные отклонения размера $\varnothing 40$ Н7/с8?
3. Зубчатое колесо 7-8-7-Вс/IV ГОСТ 1643-81. Расшифровать. Указать контролируемые параметры и предложить средство измерений и контроля.
4. Прочитать обозначение:



5. Расшифровать средство измерений: Уровень брусковый 200-0,05, модель 118 ГОСТ 9392-75.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

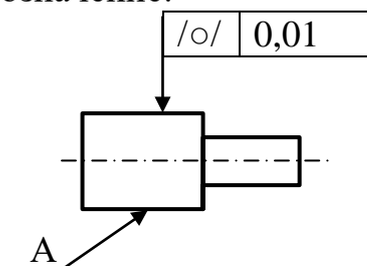
1. Назначение, устройство и условия применения штангенциркуля типа ШЦ-III. Разновидности, технические характеристики.
2. Определить вид посадки и указать предельные отклонения размера $\varnothing 25$ H7/p6.
3. Расшифровать D-6×28×32H12/a11×7D9/h8. Указать контролируемые параметры и предложить средство контроля для каждого параметра.
4. Прочитать обозначение:



5. Расшифровать средство измерений: Индикатор ИЧ02 кл. 0 ГОСТ 577-68.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

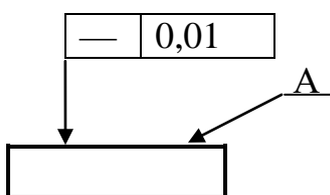
1. Назначение, устройство и условия применения индикатора часового типа. Разновидности, технические характеристики.
2. Определить вид посадки и указать предельные отклонения размера $\varnothing 25$ H9/p6.
3. Расшифровать M12×1-6g. Указать контролируемые параметры и предложить средство контроля для каждого параметра.
4. Прочитать обозначение:



5. Расшифровать средство измерений: Микрометр МГ-20 ГОСТ 6507-78.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

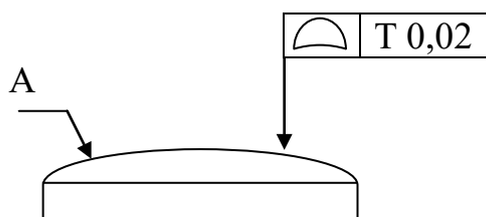
1. Назначение, устройство и условия применения микрометра типа МК. Разновидности, технические характеристики.
2. Определить вид посадки и указать предельные отклонения размера $\varnothing 20$ H7/js7.
3. Расшифровать параметры шлицевого соединения: i50×2×H7/g6 ГОСТ 6033-80. Указать контролируемые параметры и предложить средства измерений и контроля для каждого параметра.
4. Прочитать обозначение:



5. Расшифровать средство измерения: Индикатор ИТП кл. 1 ГОСТ 577-68.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

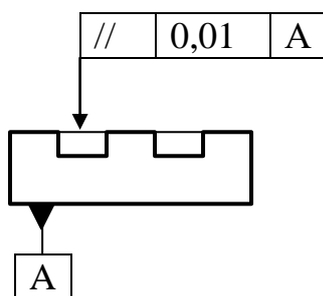
1. Назначение, устройство и условия применения уровней. Разновидности, технические характеристики.
2. Определить вид посадки и указать предельные отклонения размера $\varnothing 20$ H7/k6.
3. Зубчатое колесо 7-8-7-Вс/IV ГОСТ 1643-81. Расшифровать. Указать контролируемые параметры предложить средства измерений и контроля.
4. Прочитать обозначение:



5. Расшифровать средство измерений: Индикатор ИЧ 10Р кл. 1 ГОСТ 577-68.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

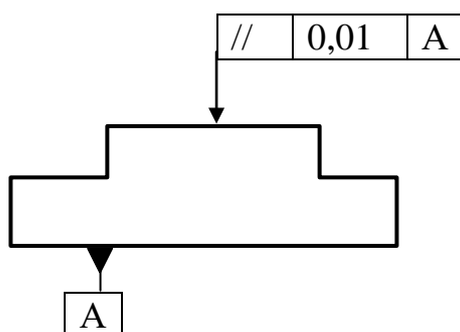
1. Назначение, устройство и условия применения калибров. Разновидности, основные технические характеристики.
2. Определить вид посадки и указать предельные отклонения размера $\varnothing 32$ Н6/м6.
3. Зубчатое колесо N7-N6-Ba/IV ГОСТ 1643-81. Расшифровать. Указать контролируемые параметры и предложить средства измерений и контроля.
4. Прочитать обозначение:



5. Расшифровать средство измерения: Угломер тип 1-2 ГОСТ 5378-66.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

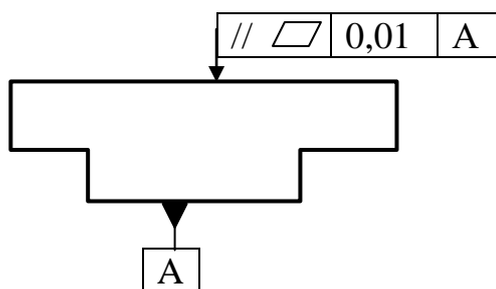
1. Назначение, устройство и условия применения микрометра настольного типа. Типоразмеры, технические характеристики.
2. Определить вид посадки и указать предельные отклонения размера $\varnothing 25$ Н6/с7.
3. Расшифровать M12×1-LH-6H. Указать контролируемые параметры и предложить средства измерений и контроля.
4. Прочитать обозначение:



5. Расшифровать средство измерений: Концевые меры 1-Н1-Т ГОСТ 9038-83.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

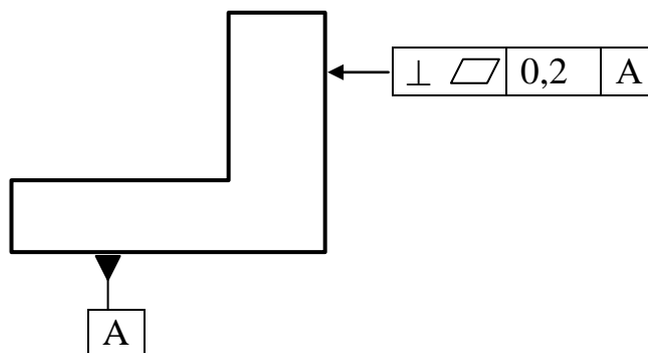
1. Назначение, устройство и условия применения мер длины. Разновидности, технические характеристики.
2. Указать вид посадки и указать предельные отклонения размера $\varnothing 16$ Н6/н6.
3. Расшифровать: d-6×28e8×32a11×7f8. Указать контролируемые параметры и предложить средства измерений и контроля.
4. Прочитать обозначение:



5. Расшифровать средство измерений: Головка ИИГ ГОСТ 18833-73.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

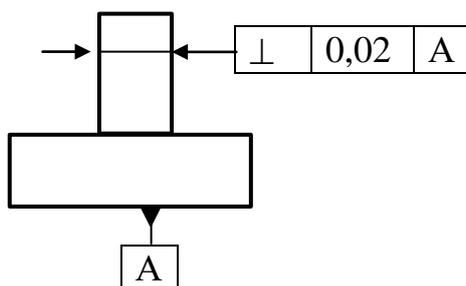
1. Назначение, устройство и условия применения рычажно-зубчатой головки. Технические характеристики, типоразмеры.
2. Определить вид посадки и указать предельные отклонения размера $\varnothing 20$ Н6/js6.
3. Зубчатое колесо 8-7-6-В ГОСТ 1643-81. Указать контролируемые параметры и предложить средства измерений и контроля.
4. Прочитать обозначение:



5. Расшифровать средство измерения: Микрометр МК-50-2 ГОСТ 6507-78.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

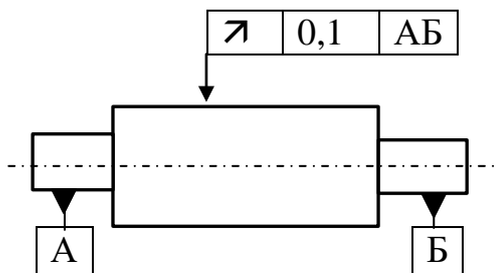
1. Назначение, устройство и условия применения штриховых мер длины. Разновидности, типоразмеры и технические характеристики.
2. Указать вид посадки, верхнее и нижнее отклонения $\varnothing 200 \text{ H9/d9}$.
3. Расшифровать: Морзе В16 АТ6 ГОСТ 9953-82. Указать контролируемые параметры и предложить средства измерений и контроля.
4. Прочитать обозначение:



5. Расшифровать средство измерений: МВМ 25-50 ГОСТ 4380-78.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

1. Назначение, устройство и условия применения штангензубомера. Разновидности, технические характеристики.
2. Указать вид посадки и указать предельные отклонения размера $\varnothing 40 \text{ Js7/h7}$.
3. Расшифровать $d-8 \times 32 \text{ H7} \times 36 \text{ H12} \times 6 \text{ D10}$. Указать контролируемые параметры и предложить средства измерений и контроля.
4. Прочитать обозначение:



5. Расшифровать средство измерений: Линейка ЛСО-300×180 кл. 2 ГОСТ 4046-80.