Приложение 11

к Порядку определения и требованиям к классу комфортности автобусов

(пункт 6.13.)

**Требования к минимальной ширине сидений, которые отодвигаются в сторону прохода, для автобусов категорий М2 и М3, предназначенных для перевозки пассажиров, вместимостью не более 22 сидящих или сидящих и стоящих пассажиров, исключая водителя**

1. Размеры сидений изображены на рисунках 1, 2 и в таблице 1 настоящего приложения.

2. Минимальные размеры каждого сидящего места измеряются от вертикальной плоскости, проходящей через центр этого места, и должны соответствовать размерам, предусмотренным в таблице 1.

Таблица 1.

Минимальные размеры сидящего места

|  |  |
| --- | --- |
| Размер | Значение, (см) |
| Индивидуальныесиденья | Ширина подушки сиденья с каждой стороны | 20 |
| Свободная ширина в пространстве, расположенном между высотой 27 и 65 см над подушкой сиденья в несжатом состоянии, измеряемая в горизонтальной плоскости вдоль спинки сиденья | 25 |
| Сплошные сиденья длядвух или болеепассажиров | Ширина подушки сиденья, приходящаяся на каждого пассажира с каждой стороны | 20 |
| Свободная ширина в пространстве, расположенном между высотой 27 и 65 см над подушкой сиденья в несжатом состоянии, измеряемая в горизонтальной плоскости вдоль спинки сиденья | 22,5 |

3. В случае сидений, установленных у боковой стенки транспортного средства, имеющееся пространство не включает в своей верхней части треугольную зону, ширина основания которой составляет 2см, а высота - 10см (рисунок 2).

Продолжение приложения 11



|  |  |
| --- | --- |
| Fmin, (см) | Gmin, (см) |
| Сиденье сплошное | Сиденье индивидуальное |
| 20 | 22,5 | 25 |

Рисунок 1. Размеры сидений для пассажиров



Рисунок 2. Допустимое выступание конструкции внутрь на уровне плеч. Поперечное сечение минимального свободного пространства на высоте плеча для сиденья, расположенного около боковой стенки транспортного средства