

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

на передний борт типа 631228-8504010-000 и ложементы типа 6312A9-8036010-000, 6312A9-8036011-000 и 6312A9-8036010-020 для установки надстройки на шасси

1. Передний борт, 6 ложементов с ременными лебедками устанавливаются на раме монтируемой на шасси автомобиля и предназначены для фиксации различного сортамента длиной от 2,0 м до 6,4 м.
2. Климатическое исполнение переднего борта и ложементов должно быть У1 по ГОСТ 15151-69.
3. Ложементы должны иметь кронштейны для крепления лебедки.
4. Лебедка с натяжным ремнем должна быть закреплена на ложементе.
5. Лебедка должна иметь храповой механизм фиксации натяжного ремня или тормоз.
6. Сталь используемая при изготовлении переднего борта, ложементов, лебедок должна иметь характеристики не ниже чем характеристики стали 09Г2С.
7. Высота ложементов, переднего борта не более 2670 мм.
8. Наружная ширина ложементов, переднего борта не более 2550 мм/

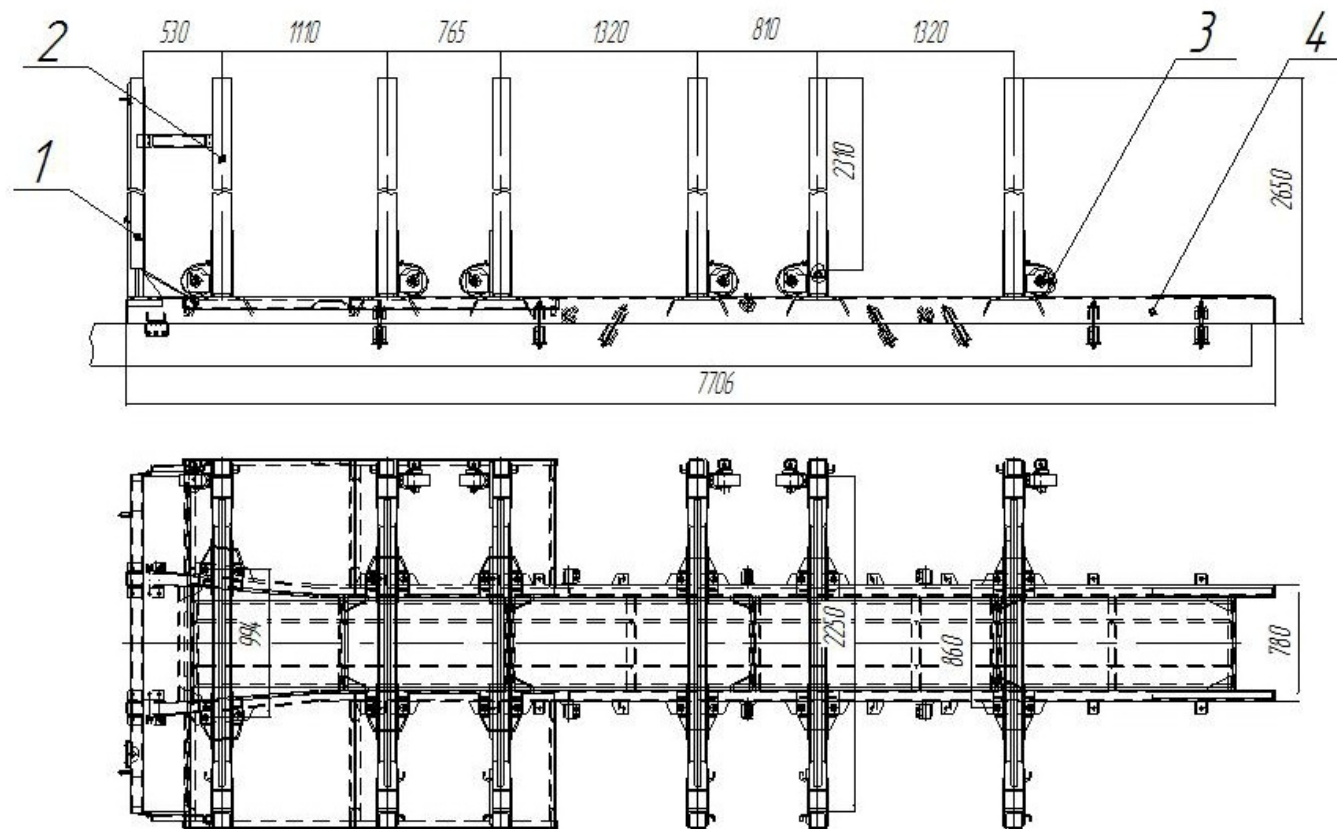


Рисунок - Габаритные размеры для установки переднего борта и ложементов:
 1 - передний борт типа 631228-8504010-000 (1 шт.); 2 - ложементы: типа 6312A9-8036010-000 (2шт.),
 6312A9-8036011-000 (3 шт.) и 6312A9-8036010-020 (1шт.); 3 - лебедка; 4 - рама

Начальник ЦНТР

В.Н. Перевозников