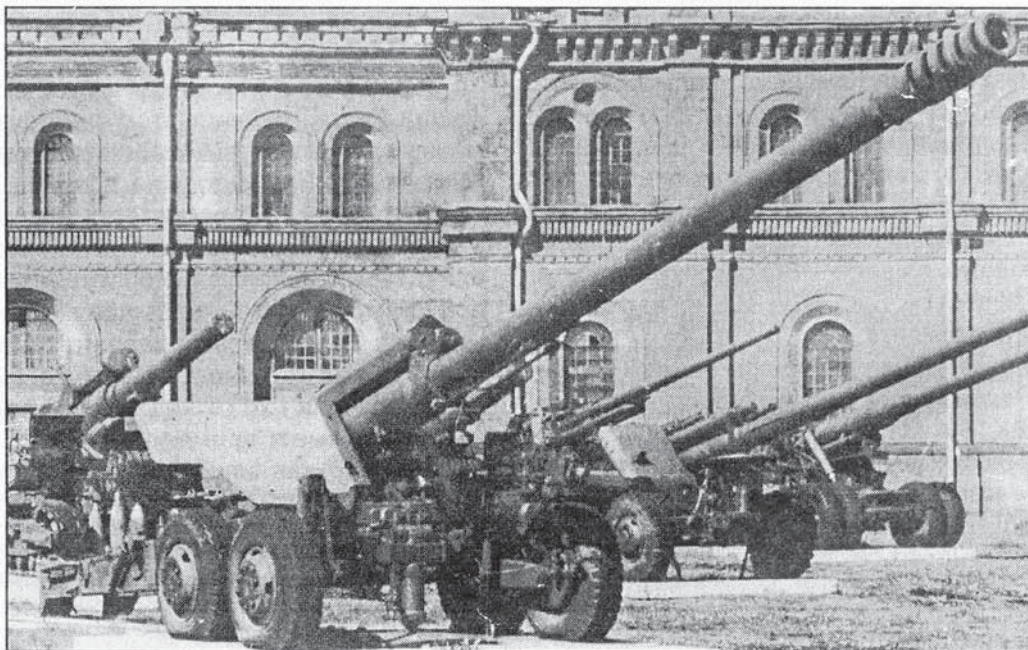




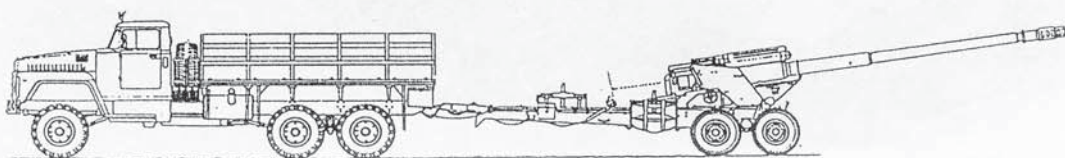
152-мм БУКСИРУЕМАЯ ПУШКА 2А36 "ГИАЦИНТ-Б"

Пушка предназначена для подавления и уничтожения дальнобойной артиллерии, минометов и других огневых средств, разрушения полевых и долговременных оборонительных сооружений, подавления тыловых объектов и органов управления, уничтожения танков, иных бронированных средств, а также живой силы противника. Орудие устанавливается в боевое положение на три точки опоры - две станины и домкрат. Для уменьшения силы отдачи на пушке установлен многоканальный щелевой дульный тормоз. Станины - корочатого типа, сварные. Время перехода в боевое положение 3-4 минуты.



Пушка 2А36 в Артиллерийском музее в Санкт-Петербурге

Состояние	на вооружении с 1979 г.	Прицелы	панорама и др.
Разработчик пушки	СКБ (г.Пермь)	Масса орудия в походном положении, кг	9800
Изготовитель	Пермский маш. завод	Масса орудия в боевом положении, кг	9760
Калибр, мм	152	Габариты при транспортировке, мм:	
Длина ствола, мм(калибров)	8197(53,8)	- длина	12920
Максимальная дальность стрельбы, м:		- ширина	2788
оск.-фуг. снарядом	28500(АРС-33500)	- высота	2760
Углы наведения, град.:		- ширина хода	2340
-в ВП	-2,5/ +57	Длина в боевом положении, мм	12300
-в ГП	± 25	Диаметр колеса, мм	1080
Боевая скорострельность, выстр./мин	5-6	Ширина колеса, мм	300
Номенклатура боеприпасов	ОФС, БРС, УС "Краснополь"	Норм. давление в шинах, кгс/кв. см	4,8
Начальная скорость снаряда, м/с:		Ход порессоривания, мм	150
-кумулятивного	942	Температура применения, град С	-50/+50
-оск.-фугасного	800	Расчет, чел.	8
Тип заряжания	раздельно-гильзовое	Тягач	КрАЗ-260Г, АТТ, БА3-6953, АТС
Тип затвора	полуавтоматический клиновой	Скорость буксировки по грунту, км/ч	35-45
Расположение противоткат. устр-ва	верхнее	Скорость буксировки по шоссе, км/ч	60-80
		Клиренс, мм	475



Пушка 2А36 на буксире тягача КрАЗ-260Г