



изд. 1 +

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**УСТРОЙСТВА ТЯГОВО-СЦЕПНЫЕ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРАКТОРОВ**

**РАСПОЛОЖЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

**ГОСТ 17595—88**

**Издание официальное**

Цена 3 коп. БЗ 8—88/556



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**УСТРОЙСТВА ТЯГОВО-СЦЕПНЫЕ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРАКТОРОВ**

**Расположение и основные размеры**

Drawbars and hitches for industrial tractors. Location and basic dimensions

**ГОСТ**

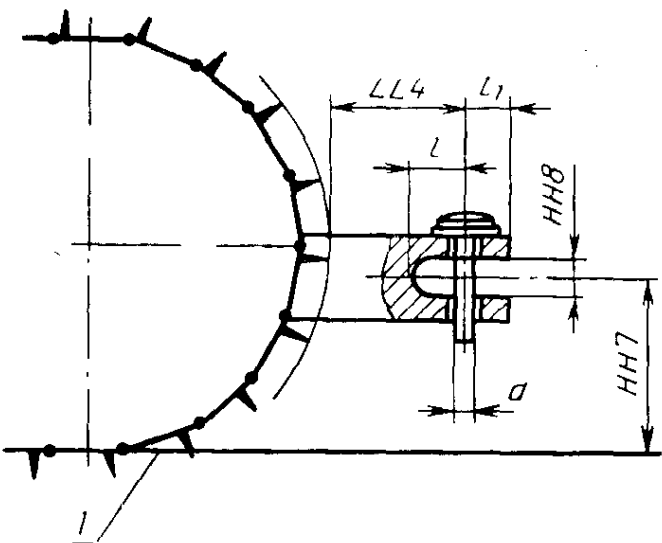
**17595—88**

ОКП 47 9128

**Дата введения** 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на тягово-цепные устройства промышленных тракторов, предназначенных для агрегатирования с прицепными машинами и орудиями.

1. Расположение и основные размеры тягово-цепных устройств должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



*I* — опорная плоскость отсчета; *LL4* — расстояние от контура гусеницы до оси отверстия под палец; *l* — расстояние от оси отверстия под палец до перемычки вилки; *l<sub>1</sub>* — расстояние от оси отверстия под палец до конца вилки; *d* — диаметр вилки; *HH7* — расстояние от опорной поверхности до горизонтальной плоскости симметрии вилки; *HH8* — ширина паза вилки.

Чертеж не определяет конструкцию.

**Размеры в мм**

Обозначение размера	Значение размеров для классов трактора								
	6	10	15	25	35	50	75		
<i>HH7</i> , не менее	410		625			650			
<i>HH8</i>	90		110	120		130			
<i>LL4</i>	100—230			110—320		150—410			
<i>d</i>	45		72			74			
<i>l</i> , не менее	85		100			120			
<i>l<sub>1</sub></i> , не более	70	80		90	100				

**П р и м е ч а н и я:**

1. Значения размеров *HH7* даны от нижней поверхности башмаков гусениц без высоты грунтозацепа.

2. Номинальный диаметр отверстия под палец должен превышать номинальный диаметр пальца не более чем на 2 мм.

2. Поперечное смещение оси отверстия под палец тягово-цепного устройства от продольной плоскости симметрии трактора — не более 20 мм в каждую сторону.

Угол отклонения тягово-цепных устройств маятникового типа от продольной оси трактора устанавливают по согласованию с потребителем.

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством сельскохозяйственного и тракторного машиностроения СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ:**

В. Г. Иванов, В. Н. Павлов, А. Н. Белых, Г. Г. Колобов,  
М. Я. Кацман, Б. Г. Требухин, С. С. Голованов, Л. А. Добыш,  
Г. Г. Цайзер, В. И. Молчанов, К. Е. Дындиков, В. Б. Бондарь,  
В. В. Пястолов, Н. Я. Овсянников, В. А. Бутакова, И. Я. Канторович, Ю. Л. Мариенбах

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением  
Государственного комитета СССР по стандартам от 23.09.88  
№ 3222**

**3. Срок проверки 1994 г., периодичность проверки — 5 лет.**

**4. Стандарт соответствует международным стандартам ИСО 6746/1—87 и ИСО 6746/2—87 в части сцепных устройств и опорной плоскости отсчета размеров.**

**5. ВЗАМЕН ГОСТ 17595—72.**

Редактор *A. Л. Владимиров*

Технический редактор *O. Н. Никитина*

Корректор *E. И. Морозова*

Сдано в наб. 10.10.88 Подп. в печ. 13.12.88 0,25 усл. п. л. 0,25 усл. кр.-отт. 0,14 уч.-изд. л.  
Тираж 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 3208

## Д. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА

Группа Д25

Изменение № 1 ГОСТ 17595—88 Устройства тягово-цепные промышленных тракторов. Расположение и основные размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.09.90 № 2502

Дата введения 01.01.91

Пункт 1. Подрисуночная подпись. Заменить слова: « $d$  — диаметр вилки» на « $d$  — диаметр пальца»;

(Продолжение см. с. 38)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17595—88)

таблица. Графа «Обозначение размера». Заменить обозначение и значения:  
НН8 на «НН8, не менее»; 45 на  $44^{+1,3}_{-0,77}$ ; 72 на  $71^{+2,1}_{-1,1}$ ; 74 на  $74 \pm 0,74$ ;  
для класса трактора 6 заменить значение: 90 на 63;  
для классов трактора 25, 35 заменить значения: 110—320 на 110—400.

(ИУС № 12 1990 г.)