

Stalin's Armored Cars.

'The Golden Age' of the Armored Vehicles M Kolomiets, C 2012, Moscow. Russian text, 142 pp, approximately 8" x 10 3/8" x 1/2", hardcover.

This excellent reference covers a multitude of armored cars in the Soviet pre-war and WW2 inventory starting with the first post-Civil War series produced in 1928 and ending with the late WW2 models. The book is richly illustrated by b/w period photos, many of them obviously published for the first time. There are also comparison tables for various models with technical characteristics. The narrative provides ample details on development, manufacture and combat deployment of Soviet armored cars.

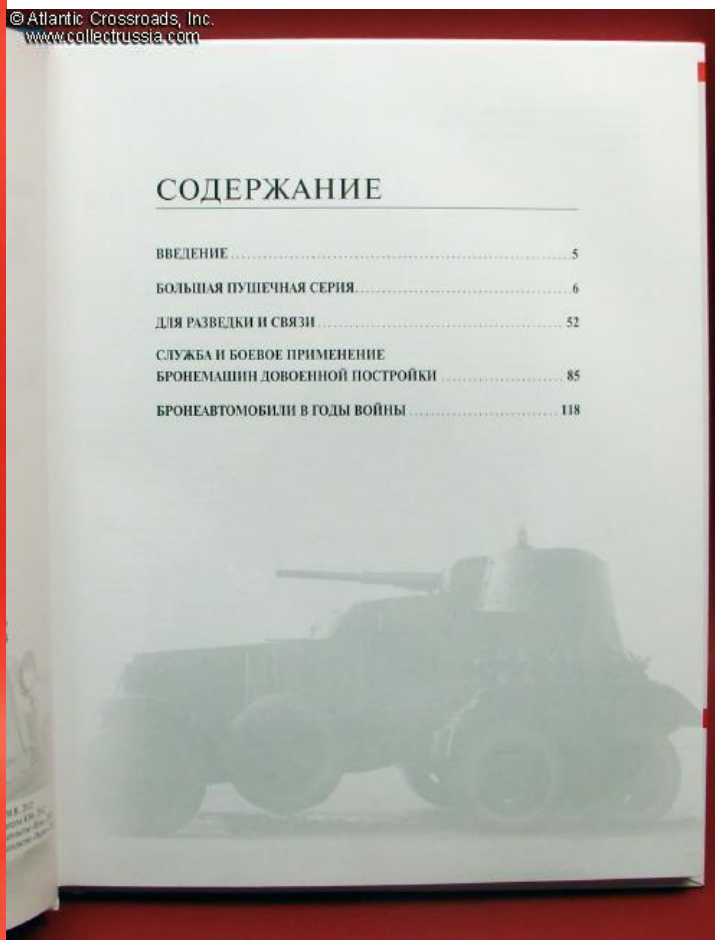
Item# 27694

\$45.00

© Atlantic Crossroads, Inc.
www.collectrussia.com



© Atlantic Crossroads, Inc.
www.collectrussia.com





шин, еще 19 БАИ собрали в начале 1934-го, после чего их производство прекратилось. Следует сказать, что часть БАИ оснащали

заказа составляет 25000 рублей». Но он не сумел выполнить работу в срок — переоборудованного бронзовомобиля, полу-

ПТК. И
вести ч
«Трида
ме того
из реги
слонка
до из 45
(20К) и
шенной
листе к
состоит
кроме
рископ
и не ус
дов, из
ки по 2
там) и л
магазине
пачили
жид на б
ми жив
и двур
го отдел
и ящик
Боеван
век сост
«Форд»
60 км/ч



Секционная установка ЗМС-41-57 из нержавеющей стали ЗМС-З на основе ступенчатой ЗМС-22 — из нержавеющей стали с гидравлическим приводом; барьерный, модель 1984 года (расширенный) деревообрабатывающий станок.

на на ИСХ-41 в работе можно было продолжить.

13 марта 1942 года ИСХ-41 прибыл на Гинсбургский артиллерийский полигон, где в течение 10 дней (до 22 марта) на ИСХ-41 проводились испытания артиллерийских систем, которые были разработаны в НИИ-41 (АНИИД) для проведения артиллерийских стрельб. Впервые в истории артиллерийского полигона Гинсбургского артиллерийского полигона артиллерийские системы ИСХ-41 были испытаны в стрельбе с дальности 10 км. В течение 10 дней артиллерийские системы ИСХ-41 были испытаны в стрельбе с дальности 10 км.

В заключение работы по испытанию артиллерийских систем ИСХ-41 на Гинсбургском артиллерийском полигоне ИСХ-41 получил 10 км стрельбы. Матрица, которая была разработана в НИИ-41, была использована для стрельбы с дальности 10 км. В течение 10 дней артиллерийские системы ИСХ-41 были испытаны в стрельбе с дальности 10 км.

В течение 10 дней артиллерийские системы ИСХ-41 были испытаны в стрельбе с дальности 10 км. В течение 10 дней артиллерийские системы ИСХ-41 были испытаны в стрельбе с дальности 10 км.

[illegible]

В конце 1942 года немецкие разведчики обнаружили образцы самодельной артефактной смазки для конструктора Крайслера Аудио. Прислав посылку с прохвостом, немцы предложили использовать их смазочные материалы в авиационных двигателях и танках.

В конце 1942 года автомобильный завод «Опел» в Германии разработал смазочный материал для авиационных двигателей и танков. Этот материал был назван «Опел-42».

Минус около 7-ми сантиметров кучки обрета 1981 года, установленные в конце разработки машины ЗИС-42.

Машина имеет шарнирно-сочлененный кабину и шарнирно-сочлененный из 11-15-ми метров длинный корпус машины.

Общая длина Союзинка превышает



Железные детали типа ЗМ-45, которые обеспечивают точность работы машин 170 и 6, изготавливаются на станке с автоматическим управлением в 120 секунд при скорости вращения 6000 об/мин и длине 15 мм. ЗМ-45 имеет в своей конструкции резец, который автоматически подается вперед и выдвигается назад.

[illegible]

Модели на прегледаних пројеката из 1500 еу, који морају обављати за сваки одговарајући годишњи преглед до 1. јуна.

Експертна група која одлучује о свим издацима регионалних власти укључује представнике регионалних ТНС-а и представнике

Курской Армии, захватив танковый объект, АСТУ. В октябре 1945 года он был передан Министерству Вооружений СССР и в настоящее время находится в Музее истории танков Т-70 подмосковного города Истринского артиллерийского полка, являясь

...наша задача, что использование пушечных бронетанковых «по-танковому» — для сопровождения пехоты или атаки укреплений — проигнорировать приводит к огромным потерям, так как бронетанковые машины были противопульной, а проходимость значительно уступала русичинской техники. А так как пушечные бронетанковые на Ленинградском фронте

Кроме того, в конце 1941 года по решению Военного совета Ленинградского фронта началось формирование самостоятельных частей, укомплектованных пушечными броневиками, — отдельных альпобатальонов (оабб). На их комплектование поступали части отдельных разведывательных рот танковых бригад и других частей фронта.

Танкисты 1-й гвардейской танковой бригады уточняют боевую задачу. Западный фронт, январь 1942 года (АСКМ).



Производство средних бронетанковых автомобилей в СССР в 1928 – 1941 годах

[illegible]