Тележка трехосная, модель 18-522А

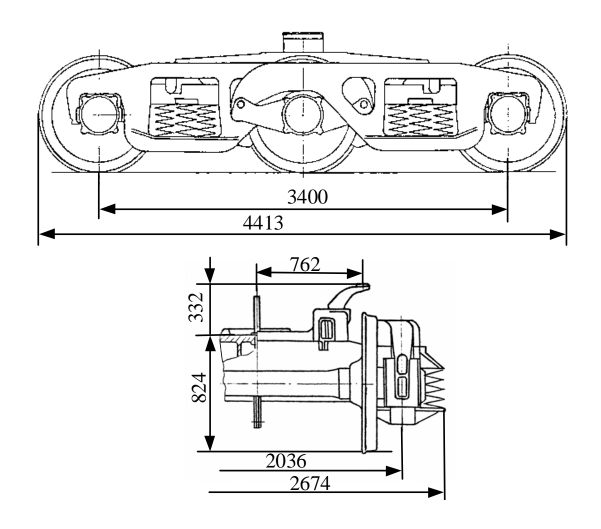


Рис. 515 Назначение: для подкатки под струги – снегоочистители СС-1М и весоповерочные вагоны,

Номер проекта	-	Скорость конструкционная, км/ч	120
Технические условия	TY 3183-021-07518941-96	Колеса цельнокатаные диаметром, мм	957
Модель	18-522A	Tun ocu	РУІШ ГОСТ 22780-93
Изготовитель	ФГУП «ПО УВЗ»	Расчетный коэффициент	
Максимальная статическая		относительного трения	
нагрузка от колесной пары	216(22)	фрикционных гасителей	0,13
на рельсы кН(тс)	1520	колебаний	0,076
Ширина рельсовой колеи, мм	45	Гибкость рессорного подвешивания, м/МН	
Статический прогиб	9,64	Высота опорной поверхности подпятника	824 ⁺¹⁰ ₋₁₆
рессорного подвешивания "мм		от головки рельса, мм	
Масса тележки, т	-	Год постановки на серийное производство	1997