

Стандарт устанавливает изображения для заклёпок с полукруглыми, потайными и полупотайными головками и для болтов, а также условные изображения для указания размещения отверстий для них. Устанавливается также способ указания размеров заклёпок, болтов и отверстий в случае их условного изображения.

Условные изображения заклёпок

1. Условные изображения головок заклепок должны выполняться в соответствии с нижеследующей таблицей.

Форма и расположение головок	Полукруглые			Потайные			Полупотайные		
	с обеих сторон	с ближней (видимой) стороны	с дальней (невидимой) стороны	с обеих сторон	с ближней (видимой) стороны	с дальней (невидимой) стороны	с обеих сторон	с ближней (видимой) стороны	с дальней (невидимой) стороны
Условное изображение	 	 	 	 					
	 	 	 	 					

2. Для указания только размещения закл?пок может применяться условное изображение в виде знака +.

3. В случае однородной кл?пки в узле допускается применять для закл?пок изображение согласно п. 2 или знак



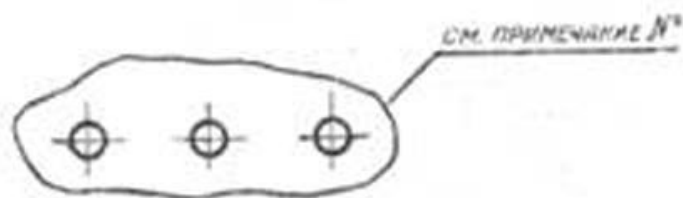
с указанием об этом на чертеже.

4. Применение условных изображений не исключает возможности наносить на чертежи шифр для закл?пок и необходимые пояснения.

5. При разных диаметрах и длинах закл?пок размеры указываются на чертеже: а) для преобладающих размеров—в общей надписи по типу: „Все закл?пки... кроме оговоренных” (на месте многоточия даются размеры), б) для закл?пок с оговариваемыми размерами—около изображения, например:



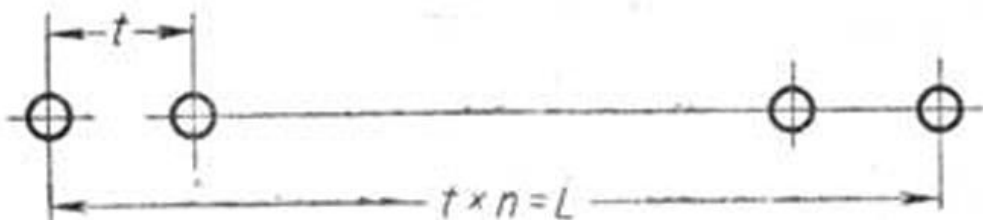
или (для группы закл?пок) в специальном примечании, делая об этом указание около изображения, например:



причем в этом примечании могут быть даны и другие указания для оговоренной группы закл?пок.

Указание размеров может входить в шифр для закл?пок.

6. При нескольких равноотстоящих друг от друга одинаковых закл?пках, при длине t каждого интервала и при n интервалах может применяться условное изображение согласно следующему примеру:



Допускается ограничиваться записью $t \times n = L$, без нанесения размера t , если нет опасений, что это может привести к ошибкам.

7. В случае необходимости указать материал в условном изображении закл?пок рекомендуется проводить внешнюю концентрическую окружность, например дуралевая закл?пка с двумя полукруглыми головками может быть изображена знаком  , а такая же стальная — знаком .

. При этом более многочисленные на данном чертеже закл?пки следует изображать в форме одного кружка.

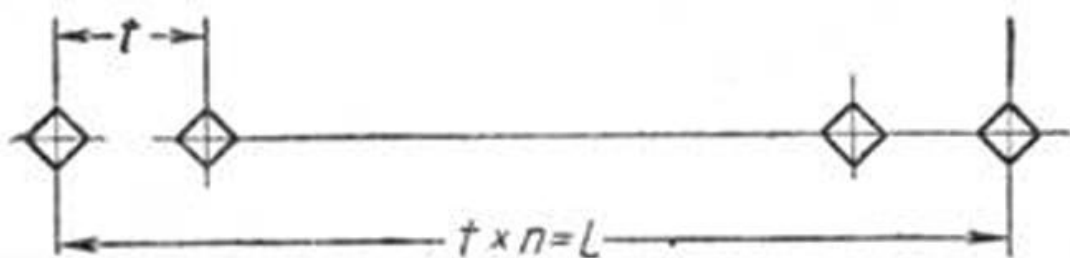
Принятые изображения должны быть оговорены на чертеже.

Условные изображения болтов

8. Для указания размещения болтов устанавливается их условное изображение в виде знака 

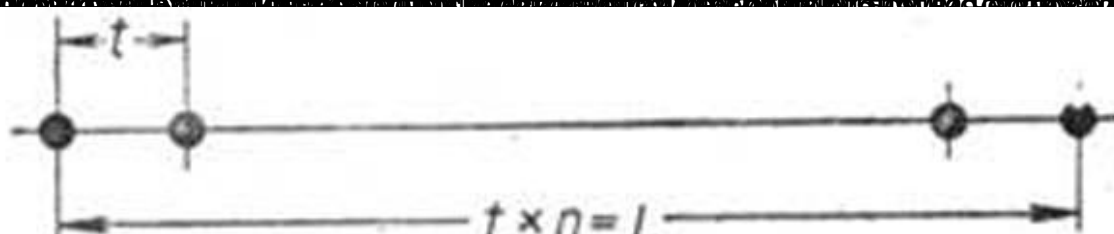
9. При разных размерах и типах болтов помимо условного изображения следует на чертеже давать необходимые указания аналогично п. 5.

10. В случае нескольких равноотстоящих друг от друга болтов одинаковых размеров и одного и того же типа при длине t каждого интервала и при n интервалах может применяться следующее условное изображение:

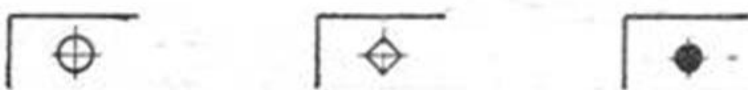


Установленный на чертеже размер отверстия называется базовым размером, а величина t называется

(круглые отверстия) и



Базовый размер отверстия называется базовым размером, а величина t называется



На выносках могут быть указаны размеры и другие характеристики.