***Танки***

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