



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ПЛАТФОРМЫ БОРТОВЫЕ  
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ**

**ГОСТ 27226—90  
(СТ СЭВ 6894—89)**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

**Москва**

БЗ 8—90/661

**ПЛАТФОРМЫ БОРТОВЫЕ  
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ****Внутренние размеры**

Board type platforms of motor vehicles.  
Internal dimensions

**ГОСТ  
27226—90****(СТ СЭВ  
6894—89)**

ОКП 45 1100

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на бортовые платформы вновь проектируемых грузовых автомобилей, автомобильных прицепов и полуприцепов общетранспортного назначения (далее — автотранспортных средств), предназначенные для реализации в СССР.

Стандарт не распространяется на самосвальные бортовые платформы, платформы специализированных автотранспортных средств, платформы автомобилей, изготавливаемых на базе легковых и грузопассажирских, и прицепов к ним, платформы автотранспортных средств многоцелевого назначения.

Требования стандарта являются обязательными.

1. Внутренние размеры бортовых платформ следует выбирать, исходя из оптимального размещения поддонов размерами 800 × 1200 мм и 1000 × 1200 мм.

2. Внутренние размеры бортовых платформ автомобилей и прицепов должны соответствовать указанным в табл. 1, полуприцепов — в табл. 2.



Таблица 1

## Бортовые платформы автомобилей и прицепов

Размеры, мм

Грузоподъемность, т	Внутренняя ширина платформы, не менее	Внутренняя длина платформы, не менее			Внутренняя высота основных бортов платформы, не менее
		короткой	нормальной	удлиненной	
От 0,5 до 1,0 включ.	1740	1830	2540	3010	400
Св. 1,0 » 2,0 »	1740	2540	3010	3480	400
» 2,0 » 4,5 »	2140	3010	3480	4350	450
» 4,5 » 6,0 »	2140	3810	4350	5220	600
» 6,0 » 8,0 »	2420	4350	5220	6090	600
» 8,0 » 10,0 »	2420	5220	6090	6960	600
» 10,0 » 12,0 »	2420	6090	6960	7800	600
» 12,0 » 14,0 »	2420	6960	7800	8700	600
» 14,0 » 20,0 »	2420	7800	8700	9570	600

Таблица 2

## Бортовые платформы полуприцепов

Размеры, мм

Грузоподъемность, т	Внутренняя ширина платформы, не менее	Внутренняя длина платформы, не менее			Внутренняя высота основных бортов платформы, не менее
		короткой	нормальной	удлиненной	
От 7,5 до 9,0 включ.		6090	6960	7800	600
Св. 9,0 » 12,0 »		6960	7800	8700	600
» 12,0 » 15,5 »	2420	7800	8700	9570	600
» 15,5 » 20,0 »		8700	9570	10160	600
» 20,0 » 22,0 »		9570	10160	11310	600
» 22,0 » 30,0 »		11310	12180	—	700

Примечания к табл. 1, 2:

1. Для платформ с внутренней шириной 2420 мм и более допускается наличие выступов в зоне стоек, уменьшающих ширину погрузочного пространства на значение, не превышающее 5 мм с каждой стороны. Радиусы закругления выступов — не менее 4,5 мм.

2. Для платформ с деревянными бортами у автотранспортных средств, имеющих грузоподъемность более 6 т, допускается внутренняя ширина не менее 2320 мм, внутренняя высота основных бортов — не менее 570 мм.

3. Внутренняя высота основных бортов может быть увеличена с помощью надставных бортов. Рекомендуемая общая высота бортов, включая надставные, для автотранспортных средств грузоподъемностью более 4,5 т — не менее 800 мм.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР

### РАЗРАБОТЧИКИ

А. П. Кожеуров; И. Т. Козлов; А. Д. Рудаков; И. И. Малашков, канд. техн. наук

2. Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.10.90 № 2665 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 6894—89 «Платформы бортовые автотранспортных средств. Внутренние размеры» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.07.91
3. Срок проверки — 1996 г.
4. Взамен ГОСТ 27226—87.

Редактор *Р. С. Федорова*

Технический редактор *Г. А. Тербинкина*

Корректор *Е. Н. Морозова*

Сдано в наб. 13.11.90 Подп. в печ. 14.01.91 0,25 усл. п. л. 0,25 усл. кр.-отт. 0,25 уч.-изд. л.  
Тир. 4000 Цена 10 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тит. «Московский печатник», Москва, Дялинь пер., 6. Зак. 2322