



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ТЕЛЕЖКИ ГРУЗОВЫЕ. ТИПЫ,ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

**FOCT 13188-67** 

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ТЕЛЕЖКИ ГРУЗОВЫЕ, ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 13188—67\*

Cargo trucks. Types, basic parameters and dimensions

OKIT 31 7111

Дата введения 01.07.68

Постановлением Госстандарта № 1378 от 01.06.90 срок действия продлен до 01.01.96

1. Настоящий стандарт распространяется на грузовые тележки номинальной грузоподъемностью от 50 до 3200 кг, предназначенные для внутризаводских и внутрифабричных перевозок тарноштучных грузов в различных отраслях промышленности, а также в складах и на погрузочно-разгрузочных площадках.

Стандарт не распространяется на самоходные тележки с подъемными устройствами и тележки специального назначения.

Грузовые тележки должны изготовляться следующих типов, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Обозиачение типов	Номинальная грузоподъ емность, кг	Область применения
1	50; 125; 250; 500	Транспортирование тарно-штучных грузов; мешков, ящиков, бочек, пакетов, деталей в таре
2	125; 250; 500	Транспортирование в стесненных условиях штучных грузов типа ящиков, бочек, мешков (в васонах, тесных проходах складов, при нерегу- лярных и непостоянных перевозках)

Издание официальное

Перенечатка воспрещена

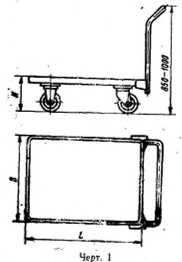
С Издательство стандартов, 1994

 Переиздание (июнь 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1985 г., июне 1990 г. (ИУС 4—86, 9—90)

Обозначения типов	Номниальная тружнодь- емность, кг	Область применения
3	500; 1000; 2000; 3200	Транспортирование тарно-штучных грузов пр помощи электрокар и тягачей
4	125; 250	Транспортирование длинномерных грузов грузов шлиндрической формы

### 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Основные параметры и размеры тележек типа 1 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 2.



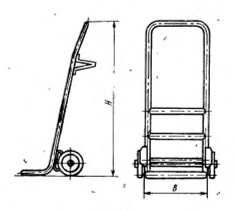
Примечание, Чертеж не предопределяет конструкцию тележек.

Пример условного обозначения тележки типа номинальной грузоподъемностью 125 кг с габаритными размерами платформы; длиной L=800 мм и шириной B=630 мм:  $_{Te,newcka}$  13 ГОСТ 13188—67

Таблица 2

Накменование основных параметров и размеров		Норма по типоразмерам						
		11	12	13	14	15	16	17
Номинальная грузопо,	ъемность, кг	50	12	5		250		500
Габаритные размеры платформы, мм	Длина L	630		80	0	1250	800	1250
	Ширина В	400		630	)	800	630	800
Высота погрузочной п. уровня пола <i>H</i> , мм, не б		200	250	)	3	300	3	50
Масса тележки, кг. не	более	15	20	35	60	80	90	120

 Основные параметры и размеры тележек типа 2 должнысоответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.



Черт. 2

Примечание. Чертеж не предопределяет конструкцию тележек.

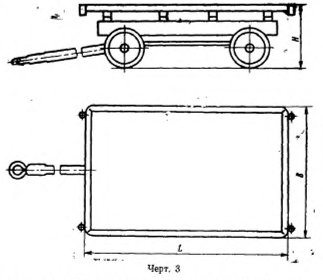
Пример условного обозначения тележки типа 2 номинальной грузоподъемностью 250 кг:

Тележка 22 ГОСТ 13188-67

Таблица 3

Наименование основных параметров	Норма по типоразмерам			
и размеров	21	22	23	
Номинальная грузоподъемность, кг	125	250	500	
Ширина грузовой площадки В, мм, не более	400	500	600	
Высота тележки в вертикальном положении <i>Н</i> , мм, не более	1000	1200	1400	
Масса тележки в кг, не более	25	40	60	

 5. Основные параметры и размеры тележек типа 3 должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 4.



Примечание, Чертеж не определяет конструкцию тележек,

Таблица 4

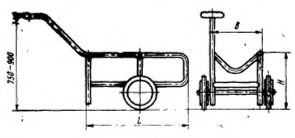
		Норма по типоразмерам					
Наименование основных и размеров	параметров	32	33	34	35	35	
Номинальная грузопо	дъемность, кг	500	10	000	2000	3200	
Габаритные размеры	Длина L	1250	1250	1600	1600	2500	
платформы, мм	Ширина В	800	800	1000	1000	1250	
Высота погрузочной г урожия пола H, мм, не		460	6	500	750	800	
Масса тележки, кг, не	более	150	2	200	400	600	

Пример условного обозначения тележки типа 3 номинальной грузоподъемностью 3200 кг, с габаритными размерами платформы: длиной L=2500 мм и шириной B=1250 мм:

## Тележка 36 ГОСТ 13188-67

## 3, 4, 5. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

6. Основные параметры и размеры тележки типа 4 должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 5.



Черт. 4

Примечание. Чертеж не предопределяет конструкцию тележек.

Пример условного обозначения тележки типа 4 номинальной грузоподъемностью 250 кг:

Тележка 42 ГОСТ 13188-67

Навменование основных параметров и размеров		Норма-по типоразмерам			
		40	42		
Номинальная грузоподъемность, кг		125 -	250		
Габаритные размеры рабочей части, мм	Дляна L	800	1000		
	Ширква В	360	500		
	Высота Н, не более	400	560		
Масса тележки, иг. не (	более	25	- 40		

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

> Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Е. Ю. Гебрук

Сдано в наб. 17.06.94. Подп. и печ. 30.06.94. Усл. печ. л. 6,47. Усл. кр.-отг. 0,47. Уч.-изд. л. 0,32. Тир. 444 экг. С. 1483.