



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ВАЛ ОТБОРА МОЩНОСТИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТРАКТОРОВ И  
ВАЛ ПРИЕМА МОЩНОСТИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 3480—76

(СТ СЭВ 4460—83, СТ СЭВ 4461—83,  
СТ СЭВ 5820—86)

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

**Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы И С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р**

**ВАЛ ОТБОРА МОЩНОСТИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТРАКТОРОВ И  
ВАЛ ПРИЕМА МОЩНОСТИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН**  
**Типы и основные параметры**

Power take-off for agricultural tractors.  
and power input connection for agri-cultural machines.  
Types and main parameters

**ГОСТ  
3480—76\***  
(**СТ СЭВ 4460—83,  
СТ СЭВ 4461—83,  
СТ СЭВ 5820—86**)

**Взамен  
ГОСТ 3480—58  
и ГОСТ 16124—70**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 мая 1976 г. № 1324 срок действия установлен

с 01.01.78

1. Настоящий стандарт распространяется на задние валы отбора мощности (ВОМ) сельскохозяйственных тракторов тягового класса от 0,6 до 6 (включительно), передние (ВОМ) сельскохозяйственных колесных тракторов (кроме специализированных и малогабаритных) тяговых классов от 0,6 до 2 включительно и валы приема мощности (ВПМ) сельскохозяйственных машин, агрегатируемых с этими тракторами.

Стандарт устанавливает основные параметры и размеры хвостовиков ВОМ и ВПМ, имеющих 8, 20 и 21 зубьев и сопрягаемых с ними деталей (далее — втулки), а также основные технические требования к приводу хвостовиков ВОМ.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

2. Профили и параметры хвостовиков ВОМ и ВПМ и втулок для них, а также предельное отклонение размеров должны соответствовать:

для хвостовиков типа 1с — шлицевому соединению  $D=8\times32\times38 \frac{H8}{d8} \times \frac{E9}{d11}$  по ГОСТ 25346—89 и ГОСТ 1139—80 и черт. 1;

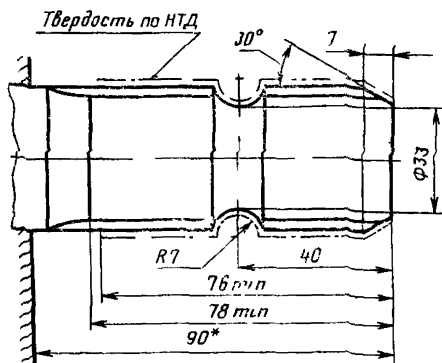
для хвостовиков типа 2.3.4 — черт. 2 и табл. 1.

**Издание официальное**

**Перепечатка воспрещена**

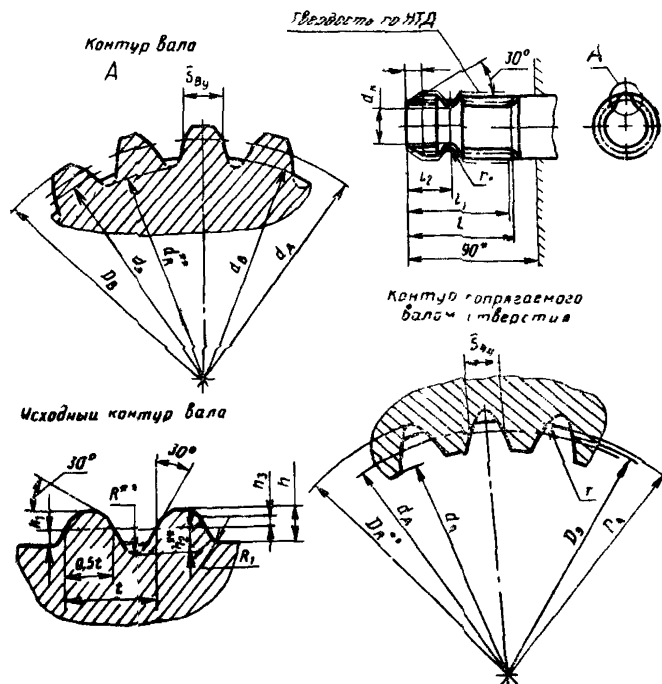
\* Переиздание (март 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1984 г., в августе 1987 г. (ИУС 2—85, 12—87)

© Издательство стандартов, 1976  
© Издательство стандартов, 1993



Черт. 1

Примечание Неуказанные предельные отклонения размеров — по ГОСТ 25670—83, вариант 3, средний класс точности.



\* Расположение плоскости для установки фланца крепления карданного вала.

\*\* Параметры допустимых профилей.

Таблица 1

## Размеры в мм

Наименование параметров и размеров	Нормы для хвостовиков ВОМ типов		
	2	3	4
Для вала и втулки			
Модуль $m$	1,5875	2,1167	2,50
Число зубьев $z$	21	20	20
Диаметр делительной окружности $d_d$	33,338	42,333	50,00
Угол давления на делительной окружности	30°	30°	30°
Шаг по дуге делительной окружности $t$	4,987	6,650	7,854
Номинальные толщина зuba вала и ширина впадины между зубьями отверстия по дуге делительной окружности $S$	2,494	3,325	5,226
Для вала			
Наружный диаметр $D_b$	35 <sup>-0,13</sup> <sub>0,53</sub>	45 <sup>-0,47</sup> <sub>0,87</sub>	55 <sup>-0,50</sup> <sub>0,90</sub>
Внутренний диаметр $d_b$	32 <sup>-0,70</sup> <sub>0,90</sub>	40 <sup>-0,60</sup> <sub>0,79</sub>	50 <sup>-0,50</sup> <sub>0,70</sub>
Диаметр окружности, проходящей через начальные точки переходных кривых $d_s$ , не более	31,65	39,93	49,92
Условная толщина зuba, проверяемая комплексным калибром по дуге делительной окружности $S_{by}$ , не более	2,406	3,237	5,138
Коэффициент отклонения контрольного размера между измерительными роликами	1,473	1,544	1,380
Толщина зuba по дуге делительной окружности $S_b$	2,494 <sup>-1,25</sup> <sub>1,88</sub>	3,325 <sup>-0,125</sup> <sub>0,188</sub>	5,226 <sup>-0,125</sup> <sub>0,188</sub>
Диаметр окружности расположения скругленных впадин $d_R$ , не менее	29,9	37,86	46,8
Диаметр измерительного ролика $d_{pb}$	3,5 <sup>+0,001</sup>	4,0 <sup>+0,001</sup>	5,5 <sup>+0,001</sup>

Продолжение табл. 1

## Размеры в мм

Наименование параметров и размеров	Нормы для хвостовиков ВОМ типов		
	2	3	4
Расстояние по роликам, установленным во впадинах под углами 180° при четном и 180° ( $1 + \frac{1}{z}$ ) при нечетном числе зубьев $m_b$	39 $-0,10$	48 $+0,24$ $+0,14$	61 $-0,02$ $-0,10$
Радиус канавки $r_k$	6,9 $\pm 0,25$	8,4 $\pm 0,25$	8,4 $\pm 0,25$
Внутренний диаметр вала по канавке $d_k$	30 $-0,60$ $-0,70$	38 $-0,66$ $-0,78$	48 $-0,65$ $-0,80$
Длина щлицев с полным профилем $l$ , не менее	64	89	110
Длина закаленной части $l_1$ , не менее	41	76	95
Расстояние от торца до плоскости симметрии канавки $l_2$	25,5 $\pm 0,3$	38 $\pm 0,3$	50 $\pm 0,3$
Ширина торцевой фаски $c$	5 $\pm 0,4$	8 $\pm 0,5$	9 $\pm 0,5$
Для исходного контура вала			
Шаг $t$	4,987	6,650	7,854
Высота зубьев $h$ , не более	1,885	2,660	2,500
Высота ножки зуба $h_1$	0,953	1,399	1,375
Высота ножки зуба при скругленной впадине $h_2$ , не более	1,555	2,073	2,400
Рабочая высота головки зуба $h_3$	0,62	0,83	0,725
Радиус закругления ножки зуба $R_1$	0,12	0,15	0,38
Радиус впадины у ножки зуба $R$ , не менее	0,60	0,81	1,00
Для отверстий			
Наружный диаметр $D_A$	35 $+0,66$ $+0,40$	45 $+0,29$ $+0,03$	55 $+0,23$
Внутренний диаметр $d_A$	32 $-0,10$ $-0,25$	40 $+0,23$ $+0,13$	50 $+0,15$
Диаметр окружности, проходящей через начальные точки переходных кривых $D_s$ , не менее	34,65	44,55	54,58

Продолжение табл. 1

Наименование параметров и размеров	Размеры в мм		
	2	3	4
Условная ширина впадины, проверяемая комплексным калибром по дуге делительной окружности $S_{Ay}$ , не менее	2,494	3,325	5,226
Коэффициент отклонения контрольного размера между измерительными роликами	1,936	2,016	1,73
Ширина впадины по дуге делительной окружности $S_A$	$2,494^{+0,071}_{-0,02}$	$3,325^{+0,071}_{-0,026}$	$5,226^{+0,071}_{-0,026}$
Диаметр окружности расположения скругленных впадин $D_R$ , не более	36,5	46,1	56,3
Радиус закругления во впадине $r$ , не более	0,3	0,3	0,38
Диаметр измерительного ролика $d_{pA}$	$2,75^{+0,001}$	$3,75^{+0,001}$	$4,5^{+0,001}$
Размер между роликами, установленными во впадинах под углами $180^\circ$ при четном и $180^\circ \left(1 + \frac{1}{z}\right)$ при нечетном числе зубьев $M_A$	$29^{+0,38}_{-0,29}$	$36^{+0,85}_{-0,75}$	$45^{+0,67}_{-0,60}$

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Ось хвостовика заднего ВОМ должна быть параллельна опорной поверхности трактора и лежать в продольной плоскости симметрии расположения движителей.

Высота расположения оси хвостовика заднего ВОМ над опорной поверхностью должна быть, мм:

550—750 (500—625) для тракторов тяговых классов от 0,6 до 2;

650—850 (600—750) » » » » св. 2 до 4;

750—950 » » » » св. 4 до 6.

Высота расположения хвостовика переднего ВОМ над опорной поверхностью должна находиться в пределах от 550 до 850 мм.

Высота расположения ВОМ над опорной поверхностью указана при применении шин для основной комплектации трактора.

Размеры в скобках даны для вновь проектируемых тракторов. Смещение оси хвостовика от плоскости симметрии расположения движителей не должно быть более 50 мм.

Угловое отклонение от указанного расположения не должно быть более  $2^{\circ}30'$  в вертикальной плоскости и  $1^{\circ}30'$  в плоскости, параллельной опорной поверхности.

**Условия измерения — по ГОСТ 7057—81.**

**Примечание.** Для специальных тракторов (садовых, хлопковых, лесохозяйственных, горных, крутосклонных, виноградниковых, свекловичных) и тракторных самоходных шасси требование пункта является рекомендуемым.

4. Применимость хвостовиков задних ВОМ должна соответствовать табл. 2. Для переднего ВОМ тракторов тягового класса от 0,6 до 2 включительно при частоте вращения хвостовика 1000 об/мин мощность, передаваемая хвостовиком, устанавливается изготовителем.

Пример условного обозначения хвостовика ВОМ типа 2:

*ВОМ 2 ГОСТ 3480—76*

3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица 2

Тип хвостовика ВОМ	Тяговый класс трактора	Частота вращения хвостовика, об/мин	Мощность, передаваемая хвостовиком, кВт, но более
1с	От 0,6 до 4 вкл.	540	60
2	От 0,6 до 2 вкл.		92
3	Св. 2 до 4 вкл	1000	185
4	Св. 4 до 6 вкл.		250

**Примечание.** Частота вращения хвостовика должна обеспечиваться при 90—100 % частоты вращения коленчатого вала двигателя при его номинальной эксплуатационной мощности. Пределы ограничения частоты вращения коленчатого вала не распространяются на тракторы с бесступенчатой гидродинамической передачей.

5. Технические требования к хвостовику — по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

6. (Исключен, Изм. № 1).

7. Для обеспечения зон свободного пространства допускается демонтировать сборочные единицы и детали:

прицепного устройства — при работе с навесными машинами; навесного устройства — при работе с прицепными машинами.

8. Частота вращения хвостовика ВОМ должна контролироваться прибором, установленным на рабочем месте водителя. На шкале прибора должны быть нанесены отметки регламентированных частот вращения хвостовиков. По согласованию с потребителем при жесткой кинематической связи между двигателем и хвостовиком ВОМ допускается не устанавливать прибор, показывающий частоту вращения.

7. 8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

9. Приводы хвостовиков ВОМ должны обеспечивать:

вращение хвостовиков, их остановку или пуск независимо от движения или стоянки трактора. Допускается по согласованию с потребителем применять привод, при котором во время остановки хвостовика ВОМ останавливается также и трактор;

направление вращения хвостовиков при виде на их торцы по ходу часовой стрелки;

передачу номинальной эксплуатационной мощности двигателя, если она не превышает указанной в табл. 2;

невозможность самопроизвольного переключения частоты вращения хвостовика с 540 об/мин на 1000 об/мин;

по согласованию с потребителем для тракторов тяговых классов 0,6—2 синхронную частоту вращения хвостовиков из расчета 3,3—3,5 оборотов на 1 м расчетного пути для хвостовиков типа 1 и 6,1—6,5 — для хвостовиков типа 2.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Редактор *А. Л. Владимиров*

Технический редактор *О. Н. Никитина*

Корректор *Т. А. Васильева*

Сдано в наб 26.03.93 Подп. в печ 19.05.93 Усл. п. л. 0,47. Усл. кр-отт. 0,47.  
Уч.-изд. л. 0,37. Тир. 598 экз. С 211.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 756