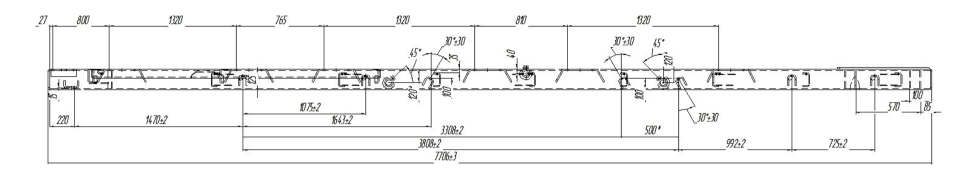
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

## на раму для установки надстройки на автомобиль без платформы 6х4 (шасси) типа рамы 631228-2709010-010

- 1. Рама для установки надстройки (далее рама) устанавливается на раму автомобиля без платформы 6х4 типа шасси MA3-631228-8527-012 и предназначена для установки на нее переднего борта, 6 ложементов с ременными лебедками, гидравлического манипулятора необходимых при перевозке различного сортимента длиной от 2,0 м до 6,4 м.
- 2. Климатическое исполнение рамы должно быть У1 по ГОСТ 15151-69.
- 3. Рама должна иметь кронштейны и шпильки для монтажа на раме шасси.
- 4. На раме должны быть предусмотрены кронштейны и балки для закрепления настила предохраняющего оборудование шасси от повреждения и попадания мусора.
- 5. Сталь, используемая при изготовлении рамы, должна иметь характеристики не ниже стали 09Г2С по ГОСТ 19281-2014.
  - 6. Ширина рамы в задней части не более 780 мм.
  - 7. Ширина рамы в передней части не более 960 мм.
  - 8. Высота лонжеронов рамы не более 180 мм.
  - 9. Длина рамы не более 7 710 мм.
  - 10. Ширина рамы для крепления настила не более 2 490 мм.



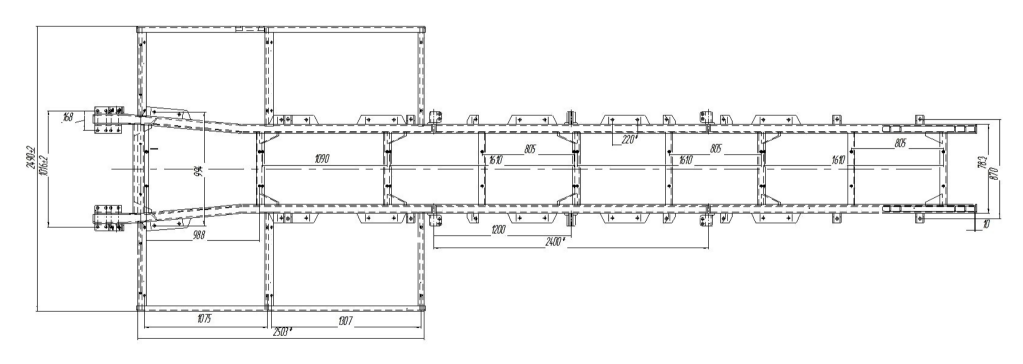


Рисунок - Габаритные размеры рамы для установки надстройки

Начальник ЦНТР

В.Н. Перевозников