***Техника***

*Бронетранспортер*

Требовалось создать мобильную, многофункциональную платформу, способную выполнять множество задач.

Бронетранспортер имеет удлинённый корпус, С двумя башнями в кормовой части, из-за чего корпус в этой части имеет расширение. Экипаж состоит из 2 стрелков, механика-водителя, и командира. В длинной части БТР может находится десант до 20 человек (А), либо может располагаться генераторная, для поддержки другой техники энергией (Б), Либо снаряжаться приспособления для крепления на своем корпусе тяжелых грузов.

Масса: 23 Тонны

Экипаж, чел: 4

Производитель: Каждая колония выпускает свои модификации, в соответствии с условиями.

*Размеры*

Длина корпуса: 9925 мм

Ширина корпуса: 2687 мм

Ширина боевого узла: 3953мм

Высота: 2420 (На включенной тяге) 2230 (На выключенной тяге)

*Вооружение:*

Калибр, и марка пушки: 2x50 мм.(А) 2хПредатчика энергии на расстояние (Придумать как лучше сказать, или назвать)

Тип пушки: Магнитно – Энергетический ускоритель,

Боекомплект пушки: 400 болванок для ускорителя;. 100 Бронебойных; 40 УПС

Углы Вертикального Направления: -20...+30

Углы Горизонтального Направления : 360

Дальность стрельбы: 1,9 км

Дополнительное вооружение 2х7,86-мм Пулемет;

*Бронирование:*

Тип Брони: Катаный металл высокой прочности.

Активная/ Динамическая защита: Система Глиф-схем отражательных.

*Подвижность:*

Тип двигателя: Тип – Энергетический. Охлаждение – Воздушное. Потребляемый ресурс: Внутрение генераторы; Внутренний ресурс оператора. (Многотопливный)

Скорость: 80 км/ч

Запас хода: 700 км

Тип передвижения: Электро-магнитная тяга

Тип подвески: Синхронная

Преодолеваемый подъем: 47град

***Танки***

*Делятся на 3 классификации:*

1) *Легкий* (СоРо-46):

Требовалось создать быстрый танк, для разведки, перехвата цели, и операций, по поддержке пехоты, с небольшой огневой мощью, и малым весом

Создан как модификация основного танка в разведывательно-диверсионных целях. Основная часть СоРо-46 имеет классическую компоновку с размещением боевого отделения, и отдела управления – посередине, и моторного отделения в кормовой части. Из-за такой компактной компоновки, носовая часть была сильнее укреплена. Экипаж состоит из одного оператора, который управляет всеми системами по средству синхронизации ЦНС и отделения управления.

Масса: 30 Тонн

Компоновочная схема: Классическая (В отношении техномагов включает себя: Башня, Корпус, Электро-магнитная подушка)

Экипаж, чел: 1

Производитель: Каждая колония выпускает свои модификации, в соответствии с условиями.

*Размеры*

Длина корпуса: 5425 мм

Ширина корпуса: 2987 мм

Высота: 2130 (На включенной тяге) 1930 (На выключенной тяге)

*Вооружение:*

Калибр, и марка пушки: Многоцелевая 86 мм.

Тип пушки: Магнитно – Энергетический ускоритель, накопительного типа

Боекомплект пушки: 56 Накопительных снарядов;. 23 Бронебойных; 40 УПС

Углы Вертикального Направления: -17...+46

Углы Горизонтального Направления : 360

Дальность стрельбы: 4 км

Дополнительное вооружение 2х7,86-мм Пулемет

*Бронирование:*

Тип Брони: Композитная, адаптивная с вставками плоскопараллельных пластин из металла высокой твердости;

Активная/ Динамическая защита: Система Глиф-схем отражательных

*Подвижность:*

Тип двигателя:

(А) Тип – Энергетический. Охлаждение – Воздушное. Потребляемый ресурс: Внутрение генераторы танка; Внутренний ресурс оператора. (Многотопливный)

(Б) Тип – Интегральная схема в совокупе с рунами

Скорость: 78 км/ч

Запас хода: 730 км

Тип передвижения: Электро-магнитная тяга

Тип подвески: Синхронная

Преодолеваемый подъем: 53град

2) *Основной*

Требовалось создать многофункциональный танк, с возможность командной работы. Данная техника планируется как доступная для техномагов средних рангов.

Основной боевой танк на вооружении техномагов. Компоновка классическая: Боевое отделение – цент, Управление – лобовая часть, Моторное отделение – корма. Экипаж состоит из 3 человек: Механик –водитель, размещается по продольной оси танка, в отделении управления, ближе к центральной части. Наводчик-стрелок, и Командир (Нормирует состояние танка, курс танка, чем стреляет танк, как и откуда расходует энергию, Управление дополнительным вооружением , накладывает положительные эффекты на танк, и частично ремонт) находятся в башне, слева и справа от пушки. Пушка может вести дальний огонь, функционируя как артиллерия.

Масса: 46 Тонны

Компоновочная схема: Классическая

Экипаж, чел: 3

Производитель: Каждая колония выпускает свои модификации, в соответствии с условиями.

*Размеры*

Длина корпуса: 6725 мм

Ширина корпуса: 3687 мм

Высота: 2320 (На включенной тяге) 2230 (На выключенной тяге)

*Вооружение:*

Калибр, и марка пушки: Многоцелевая 100 мм.

Тип пушки: Магнитно – Энергетический ускоритель, накопительного типа

Боекомплект пушки: 68 Накопительных снарядов;. 32 Бронебойных; 60 УПС

Углы Вертикального Направления: -10...+50

Углы Горизонтального Направления : 360

Дальность стрельбы: 5,5 км

Дополнительное вооружение 2х7,86-мм Пулемет;1х15,1-мм Пулемет; 1хАвтоматический гранатометный комплекс 42мм

*Бронирование:*

Тип Брони: Композитная, адаптивная, противоснарядная с вставками плоскопараллельных пластин из металла повышенной твердости, и других материалов

Активная/ Динамическая защита: Система Глиф-схем отражательных.

*Подвижность:*

Тип двигателя: Тип – Энергетический. Охлаждение – Воздушное. Потребляемый ресурс: Внутрение генераторы танка; Внутренний ресурс оператора. (Многотопливный)

Скорость: 63 км/ч

Запас хода: 640 км

Тип передвижения: Электро-магнитная тяга

Тип подвески: Синхронная

Преодолеваемый подъем: 32град

3) *Тяжелый*

Требовалось создать танк максимальной боевой поддержки, мощи, для таких целей как наступление, и оборона. Танк должен быть достаточно сложный в управлении, и координации.

Наступательно-оборонительный тяжелый танк. Имеет достаточно длинный корпус, в связи с его сферой применения. Компоновка классическая. Экипаж состоит из 5 человек, один из низ это второй стрелок, может дублировать обязанности первого стрелка, и механик, занимающийся состоянием брони, усилением двигателя, починкой, и накладыванием дополнительных эффектов, Эти два места не являются обязательными, и их может заменить бортовой компьютер танка, с регулировкой обязанностей зависящей от командира.

Масса: 58 Тонны

Компоновочная схема: Классическая

Экипаж, чел: 5

Производитель: Каждая колония выпускает свои модификации, в соответствии с условиями.

*Размеры*

Длина корпуса: 9725 мм

Ширина корпуса: 5287 мм

Высота: 3320 (На включенной тяге) 2910 (На выключенной тяге)

*Вооружение:*

Калибр, и марка пушки: 2хМногоцелевая 120 мм.

Тип пушки: Магнитно – Энергетический ускоритель, накопительного типа

Боекомплект пушки: 90 Накопительных снарядов;. 70 Бронебойных; 102 УПС

Углы Вертикального Направления: -5...+52

Углы Горизонтального Направления : 360

Дальность стрельбы: 6,7 км

Дополнительное вооружение 2х15,1-мм Пулемет; 2хАвтоматический гранатометный комплекс 42мм

*Бронирование:*

Тип Брони: Композитная, адаптивная, комбинированная, противоснарядная, многослойная с вставками плоскопараллельных пластин из металла повышенной твердости, и других материалов

Активная/ Динамическая защита: Система Глиф-схем отражательных. Ячейки взрывной реактивной брони.

*Подвижность:*

Тип двигателя: Тип – Энергетический. Охлаждение – Воздушное. Потребляемый ресурс: Внутрение генераторы танка; Внутренний ресурс оператора. (Многотопливный)

Скорость: 50 км/ч

Запас хода: 550 км

Тип передвижения: Электро-магнитная тяга

Тип подвески: Синхронная

Преодолеваемый подъем: 27град

*Артиллерия*

Существует 3 типов: Реактивная, Гаубица, Миномет

Гаубица

Снаряд выстреливается, долетает куда требуется (Задается по таймеру, или барометру, или аналогом GPRS, либо дистанционно), и в воздухе над местом атаки создается плоскость, в которой появляется нужная руна создающее заклинание стихия которая была заложена, и атакует заданную поверхность.

ПВО