

Федеральное государственное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
«Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе»

## **СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ**

**СТП 3– 09**

**Общие требования к обозначению шероховатости поверхностей**

Павлово 2009

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| 1 Область применения .....                                     | 4  |
| 2 Общие положения .....  | 4  |
| 3 Обозначение шероховатости .....                              | 4  |
| 4 Правила нанесения шероховатости поверхностей на чертежах ... | 10 |
| 5 Нормативные ссылки .....                                     | 18 |
| 6 Лист регистрации изменений и дополнений стандарта .....      | 19 |

## **1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает обозначения шероховатости поверхностей и правила нанесения их на чертежах изделий всех отраслей промышленности.

Стандарт полностью соответствует стандарту ИСО 1302.

## **2 Общие положения**

Составлен на основании ГОСТ 2.309 – 73 «ОБОЗНАЧЕНИЕ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ» и изменения № 3, принятого Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол №21 от 28.05.2002).

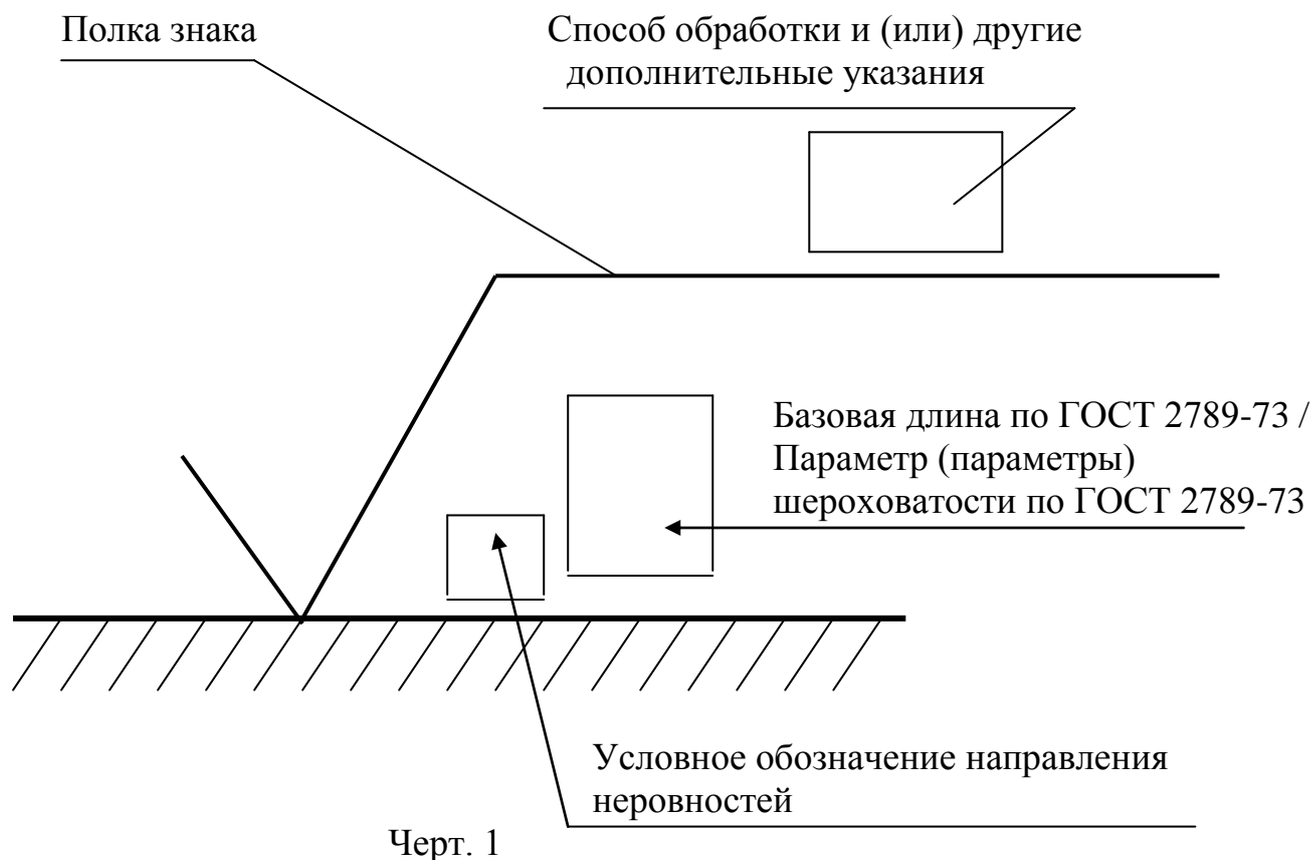
За принятие изменения проголосовали органы по стандартизации следующих государств: AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]. Зарегистрировано бюро по стандартам МГС № 4180.

## **3 Обозначение шероховатости**

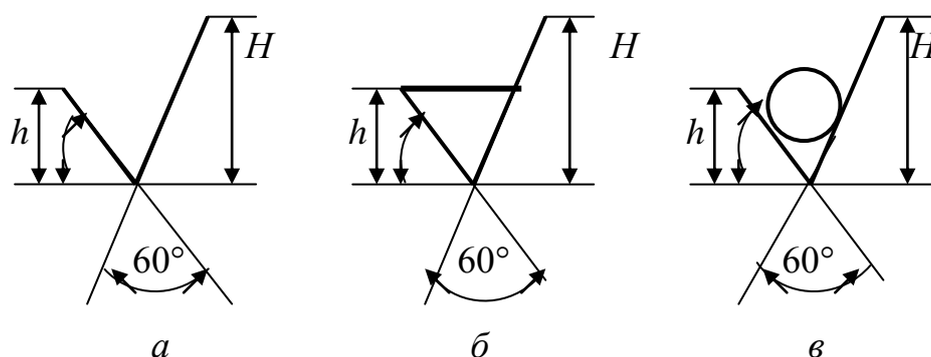
3.1 Шероховатость поверхностей обозначают на чертеже для всех выполняемых по данному чертежу поверхностей изделия, независимо от методов их образования, кроме поверхностей, шероховатость которых не обусловлена требованиями конструкции.

3.2 Структура обозначения шероховатости поверхности приведена на черт. 1

При наличии в обозначении шероховатости только значений параметра (параметров) применяют знак без полки.



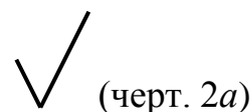
3.3 В обозначении шероховатости поверхности применяют один из знаков, изображенных на черт. 2



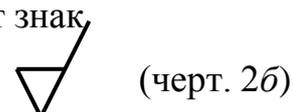
Высота  $h$  должна быть приблизительно равна применяемой на чертеже высоте цифр размерных чисел. Высота  $H$  равна  $1,5 h$ . Толщина линий знаков должна быть приблизительно равна половине толщины сплошной основной

линии, применяемой на чертеже.

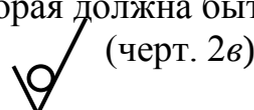
В обозначении шероховатости поверхности, способ обработки которой конструктором не устанавливается, применяют знак (черт. 2а)



В обозначении шероховатости поверхности, которая должна быть образована только удалением слоя материала, применяют знак



В обозначении шероховатости поверхности, которая должна быть образована без удаления материала, применяют знак



3.4 Поверхности детали, изготовляемой из материала определенного профиля и размера, не подлежащие по данному чертежу дополнительной обработке, должны быть отмечены знаком  без указания параметра шероховатости.

Состояние поверхности, обозначенной данным знаком, должно соответствовать требованиям установленным соответствующим стандартом или техническими условиями, или другим документом, причем на этот документ должна быть ссылка, например, в виде указания сортамента материала в графе основной надписи чертежа по ГОСТ 2.104 – 68.

3.5 Значение параметра шероховатости по ГОСТ 2789 – 73 указывают в обозначении шероховатости:

после соответствующего символа, например,  $Ra\ 0,4$ ;  $R_{max}\ 6,3$ ;  $S_m\ 0,63$ ;  $t_{50}\ 70$ ;  $S\ 0,032$ ;  $R_z\ 50$

Примечание – В примере  $t\ 50\ 70$  указана относительная опорная длина профиля  $tp = 70\%$  при уровне сечения профиля  $p = 50\%$ .

3.5а При указании наибольшего значения параметра шероховатости в обозначении приводят параметр шероховатости без предельных отклонений,

например,

$$\sqrt{Ra\ 0,4} ; \sqrt{Rz\ 50}.$$

3.5б При указании наименьшего значения параметра шероховатости после обозначения параметра следует указать «*min*», например

$$\sqrt{Ra\ 3,2\ min} ; \sqrt{Rz\ 50\ min}$$

3.6 При указании диапазона значений параметра шероховатости поверхности в обозначении шероховатости приводят пределы значений параметра размещая их в две строки, например:

$$\begin{array}{cccc} 0,8 & 0,10 & 0,80 & 70 \\ Ra\ 0,4 ; Rz\ 0,05 ; R_{max}\ 0,32 ; t_{50}\ 50 & \text{и т.п.} & & \end{array}$$

В верхней строке приводят значение параметра , соответствующее более грубой шероховатости.

3.7 При указании номинального значения параметра шероховатости поверхности в обозначении приводят это значение с предельными отклонениями по ГОСТ 2789 – 73, например:  $Ra_{1+20\%}$ ;  $Rz\ 100\ -10\%$ ;  $Sm\ 0,63_{+20\%}$ ;  $t_{50}\ 70_{\pm 40\%}$  и т.п.

3.8 При указании двух и более параметров шероховатости поверхности в обозначении шероховатости значения параметров записываются сверху вниз в следующем порядке (см. черт. 3):

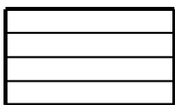
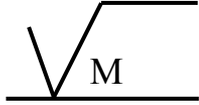
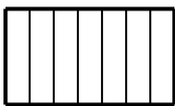
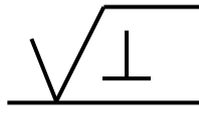
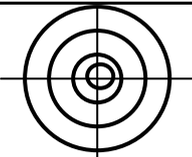
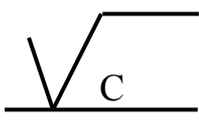
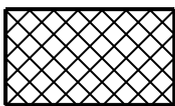
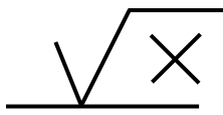
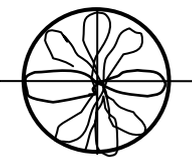
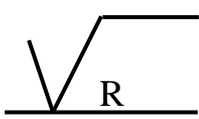
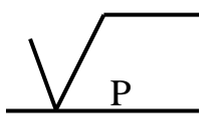
- параметр высоты неровностей профиля,
- параметр шага неровностей профиля,
- относительная опорная длина профиля.

$$\sqrt{\begin{array}{l} Ra\ 0,1 \\ 0,8 / Sm\ 0,063 \\ 0,040 \end{array}}$$

## Черт. 3

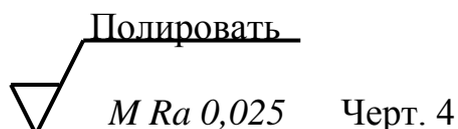
3.9 При нормировании требований к шероховатости поверхности параметры  $Ra$ ,  $Rz$ ,  $Rmax$  базовую длину в обозначении шероховатости не приводят, если она соответствует указанной в приложении 1 ГОСТ 2789 – 73 для выбранного значения параметра шероховатости.

3.10 Условные обозначения направления неровностей должны соответствовать приведенным в таблице. Условные обозначения направления неровностей приводят на чертеже при необходимости.

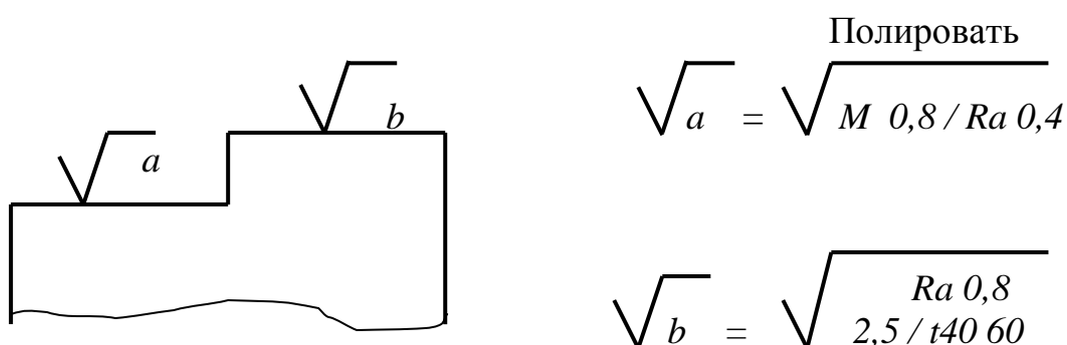
| Типы направления неровностей  | Обозначение   | Типы направления неровностей   | Обозначение   |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|   |  |  |   |

Высота знака условного обозначения направления неровностей должна быть приблизительно равна  $h$ . Толщина линий знака должна быть приблизительно равна половине толщины сплошной основной линии.

3.11 Вид обработки поверхности указывают в обозначении шероховатости только в случаях, когда он является единственным, применимым для получения требуемого качества поверхности (черт. 4).



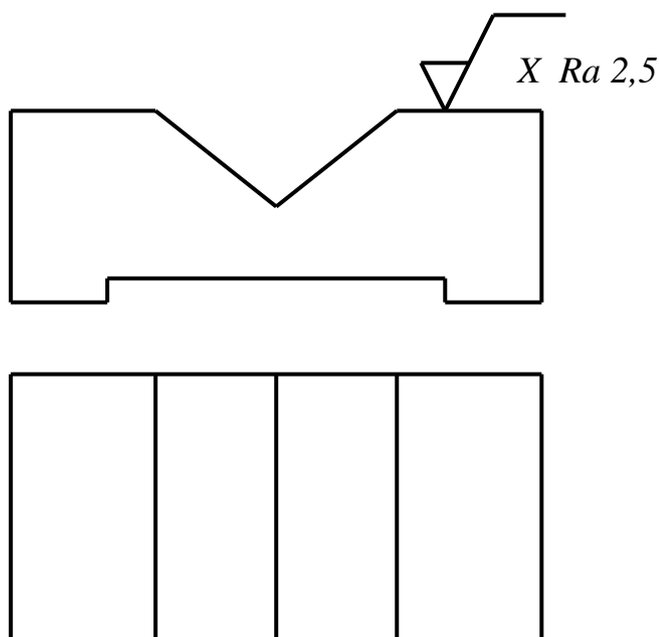
3.12 Допускается применять упрощенное обозначение шероховатости поверхности с разъяснением его в технических требованиях чертежа по примеру, указанному на черт. 5.



Черт. 5

В упрощенном обозначении используют знак  $\sqrt{\quad}$  и сточные буквы русского алфавита в алфавитном порядке, без повторений и, как правило, без пропусков.

3.13 Если направление шероховатости должно отличаться от предусмотренного ГОСТ 2789 – 73, его указывают на чертеже по примеру, приведенном на черт.6.



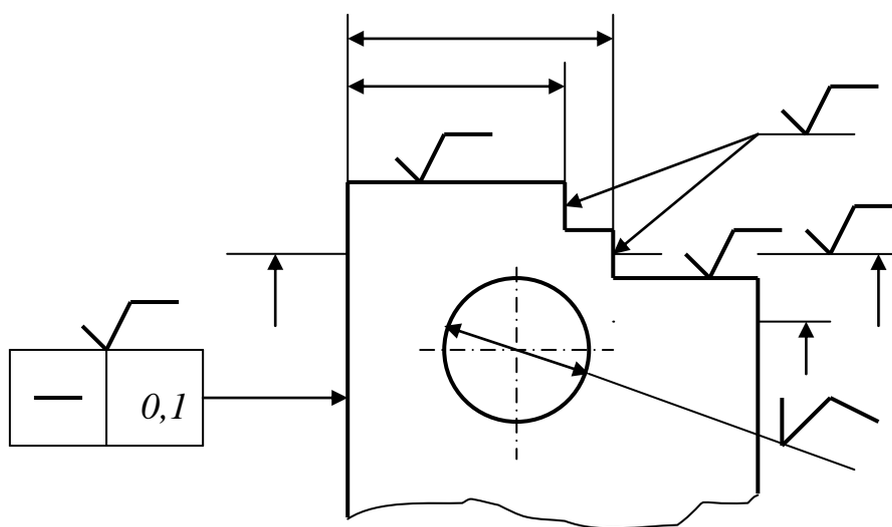
Направление  
измерения  
шероховатости



Черт. 6

#### 4 Правила нанесения шероховатости поверхности на чертежах

4.1 Обозначения шероховатости поверхностей на изображении изделия располагают на линиях контура, выносных линиях (по возможности ближе к размерной линии) или на полках линий-выносок. Допускается при недостатке места располагать обозначение шероховатости на размерных линиях или их продолжениях, на рамке допуска формы, а также разрывать выносную линию



(черт.7).

4.2 На линии невидимого контура допускается наносить обозначение шероховатости только в случаях, когда от этой линии нанесен размер.

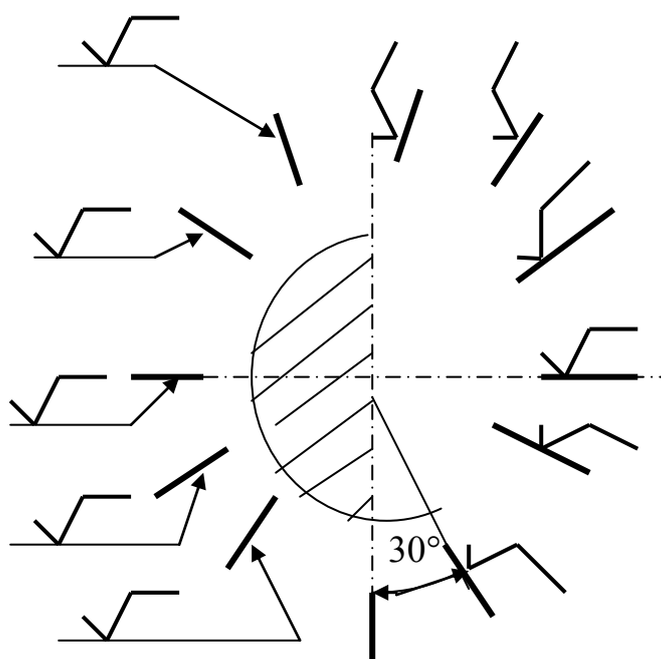
4.3 Обозначение шероховатости поверхности, в которой знак имеет полку, располагают относительно основной надписи так, как показано на черт. 8 и 9.

4.4 Обозначение шероховатости поверхности, в которой знак не имеет полки, располагают относительно основной надписи так, как показано на черт. 10.

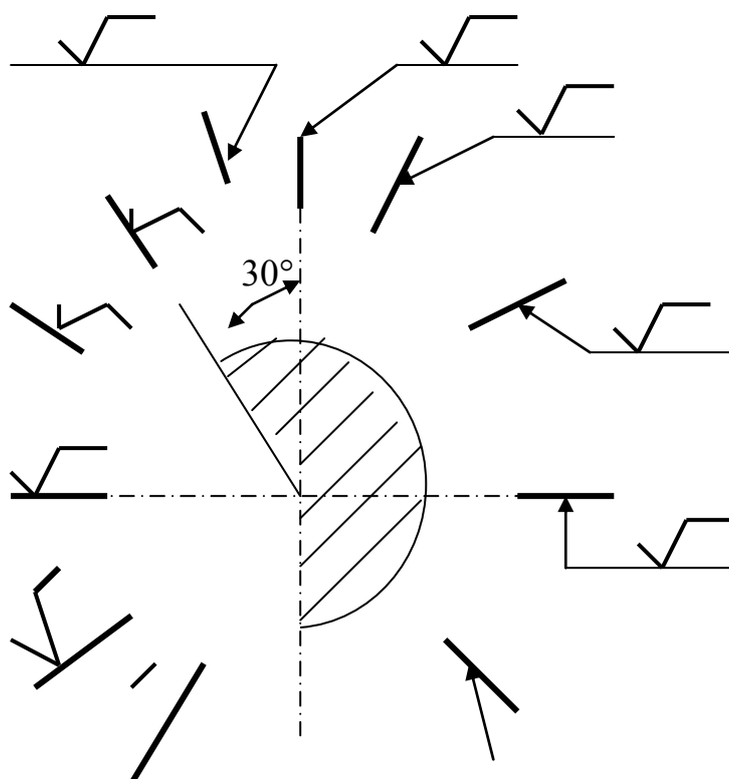
4.5 При изображении изделия с разрывом обозначение шероховатости

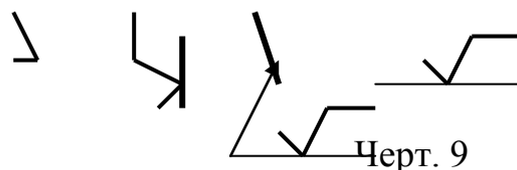
наносят только на одной части изображения, по возможности ближе к месту указания размеров (черт. 11).

4.6 При указании одинаковой шероховатости для всех поверхностей изделия обозначение шероховатости помещают в правом верхнем углу чертежа и на изображении не наносят (черт. 12).



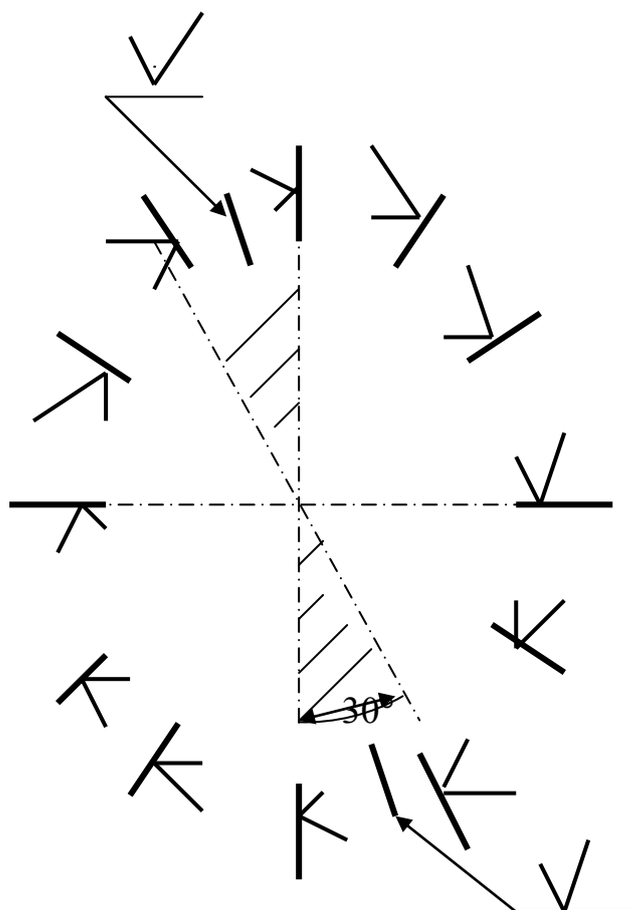
Черт. 8



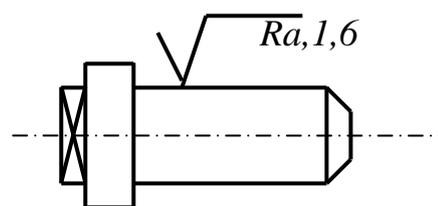


Черт. 9

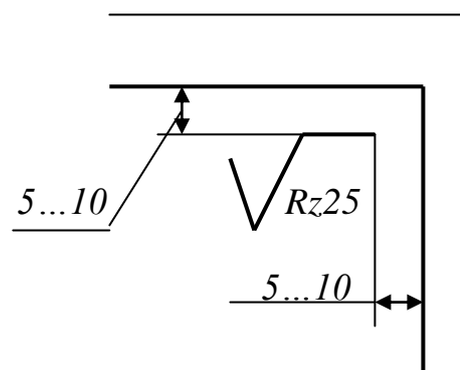
Размеры и толщина линий знака в обозначении шероховатости, вынесенном в правый угол чертежа, должны быть приблизительно в 1,5 раза больше, чем в обозначениях, нанесенных на изображении.



Черт. 10



Черт. 11



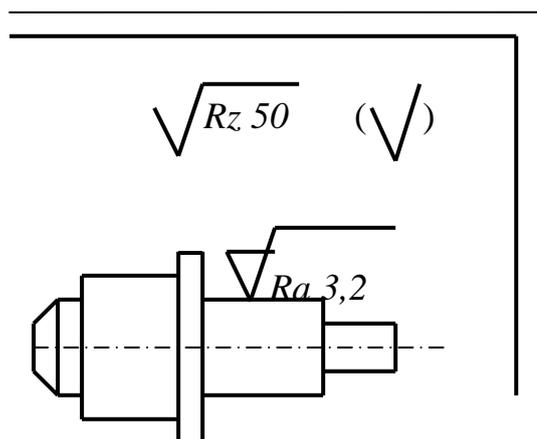
Черт. 12

Примечание – При расположении поверхности в заштрихованной зоне обозначение наносят только на полке линии-выноске.

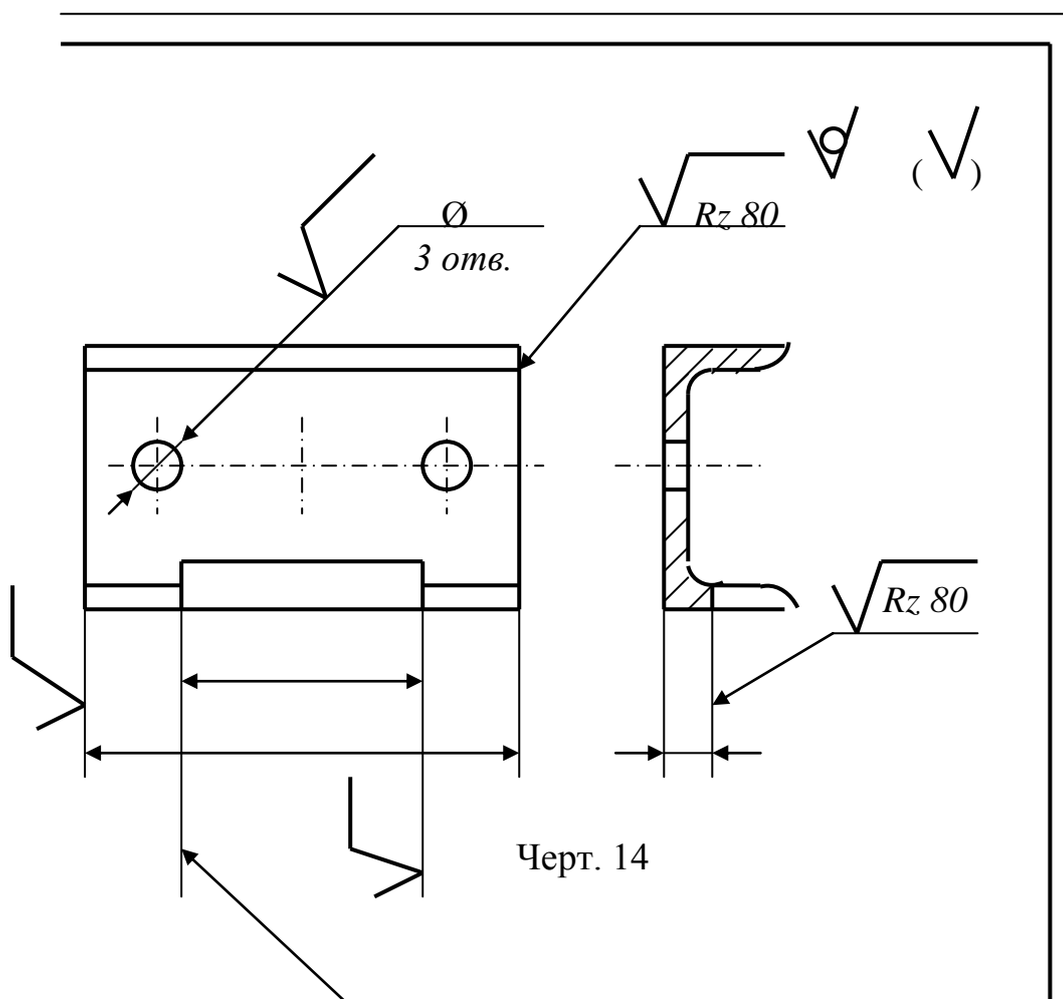
4.7 Обозначение шероховатости, одинаковой для части поверхностей изделия, может быть помещено в правом верхнем углу чертежа (черт. 13, 14) вместе с условным обозначением (✓). Это означает, что все поверхности, на которых на изображении не нанесены обозначения шероховатости или знак ✓, должны иметь шероховатость, указанную перед условным обозначением (✓). Размеры знака, взятого в скобки, должны быть одинаковыми с размерами знаков,

нанесенных на изображении.

Примечание – Не допускается обозначение шероховатости или ( $\sqrt{\text{V}}$ ) выносить в правый верхний угол чертежа при наличии в изделии поверхностей, шероховатость которых не нормируется.



Черт. 13

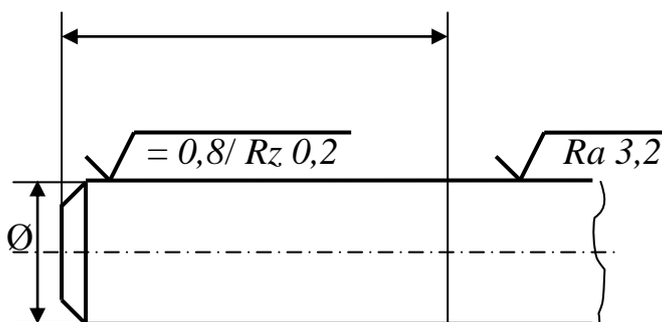


Черт. 14

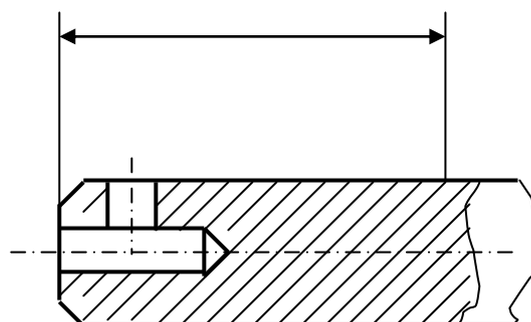


4.8 Обозначение шероховатости поверхностей повторяющихся элементов изделия (отверстий, пазов, зубьев и т.д.), количество которых указано на чертеже, а также обозначения шероховатости одной и той же поверхности наносят один раз, независимо от числа изображений. Обозначение шероховатости симметрично расположенных элементов симметричных изделий наносят один раз.

4.9 Если шероховатость одной и той же поверхности различна на отдельных участках, то эти участки разграничивают сплошной тонкой линией с нанесением соответствующих размеров и обозначений шероховатости (черт.15а). Через заштрихованную зону линию границы между участками не проводят (черт. 15б).

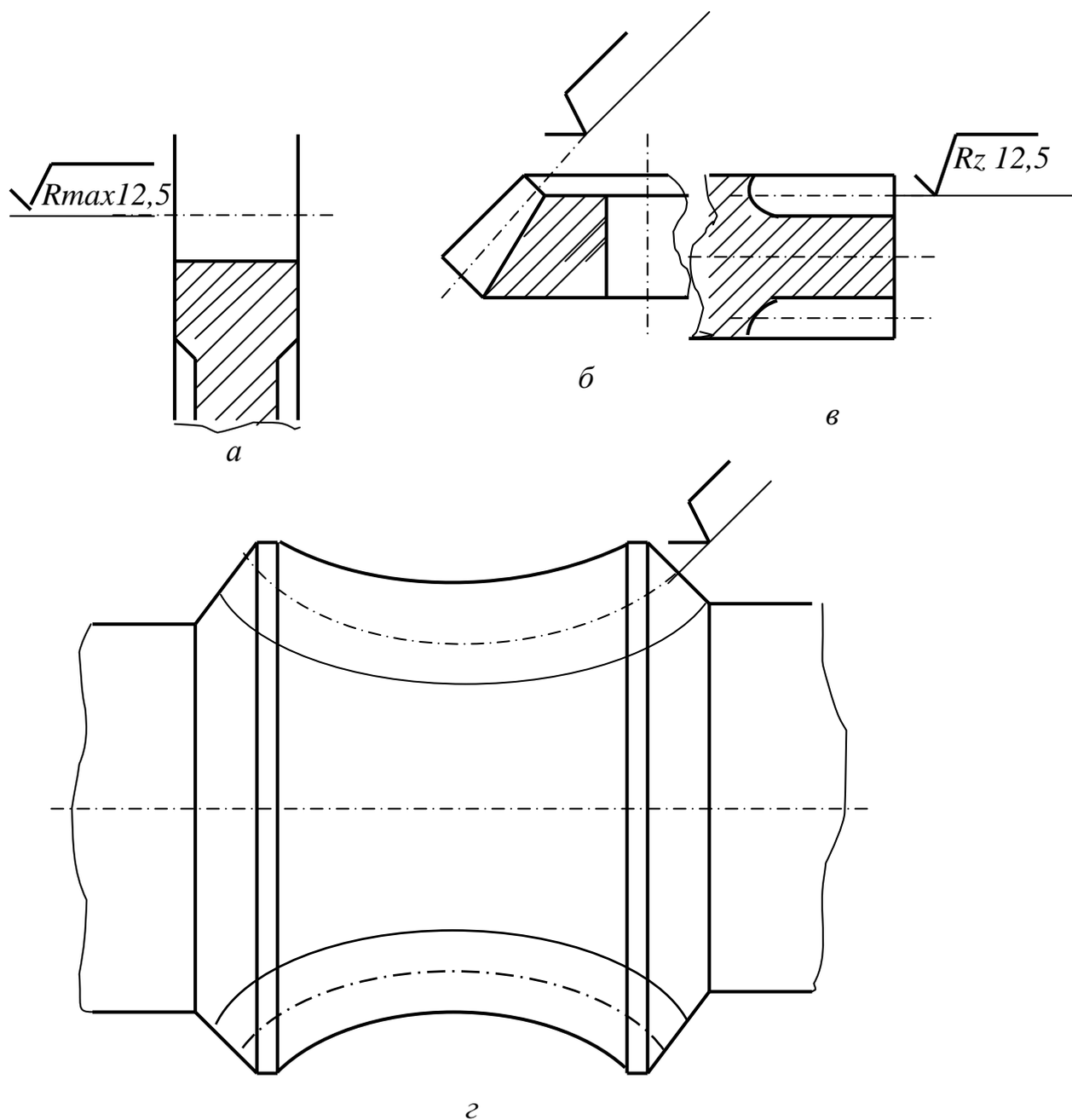


Черт. 15а



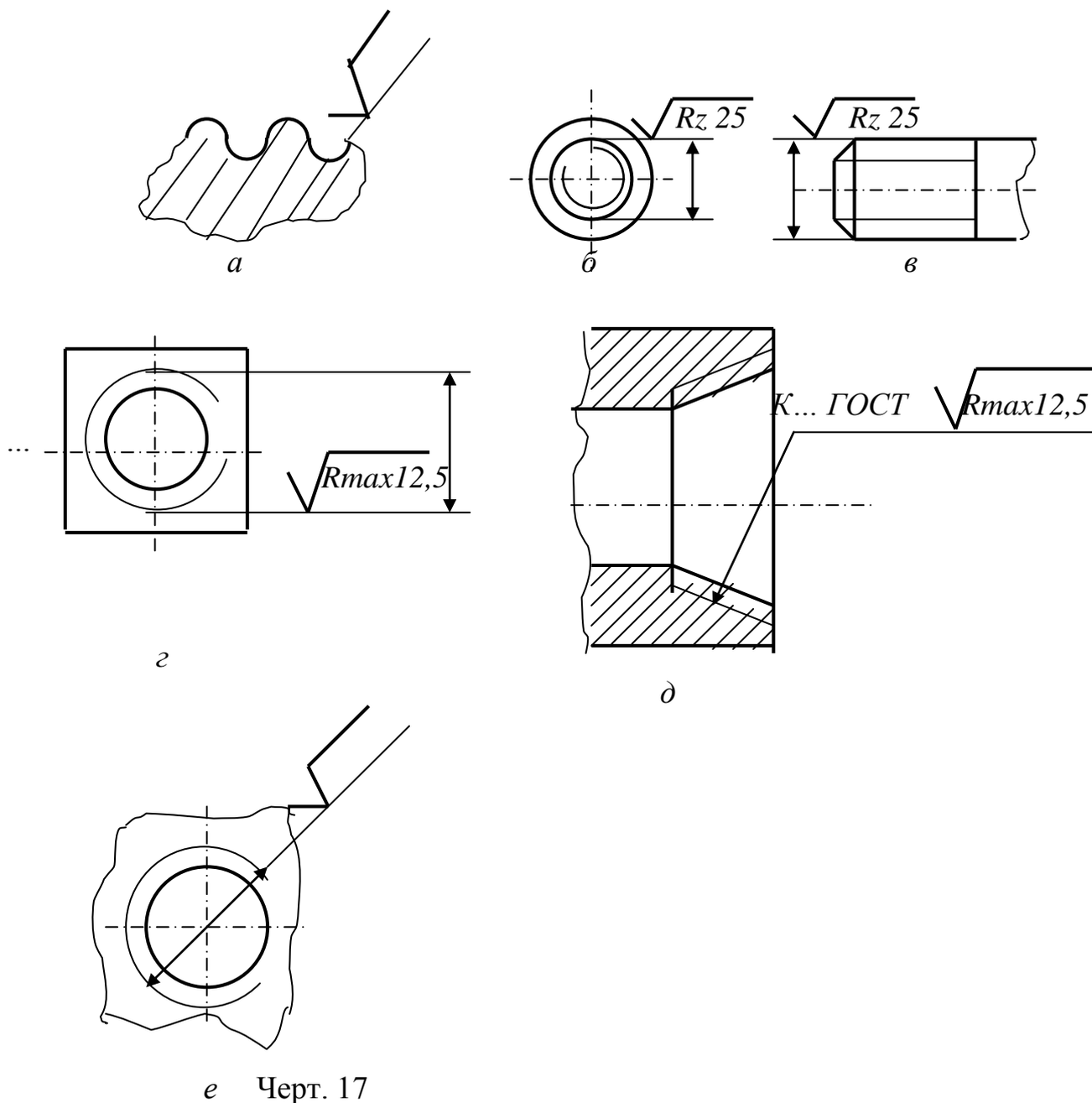
Черт. 15б

4.10 Обозначение шероховатости рабочих поверхностей зубьев зубчатых колес, эвольвентных шлицев, и т.п., если на чертеже не приведен их профиль, условно наносят на линии делительной поверхности (черт. 16 а, б, в), а для глобоидных червяков и сопряженных с ними колес – на линии расчетной окружности (черт.16 г).



4.11 Обозначение шероховатости поверхности профиля резьбы наносят по общим правилам при изображении профиля (черт. 17а) или условно на выносной линии для указания размера резьбы (черт. 17 б , в , г, д), на размерной линии или на

ее продолжении (черт.17 е).

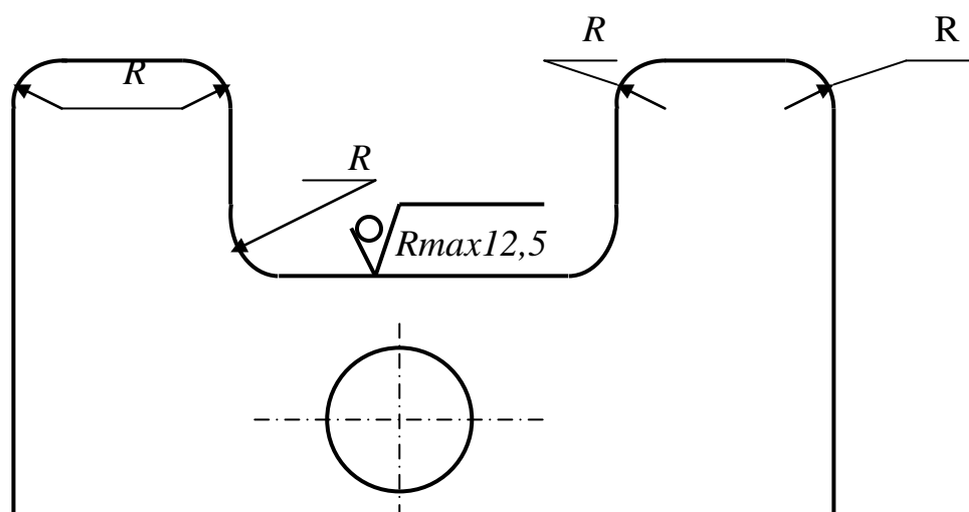
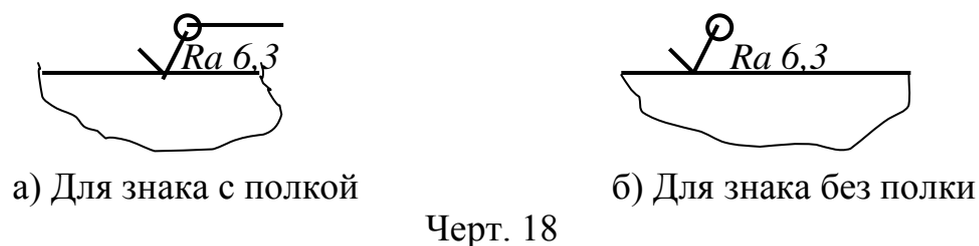


4.12 Если шероховатость поверхностей, образующих контур, должно быть одинаковой, обозначение шероховатости наносят один раз в соответствии с черт. 18 а, б. Диаметр вспомогательного знака  $\bigcirc$  – 4...5 мм.

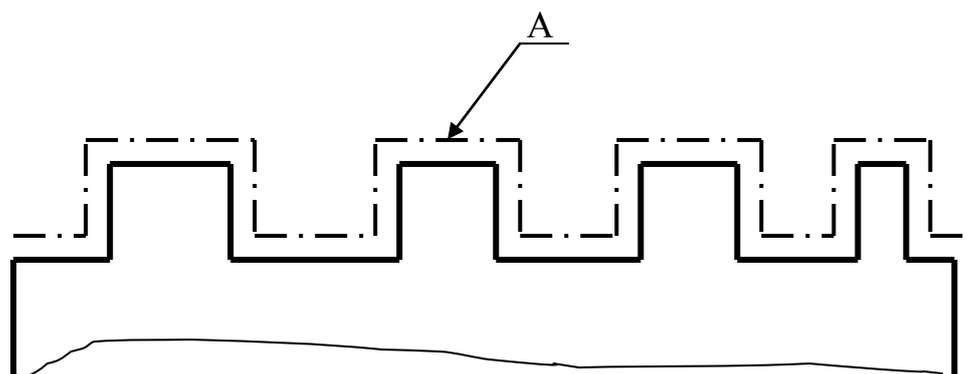
В обозначении одинаковой шероховатости поверхностей, плавно



переходящих одна в другую, знак не ставится (черт. 19)



4.13 Обозначение одинаковой шероховатости поверхности сложной конфигурации допускается приводить в технических требованиях чертежа со ссылкой на буквенное обозначение поверхности, например: «шероховатость А –  $\sqrt{Ra 1,6}$ ». При этом буквенное обозначение поверхности наносят на полке линии-выноски, проведенной от утолщенной штрихпунктирной линии, которой обводят поверхность на расстоянии 0,8...1 мм от линии контура (черт.20).



## 5 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.104-68 ЕСКД. Основные надписи

ГОСТ 2.106-68 ЕСКД. Текстовые документы

ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам

ГОСТ 2.309-73 ЕСКД. Обозначение шероховатости поверхностей

Изменение № 3 к ГОСТ 2.309-73 от 28.05.2002 г



