



Изд. 1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ПЕРЕДАЧИ ГЛОБОИДНЫЕ**

**ИСХОДНЫЙ ЧЕРВЯК И ИСХОДНЫЙ ПРОИЗВОДЯЩИЙ ЧЕРВЯК**

**ГОСТ 24438–80**

**Издание официальное**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

**Москва**

**Государственным комитетом СССР по стандартам  
Министерством энергетического машиностроения**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**Л. А. Коноров, Е. А. Нестерова, Т. И. Выставкина, Б. Ф. Федотов**

**ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам**

**Зам. председателя Госстандарта Н. П. Морозов**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-  
ного комитета СССР по стандартам от 24 ноября 1980 г. № 5528**

**Редактор А. Л. Владимиров**

**Технический редактор А. Г. Каширин**

**Корректор А. П. Якуничкина**

**Сдано в наб. 12.09.80 Подп. к печ. 09.02.81 0,5 п. л. 0,31 уч.-изд. л. Тир. 20000 Цена 3 коп.**

**Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 6**

ПЕРЕДАЧИ ГЛОБОИДНЫЕ

ГОСТ

Исходный червяк и исходный производящий червяк

Globoid gears. Basic worm and basic generating worm

24438-80

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 ноября 1980 г. № 5528 срок введения установлен

с 01.01.1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на глобоидные передачи с локализованным и нелокализованным контактами, номинальные поверхности витков червяков которых образованы прямой линией или производящей поверхностью вращения, образованной прямой линией, с межосевыми углом  $90^\circ$  и расстоянием  $a$  до 630 мм и устанавливает параметры витков исходного глобоидного червяка и исходного производящего глобоидного червяка и радиальные зазоры глобоидной передачи.

Стандарт не распространяется на глобоидные передачи специального назначения и специальной конструкции.

Для передач с  $a > 630$  мм стандарт является рекомендуемым.

2. Термины и обозначения, приведенные в настоящем стандарте — по ГОСТ 16530—70 и ГОСТ 18498—73.

3. Параметры витков исходного глобоидного червяка и исходного производящего глобоидного червяка и радиальные зазоры глобоидной передачи в средней плоскости колеса глобоидной передачи должны соответствовать указанным на чертеже.



4. Делительный угол профиля витка в осевом сечении, в середине червяка  $a_{x1}$  должен быть равен  $25^\circ$ .

5. Значения коэффициентов параметров витков исходного глобоидного червяка должны быть следующими:

коэффициент высоты витка —  $h_1^* = 1,8 + c_1^*$

коэффициент высоты делительной головки витка —  $h_{a1}^* = 0,9$

коэффициент высоты делительной ножки витка —  $h_{f1}^* = 0,9 + c_1^*$

коэффициент граничной высоты —  $h_{ll}^* \geq 1,8$

коэффициент глубины захода —  $h_w^* = 1,8$

коэффициент радиального зазора у поверхности впадины глобоидного червяка —  $c_1^* = 0,2$

коэффициент радиального зазора у поверхности впадины колеса глобоидной передачи —  $c_2^* = 0,2$

коэффициент делительной осевой толщины витка в середине червяка —  $s_{x1}^* = 0,45$

коэффициент радиуса кривизны переходной кривой витка —  $\rho_{pl}^* = 0,3$

Примечание. В обоснованных случаях допускается изменение коэффициента радиального зазора у поверхности впадины колеса глобоидной передачи, но его величина должна лежать в пределах

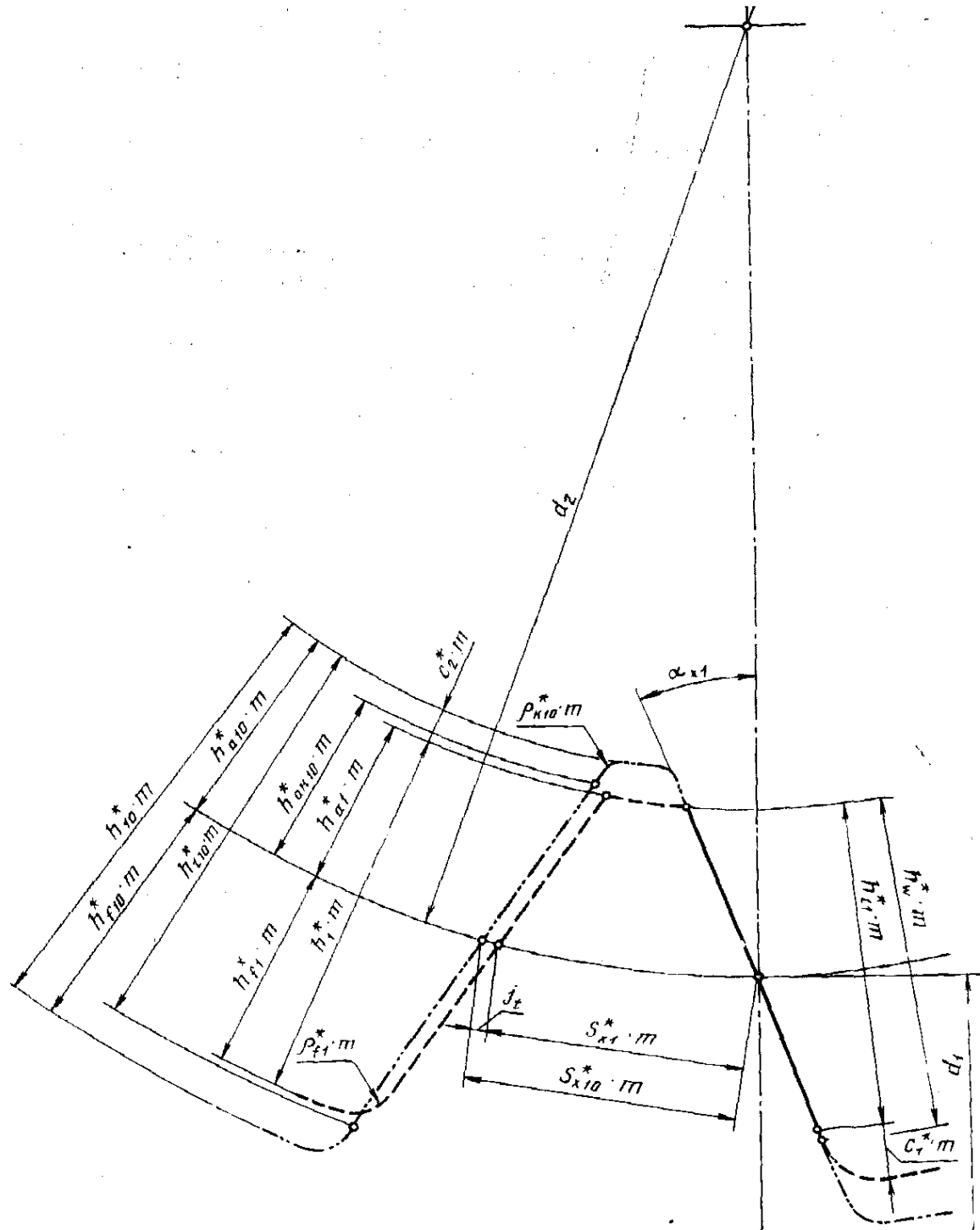
$$0,15 \leq c_2^* \leq 0,30.$$

6. Значения коэффициентов параметров витков исходного производящего глобоидного червяка, отличные от соответствующих значений коэффициентов параметров витков исходного глобоидного червяка, должны быть следующими:

коэффициент высоты витка, настоящим стандартом не регламентируется —  $h_{10}^*$

коэффициент высоты делительной головки витка —  $h_{a10}^* = 0,9 + c_2^*$

коэффициент высоты делительной ножки, настоящим стандартом не регламентируется —  $h_{f10}^*$ .



Контуры витков исходного и исходного производящего глоноидных червяков:

- совпадающие контуры витков исходного и исходного производящего глоноидных червяков;
- - - контур витка исходного червяка;
- .. — контур витка исходного производящего червяка.

Профильный завал для случая глоноидной передачи с локализованным контактом условно не показан.

коэффициент граничной высоты —  $h_{l10}^* \geq 1,8 + c_2$

коэффициент высоты делительной головки до начала закругления —  $h_{ak10}^* \geq 0,9$

коэффициент радиуса скругления кромки исходного производящего глоноидного червяка —  $r_{k10}^* = 0,15$

П р и м е ч а н и е. Допускается уменьшать величину коэффициента радиуса скругления кромки исходного производящего глоноидного червяка до  $r_{k10}^* \geq 0,1$ .

7. Делительная осевая толщина витка исходного производящего червяка  $s_{x10}$  может превышать делительную осевую толщину витка исходного глоноидного червяка  $s_{x1}$  не более, чем на величину окружного бокового зазора глоноидной передачи  $j_t$ .

П р и м е ч а н и е. Допускается применять осевую толщину витка меньше величины  $s_{x1}$ .

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Рекомендуемое*

**ЗНАЧЕНИЯ РАБОЧЕГО ОБХВАТА ГЛОБОИДНОГО ЧЕРВЯКА**

Рабочий обхват глобоидного червяка  $K_c$  в зависимости от числа зубьев глобоидной передачи  $z_2$  приведен в таблице.

$z_2$	От 31 до 37	От 38 до 45	От 46 до 53	От 54 до 61	От 62 до 69	От 70 до 78	От 79 и более
$K_c$	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55	8,55	9,55

Примечание. Длина исходного производящего глобоидного червяка по впадинам должна быть не меньше длины исходного глобоидного червяка по впадинам, определяемым обхватом  $K_c$ .

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 17.10.89 № 3099

Дата введения 01.07.90

Пункт 1 дополнить абзацем: «Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6526—88».

Пункт 2. Заменить ссылки: ГОСТ 16530—70 на ГОСТ 16530—83, ГОСТ 18498—73 на ГОСТ 18498—89.

(Продолжение см. с. 136)

---

---

(Продолжение изменения к ГОСТ 24438—80)

Пункт 4 изложить в новой редакции: «4. Делительный осевой угол профиля витка  $\alpha_x$  должен быть равен  $25^\circ$ ».

Пункт 5. Заменить обозначения:  $s_{x1}^* = 0,45$  на  $s_1 = 0,45\text{л}$ .

Пункт 7. Заменить обозначения:  $s_{x10}$  на  $s_{10}$ ,  $s_{x1}$  на  $s_1$ ;

примечание изложить в новой редакции: «Примечание. Допускается применять осевую толщину витка  $s_{10}$  меньше  $s_1$ .

(ИУС № 1 1990 г.)