

# «УРАЛ-4320» с ЗУ 23x2

МАСШТАБ  
1:72  
SCALE



## «Ural 4320» with ЗУ 23x2

Опыт вооруженных конфликтов и локальных войн показывает, что обеспечение беспрепятственного прохождения автомобильных колонн, для бесперебойного подвоза материально-технических средств (ГСМ, боеприпасы) и личного состава, является одной из важнейших задач. Борьба на коммуникациях характеризуется большой напряженностью, требуя привлечения большого числа сил и средств. Во время войны во Вьетнаме в 1963 – 1975 гг. американцы были вынуждены привлекать для этой цели около 40 – 60 % личного состава боевых соединений. В таком же положении оказалась Советская Армия в Афганистане и в ходе проведения контртеррористической операции в Северо-Кавказском регионе. Всезде автоколонны были излюбленными объектами нападения боевиков. Одним из важнейших условий обеспечения безопасной проводки автомобильных колонн является надежное их охранение. Непосредственную охрану осуществляют мотострелковые подразделения на бронированных машинах (БМП, БТР, МЛ-ТВ), которые следуют в общей колонне. Однако, вследствие того, что по дорогам передвигаются большое количество различных автомобильных колонн, боевые бронированной техники для их сопровождения и охраны не хватает. Поэтому для пр. «крытых» колонн и огневой поддержки их непосредственного охранения, в воинских формированиях появились грузовые полно приводные автомобили с установленными на них «крышами» средствами. Предлагаем Вашему вниманию один из таких вариантов: «Урал 4320» с установленной на нем автоматической зенитной установкой ЗУ 23x2.

Монтаж зенитной установки 23-мм автоматических пушек (как правило, снятием колесного хода) производится силами войсковых ремонтных частей при отсутствии необходимости и наличию соответствующей техники и вооружения. Монтаж вооружения на «Урал-4320» прежде всего, обусловлено тем, что по опыту применения в различных грузовых автомобилях в военных конфликтах именно эти машины показали себя лучше других в своем классе машин: как самые удобные и неприхотливые в эксплуатации, обладающие лучшей проходимостью, наиболее безопасными при подрыве мин и фугасов средними колесами и другое. Немаловажное значение имеет и то, что эти машины, будучи достаточно большой массой, а грузовая платформа достаточными размерами для установки на ней зенитной артиллерийской системы, которая опирается на два ведущих моста автомобиля. Все это позволяет эффективно вести огонь из пушек под любым углом к продольной оси машины. Артиллерийская система в кузове машины устанавливается с таким расчетом, что бы угол обстрела пушек в задней полусфере был не менее 180 градусов. В передней части кузова, примерно на 1/3 его длины, находится открытый сзади фургон обтянутый несколькими слоями брезента, для размещения личного состава, боеприпасов и технического имущества. Стены фургона, как правило, оббиты толстыми досками или бревнами, а так же стальными листами и мешками с песком. Сама установка ЗУ-23 в кузове грузового автомобиля, надевает бронежилеты и стальные шлемы. При всей простоте размещения ЗУ-23 в кузове грузового автомобиля, каждая машина имеет индивидуальные черты в виде размещения нештатных элементов защиты водителя и расчета согласно представлениям о своей безопасности. Использование ЗУ-23 в кузове грузовой машины, для борьбы с наземным противником, стало вынужденной мерой в отсутствие специализированных конвойных бронемашин огневой поддержки в Советских, а позднее Российской войсках. Простая конструкция, огневая мощь, унификация в техническом обслуживании, возможность движения от 5 до 90 км/час, сопровождая автоколонну, перекрывают негативные стороны данной конструкции: отсутствие брони, точной стрельбы, ограниченный сектор обстрела, недостаточная устойчивость при стрельбе на ходу. Опыт боевого применения вооруженных армейских грузовиков с установленными на них 23-мм пушками, показал, что при малой стоимости изготовления и эксплуатации, таких систем оружия способны эффективно выполнять боевые задачи при действиях на равнине, в горах и населенных пунктах. Участники боев отмечают, что наряду с мощным поражающим действием спаренных автоматических пушек ЗУ 23x2, их огонь производят на противника и сильнейшее психологическое воздействие. Это вынуждает боевиков в короткие сроки прекращать обстрел колонны и осуществлять отход с места нападения. Статистика показывает, что эти вооруженные автомашины, как правило, несут небольшие потери.

Впервые армейские вооруженные грузовики «УРАЛ» с установками ЗУ-23-2 стали применять во время интернационального похода Советской армии в Афганистан в 1979 – 1989 гг. В дальнейшем подобные машины использовались во время вооруженного конфликта в Чеченской Республике, в Приднестровском конфликте, во время Армяно-Азербайджанского противостояния. Похожая техника встречалась в Абхазии. С 2011 году войны в Сирии, бронированные машины кустарного производства используются подразделениями правительственные сил и антиправительственные вооруженные формирования

The experience of armed conflicts and local wars shows that ensuring of unhindered movement of convoys for the smooth delivery of material and technical means (POL, ammunition) and contingent is one of the most important tasks. Fighting for communications is characterized by high strength requiring to attract a large number of forces and means. During the Vietnam War in 1963 – 1975 Americans were enforced to take for this purpose about 40 - 60% of the personnel of military units. The Soviet army found itself in the same position in Afghanistan and in course of anti-terrorist operations in the Northern Caucasus.

Truck convoys were favorite targets of attack of militants. One of the most important conditions for safe convoying of motor columns is their sturdy protection. Close protection is exercised by motorized units in armored vehicles (IFV, APC, MLAT), which is followed by a total column. However, due to the fact that a large number of different truck convoys are moving on the roads, it is not enough combat armored vehicles for their support and protection. Therefore, to cover truck convoys and to provide its fire support for their physical security, freight four-wheel drive vehicles with mounted firepower appeared in military formations. We offer you one of these options: "Ural 4320" vehicle with installed ЗУ 23x2 automatic antiaircraft mount.

Installation of anti-aircraft mount of 23-mm automatic guns (usually with the removal of the wheeled mover) is performed by military repair units as needed and upon the availability of appropriate equipment and weapons. Mounting arms on "Ural-4320" diesel trucks is primarily caused by the fact that experience of these trucks application in military conflicts has shown that these trucks have proved to be better than other vehicles in their class as the most comfortable and unpretentious ones in operation, having better maneuverability, the most safe at blasting landmines and fougasses under the front wheels u.a.

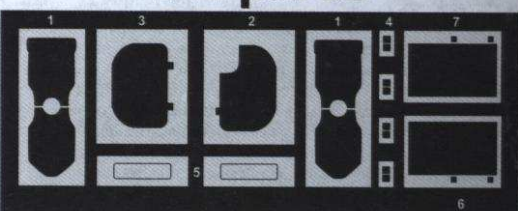
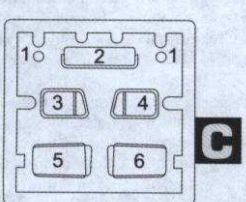
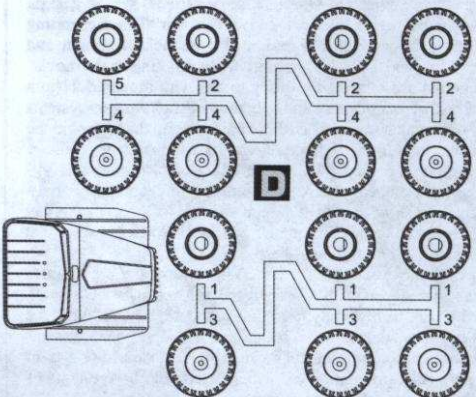
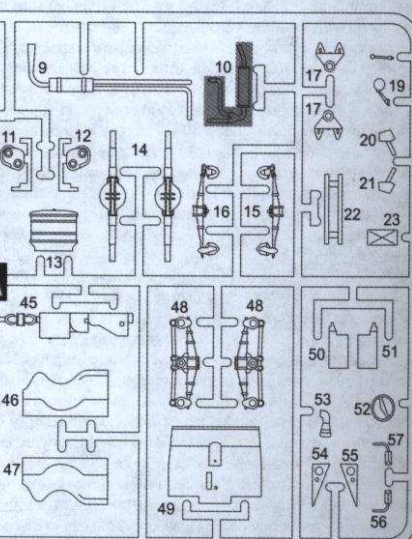
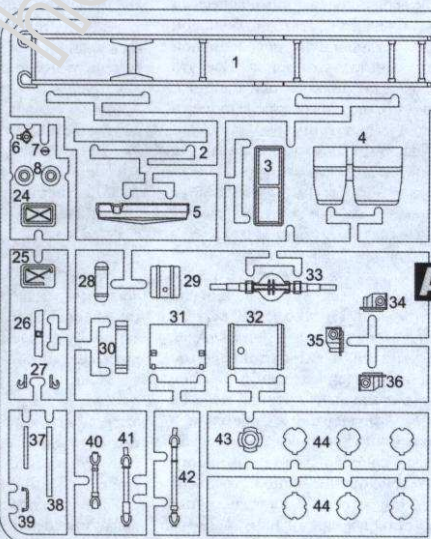
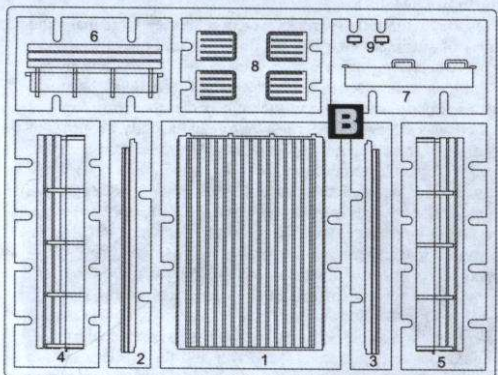
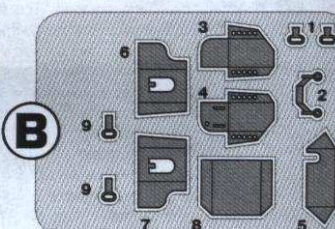
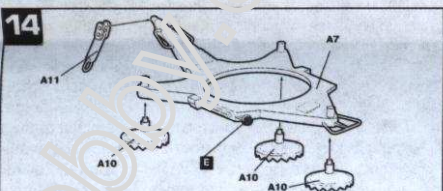
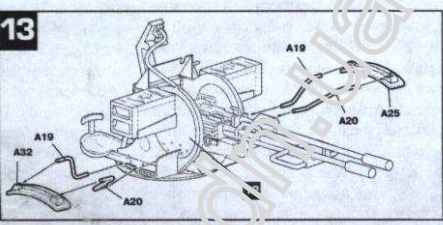
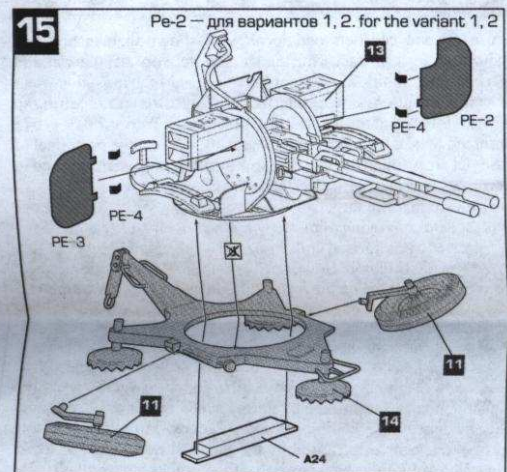
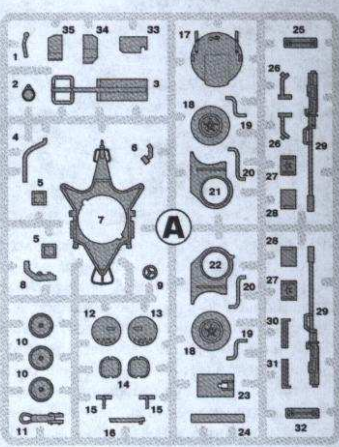
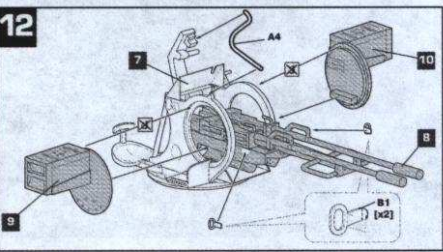
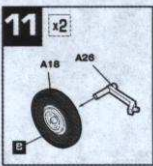
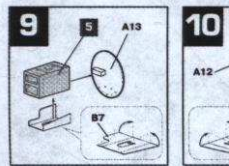
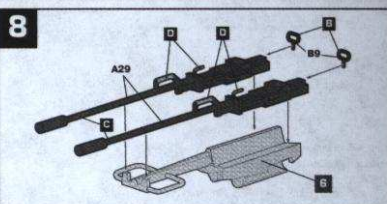
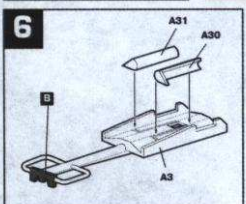
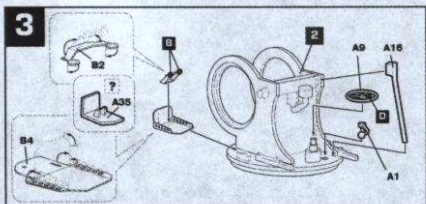
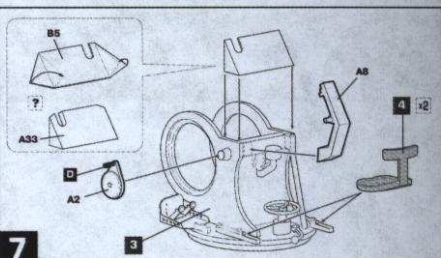
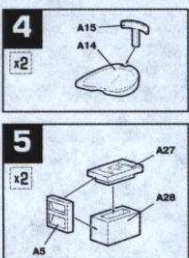
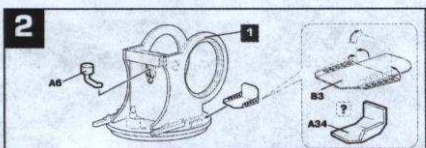
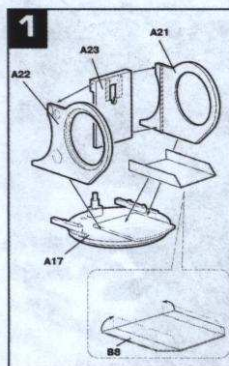
Equally important is the fact that these trucks have a relatively large mass and their loading platform is of sufficient size for mounting the anti-aircraft artillery system, which relies on two driving axles of the vehicle. All these allow to fire effectively from the cannons at any angle to the longitudinal axis of the truck. Artillery system in the truck body is installed in such a way that the firing angle of guns in the rear hemisphere was at least 180 degrees. In front of the body, about 1/3 of its length, there is a van open from behind and upholstered with several layers of tarpaulin to accommodate personnel, ammunition and technical equipment.

The walls of the van usually lined with thick planks or logs as well as steel sheets and sandbags. ЗУ-23 mounts themselves from the front and back of gunner seats are covered with steel plates or armor parts removed from damaged or worn-out military machines. In absence of steel plates gunner seat backs are covered with "Kirasa (Cuirasse)" flak jackets, they practically always used to protect side windows and doors of the truck. Besides, each crewman of an artillery section wears flak jacket and steel helmet during a combat mission for the protection of convoys. Given enough simplicity of placing ЗУ-23 in the vehicle body, each truck has its individual traits as placement of non-standard elements to protect the driver and the artillery section according to the ideas of their security. Using ЗУ-23 in the back of a truck to deal with enemy on the ground became a coercive measure in the absence of specialized armored convoy fire support in Soviet and later in Russian troops. Simple design, firepower, unification in maintenance and ability to move from 5 to 90 km/h escorting convoy exceeded the negative aspects of this design like the lack of armour and precision fire, limited arc of fire, and the lack of stability when shooting on the move.

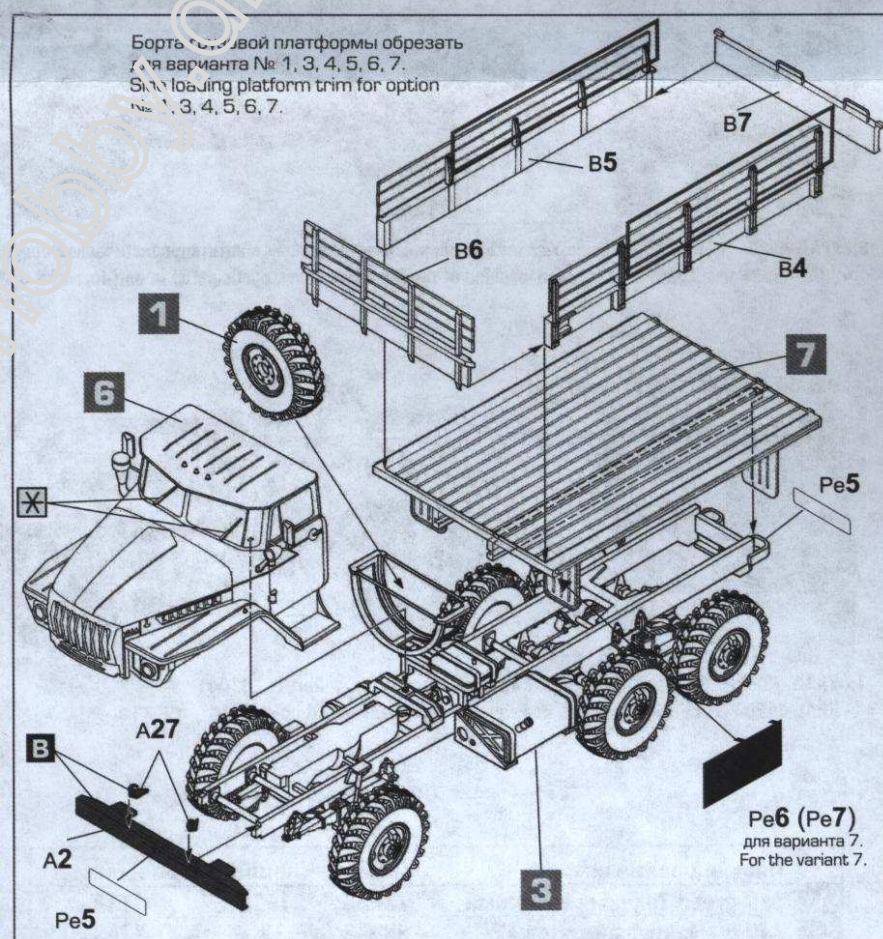
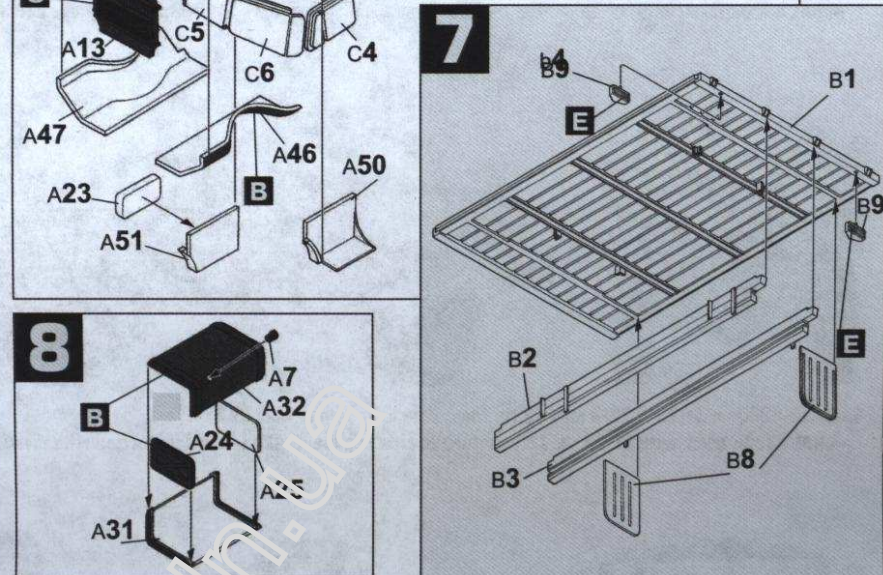
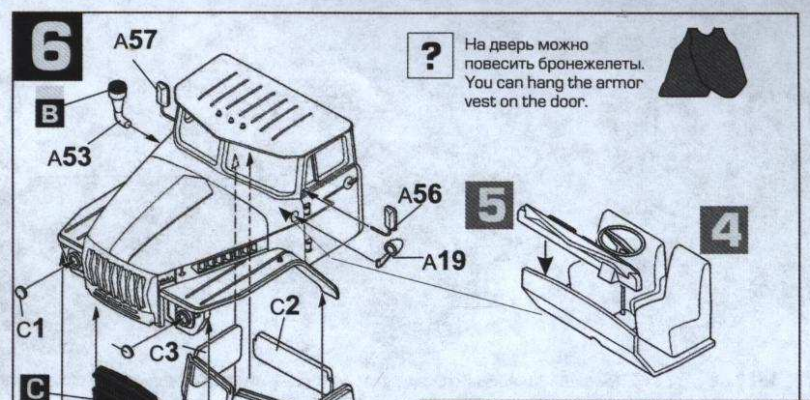
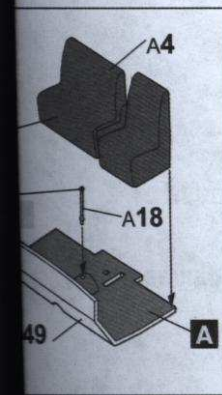
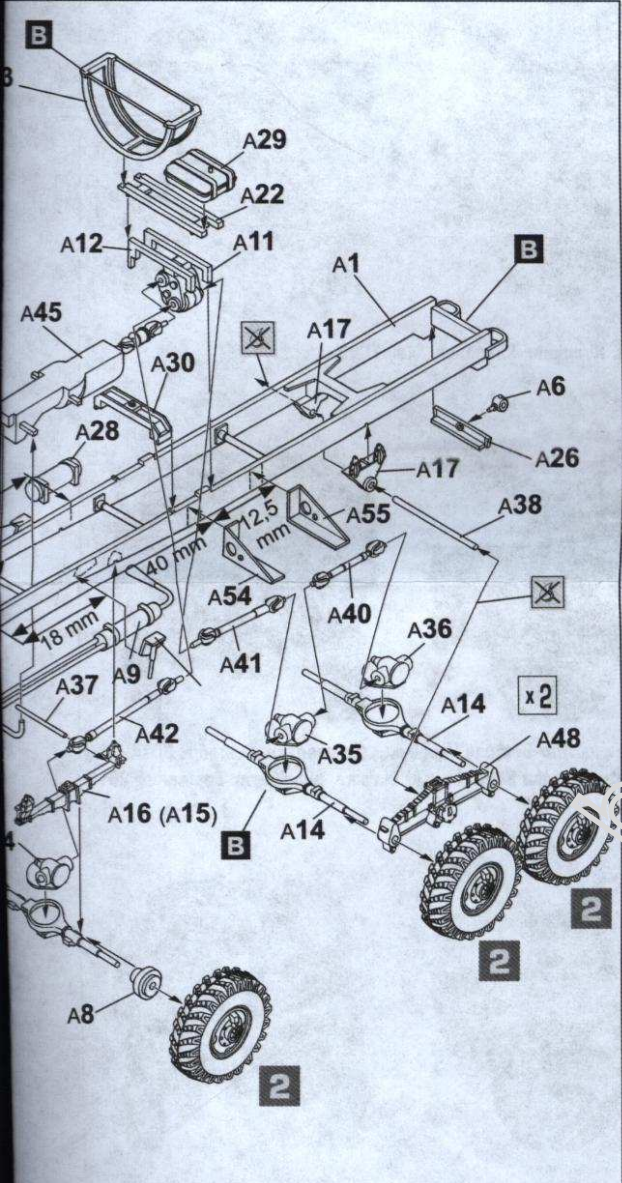
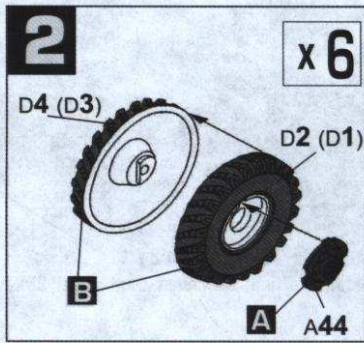
The experience of combat use of armed military trucks with mounted 23-mm guns showed that at a low cost of manufacture and operation of such weapon systems they are capable to carry out combat missions during operations on the plains, in the mountains and settlements in a rather effective way. Participants in military operations note that along with a powerful damaging effect of twin mount of ЗУ-23x2 automatic guns their fire produces severe psychological impact on the enemy. These enforce the militants in a short time to stop their shelling of the truck convoy and conduct a withdrawal from the scene of the attack. Military statistics showed that these armed vehicles generally have had small losses.

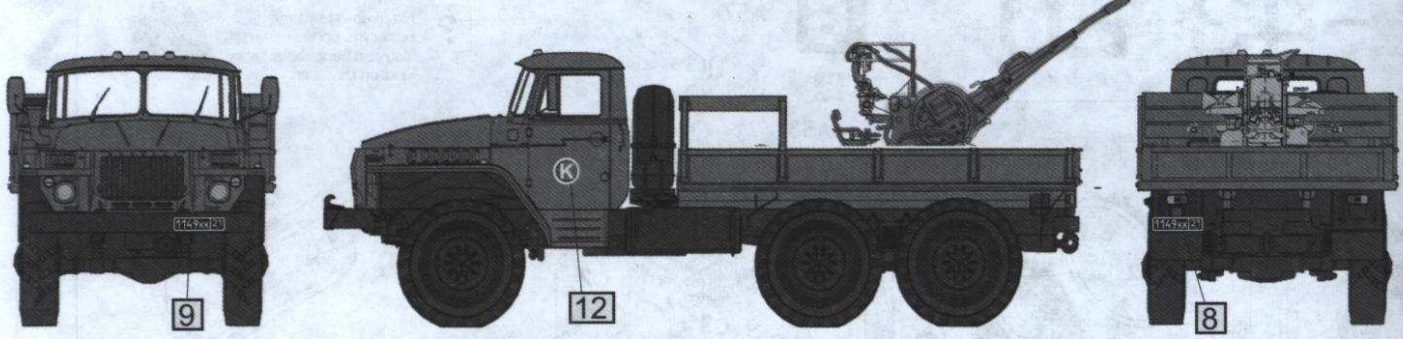
For the first time army military trucks "Ural" with ЗУ-23-2 mounts were begun to apply during international campaign of the Soviet army in Afghanistan in 1979-1989. Later, similarly equipped trucks were widely used during the armed conflict in the Chechen Republic, in the Transnistrian conflict and during the Armenian-Azerbaijani war. Similar trucks were met in Abkhazia. From 2011 during a war in Syria armored trucks of artisanal production are widely used both by the units of government forces and anti-government armed groups.

# Zu-23-2

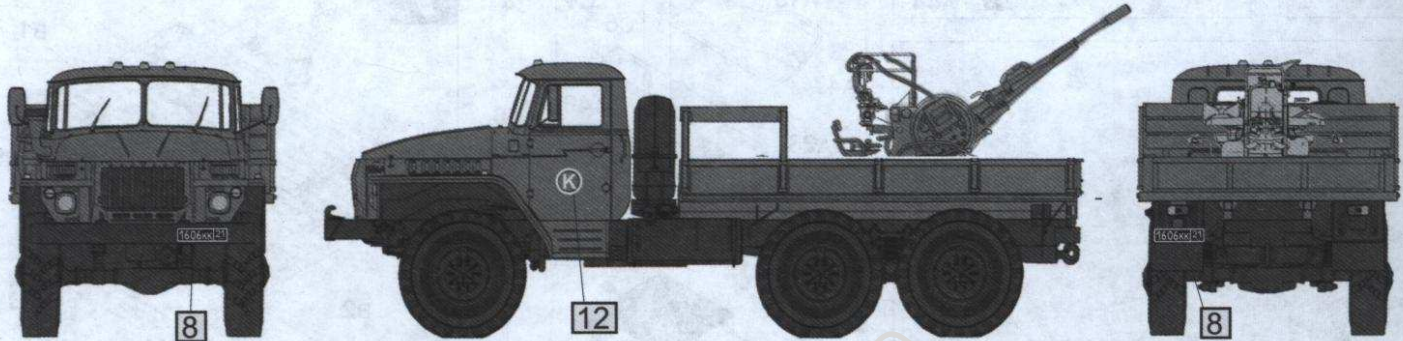


**AL-43-20**





4. «УРАЛ-4320» с ЗУ 23х2. Машина комендантской роты Урус-Мартановской военной комендатуры. Чечня. Сентябрь 2002 г.  
«URAL 4320» truck with ZU 23 2. The truck of Commandant Company, Urus-Martan military commandant's office. Chechnya, September 2002.



5. «УРАЛ-4320» с ЗУ 23х2 72-й мсп 42 гв. Мсд. Ханкала. Чечня. Май 2000 г.  
«URAL 4320» truck with ZU 23 2, 72th motorized rifle regiment, 42nd Guard motorized rifle division. Hankala. Chechnya. May 2000.



6. «УРАЛ-4320» с ЗУ 23х2. Машина Украинской армии, участвовавшая в антитеррористической операции на Юго-Востоке Украины. Дебальцево. Сентябрь 2014.  
«URAL-4320» truck with ZU 23x2. The machine of the Ukrainian army participated in anti-terrorist operations in the South-East of Ukraine. Debaltsevo. September 2014



7. «УРАЛ-4320» с ЗУ 23х2. Донецкая Народная Республика. Август 2014 г.  
«URAL-4320» truck with ZU 23x2. Donetsk National Republic. August 2014

Наименование цвета	AKAN	Humbrol	Model Master
A Matt green/Зеленый защитный	73060	102	1712
B Matt black/Черный матовый	89043	33	1749
C Gun metal/Вороненная сталь	76013	53	1795
D Matt broun/Коричневый	73084	29	1701
E Wood/Дерево	79024	110	1735
F Red/Красный	78008	19	1703

За ВДВ.  
Зу-23-2 ставилась в кузов  
на расстоянии 1/3 длины кузова от  
заднего края.  
Все варианты Урала и ЗУ окрашены  
в защитный цвет,  
кроме стволов и колес.