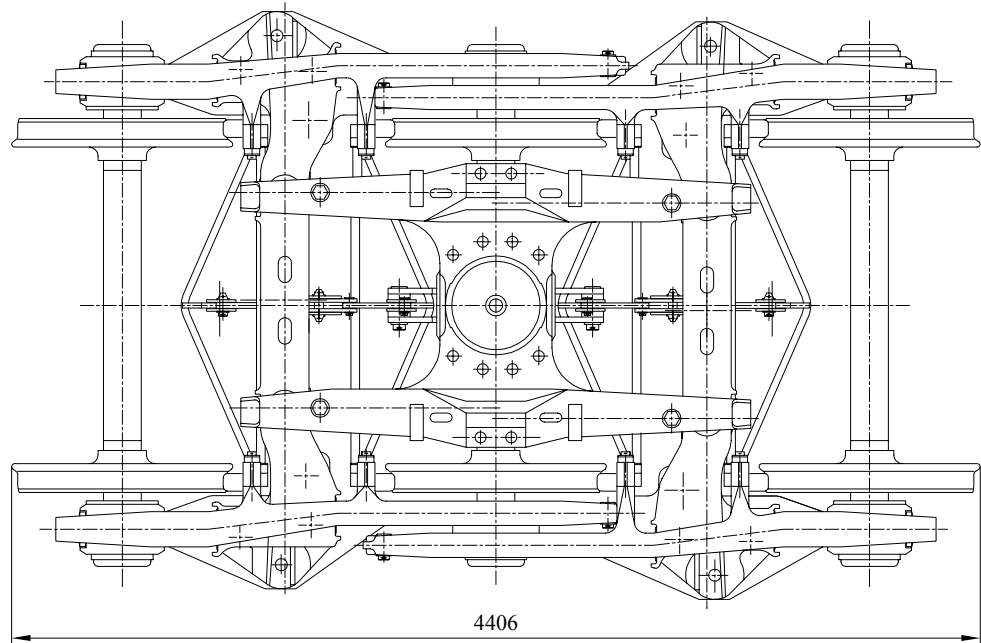
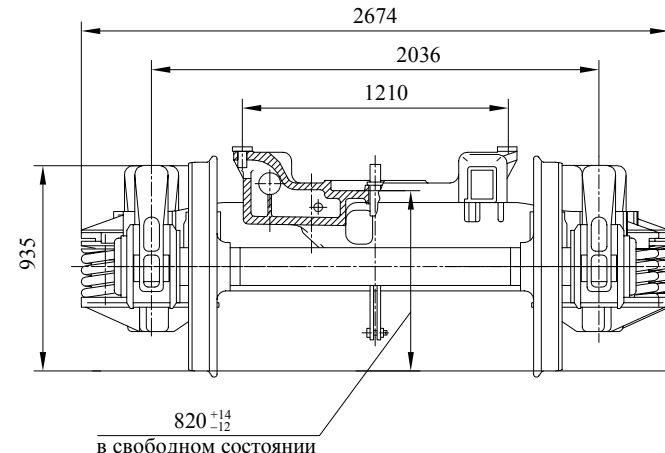
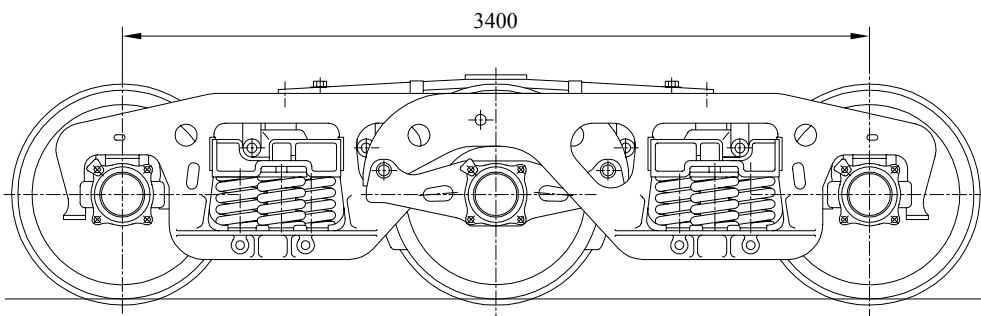


ТЕЛЕЖКА ТРЕХОСНАЯ

Модели 18-9043



Техническая характеристика

Ширина колеи, мм	1520
Масса тележки, кг, не более	9600
База (расстояние между осями крайних колесных пар), мм:	3400
Расстояние от уровня головки рельса до уровня под пятника в свободном состоянии, мм	820
Расстояние между осями рессорных комплектов, мм	2036
Максимальная расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы, кН (тс), не более	254,97 (26,0)
Рессорное подвешивание	Центральное, пружинное с фрикционным гасителем колебаний РУ1-950А
Колесная пара	3
Количество осей, шт.	80
Минимальный радиус вписывания в кривую, м	1-BM
Габарит по ГОСТ 9238-83	
Конструкционная скорость, км/ч	70
– по промышленным путям предприятий, не более	
– для разового следования под вагонами-самосвалами	
по путям Укрзализныци в порожнем состоянии к месту эксплуатации, не более	100