# ГОСТ 27226-90 (СТ СЭВ 6894-89) Платформы бортовые автотранспортных средств. Внутренние размеры

ГОСТ 27226-90
(CT СЭВ 6894-89)

Группа Д25

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛАТФОРМЫ БОРТОВЫЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Внутренние размеры

Board type platforms of motor vehicles. Internal dimensions

ОКП 45 1100

Дата введения 1991-07-01

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 N 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.

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, изготовляемых 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 800х1200 мм и 1000х1200 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. | 2420 | 6090 | 6960 | 7800 | 600 |
| Св. 9,0 " 12,0 " |  | 6960 | 7800 | 8700 | 600 |
| " 12,0 " 15,5 " |  | 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.