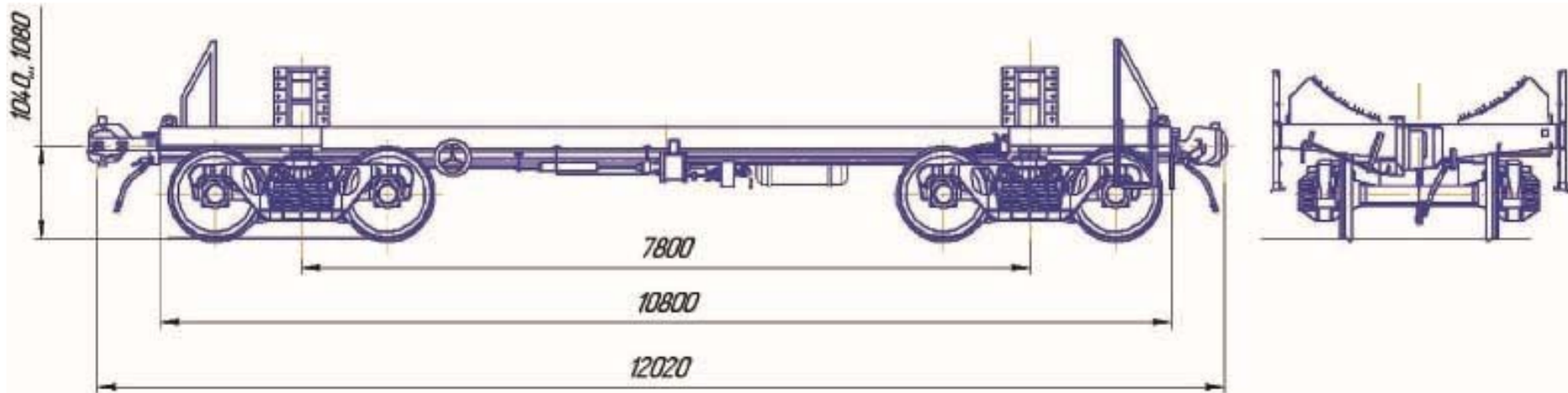


## 4-осная платформа для вагонов-цистерн, модель 15-1220 и 15-1220М



**Рис. 332**

**Назначение: для вагонов-цистерн**

<b>Номер проекта</b>	1220.00.00.000	1220.00.000М	<b>Длина, мм:</b>	
<b>Технические условия</b>	ТУ 3182-038-00217403-2000		по осям сцепления автосцепок	12020
<b>Модель вагона</b>	15-1220	15-1220М	по конечным балкам рамы	10800
<b>Тип вагона</b>			<b>Количество осей, шт.</b>	4
<b>Изготовитель</b>	ОАО «Ружиммаш»		<b>Модель 2-осной тележки</b>	18-100
<b>Грузоподъемность, т</b>	77	78	<b>Наличие переходной площадки</b>	нет
<b>Масса тары вагона, т:</b>	16,6	15,1	<b>Наличие стояночного тормоза</b>	есть
<b>Нагрузка :</b>			<b>Возможность установки защитных экранов</b>	есть
<b>статическая осевая, кН(тс)</b>		230 (23,5)	<b>Год постановки на серийное производство</b>	2000
<b>погонная, кН/м (тс/м)</b>		76,54 (7,8)	<b>Год снятия с серийного производства</b>	-
<b>Скорость конструкционная, км/ч</b>		120	<b>Возможность установки буферов</b>	-
<b>Габарит</b>		02-ВМ		
<b>База платформы, мм</b>		7800		
<b>Ширина максимальна, мм</b>	2790	2800		