

Крытые ж/д вагоны

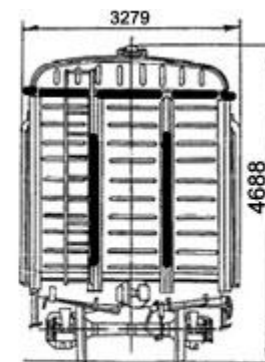
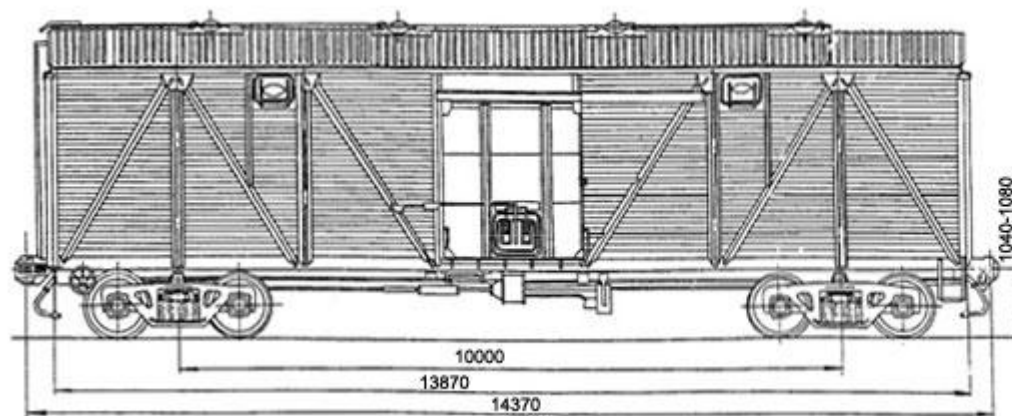
Выполнили:
Артимович Д. & Дегтярёв А.

Крытые вагоны предназначены для перевозки разнообразных грузов, обеспечения их сохранности и защиты от воздействия атмосферы. Эти вагоны, оснащенные соответствующим оборудованием, могут быть использованы и для массовой перевозки людей. Кузов крытого вагона имеет в каждой из боковых стен задвижные двери и по два люка с металлическими крышками. Люки служат для освещения, вентиляции и загрузки вагонов сыпучими грузами. Крытые вагоны, выпускаемые в настоящее время, имеют металлический кузов и расширенный дверной проем.

4-осный крытый вагон (с металлической торцевой стеной), модель 11-066



Грузоподъёмность – 66 т
Масса вагона (тара) – 23 т
Объём кузова – 120м³



4-осный крытый цельнометаллический вагон для автомобилей

Грузоподъемность – 42 т

Масса тары вагона – 42 т

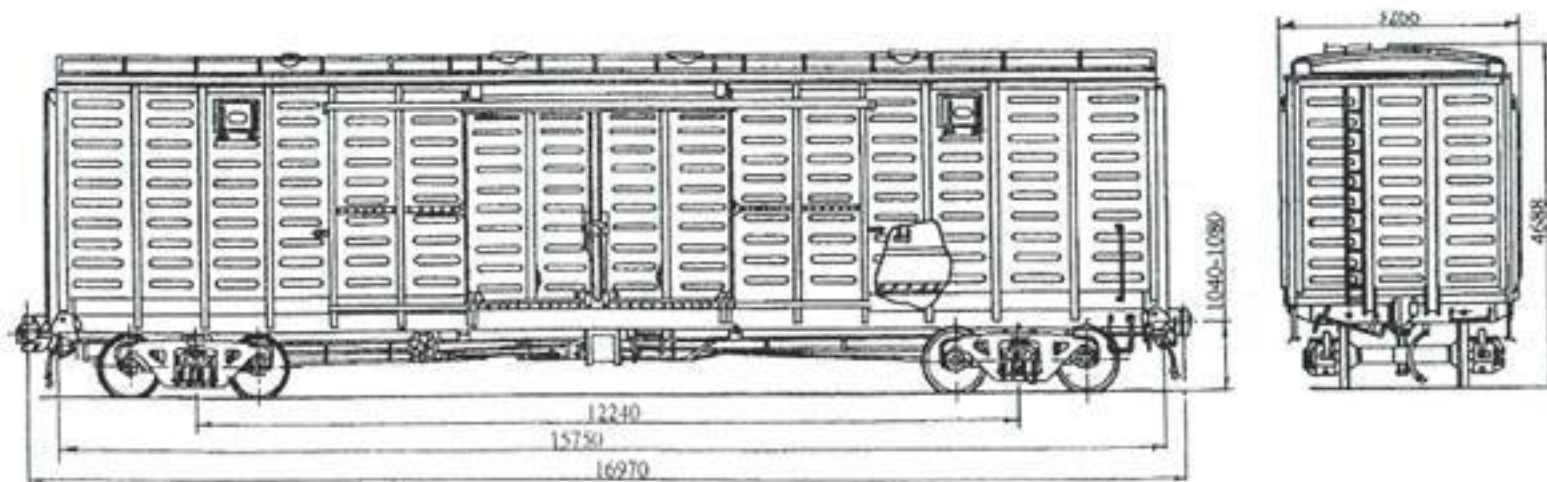


4-осный крытый цельнометаллический вагон

Грузоподъемность – 68 т

Масса тары вагона – 22,88 т

Объем кузова – 120м³

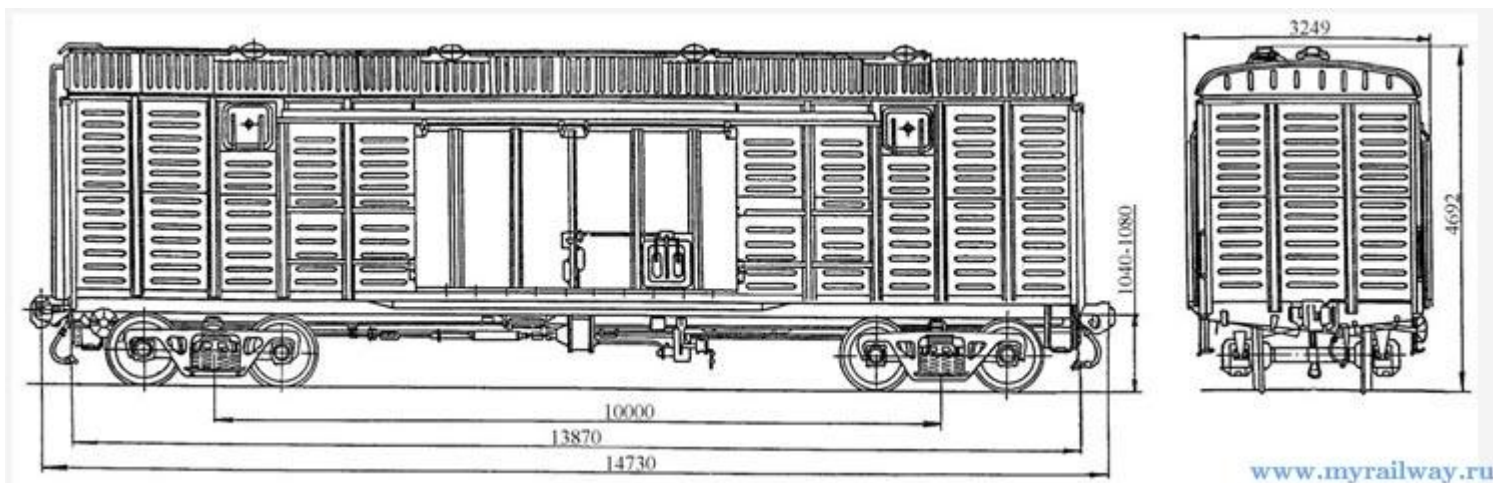


4-осный крытый цельнометаллический вагон с уширенными дверными проемами, модель 11-217

Грузоподъемность – 68 т

Масса тары вагона – 24 т

Объем кузова – 120м³

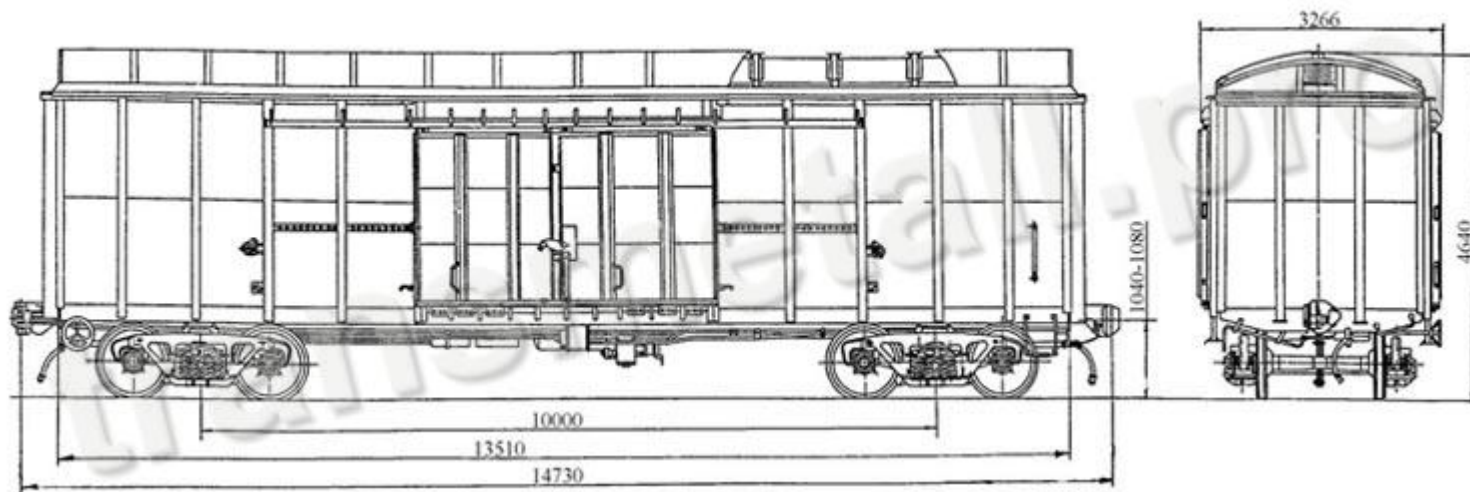


4-осный крытый вагон, модель 11-274

Грузоподъемность – 50 т

Масса тары вагона – 35 т

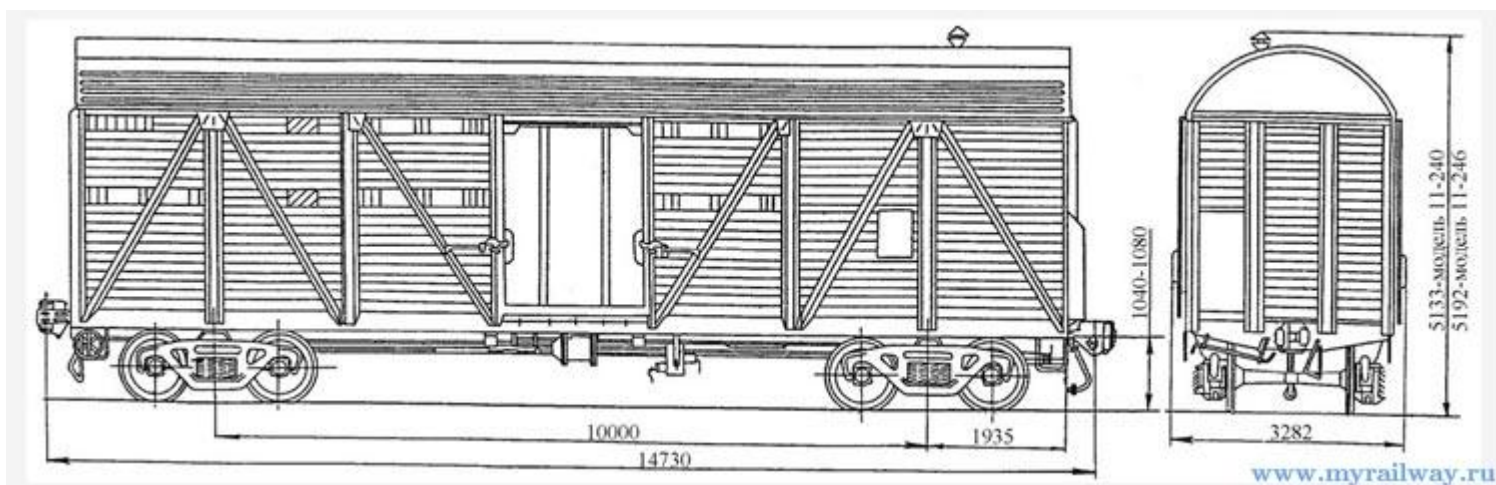
Объем кузова – 120м³



4-осный крытый двухъярусный вагон для скота, модель 11-240

Грузоподъемность – 22 т

Масса тары вагона – 25,4 т

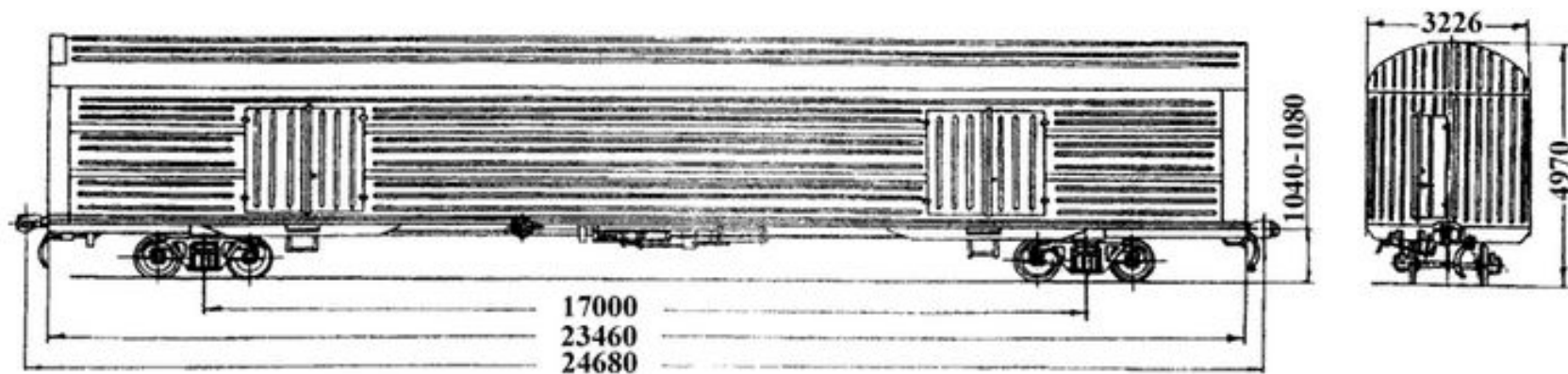


4-осный крытый вагон-хоппер для цемента, модель 11-715

Грузоподъемность – 67 т

Масса тары вагона – 18,5 т

Объем кузова – 55м³

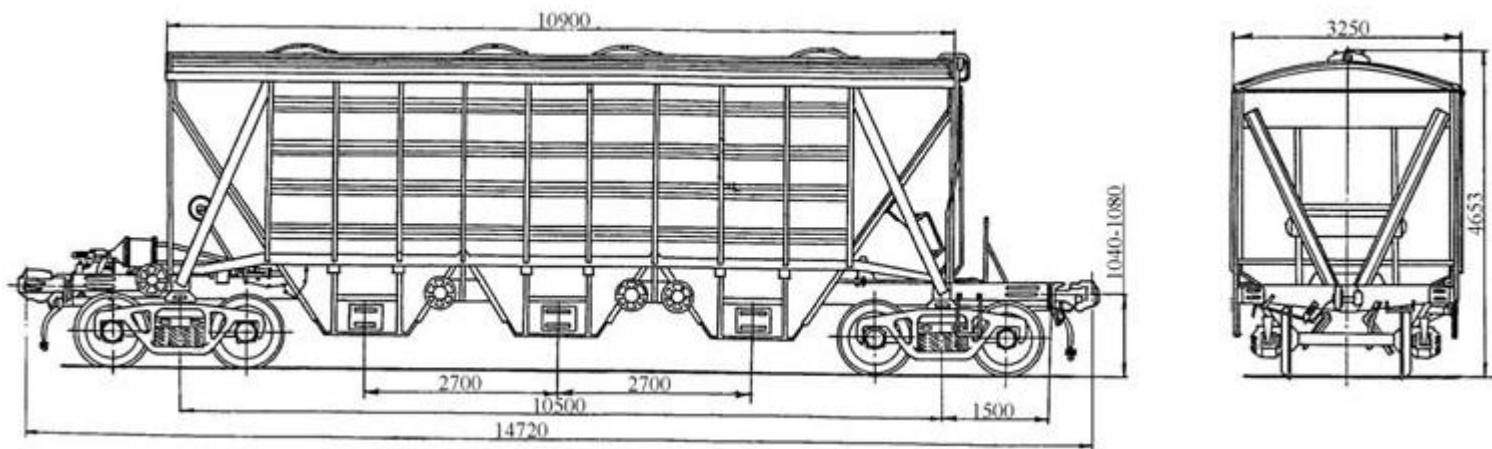


4-осный крытый вагон-хоппер для зерна, модель 11-739

Грузоподъемность – 65 т

Масса тары вагона – 22 т

Объем кузова – 93м³

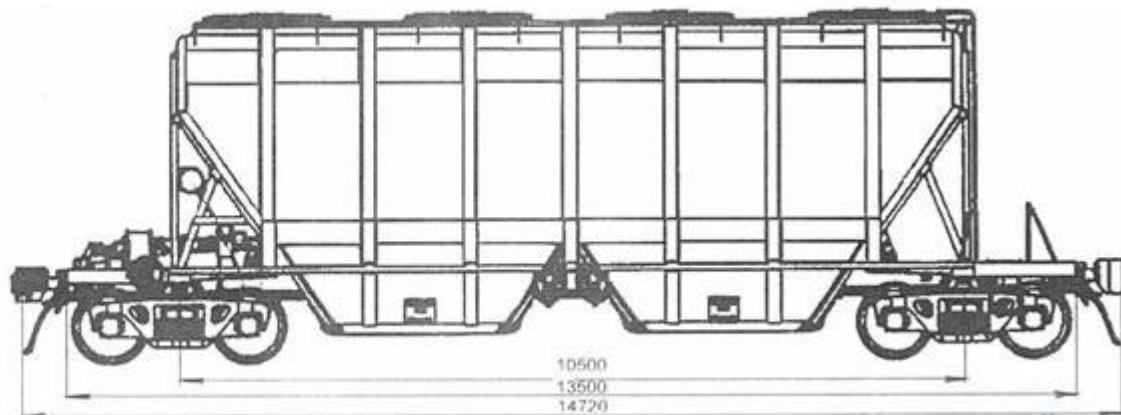
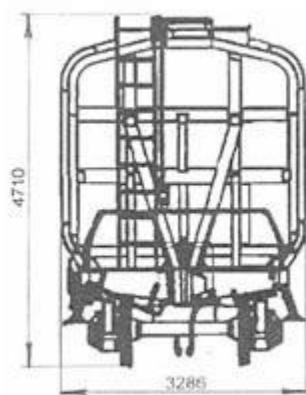


4-осный крытый вагон-хоппер для минеральных удобрений, модель 11-740

Грузоподъемность – 64 т

Масса тары вагона – 22 т

Объем кузова – 73м³

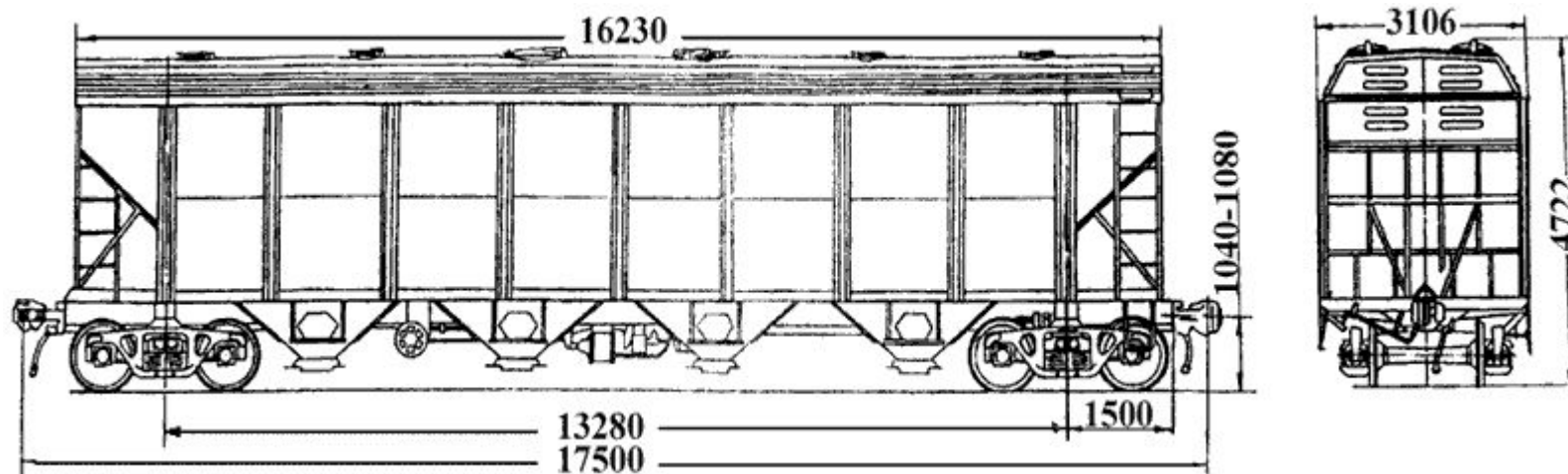


4-осный вагон для гранулированных полимеров, модель 17-495

Грузоподъемность – 72 т

Масса тары вагона – 28 т

Объем кузова – 146 м³



Спасибо за внимание!

