

**Тележка, модель 18-102, трехосная тележка с
центральным рессорным подвешиванием.**

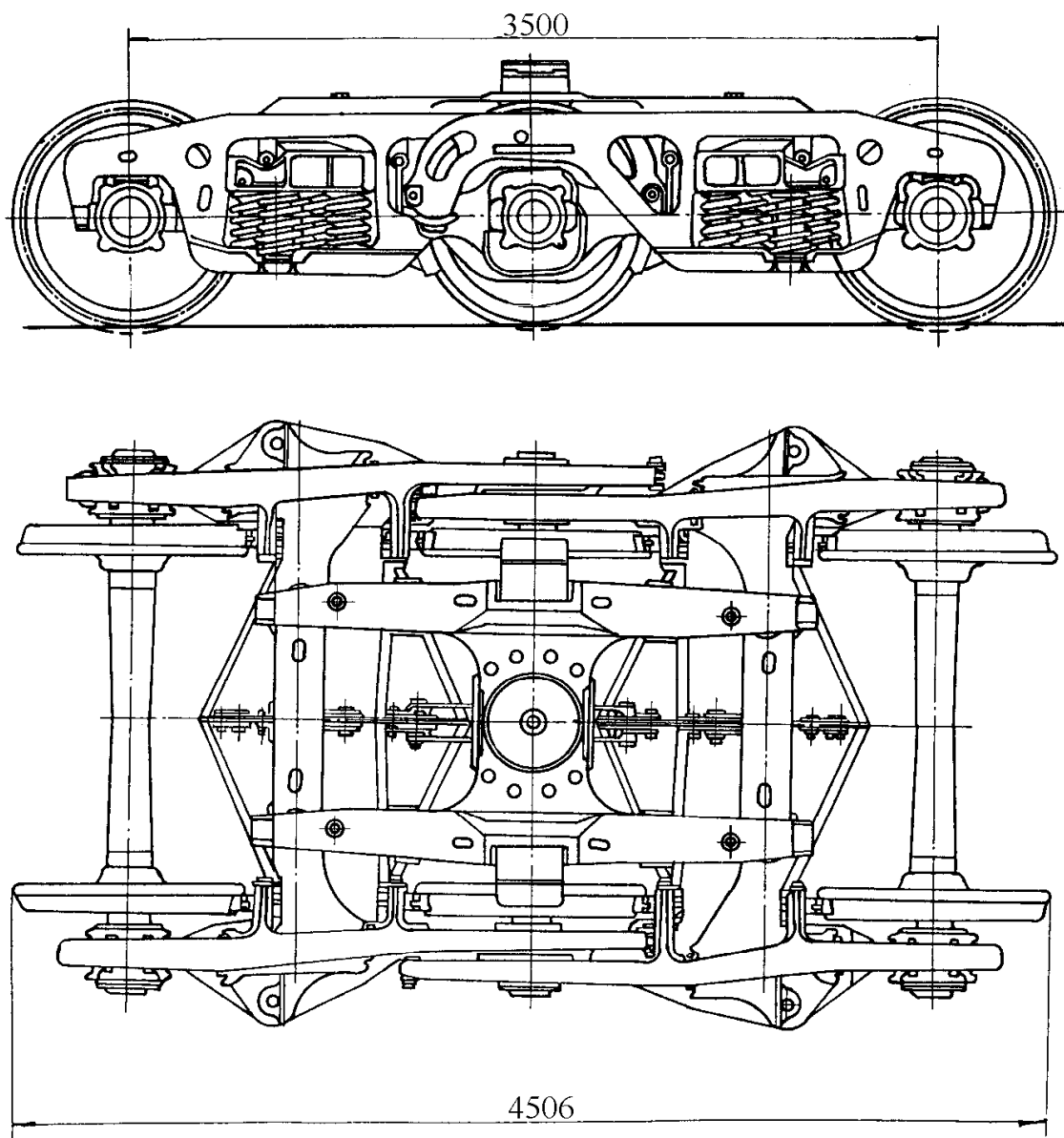


Рис. 510

**Назначение: для подкатки под 6-осные грузовые вагоны, в том числе и
отдельных рефрижераторных вагонов**

Номер проекта	10200.000-0	Относительная сила трения цилиндрического фрикционного гасителя колебаний, %	10-12
Технические условия	ТУ 3-910-75	Гибкость рессорного комплекта, м/МН	0,094
Модель	18-102	Скорость конструкционная, км/ч	120
Изготовитель	УВЗ	Колеса цельнокатанные диаметром, мм	950
Масса тележки, т	8,8	Тип оси	РУ; РУ1; РУ1Ш
База, мм	3500	Высота опорной поверхности подпятника от головки рельса, мм	820
Статический прогиб рессорного комплекта, мм	52		