

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
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 чертеж шифр для заклепок и необходимые пояснения.

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



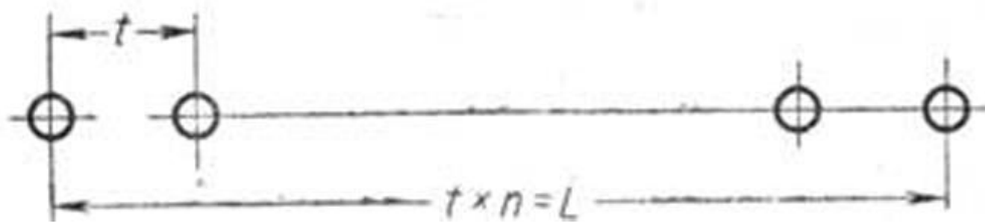
или (для группы заклепок) в специальном примечании, делая об этом указание около изображения, например:



причем в этом примечании могут быть даны и другие указания для оговоренной группы заклепок.

Указание размеров может входить в шифр для заклепок.

6. При нескольких равноотстоящих друг от друга одинаковых заклепках, 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 заклепок рекомендуется проводить внешнюю концентрическую окружность, например дюралевая заклепка с двумя полукруглыми головками может быть изображена знаком 

, а такая же стальная — знаком 

. При этом более многочисленные на данном чертеже заклепки 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:

