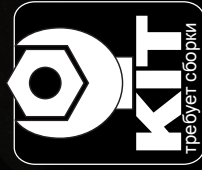


# B44.2

## FACTORY Team

#9062 RC10B44.2 Factory Team Kit



Руководство и каталог электрической офф-роад 4WD багги 1:10 масштаба для соревнований

2/13

# TEAM ASSOCIATED



Сконструировано в Калифорнии, США

**:: Введение**

Благодарим Вас за покупку данного изделия Team Associated. Настоящее руководство по сборке содержит инструкции и рекомендации по сборке и обслуживанию Вашего нового изделия RC10 B44.2. Найдите время, чтобы прочесть это руководство целиком для того, чтобы ознакомиться с порядком работы.

Мы постоянно меняем и улучшаем наши разработки; следовательно, детали могут слегка отличаться от изображенных на рисунках. Новые детали указываются на дополнительных листах, находящихся в соответствующих упаковках. Проверьте каждую упаковку на наличие этих листов перед началом сборки.

**:: Характеристики Комплекта**

Платформа B44 имеет долгую и успешную историю, она выиграла несколько чемпионатов мира IFMAR и гонки по всему миру. B44.2 - это последнее усовершенствование в линии B44 с улучшенными характеристиками по прыжкам и поворотам, а также по общей износостойкости. B44.2 имеет новые 12 мм амортизаторы с цилиндрическими втулками концентрической сборки с алюминиевой крышкой для плавного стабильного хода. 12 мм амортизаторы имеют также новые высокоточные 12 мм пружины Factory Team, с черным оксидным покрытием для предотвращения коррозии при сохранении допусков. Новая аккумуляторная корзина позволяет регулировать положение аккумулятора для точного распределения веса, с быстрой и легкой заменой аккумулятора за счет инновационных скоб. Распорка аккумуляторной корзины может заменяться опцией (не включенной в комплект) – балластным весом для большего смещения центра тяжести назад. Установка и регулировка двигателя не представляют проблем благодаря кулачковой системе монтажа двигателя. Для большей надежности трансмиссии используется сцепление VTS для более тонкой и согласованной регулировки, в то время как новые 12 мм задние шестигранные фиксаторы позволяют экономно работать новым колесам с 12 мм шестигранным креплением. Синие алюминиевые задние ступицы повышают износостойкость и облегчают регулировку развала и схождения. И наконец, B44.2 отличается новейшим корпусом JConcepts +8mm Finisher и пленкой FT для защиты шасси.

Характеристики изделия B44.2 FactoryTeam:

- Шасси удлинено на 8 мм и сужено на 3 мм, используется шасси из 2,5 мм углеволокна, только для LiPo "saddle pack" аккумуляторов.
- Новая литая аккумуляторная корзина позволяет регулировать положение аккумулятора вперед-назад распоркой для аккумулятора.
- Усовершенствованная 3,5 мм передняя стойка амортизаторов и 3,0 мм задняя стойка амортизаторов с зазором для 12 мм амортизаторов и дополнительными монтажными местами для крепления амортизаторов.
- Усовершенствованный передний рычаг с усиливающим ребром.
- Усовершенствованная передняя верхняя дека для большей прочности и жесткости с фиксатором для монтажа антенны.
- Комплект фрезерованного алюминиевого блока крепления двигателя 7075-T6.
- Алюминиевые задние ступицы 7075-T6 исполнения Factory Team 0 с внешними подшипниками большого размера.
- Анодированные 12 мм корпуса амортизаторов FT и резьбовые кольца с концентрической втулкой и фрезерованной алюминиевой крышкой.
- Узел сцепления VTS с высокоэффективной пружиной.
- Корпус JConcepts +8mm Finisher
- Защитная пленка FT для шасси.
- Включен задний стабилизатор поперечной устойчивости.
- Прочные анодированные алюминиевые крышки амортизаторов с полыми винтами.
- 3 мм штоки передних и задних амортизаторов TiN "Gold".
- Литые поворачивающиеся скобы для быстрой замены аккумулятора с фиксирующими гайками с накаткой.
- 12 мм алюминиевые задние шестигранные фиксирующие гайки и 12 мм задние колеса FT с шестигранным креплением.

**:: Дополнительные Характеристики**

Дополнительные характеристики комплекта B44.2 FT.:

- Шариковые диффер-лы с карборундовыми шариками, легкими полуосями.
- Полуоси CVA с фиксирующими держателями штифтов.
- Синие алюминиевые крепления сервомеханизма Factory Team.
- Синие алюм. шаровые шарниры амортизаторов Factory Team.
- Полная регулировка развала и схождения.
- Вертикальная регулировка шаровых головок спереди и сзади.
- Двустороннее сцепление с наружной регулировкой
- Синие титановые винтовые стяжки Factory Team Синие алюминиевые втулки амортизаторов Factory Team
- Шарикоподшипники для рулевых рычагов
- Встроенный серво-предохранитель

**:: Прочие Полезные Принадлежности**

- Силиконовая амортизационная жидкость (см. полный каталог)
- Ножницы для корпуса (AE Дет. # 1737)
- FT Шестигранные ключи (AE Дет. # 1655)
- Паяльник
- Расширитель/пробойник
- Острогубцы
- Штангенциркуль или точная линейка
- Кусачки
- Перочинный нож
- Многофункциональный инструмент (AE Дет #7494)
- Зеленая липкая смазка амортизатора (AE Дет #1105)

Associated Electrics, Inc.  
26021 Commercentre Dr.  
Lake Forest, CA 92630



Сервисная Служба  
Тел: 949.544.7500  
Факс: 949.544.7501



## :: Содержание

1.....Обложка	15.....Сборка Задних полуосей CVA
2.....Введение	15 – 16...Сборка Задней Подвески
3.....Содержание	16.....Сборка Заднего Стабилизатора Поперечной Устойчивости
4.....Сборка Переднего/Заднего Дифференциала	17.....Сборка Корзины Аккумулятора
5.....Сборка Переднего Корпуса Редуктора	18 – 19...Сборка Амортизаторов
6.....Сборка Заднего Корпуса Редуктора	19 – 20... Установка Сервопривода
7 – 8.....Сборка / Установка Рулевого механизма и Распорки Аккумулятора	20.....Установка Электроники
8 – 9.....Сборка Передней Части	21 – 22...Установка Корпуса, Колес, Шин
9.....Сборка Задней Части	22.....Таблица Сервоприводов
10.....Сборка Сцепления	23 – 24...Рекомендации по регулировке
11.....Установка Центральной Перегородки	25 – 33...Каталог
11.....Сборка Передней Верхней Деки	34.....Примечания
12.....Сборка Задней Верхней Деки	35.....Карта набора “Состав Комплекта”
13.....Сборка Винтовых Стяжек	36.....1:1 Крепеж “Вкладка”
13.....Сборка Передних полуосей CVA	37.....Карта набора “Пустая”
13 – 14...Сборка Передней Подвески	38.....Задняя Обложка

## :: Примечания



Этот знак означает специальное примечание или указание в данном руководстве.



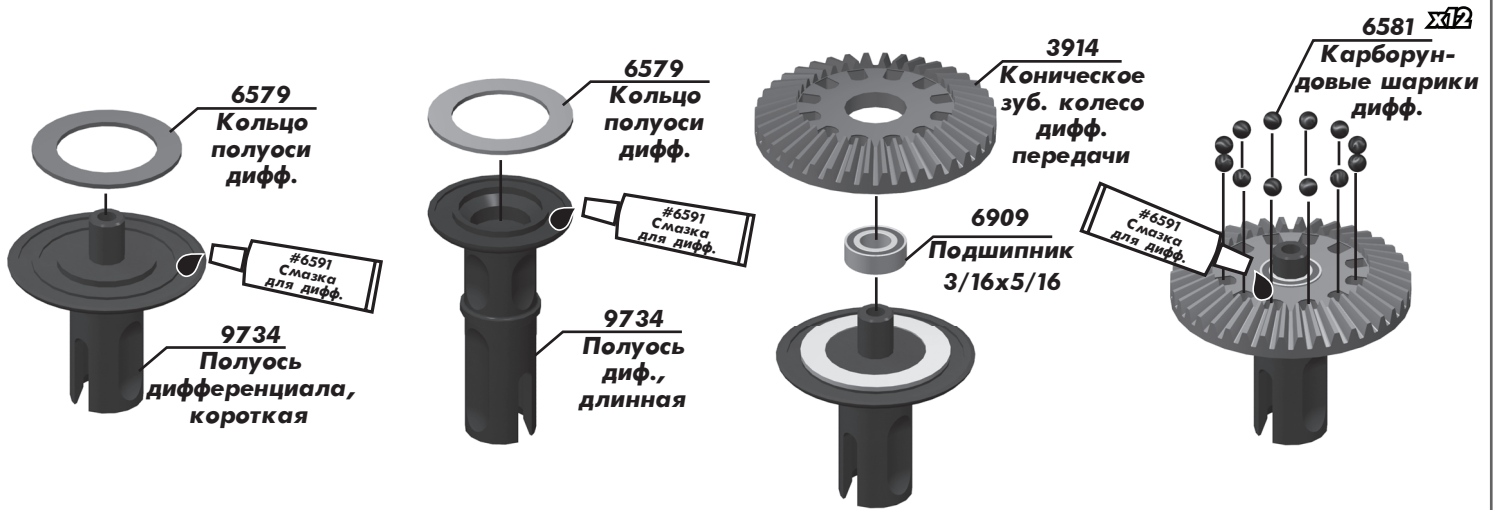
**Имеется лист вкладки по креплению в масштабе 1:1 в конце руководства. Для проверки размера детали, совмещайте крепеж с точным изображением, пока Вы не найдете необходимый размер. Каждая деталь во вкладке имеет номер, присвоенный ему для заказа запасных деталей.**

Associated Electrics, Inc.  
26021 Commercentre Dr.  
Lake Forest, CA 92630

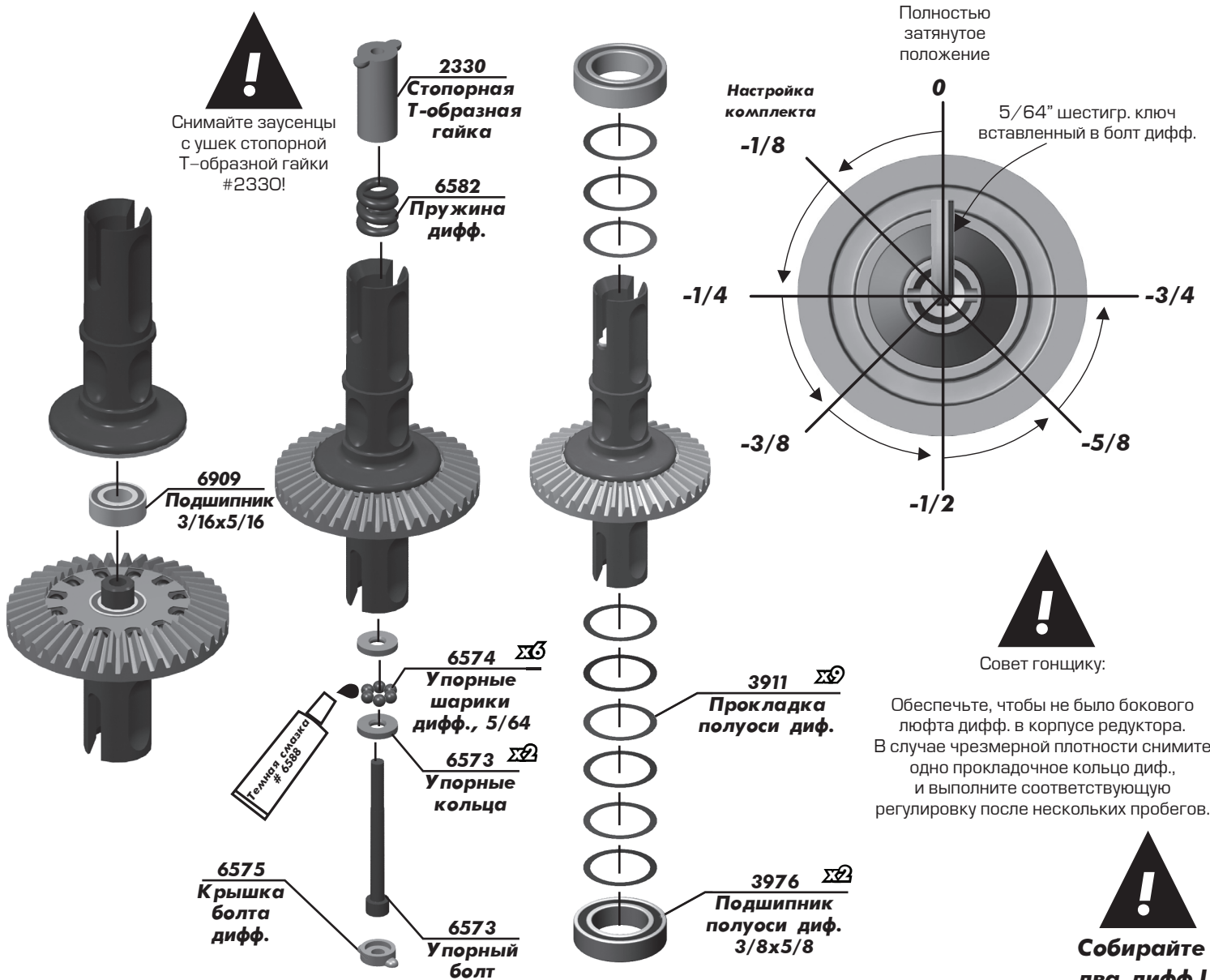


Сервисная Служба  
Тел: 949.544.7500  
Факс: 949.544.7501

**:: Сборка Переднего и Заднего Дифференциала - Шаг 1**

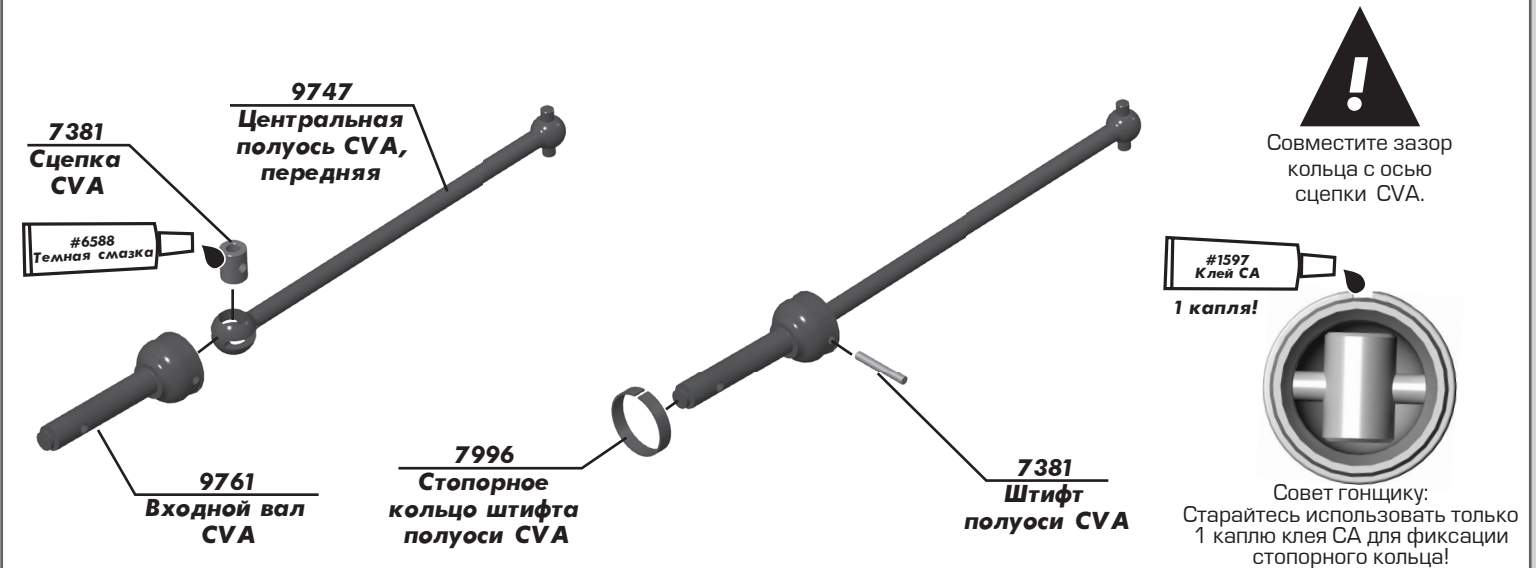


**:: Сборка Переднего и Заднего Дифференциала - Шаг 2**

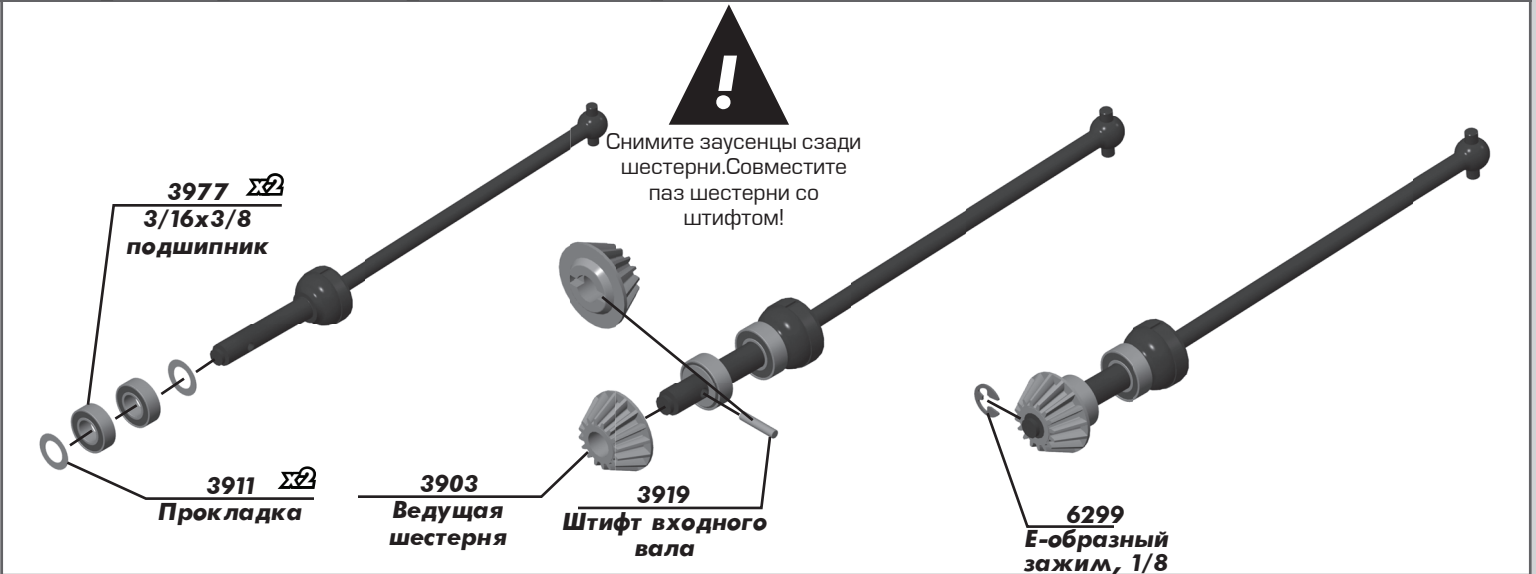




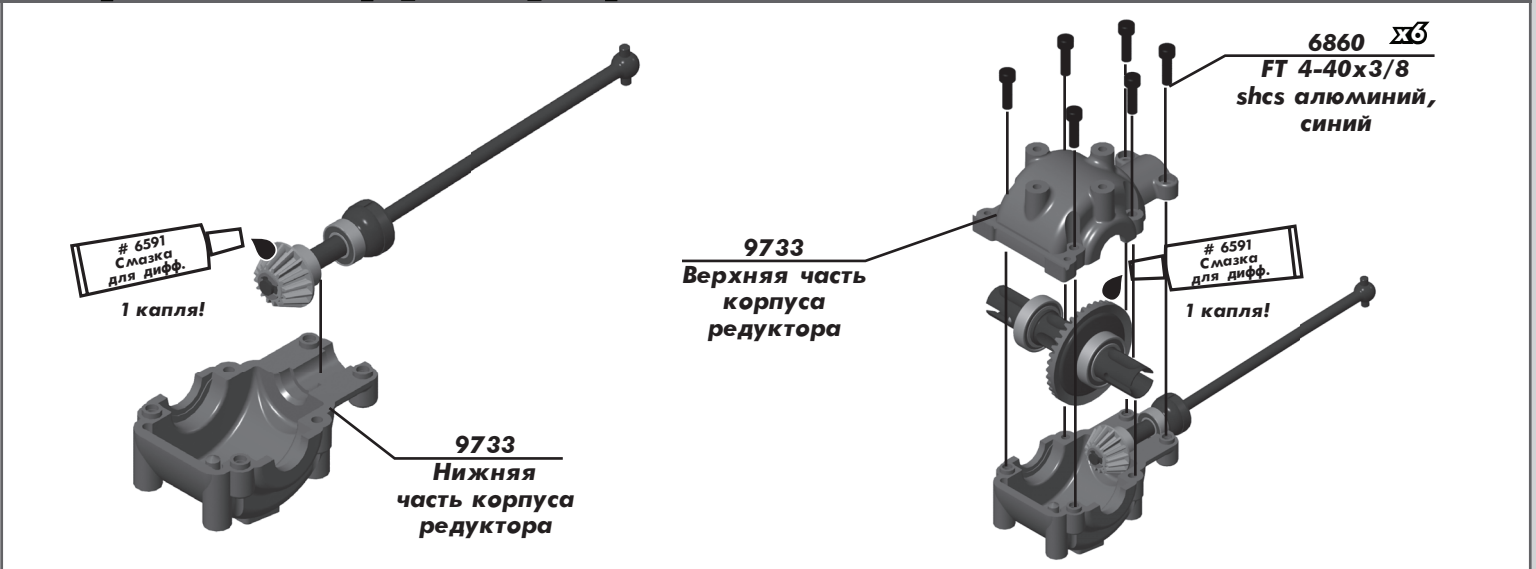
### :: Сборка Переднего Корпуса Редуктора - Шаг 1



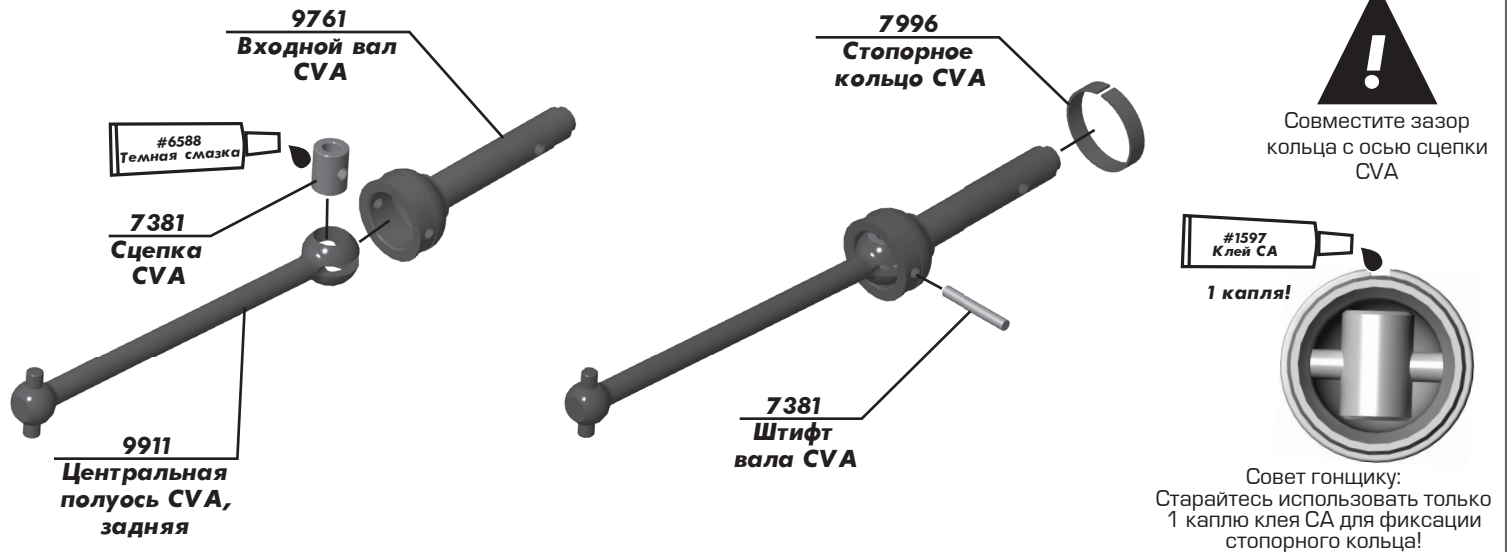
### :: Сборка Переднего Корпуса Редуктора - Шаг 2



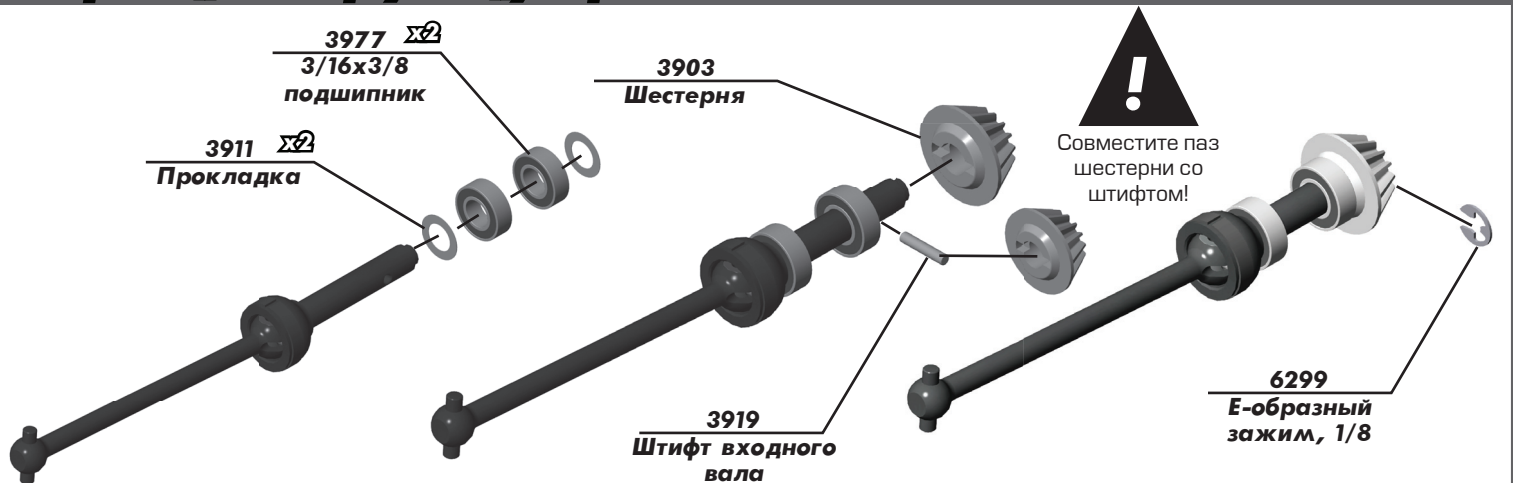
### :: Сборка Заднего Корпуса Редуктора - Шаг 3



## :: Сборка Заднего Корпуса Редуктора - Шаг 1



## :: Сборка Заднего Корпуса Редуктора - Шаг 2



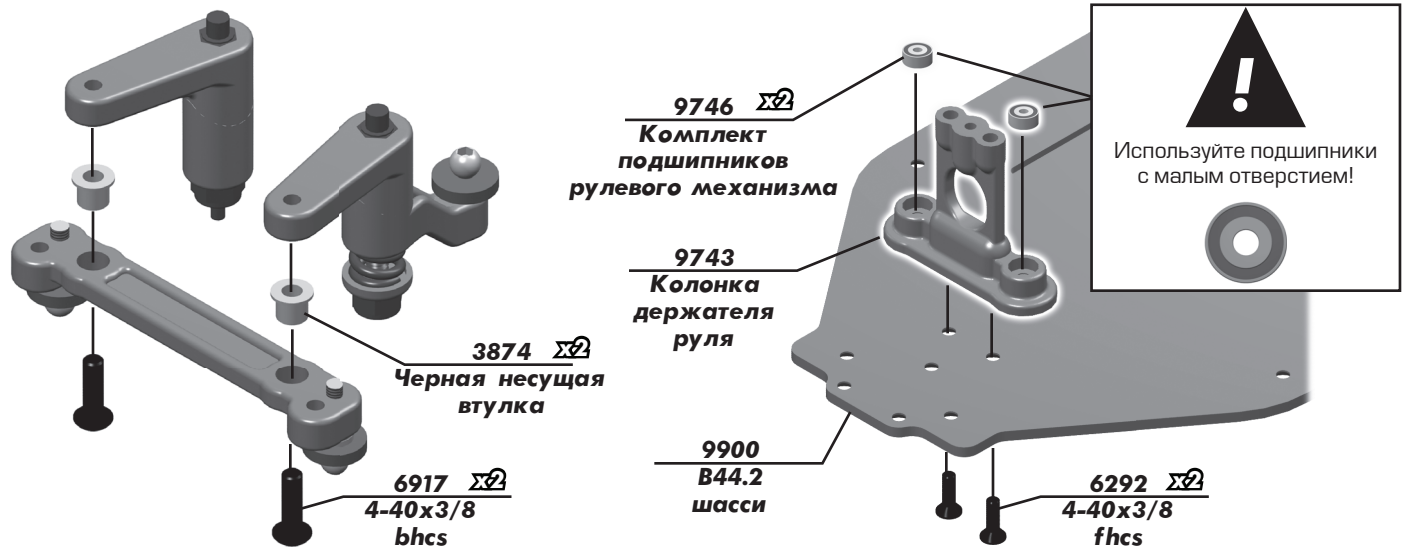
## :: Сборка Задней Корпуса - Шаг 3



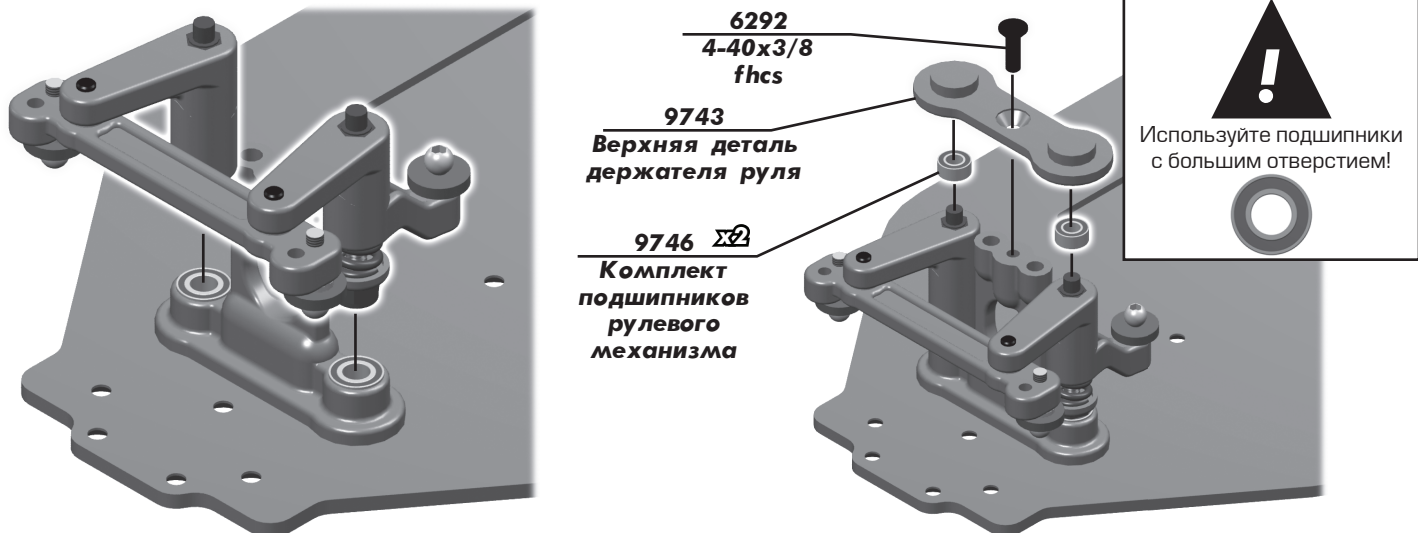
## :: Сборка Рулевого Механизма и Аккумуляторной распорки - Шаг 1



## :: Сборка Рулевого Механизма и Аккумуляторной распорки - Шаг 2

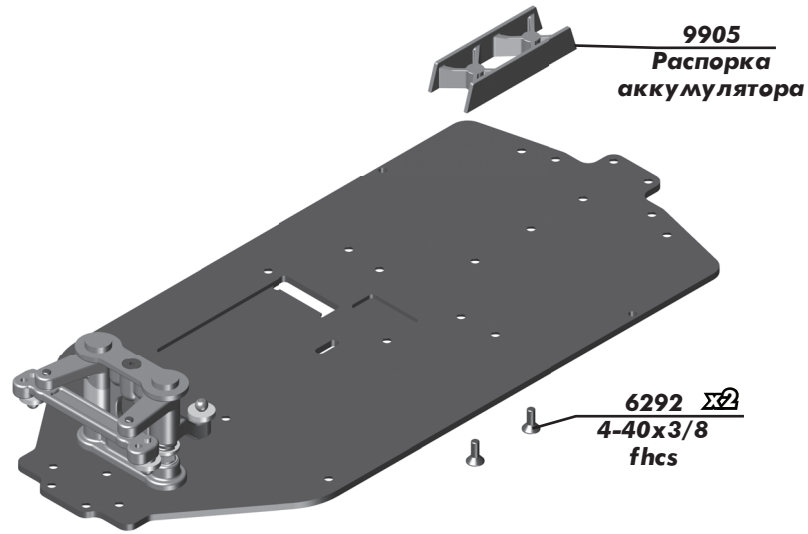


## :: Сборка Рулевого Механизма и Аккумуляторной распорки - Шаг 3

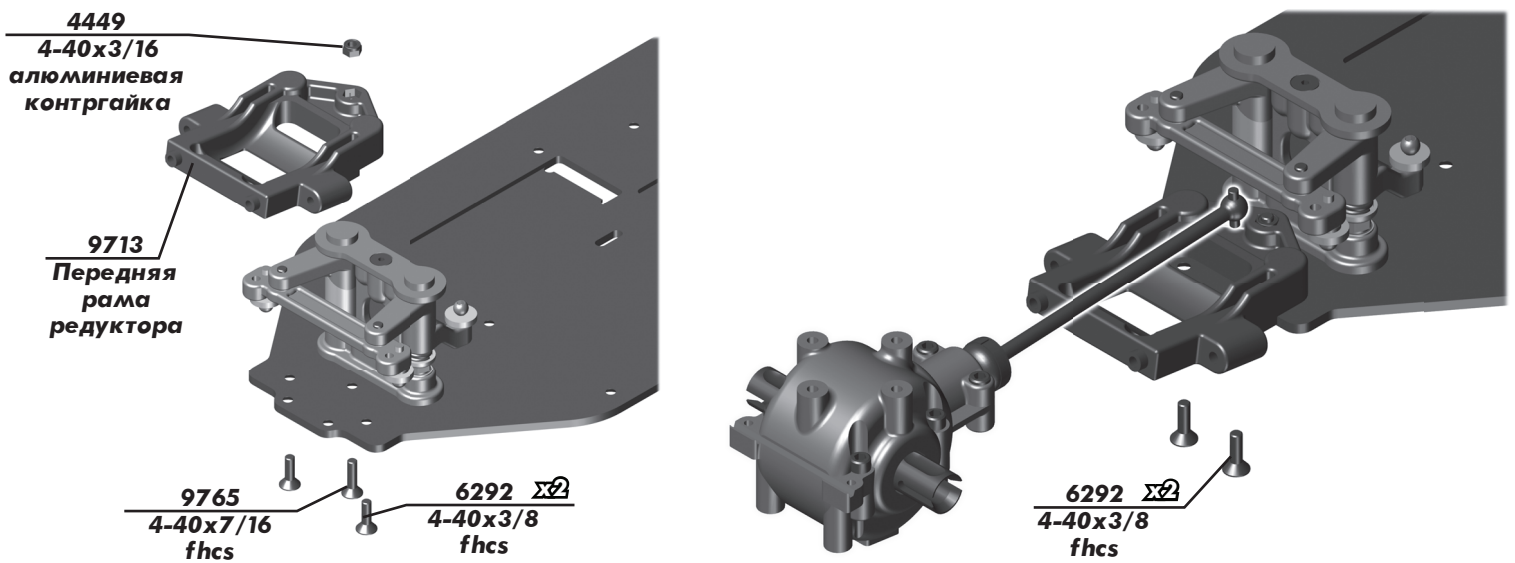




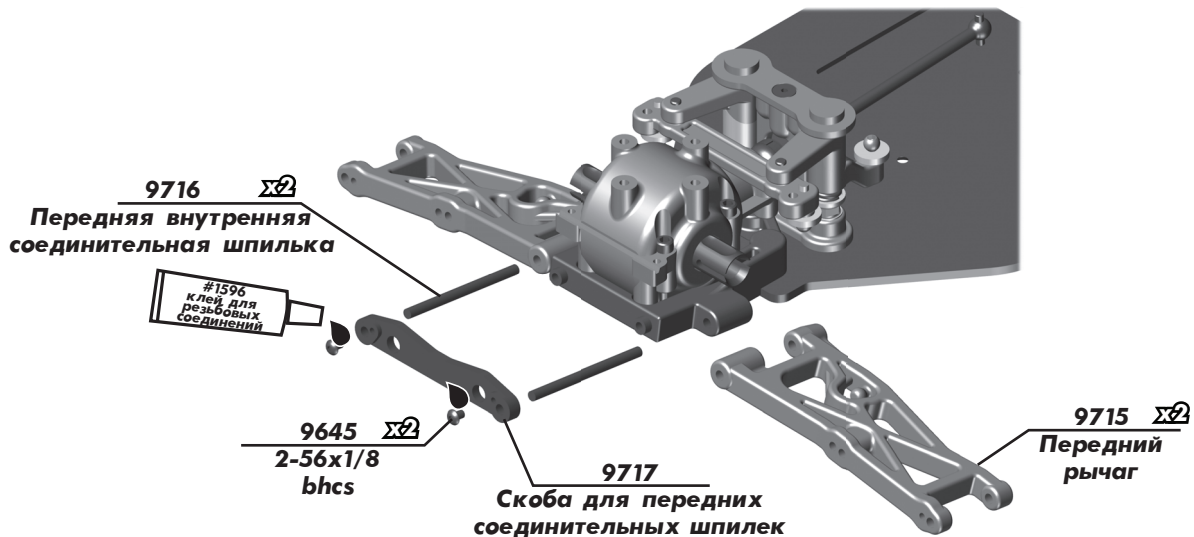
## :: Сборка Рулевого Механизма и Аккумуляторной распорки / Шаг 4



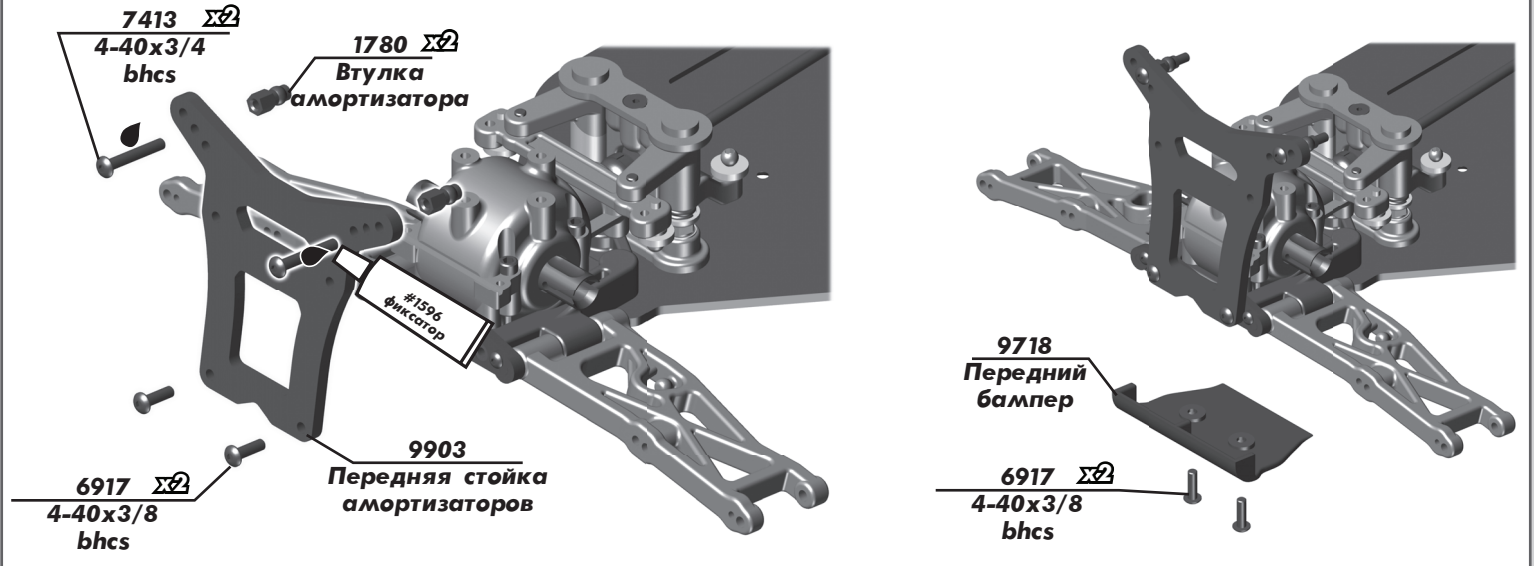
## :: Сборка Передней Части - Шаг 1



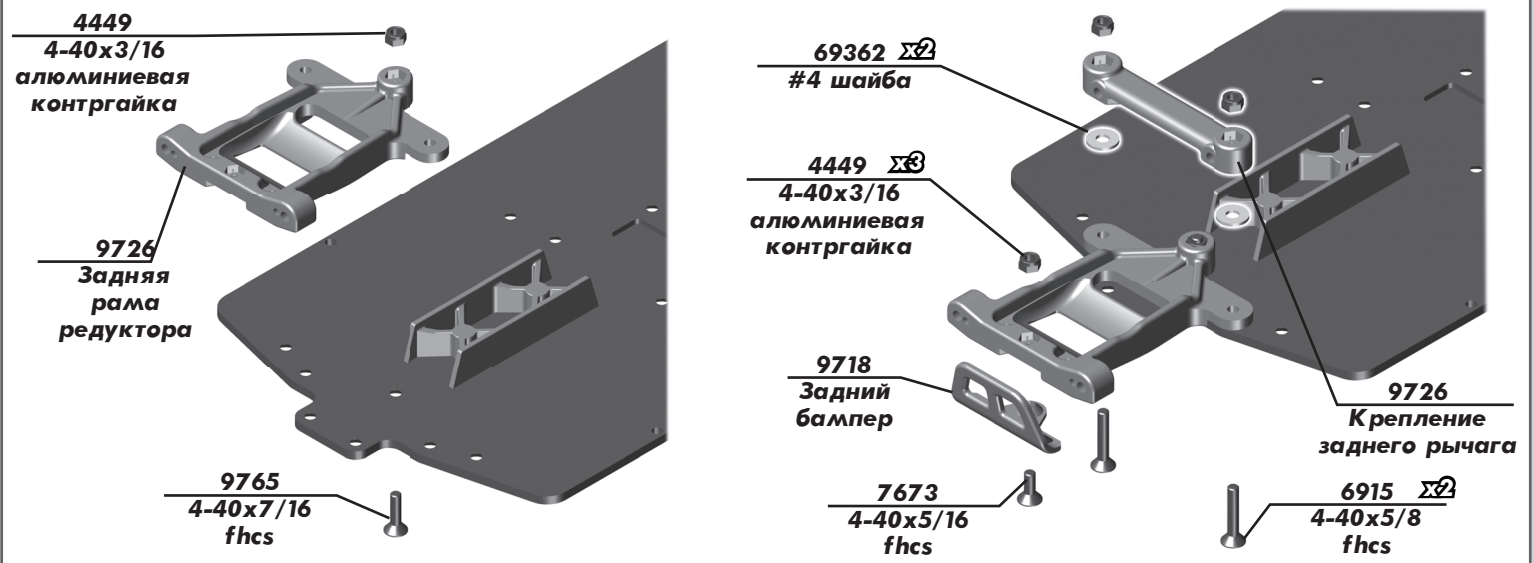
## :: Сборка Передней Части - Шаг 2



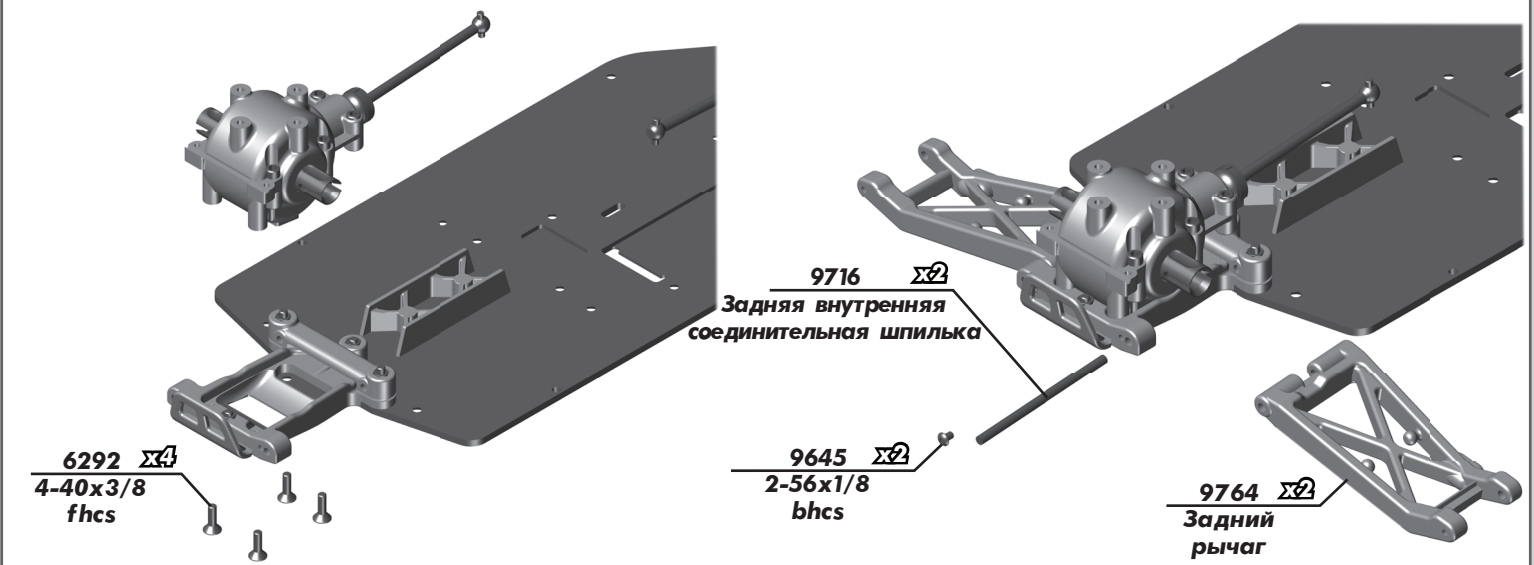
### :: Сборка Передней Части - Шаг 3



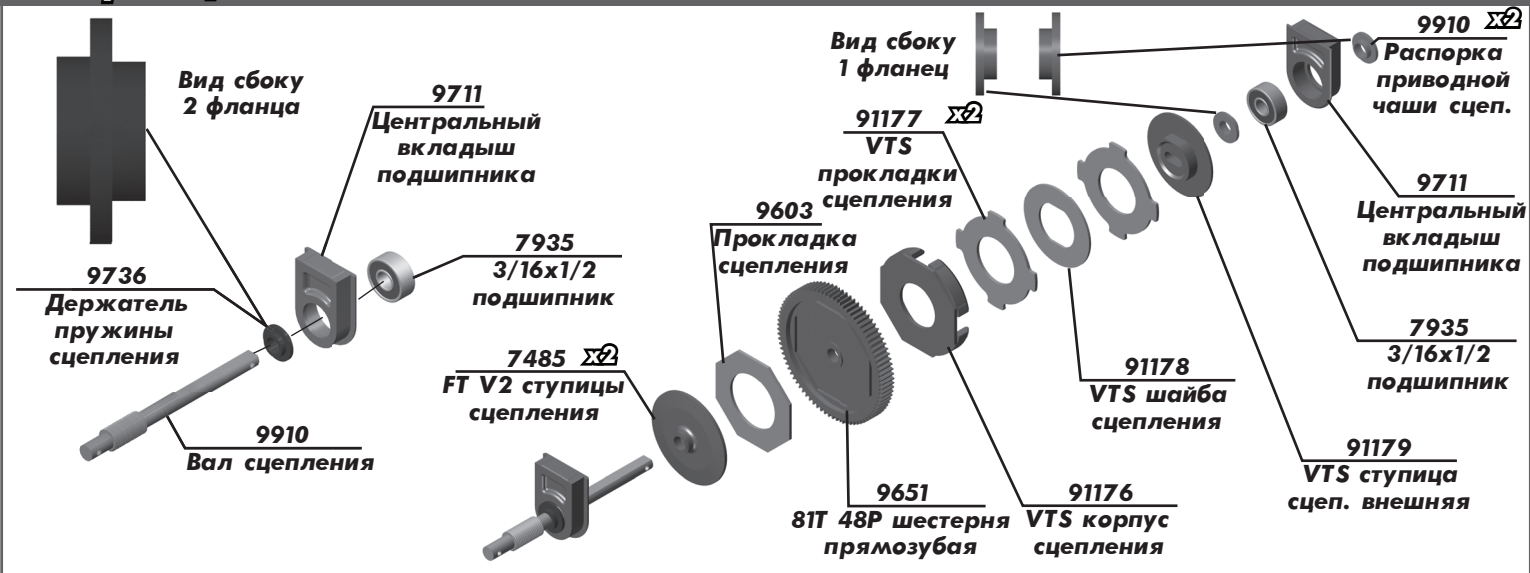
### :: Сборка Задней Части - Шаг 1



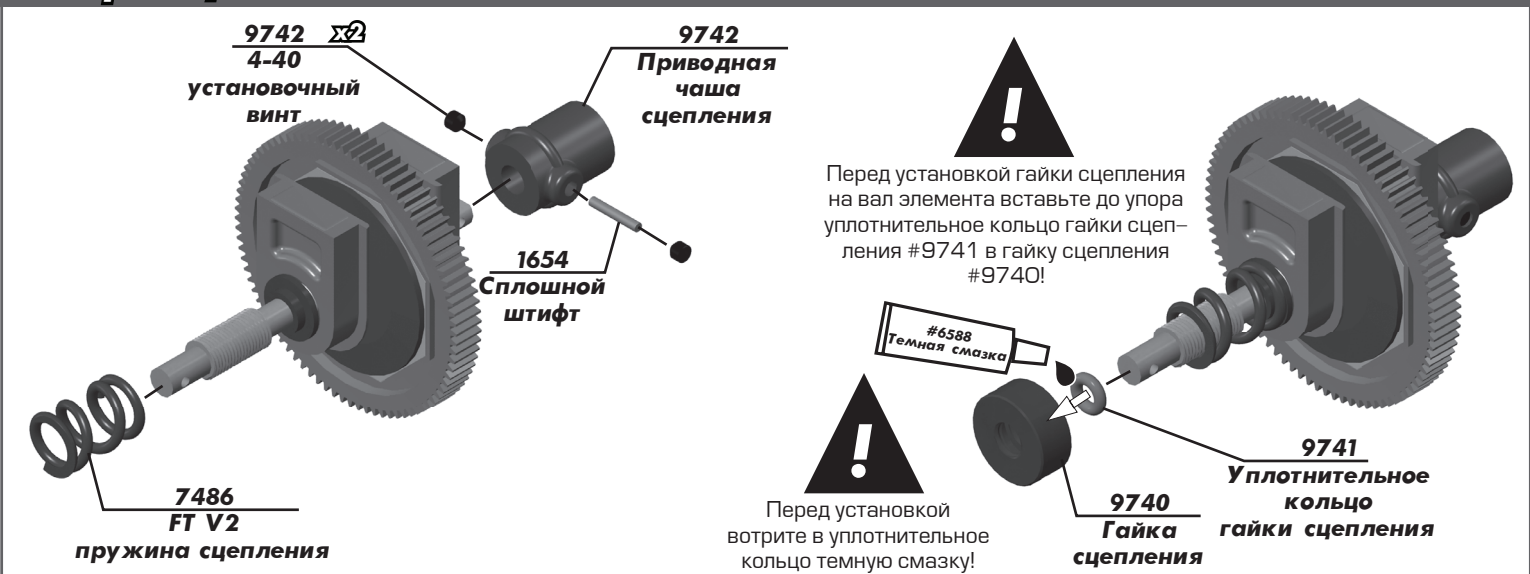
### :: Сборка Задней Части - Шаг 2



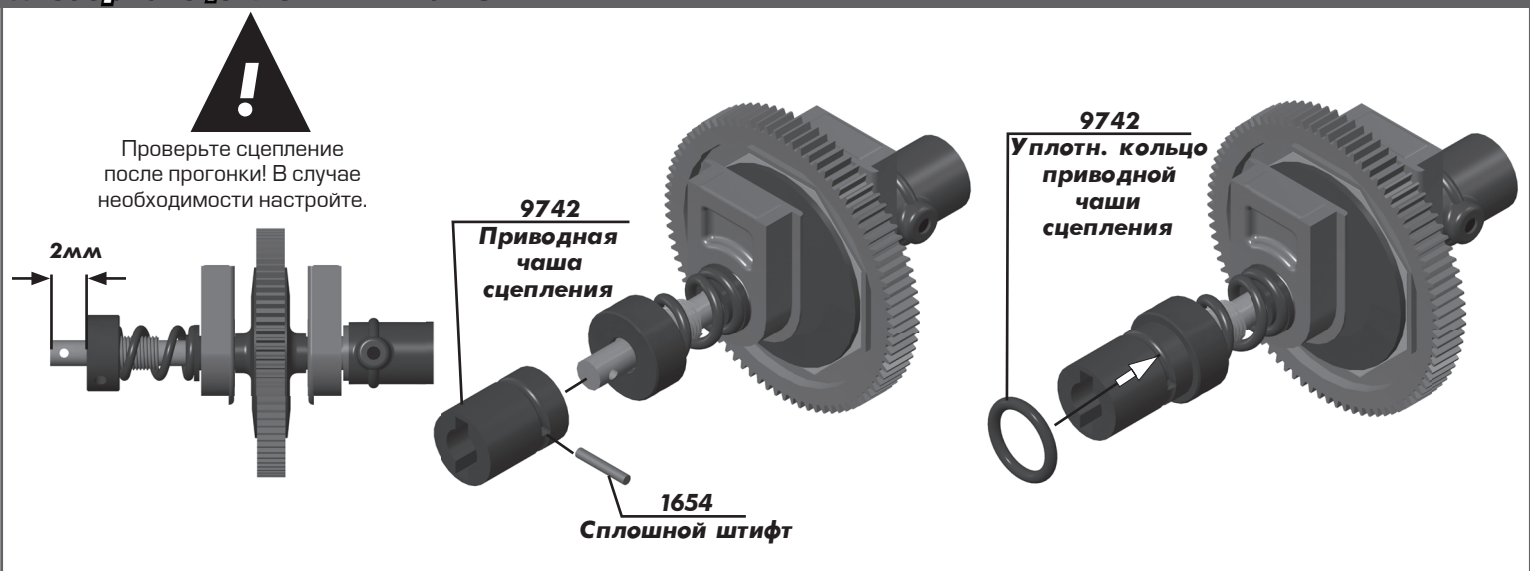
### :: Сборка Сцепления - Шаг 1



### :: Сборка Сцепления - Шаг 2

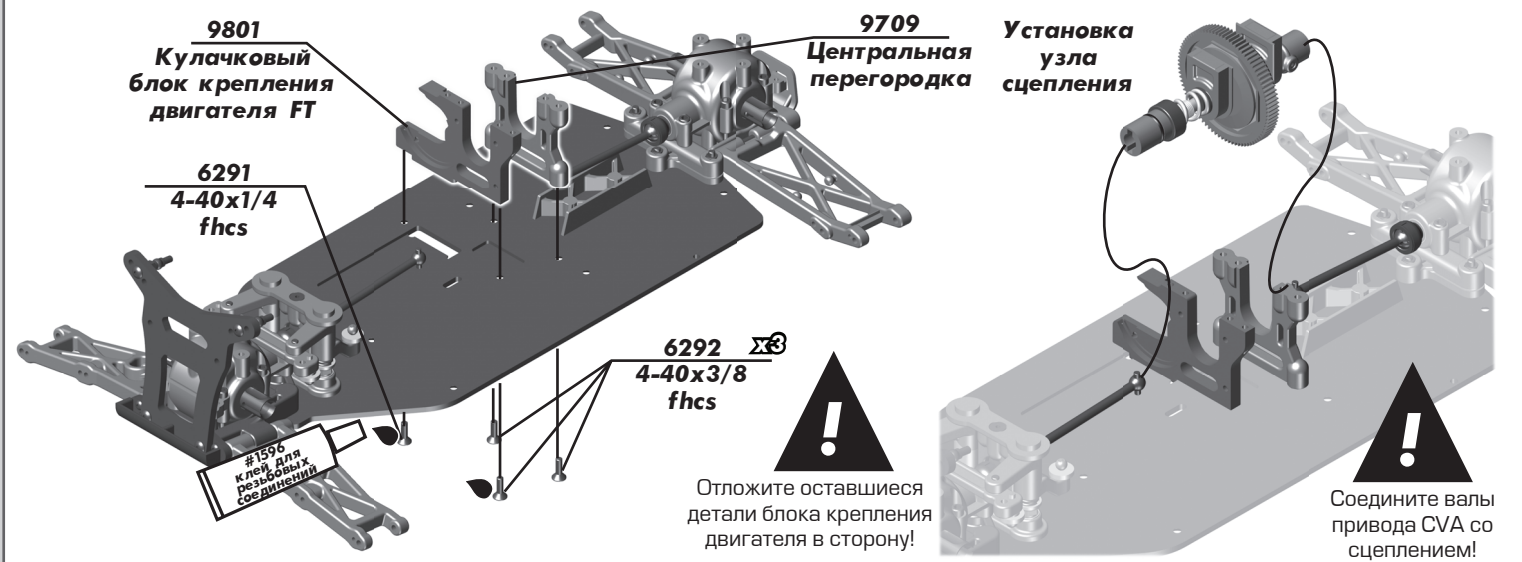


### :: Сборка Сцепления - Шаг 3

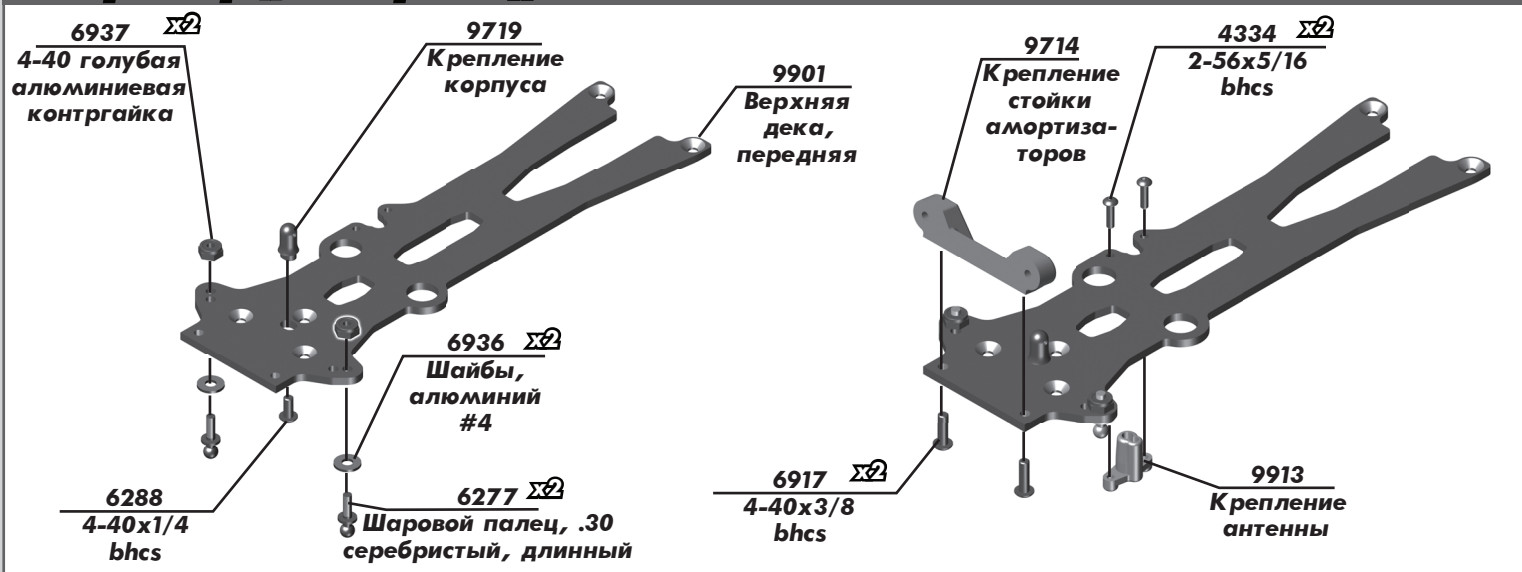




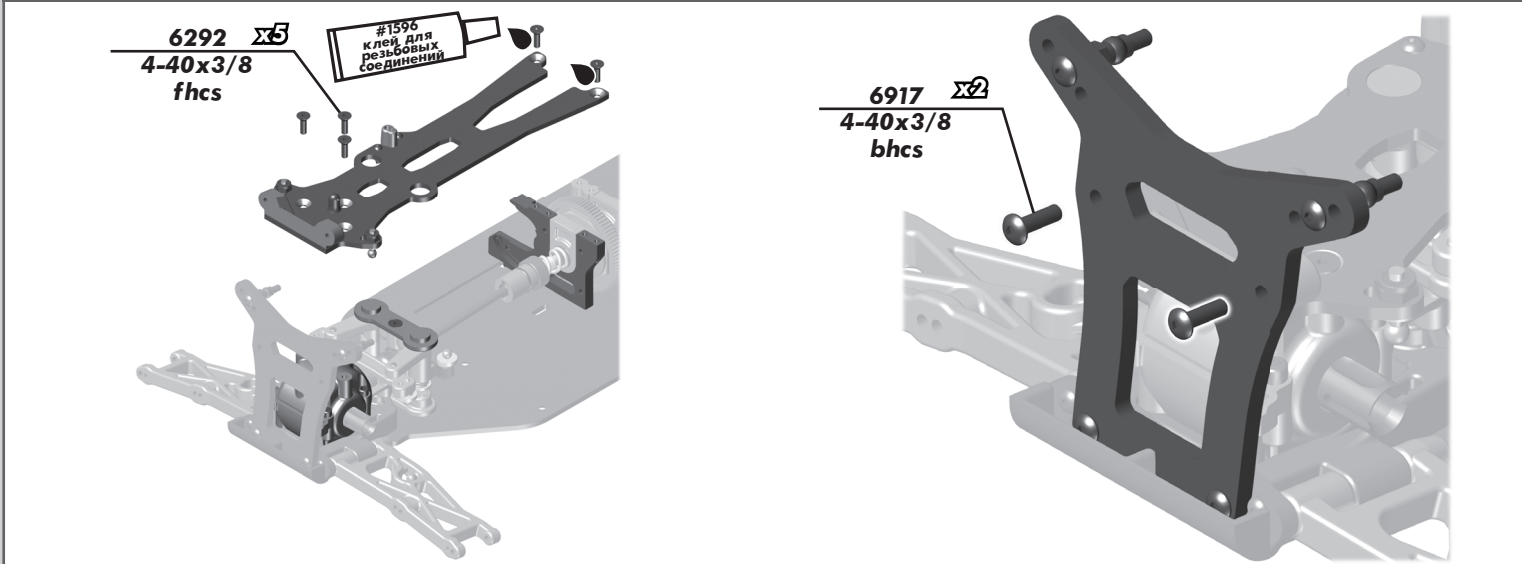
## :: Установка Центральной Перегородки - Шаг 1



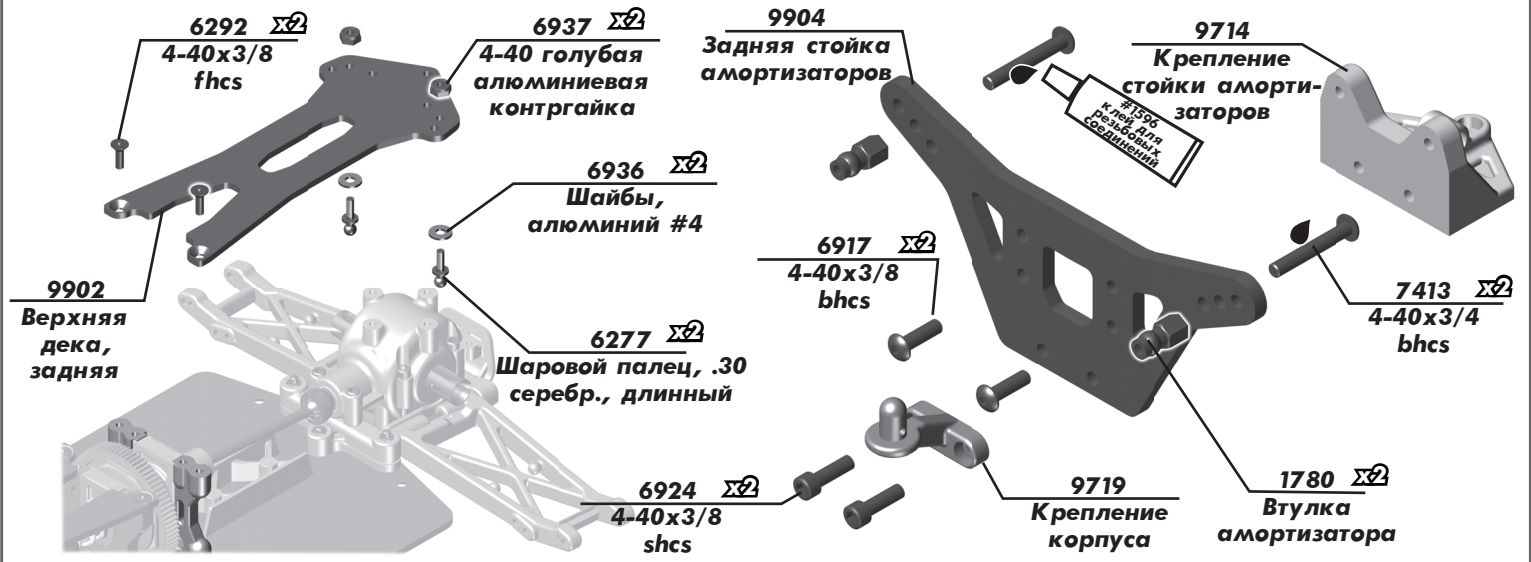
## :: Сборка Передней Верхней Деки - Шаг 1



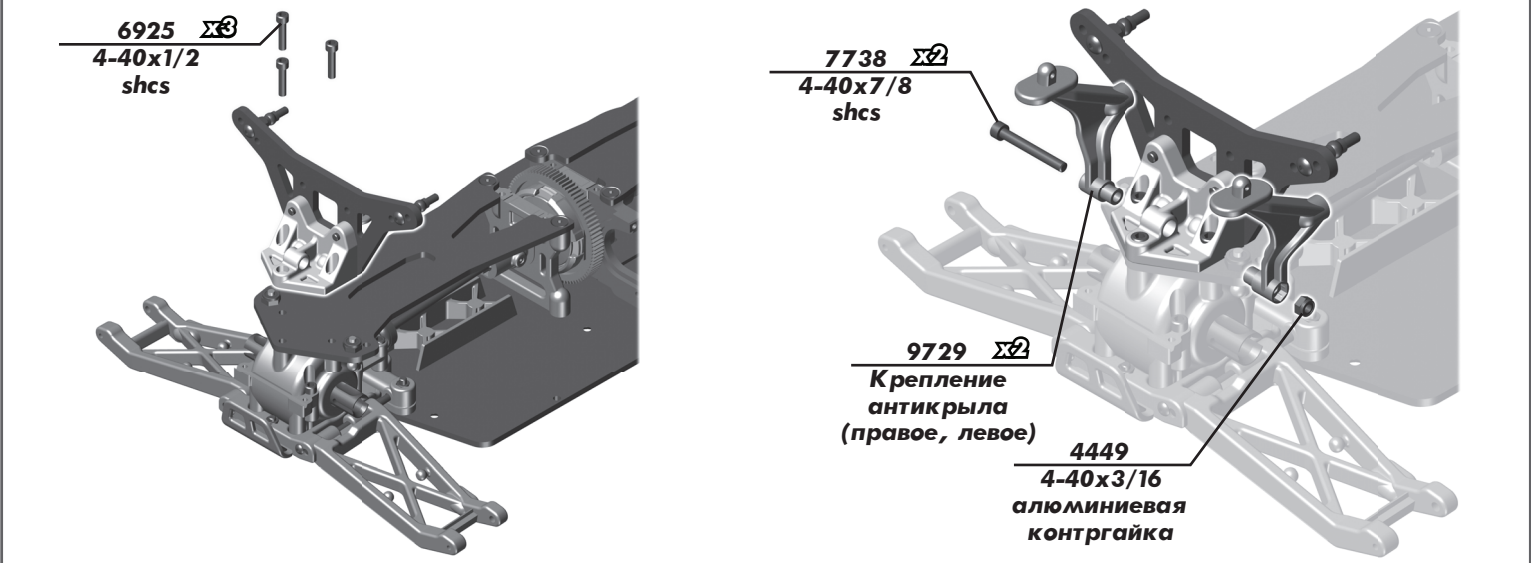
## :: Сборка Передней Верхней Деки - Шаг 2



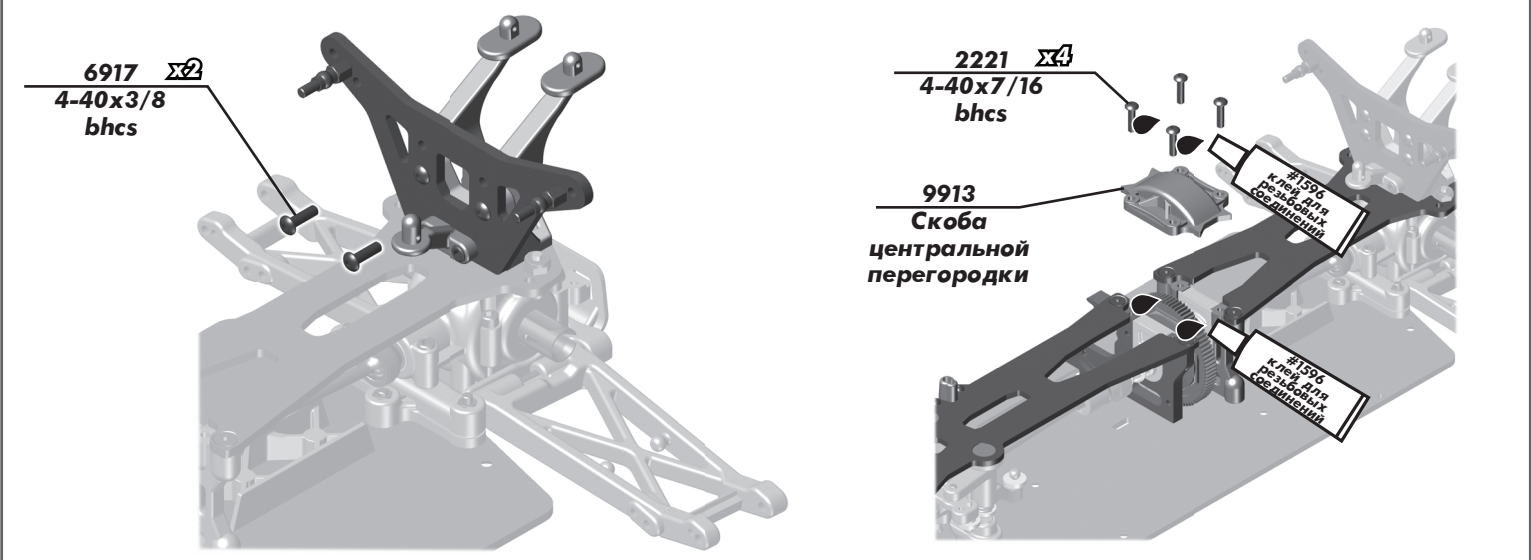
### :: Сборка Задней Верхней Деки - Шаг 1



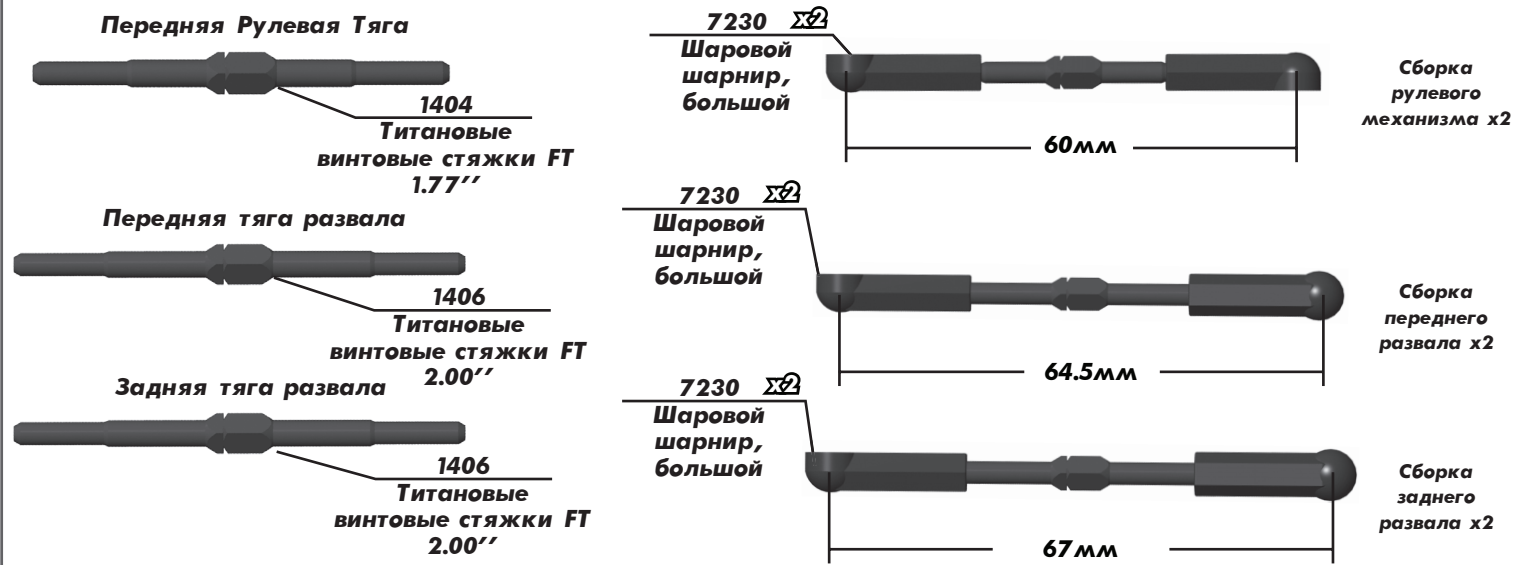
### :: Сборка Задней Верхней Деки - Шаг 2



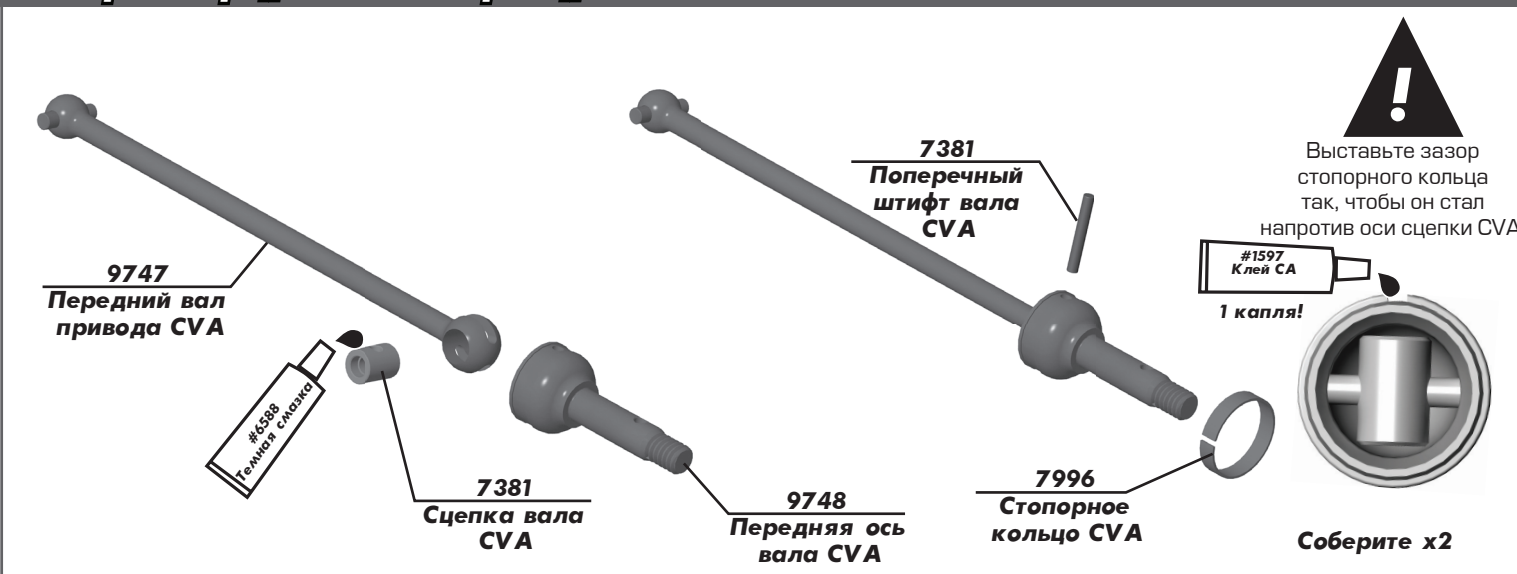
### :: Сборка Задней Верхней Деки - Шаг 3



## :: Сборка Винтовых Стяжек - Шаг 1



## :: Сборка Переднего Вала Привода CVA - Шаг 1

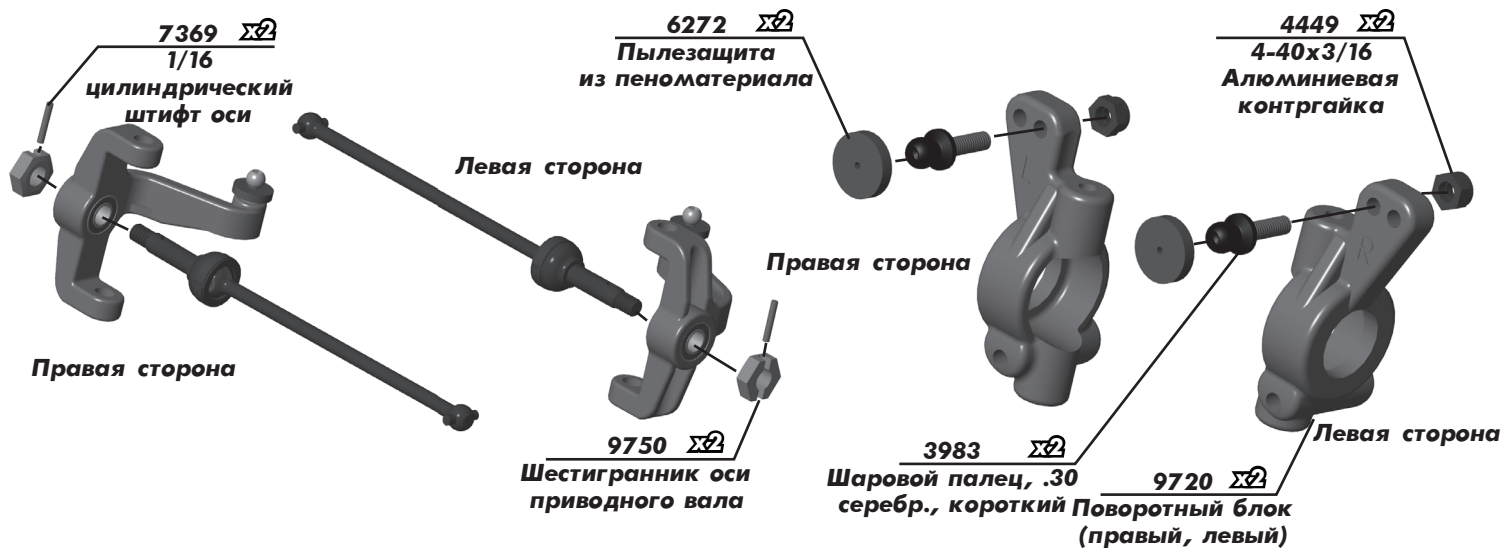


## :: Сборка Передней Подвески - Шаг 1

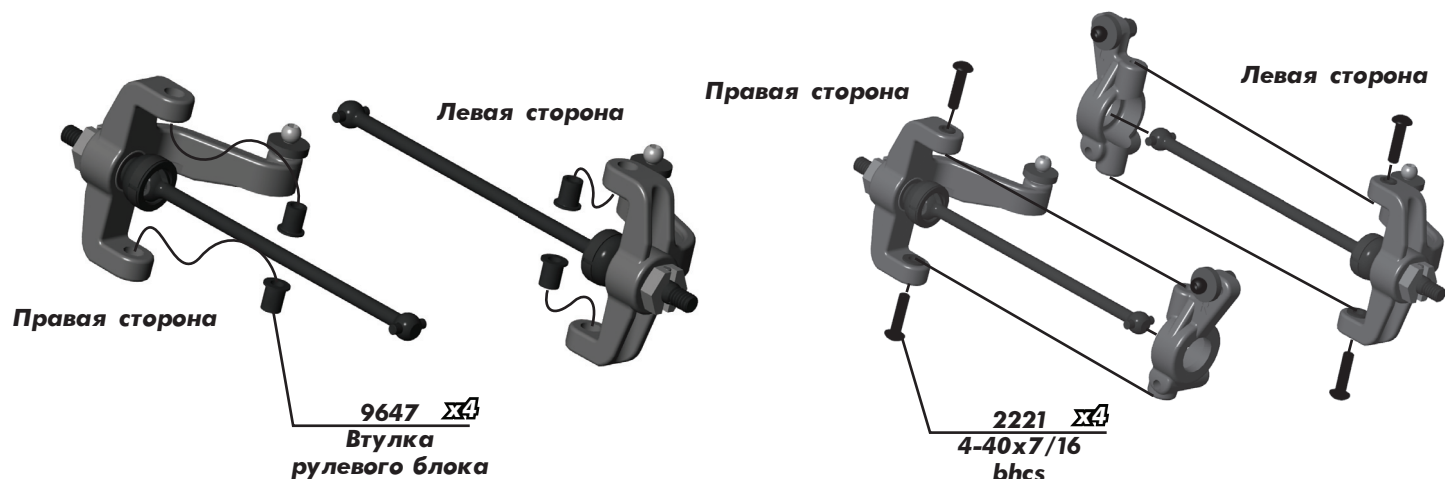




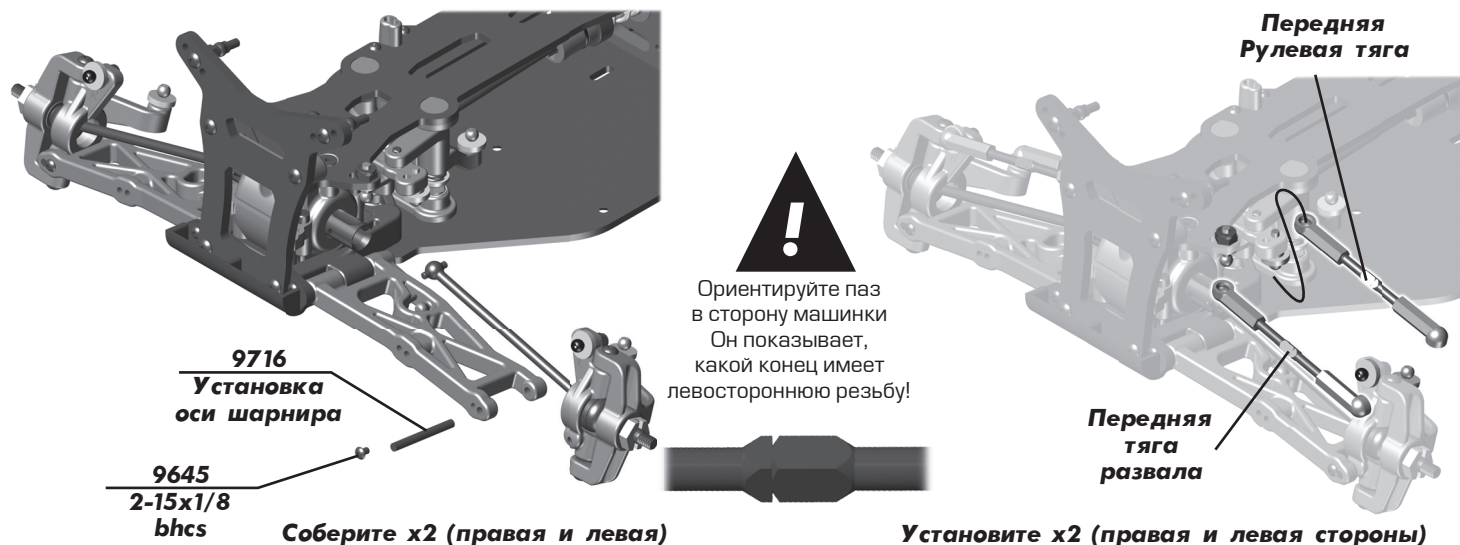
**:: Сборка Передней Подвески - Шаг 2**



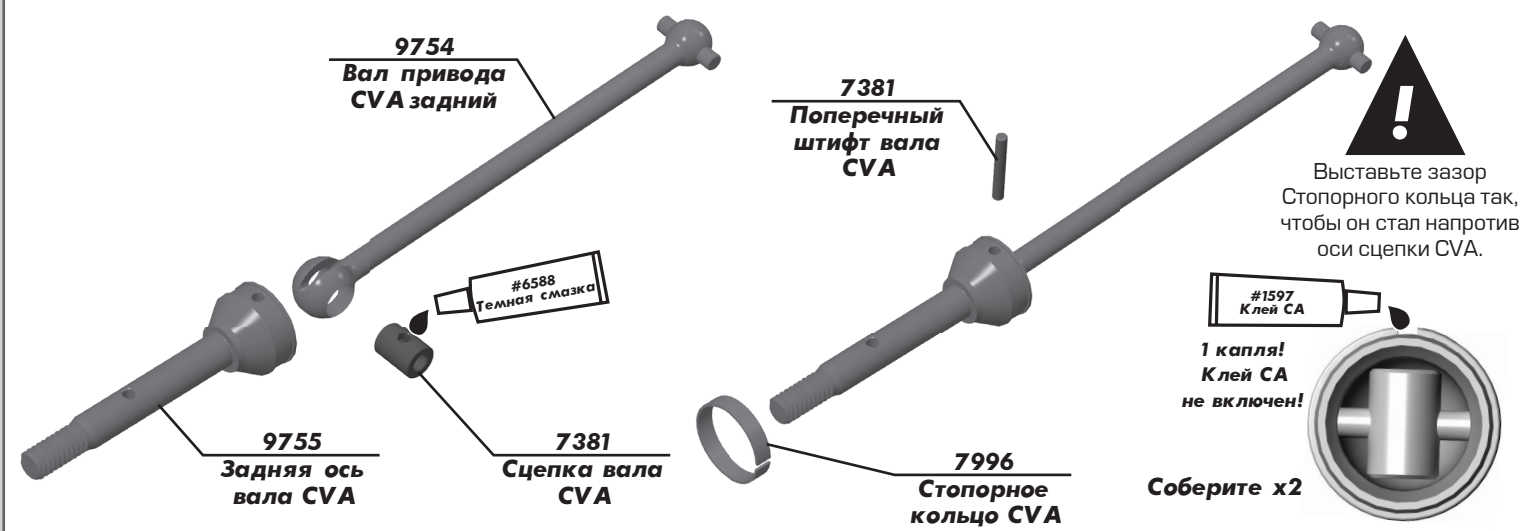
**:: Сборка Передней Подвески - Шаг 3**



**:: Сборка Передней Подвески - Шаг 4**



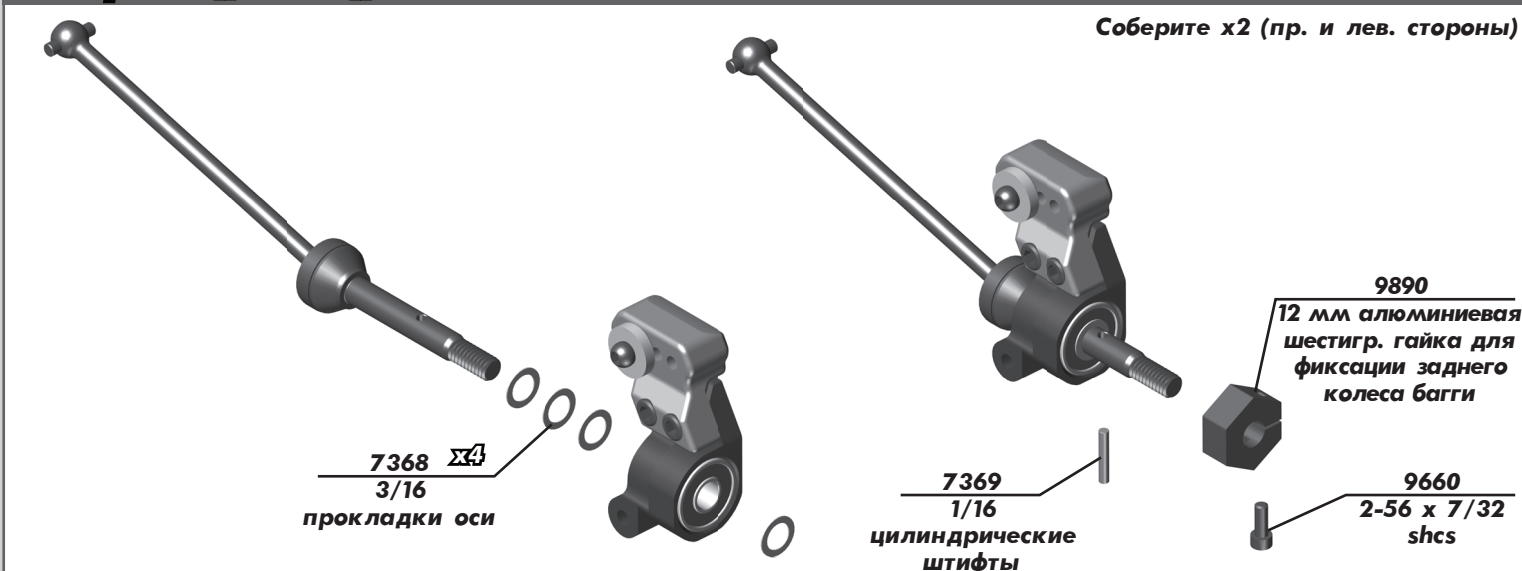
## :: Сборка Заднего Вала Привода CVA - Шаг 1



## :: Сборка Задней Подвески - Шаг 1



## :: Сборка Задней Подвески - Шаг 2



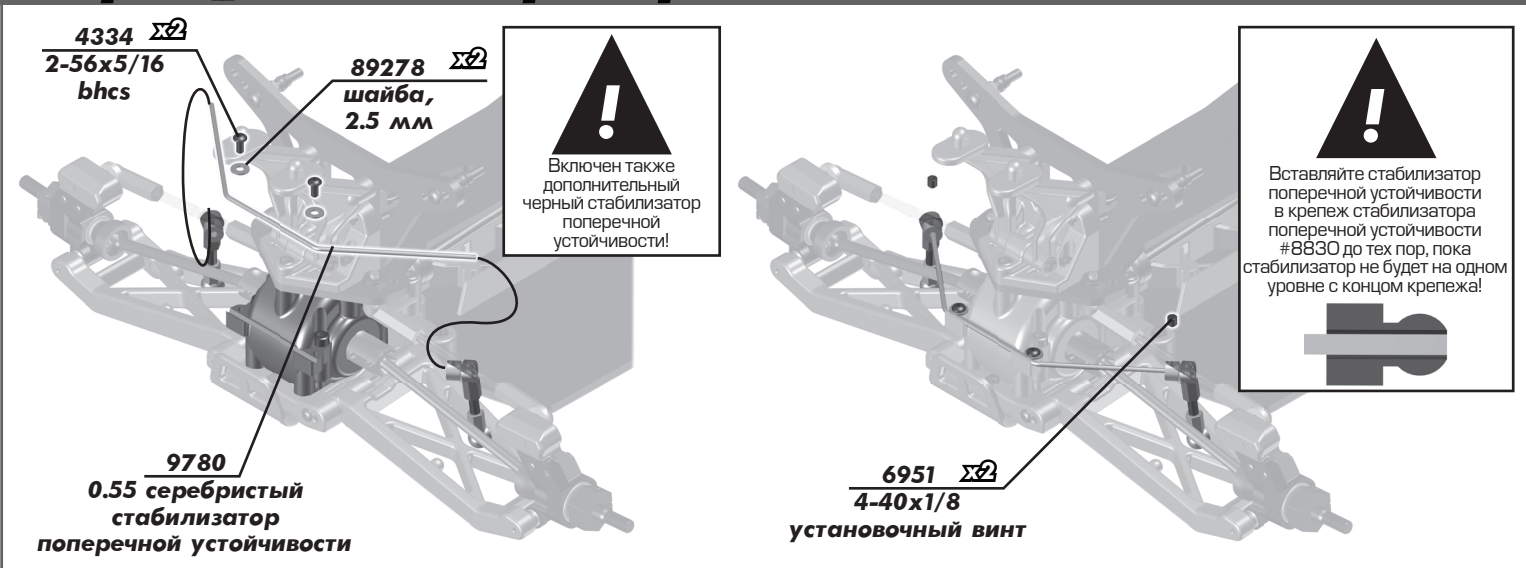
### :: Сборка Задней Подвески - Шаг 3



### :: Сборка Заднего Стабилизатора Поперечной Устойчивости Шаг 1



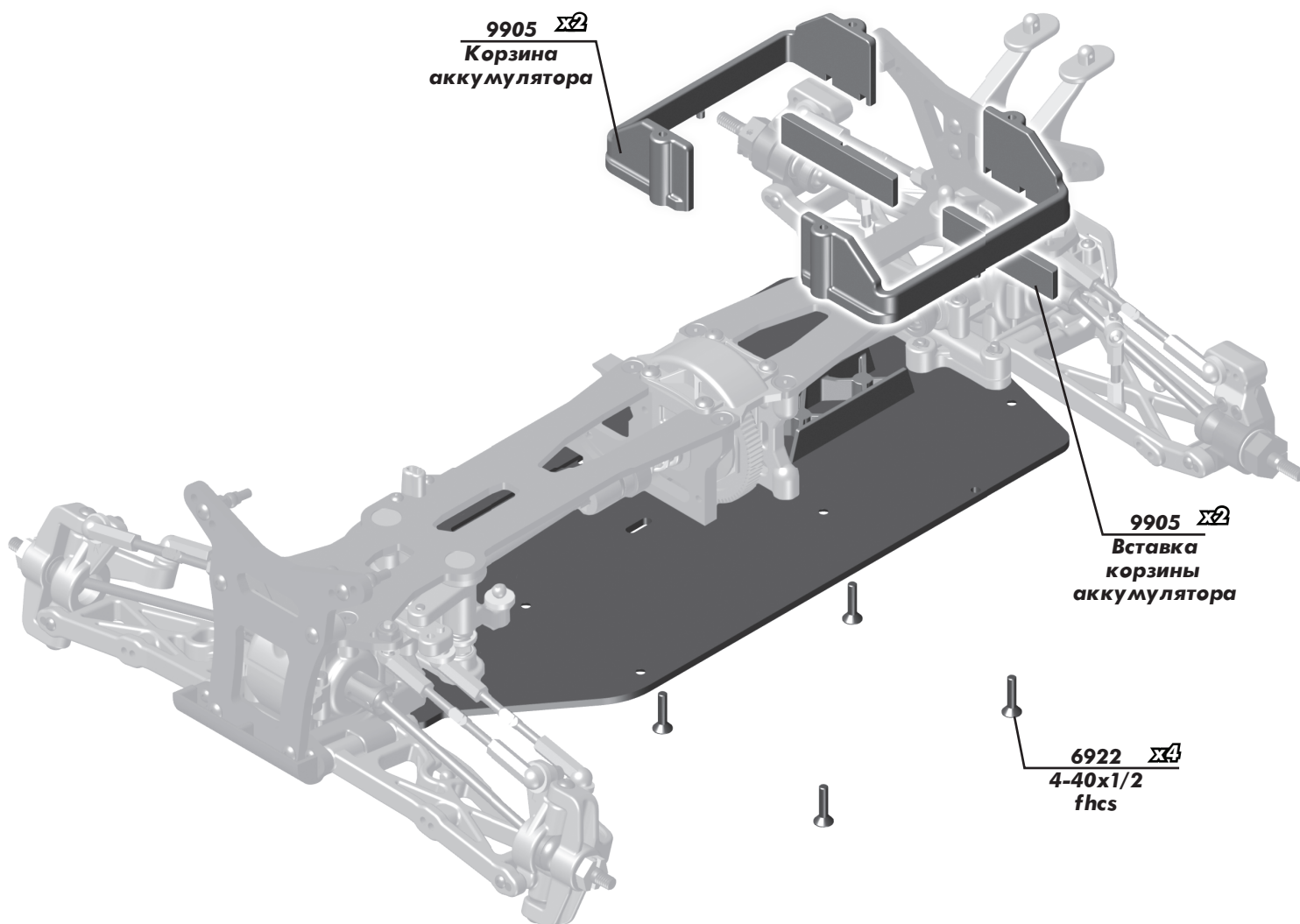
### :: Сборка Заднего Стабилизатора Поперечной Устойчивости Шаг 2






## :: Сборка Корзины Аккумуляторов и Подкладок - Шаг 1

9905   
Корзина  
аккумулятора



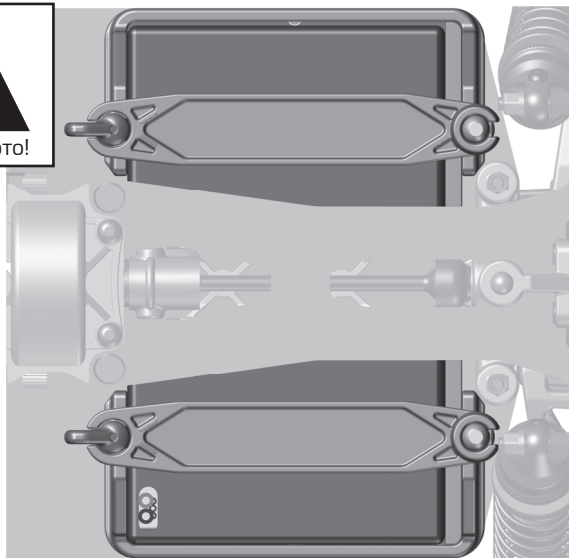
9905   
Вставка  
корзины  
аккумулятора

6922   
4-40x1/2  
fhcs

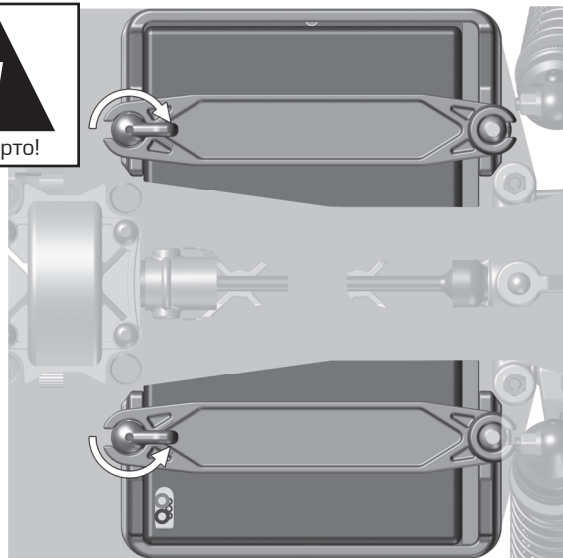
## :: Сборка Корзины Аккумуляторов - Шаг 2



Не заперто!



Заперто!



## :: Сборка Амортизаторов - Шаг 1

91308  
12 мм поршень  
амортизатора  
(1.6 спереди)  
(1.7 сзади)

91305  
21x3 шт  
амортизатора  
TiN  
(передн.)

91306  
27.5x3 шт  
амортизатора  
TiN (задн.)



6299  
1/8  
E-образный  
зажим



Совет гонцику:

Наносите маркером номера поршней для того, чтобы они были четко видны!



6299  
1/8  
E-образный  
зажим



4187  
Нейлоновая  
прокладка,  
(.030)

## :: Сборка Амортизаторов - Шаг 2

91299  
12x23 мм  
корпуса амортиз.  
(передн.)

91301  
12x31 мм  
корпуса амортиз.  
(задн.)

5407  $\Sigma 2$   
Упл. кольцо

91309  
Прокладка  
амортизатора

91309  $\Sigma 2$   
Вкладыш крышки  
амортизатора



91309  
12 мм упл.  
кольцо  
крышки амортиз.

31327  
VCS3  
уплотнительное  
кольцо нижней  
крышки

31327  
VCS3 shock  
Нижняя крышка  
амортизатора



Совет гонцику:  
Слегка вотрите амортизаторное  
масло в уплотнительные кольца  
перед их установкой!



Совет гонцику:  
Покрытие уплотнительных  
колец зеленой липкой  
смазкой помогает  
герметизировать упл.  
кольцо и уменьшает  
его набухание! Зеленая  
смазка не включена в  
поставку!



# 1105 Зеленая  
липкая смазка

1777  
Ушко  
амортизатора

1777  
Шарик  
шарнира  
амортизатора  
FT

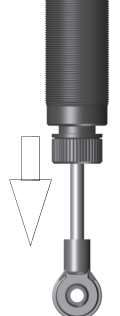


## :: Сборка Амортизаторов - Шаг 3

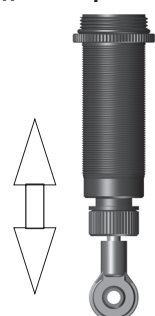


Передний амортизатор: вес 35

Задний амортизатор: вес 35

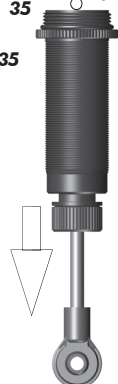


Шаг 2-3



Шаг 4-5

91303  $\Sigma 4$   
12 мм  
крышка  
амортиз.



Шаг 6-7



Шаг 8

### Порядок слива амортиз. жидкости:

1. Перед сборкой, возьмите каждый сливной винт и наживите его на 1-2 оборота в крышку амортизатора. Это облегчит установку при сливании жидкости из амортизатора.
2. Оттяните вниз шток амортизатора. Заполните корпус амортизатора на 3/4 силиконовой амортизационной жидкостью.
3. Медленно двигайте шток амортизатора вверх и вниз для того, чтобы вытеснить воздух из под поршня.
4. Дождитесь, пока на поверхность не выйдут пузырьки.
5. Заполните корпус амортизатора до верха силиконовой амортизационной жидкостью.
6. Капните каплю в крышку и на резьбу крышки.
7. Установите крышку (без сливного винта) и полностью затяните.
8. Медленно нажмите на шток до упора для вытеснения излишка силиконовой амортизационной жидкости через отверстие в крышке (постелите тряпку под амортизатор для сбора излишка жидкости).
9. Установите и туго закрутите винт M2x4 мм с полукруглой головкой при полностью надавленном штоке.

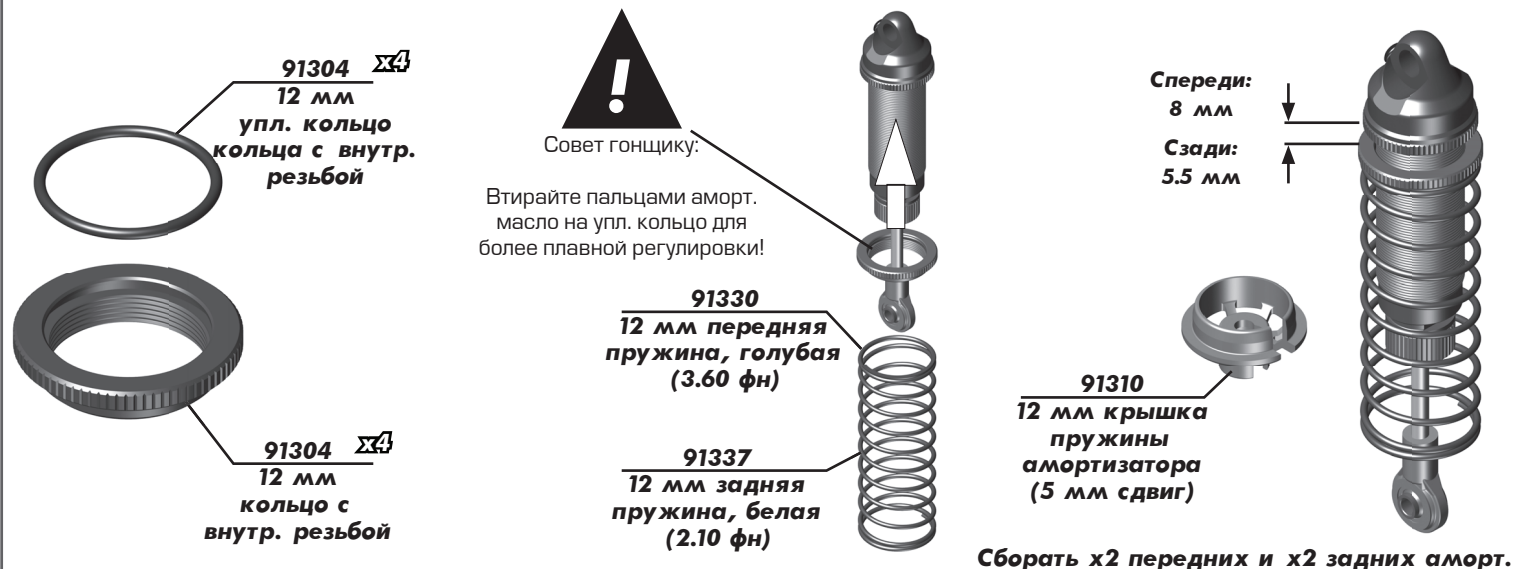
91309  $\Sigma 4$   
Упл. кольцо  
крышки  
амортизатора

31510  $\Sigma 4$   
M2x4 мм  
bhcs

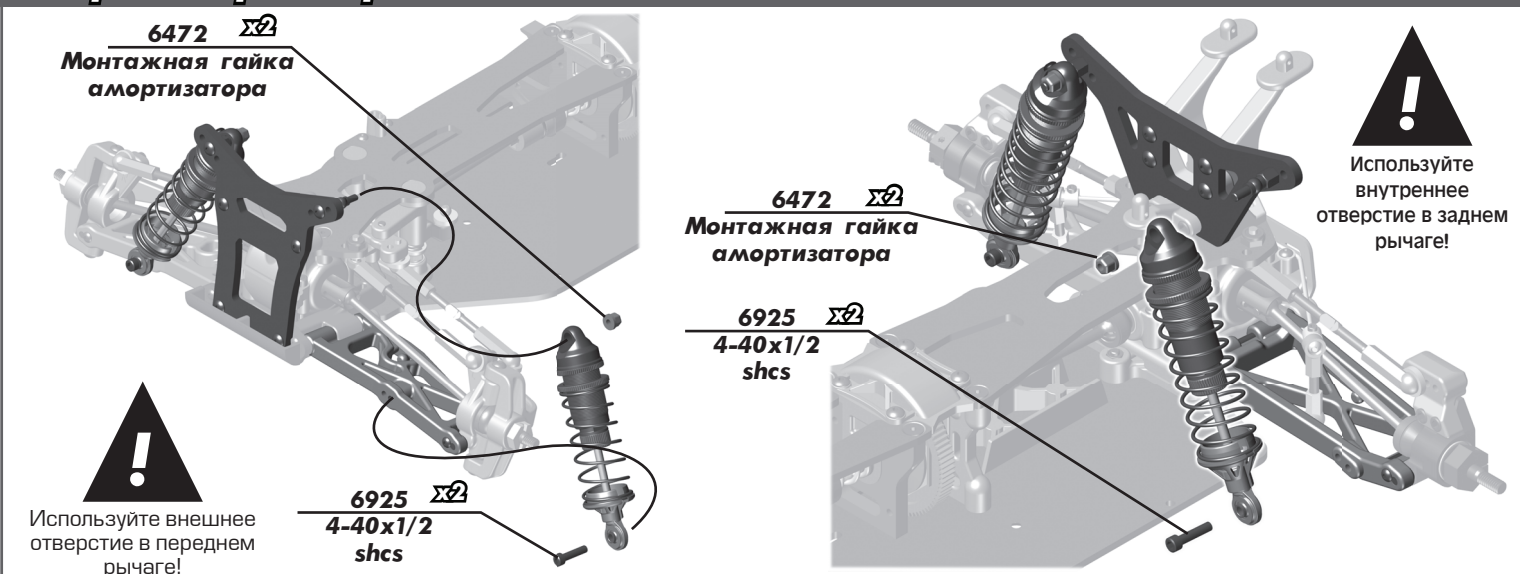


Шаг 9-10

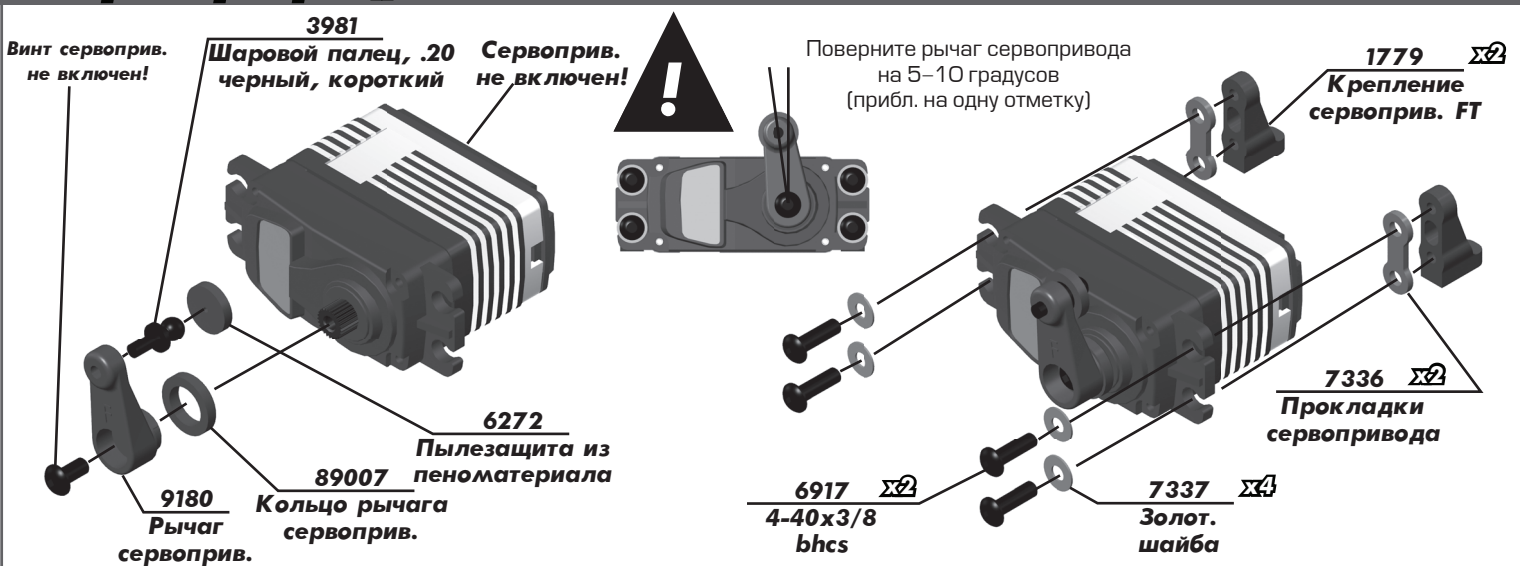
## :: Сборка Амортизаторов - Шаг 4



## :: Сборка Амортизаторов - Шаг 5

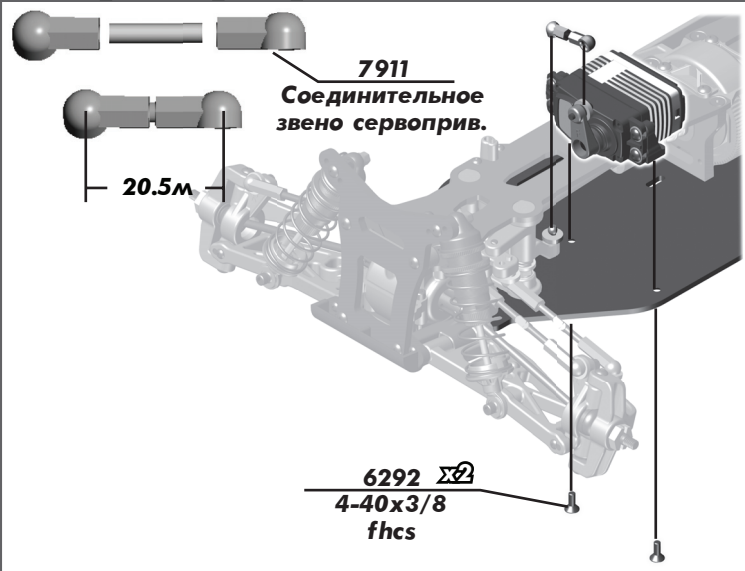


## :: Сборка Сервопривода - Шаг 1

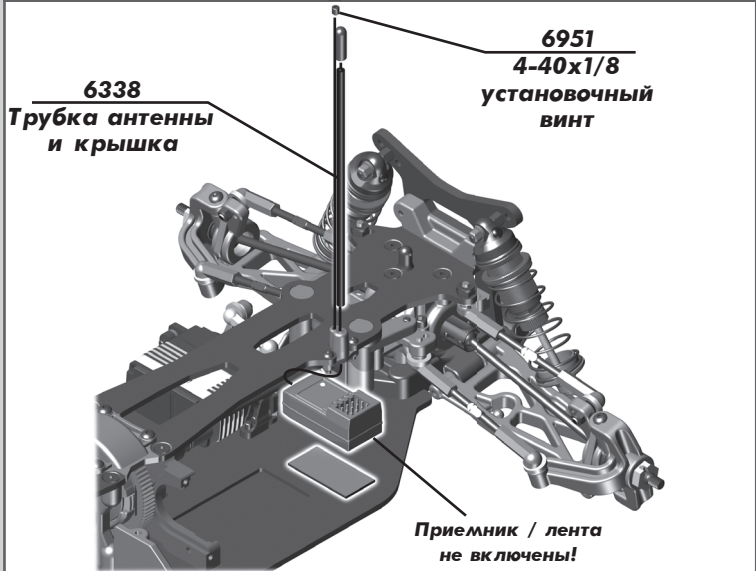




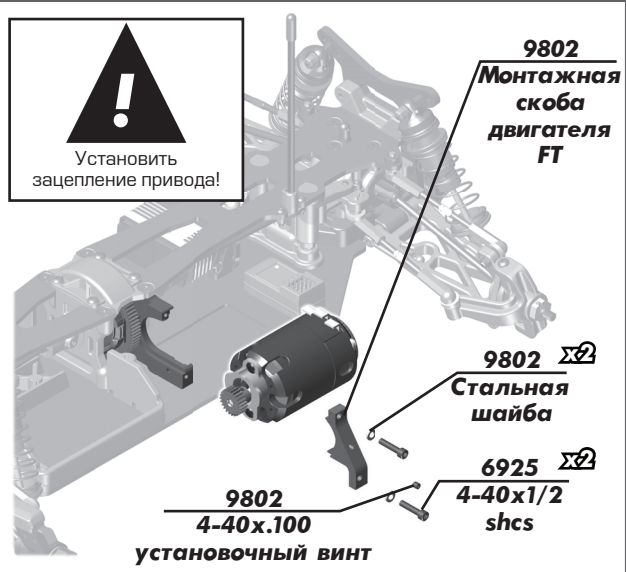
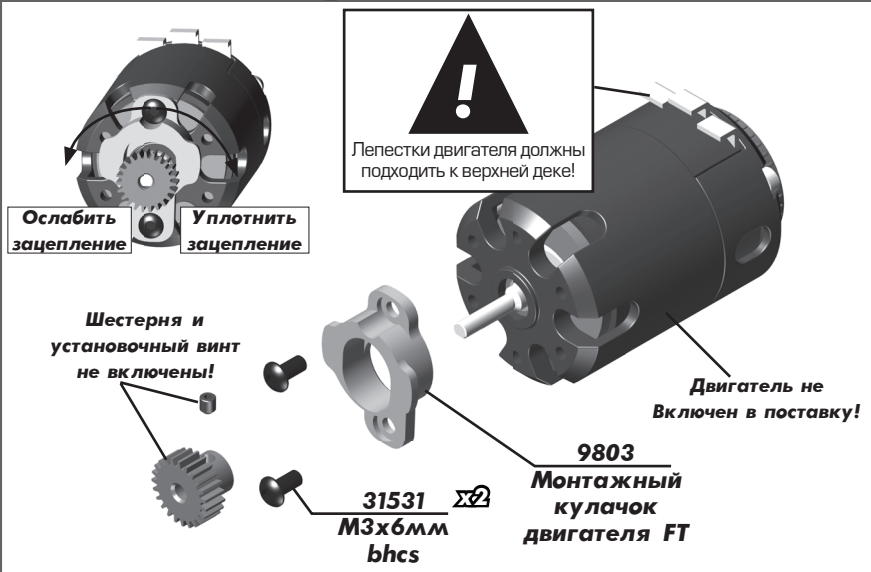
**:: Сборка Сервопривода - Шаг 2**



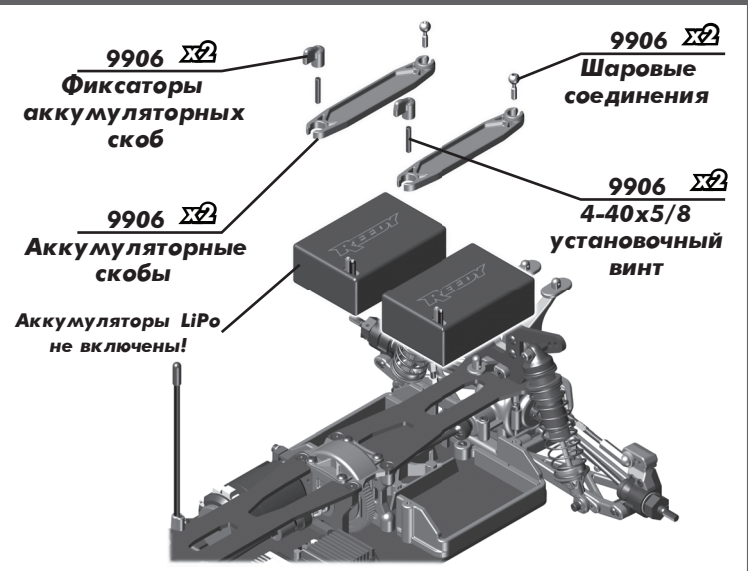
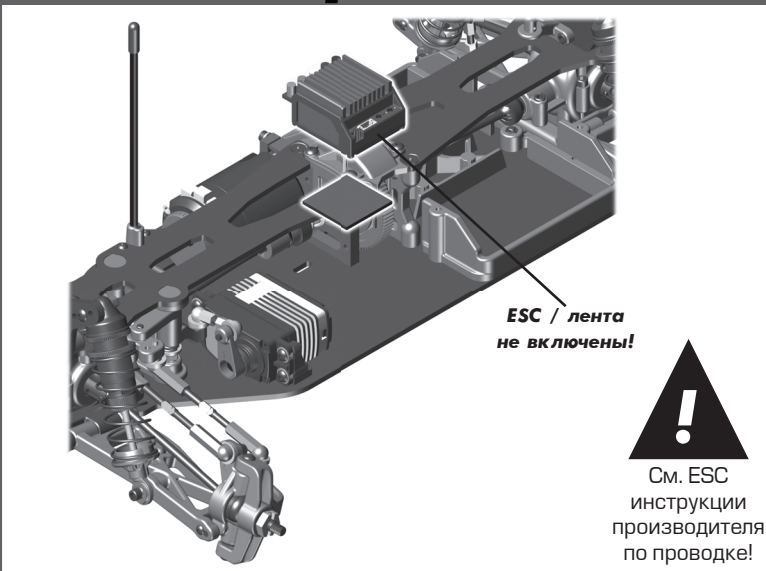
**:: Установка Электроники - Шаг 1**



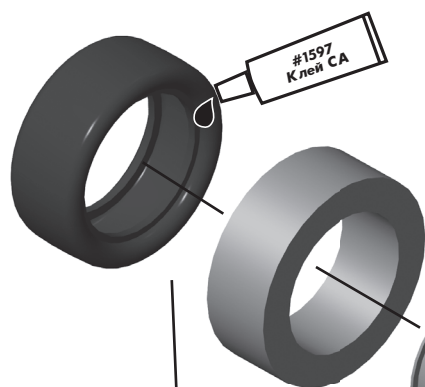
**:: Установка Электроники - Шаг 2**



**:: Установка Электроники - Шаг 3**



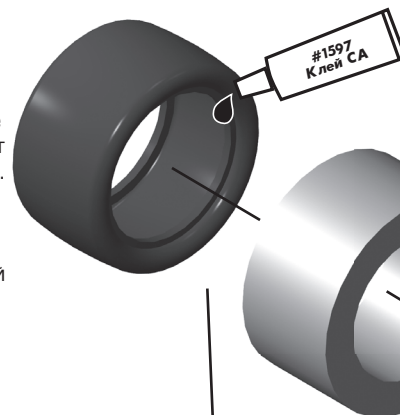
### :: Установка Корпуса, Колес, Шин - Шаг 1



Шины / Вкладыши  
не включены!



Осторожно нанесите  
Клей для шин на борт  
шины с обеих сторон.  
Наносите на одну  
сторону за один раз,  
дайте высохнуть  
перед клеей другой  
стороны!

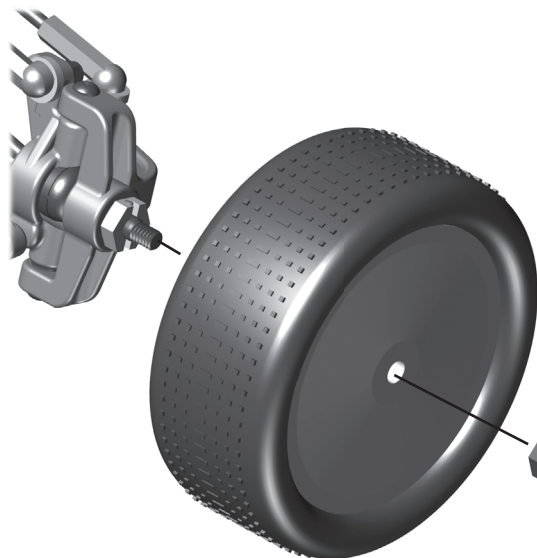


Шины / Вкладыши  
не включены!

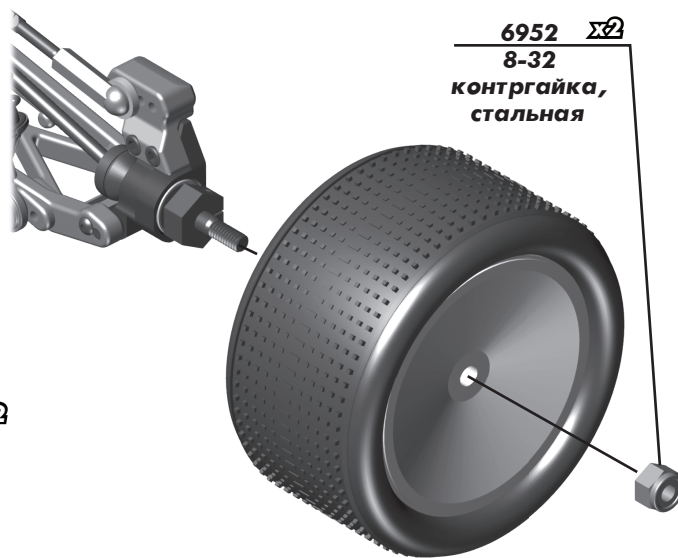
9767  $\Sigma 2$   
Диск переднего  
колеса багги,  
белый

6952  $\Sigma 2$   
8-32  
контргайка,  
стальная

### :: Установка Корпуса, Колес, Шин - Шаг 2



6953  $\Sigma 2$   
8-32  
стальная  
контргайка LP

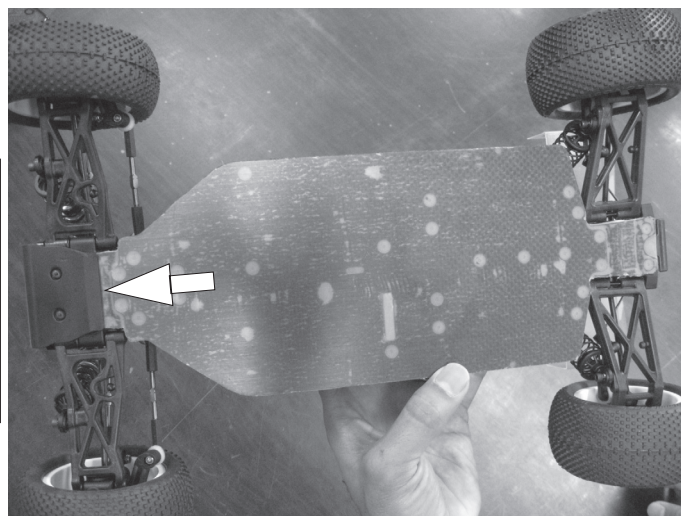


6952  $\Sigma 2$   
8-32  
контргайка,  
стальная

### :: Установка Корпуса, Колес, Шин - Шаг 3



Снимите передний бампер  
при установке защитной  
пленки шасси. По  
завершении установите на  
место передний бампер.

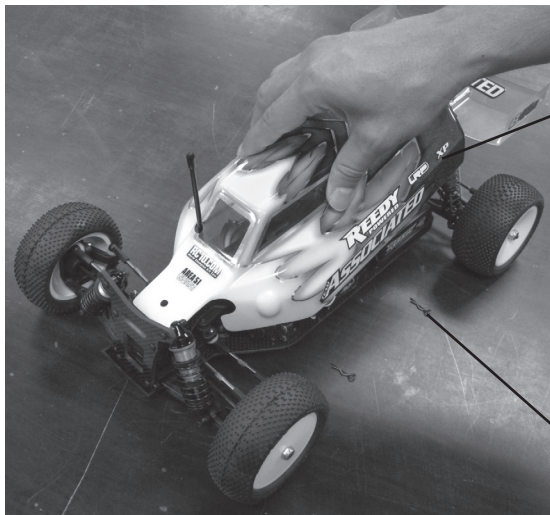


9788  
Защитная  
пленка шасси



Обрежьте по  
периметру шасси!

## :: Установка Корпуса, Колес, Шин - Шаг 4



**#0248  
B44.2  
Корпус  
Finnisher  
JConcepts**

**1736  $\Sigma$   
Скобы для  
корпуса FT,  
Синие**

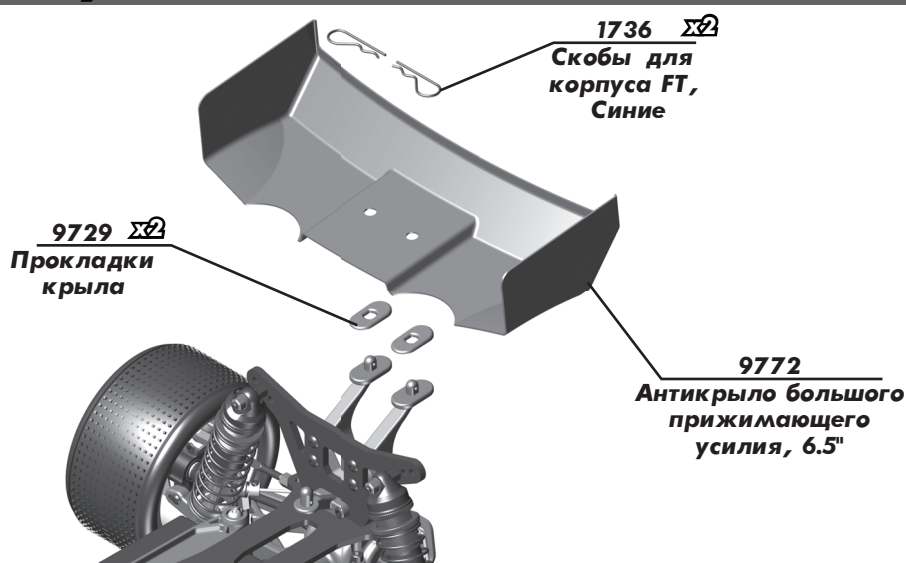
### Советы по покраске:

**Корпус:**  
Ваш B44.2 FT поставляется со светлым поликарбонатным корпусом. Вам нужно будет подготовить корпус перед тем, как Вы сможете его покрасить. Тщательно помойте изнутри теплой водой и жидким моющим средством. Вытрите корпус насухо мягкой чистой тканью без пуха. Пользуйтесь входящими в поставку масками для окон для закрытия окон ИЗНУТРИ корпуса (машины RC красятся изнутри). Пользуясь высококачественной трафаретной лентой, наносите ленту изнутри корпуса для создания рисунка. Наносите распылителем (спреем или пульверизатором) краску на внутреннюю часть корпуса (предпочтительно сначала темные цвета, а затем светлые).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** пользуйтесь ТОЛЬКО краской, рекомендованной для использования с (поликарбонатной) пластмассой. Если Вы этого не сделаете, Вы можете испортить пластмассовый корпус!!!!

После покраски, разрежьте корпус по линиям обрезки. Убедитесь в наличии или сделайте при помощи сверла для корпуса отверстия для крепления корпуса и для антенны!

## :: Установка Корпуса, Колес, Шин - Шаг 5



## :: Таблица Сервопривода

**Таблица Сервоприводов Рулевого Упр.**

		# 9180 рычаг сервом
<b>Associated</b>	XP-1015, XP-1313	F
<b>Airtronics</b>	94102	A
<b>Airtronics</b>	94257, 94258, 94357, 94358, 94452, 94453, 94755	A
<b>Hitec</b>	HS-5625MG, HS-5645MG, HS645MG	H
<b>Hitec</b>	HS-965, HS-985MG, HS-5965, HS-5985MG	H
<b>JR</b>	Z4750, Z2750	J
<b>JR</b>	Z250, Z550	J
<b>Futaba</b>	S9204, S9250, S9450	F
<b>Futaba</b>	S9404	F
<b>KO</b>	PS-401, PS-2001, PS-2004, PS-2015, PS-2173, PS-2174, PS-2123, PS-2143, PS-2144	J

\* В список не включены все сервоприводы

\* Убедитесь в том, что рычажная передача сервопривода действует на всем ходу в обоих направлениях. Пользуйтесь прокладками #7336 для сервопривода для регулировки положения сервопривода.



## :: Tuning Tips

### Советы Начинающим:

Перед внесением любых изменений в стандартные установки, убедитесь, что Вы можете ездить без аварий. Изменения в Вашей машине не помогут, если Вы не умеете держаться на трассе. Ваша цель – наматывание кругов со стабильным результатом. Когда Вы уже стабильно держитесь на трассе, начинайте доводку Вашей машины. Делайте только ОДНУ регулировку за один раз, испробовав ее перед следующим изменением. Если в результате Вашей регулировки Вы проходите круг быстрее, внесите изменение в приложенную карту набора (перед заполнением карты сделайте ее дополнительные копии). Если результатом Вашей адаптации будет замедление кругов, вернитесь обратно к предыдущему набору или попробуйте другое изменение. Если Вы довольны Вашей машиной, полностью заполните карту набора и сохраните ее. Пользуйтесь ею как руководством на случай будущих соревнований или условий.

### Дифференциал:

Регулируйте дифференциал (или коротко 'дифф.')

так, как указано в инструкциях по сборке. Не предполагается, что должны меняться установки заднего дифференциала. Если Вы слышите, что дифференциал издает "лающие" или "пискливые" звуки при приземлении после прыжков, или при ускорении, Ваш дифференциал выставлен слишком неплотно или сцепление чересчур тугое. Передний дифф. может выводиться на 1/16" оборота для лучшей управляемости.

### Муфта сцепления:

Инструкции по сборке дают Вам базу для настройки Вашей муфты. Для сохранности дифференциалов, всегда начинайте с несильно затянутого сцепления, и медленно затягивайте регулировочную гайку до тех пор, пока не получите нужную установку. Для регулировки сцепления, снимите корпус и вставьте 2 мм (или 5/64") шестигранный ключ через центр верхней деки (или через разрез внизу шасси). Затем, возьмитесь за оба задних колеса и поверните их вперед для того, чтобы затянуть, и назад для того, чтобы ослабить. Когда Вы вращаете колеса, Вы почувствуете, как двигатель будет щелкать каждые ÷ оборота колеса. На трассе, затягивайте или ослабляйте гайку приращениями в 2 щелчка, пока Вы не будете слышать только слабый звук скольжения на 1–2 футах при старте.

### Длина Передней Тяги Развала и Шайбы под Шаровым Пальцем:

Изменение длины тяги развала считается более радикальным шагом, чем регулировка высоты шарового пальца. Обычно укорочение тяги развала (или понижение шарового пальца) приводит к меньшему крену передней части и более быстрому реагированию на управление. Удлинение тяги развала (или поднятие шарового пальца) приведет к большему крену передней части и более медленному реагированию на управление. Для поднятия шарового пальца, снимите шайбы между шаровым пальцем и верхней декой.

### Передний Развал:

Хорошая установка развала для начала – 1 градус. Пользуйтесь входящим в поставку измерителем развала # 1719 для установки развала. Положительный развал, когда верхняя часть шины выступает наружу, обычно не рекомендуется.

### Переднее Схождение:

Схождение в ноль градусов (шины направлены прямо вперед) является установкой, которой следует пользоваться почти во всех условиях трассы. Иногда Вы можете увеличить разворот, чуть-чуть дав сходимости вовне (перед шин смотрит слегка наружу). Переднее схождение не является типичной регулировкой, выполняемой в Команде.

### Отверстие Переднего Рычага:

Серебристые пружины в комплекте и внешнее отверстие переднего рычага отлично работают в большинстве случаев. Перенос амортизатора во внутреннее отверстие переднего рычага требует добавления еще одного ограничителя нижнего хода в передние амортизаторы, так что в каждом амортизаторе должно быть по два ограничителя нижнего хода. Нужна также более жесткая пружина для учета разницы в рычаге амортизатора.

### Регулировка Высоты Передней Части Машинки:

Стандартная установка регулировки высоты передней части машинки – 21 мм. Проверьте высоту расположения кузова, поднимая всю машину на 8–12 дюймов над поверхностью и роняя ее. После того, как подвеска "успокоится", поднимайте или опускайте кольца амортизаторов, если это необходимо, пока не будет зазора в 21 мм от дна шасси до земли.

### Противодействие клевку:

Противодействие клевку означает угол задних рычагов по отношению к земле. Нулевое противодействие клевку означает, что задние рычаги горизонтальны, параллельны земле. Установка в наборе составляет 2 градуса, и она может быть уменьшена до 1 градуса снятием шайбы #4 под креплением рычага. Вы можете добавить еще одну шайбу #4 с тем, чтобы под креплением рычага было две шайбы, для получения противодействия клевку в 3 градуса. Увеличение противодействия клевку делает машину более "поворачиваемой" на поворотах, но не оправдывает себя так же хорошо на ухабах. На ухабистых дорогах 1 градус будет лучше.

### Длина Задней Тяги Развала и Шайбы под Шаровым Пальцем:

Изменение длины тяги развала считается более радикальным шагом, чем регулировка высоты шарового пальца на задней скобе шасси. Обычно укорочение тяги развала (или понижение шарового пальца) приводит к меньшему крену задней части и машина будет разгоняться или "выравниваться" лучше. Удлинение тяги развала (или повышение шарового пальца) приводит к большему крену задней части и большей поворачиваемости. Для поднятия шарового пальца, снимите шайбы между шаровым пальцем и верхней декой. Вам следует обычно пользоваться установкой набора и только регулировать высоту шарового пальца.

## :: Рекомендации по регулировке (прод.)

### Размещение Задней Ступицы:

У Вас есть 3 возможности расположения задней ступицы, ПЕРЕДНЕЕ, СРЕДНЕЕ и ЗАДНЕЕ. Установка в наборе – ПЕРЕДНЯЯ, что обеспечивает максимальную заднюю тягу и будет использоваться чаще всего. Для улучшения поведения на ухабах или ритмически повторяющихся секциях, попробуйте перевести ступицы в СРЕДНЕЕ или ЗАДНЕЕ положение. Это может также улучшить поведение машины при поворотах на 180 градусов.

### Задний Стабилизатор Поперечной Устойчивости:

Комплект #9780 В44 стабилизатора поперечной устойчивости (или боковой качки) позволит Вам добавить сопротивления крену в задней части с минимальным влиянием на поведение на ухабах и при прыжках. Стабилизатор поперечной устойчивости очень полезен при настройке подвески. Черный стабилизатор наиболее мягкий (прут.047"), а стандартным является серебристый (прут .055"). Часто ставят задний стабилизатор поперечной устойчивости и спереди для лучшего выравнивания после поворотов.

### Отверстие Заднего Рычага:

Внутреннее отверстие в рычаге действует лучше всего на ухабах или участках с прыжками. Переход к внешнему отверстию в заднем рычаге приведет к тому, что задняя часть будет более "зажата" и будет хуже реагировать. Подобный переход к внешнему отверстию требует, чтобы были убраны ограничители нижнего хода в задних амортизаторах.

### Регулировка Высоты Задней Части Машинки:

Используемая Вами регулировка высоты задней части машинки будет чаще всего составлять 20 мм (задние рычаги горизонтальны, если смотреть сзади). Проверьте высоту расположения машинки, поднимая всю машину на 8–12 дюймов над поверхностью и роняя ее. После того, как подвеска "успокоится", поднимайте или опускайте кольца амортизаторов, если это необходимо, пока не будет зазора в 20 мм от дна шасси до земли.

Примечание: Проверьте зазор высоты машинки у заднего конца углеволоконного шасси, в не у заднего конца пластины шасси, поднимающегося для большего расстояния от поверхности земли. Шасси должно быть горизонтальным при взгляде сбоку.

### Размещение Аккумулятора:

Подвеска аккумулятора В44.2 позволяет быстро регулировать положение аккумулятора для тонкой регулировки распределения веса вперед-назад в случае необходимости. Существует простое эмпирическое правило, что, если Ваша машина плохо поворачивается, переместите аккумулятор назад, а если она проявляет избыточную поворачиваемость, переместите аккумулятор вперед.

### Акерман:

"Акерманом" называется относительная разность углов передних колес, когда они поворачиваются при управлении машиной. Большой акерман означает, что имеется большая разница в углах между колесами, и чем меньший у Вас акерман, тем более параллельны друг другу колеса при управлении. Акерман в случае модели В44.2 может регулироваться перемещением шарового пальца рулевой рейки вперед и назад по рулевой рейке.

Положение шарового пальца рулевой рейки сзади рейки (большой акерман) сделает машину более снисходительной при вождении, особенно в более спокойных условиях.

Положение шарового пальца рулевой рейки впереди рейки (меньший акерман) сделает машину капризнее у центра, но она будет лучше управляема от середины поворота до выхода из него.

#### Рулевая Рейка:

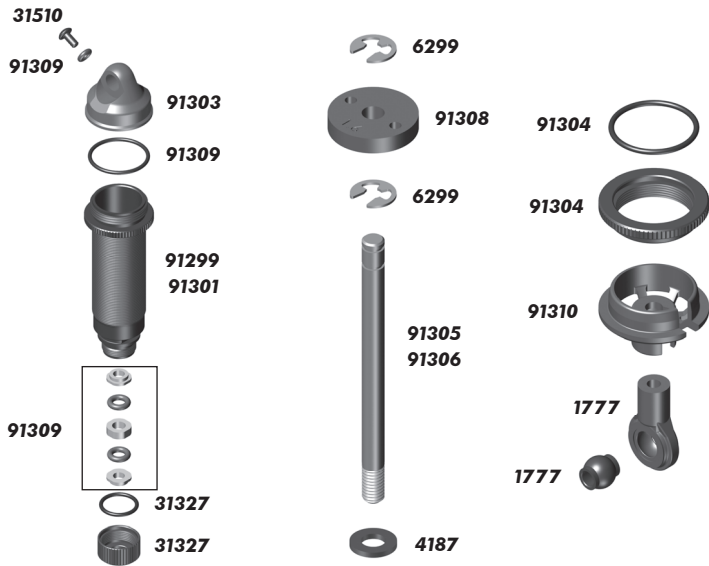


### Карты Набора:

Чаще всего, лучшим способом правильного обращения с машиной является посещение нашего вебсайта [www.rc10.com](http://www.rc10.com) и переходя по ссылке Setup Sheets, а затем – наборов RC10В44.2. Наша команда профессиональных водителей помогает развивать эти наборы на Национальных соревнованиях. Кроме того, большая часть водителей имеют "базовый" набор, который они используют как отправную точку на каждом соревновании. Попробуйте поработать с некоторыми из наших базовых наборов ИЛИ ищите условия трассы и шины, похожие на Ваши местные условия, и попытайтесь воспроизвести этот набор. Помните, любая регулировка имеет цель, так что копируйте все из карты набора и затем выполняйте регулировку, руководствуясь советами, приведенными в данном руководстве.

### :: Амортизаторы

1777	Синий Алюм. Шарнирный Шарик Аморт. FT с ушком	по 4
4187	Нейлоновая шайба .030 Nylon	12
5407	Красное уплотнительное кольцо	8
6299	Е-образный зажим	12
31327	Нижняя крышка амортизатора VCS3 и уплотн. кольцо	по 2
31510	M2 x 4 мм BHCS	6
91299	12X23 мм Корпуса Амортизаторов FT (передних)	2
91301	12X31 мм Корпуса Амортизаторов FT (задних)	2
91303	12ММ Крышка Амортизатора	2
91304	12ММ Кольцо с Внутр. Резьбой и Уплотнительное Кольцо	2
91305	21X3 мм Шток Амортизатора TiN (переднего)	1
91306	27.5X3 мм Шток Амортизатора TiN (заднего)	1
91308	12ММ Поршни Амортизатора, (1.5, 1.6, 1.7)	по 4
91309	12ММ Комплект Восстановления Амортизатора	1
91310	12ММ Крышки Пружин Амортизатора (+0мм, +5мм, +9мм)	по 4
91314	12ММ Амортизатор (В4/В44 Передний)	2
91316	12ММ Амортизатор(В4/В44 Задний)	2



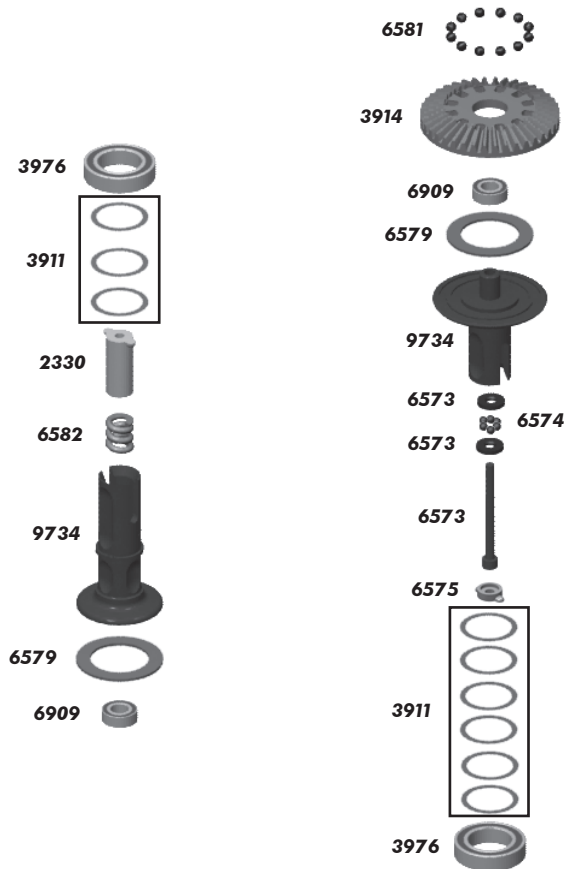
### :: Пружины Амортизатора

91325	12ММ Передняя ПРУЖИНА BRN 2.85	пара
91326	12ММ Передняя ПРУЖИНА BLK 3.00	пара
91327	12ММ Передняя ПРУЖИНА GRN 3.15	пара
91328	12ММ Передняя ПРУЖИНА WHT 3.30	пара
91329	12ММ Передняя ПРУЖИНА GRY 3.45	пара
91330	12ММ Передняя ПРУЖИНА BLU 3.60	пара
91331	12ММ Передняя ПРУЖИНА YLW 3.75 - комплект	пара
91332	12ММ Передняя ПРУЖИНА RED 3.90	пара
91333	12ММ Передняя ПРУЖИНА ORN 4.05	пара
91334	12ММ Передняя ПРУЖИНА PRL 4.20	пара
91335	12ММ Задняя ПРУЖИНА BLK 1.90	пара
91336	12ММ Задняя ПРУЖИНА GRN 2.00	пара
91337	12ММ Задняя ПРУЖИНА WHT 2.10 - комплект	пара
91338	12ММ Задняя ПРУЖИНА GRY 2.20	пара
91339	12ММ Задняя ПРУЖИНА BLU 2.30	пара
91340	12ММ Задняя ПРУЖИНА YLW 2.40	пара
91343	12ММ КОМПЛЕКТ Передних ПРУЖИН, 4WD Buggy	1
91344	12ММ КОМПЛЕКТ Задних ПРУЖИН	1



### :: Дифференциалы

2330	Т-образная Гайка Дифференциала	2
3911	Комплект Прокладок Трансмиссии	1
3914	Шестерня Кольцевого ЗК и Привода Дифференциала	1
3976	3/8 x 5/8 RS Шарикоподшипник	2
6573	Упорная Шайба и Болт Дифференциала	1
6574	5/64 Упорные Шарикоподшипники Дифференциала	6
6579	Кольца Привода Дифференциала	2
6581	3/32 Карборундовые Шарикоподшипники Дифференциала	12
6582	Упорная Пружина Дифференциала	1
6909	Подшипник Дифференциала 3/16 x 5/16	2
9734	В44 Полуоси, Комплект	1



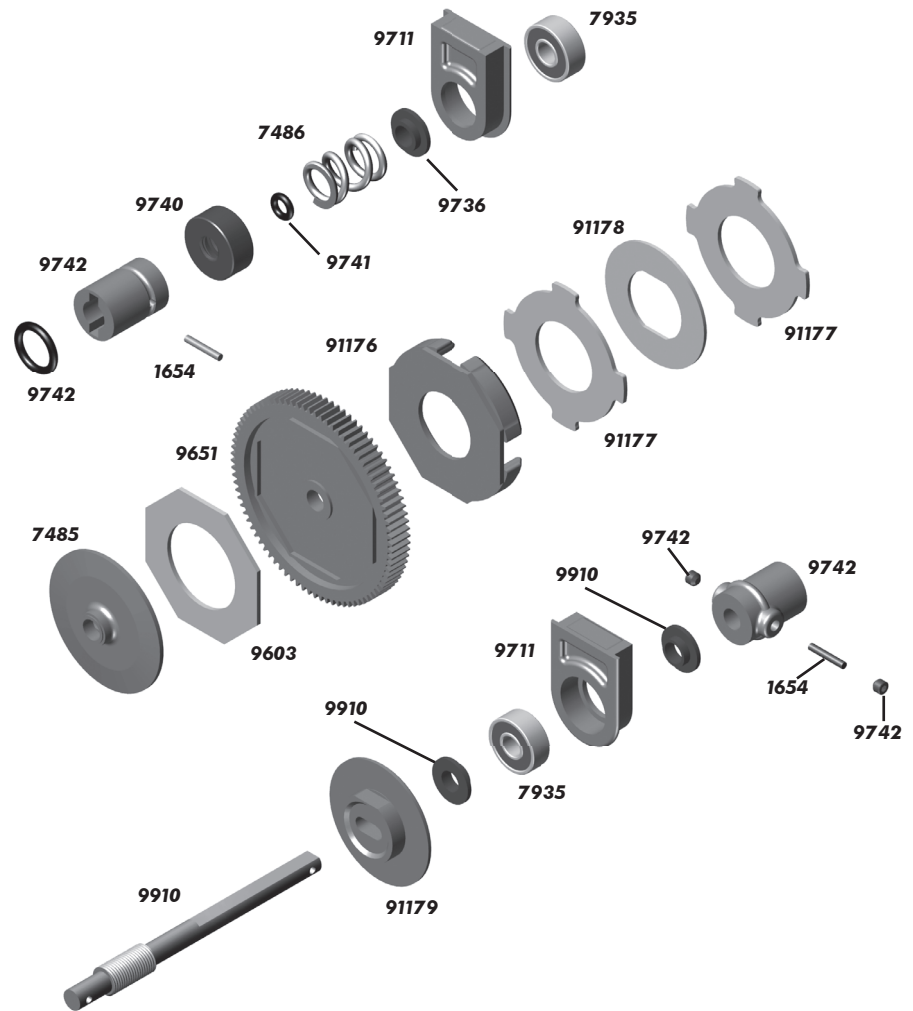
### :: Амортизационное Масло

5420	Силикон. Аморт. Масло, вес 10	2 унц.
5421	Силикон. Аморт. Масло, вес 20	2 унц.
5422	Силикон. Аморт. Масло, вес 30	2 унц.
5423	Силикон. Аморт. Масло, вес 40	2 унц.
5424	Силикон. Аморт. Масло, вес 22,5	2 унц.
5425	Силикон. Аморт. Масло, вес 80	2 унц.
5426	Силикон. Аморт. Масло, вес 27.5	2 унц.
5427	Силикон. Аморт. Масло, вес 15	2 унц.
5428	Силикон. Аморт. Масло, вес 25	2 унц.
5429	Силикон. Аморт. Масло, вес 35	2 унц.
5430	Силикон. Аморт. Масло, вес 45	2 унц.
5431	Силикон. Аморт. Масло, вес 55	2 унц.
5432	Силикон. Аморт. Масло, вес 32.5	2 унц.
5433	Силикон. Аморт. Масло, вес 37.5	2 унц.
5434	Силикон. Аморт. Масло, вес 42.5	2 унц.
5435	Силикон. Аморт. Масло, вес 50	2 унц.
5436	Силикон. Аморт. Масло, вес 60	2 унц.
5437	Силикон. Аморт. Масло, вес 70	2 унц.
5438	Силикон. Аморт. Масло, вес 47.5	2 унц.



**:: Сцепление/ Прямозубые Цилиндрические ЗК / Шестерни**

1654	Штифты для Осей FT	4
7485	Ступицы Сцепления FT V2	2
7486	Пружина и Шайба Сцепления FT V2	1
7935	.187 x .50 x .196" Подшипник	2
9603	Прокладка Сцепления	2
9649	72Т 48Р Прямозубое Цилиндрическое ЗК	1
9650	75Т 48Р Прямозубое Цилиндрическое ЗК	1
9651	81Т 48Р Прямозубое Цилиндр. ЗК (Комплект)	1
9652	78Т 48Р Прямозубое Цилиндрическое ЗК	1
9653	84Т 48Р Прямозубое Цилиндрическое ЗК	1
9711	В44 Вкладыш Подшипника	2
9740	В44 Гайка Сцепления	1
9741	Уплотн. Кольцо Гайки Сцепления	6
9742	В44 Крышко Привода Сцепления	1
9910	В44.2 Вал Сцепления	1
91175	FT VTS Конверсия Сцепления	1
91176	VTS Корпус Сцепления	1
91177	VTS Прокладки Сцепления	2
91178	VTS Шайба Сцепления	1
91179	FT VTS Ступица Сцепления, внешняя	1

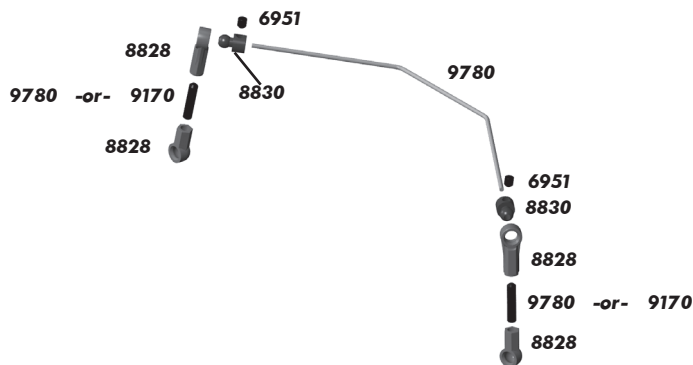


**:: Шестерни**

8253	16Т 48Р Шестерня	1
8254	17Т 48Р Шестерня	1
8255	18Т 48Р Шестерня	1
8256	19Т 48Р Шестерня	1
8257	20Т 48Р Шестерня	1
8258	21Т 48Р Шестерня	1
8259	22Т 48Р Шестерня	1
8260	23Т 48Р Шестерня	1
8261	24Т 48Р Шестерня	1
8263	26Т 48Р Шестерня	1
8264	27Т 48Р Шестерня	1
8265	28Т 48Р Шестерня	1
8266	29Т 48Р Шестерня	1
8267	30Т 48Р Шестерня	1
8268	31Т 48Р Шестерня	1
8269	32Т 48Р Шестерня	1
8270	33Т 48Р Шестерня	1
8271	34Т 48Р Шестерня	1
8272	35Т 48Р Шестерня	1

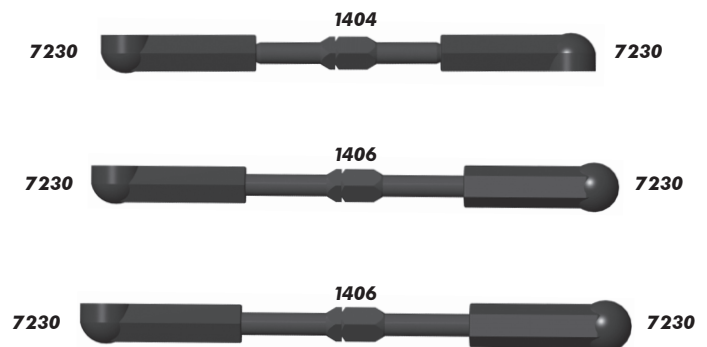
**:: Стабилизаторы Поперечной Устойчивости**

6951	4-40 x 1/8" Установочный Винт	6
8828	Крышки Стабилизаторов Поперечной Уст., Комплект	1
8830	Шарниры Стаб. Попер. Уст. (с уст. винтами), Комплект	1
9170	Регулируемый винт (включает установочн. винты)	1
9780	В44 Комплект Стабилизатора Поперечной Устойчивости	1



**:: Винтовые Стяжки**

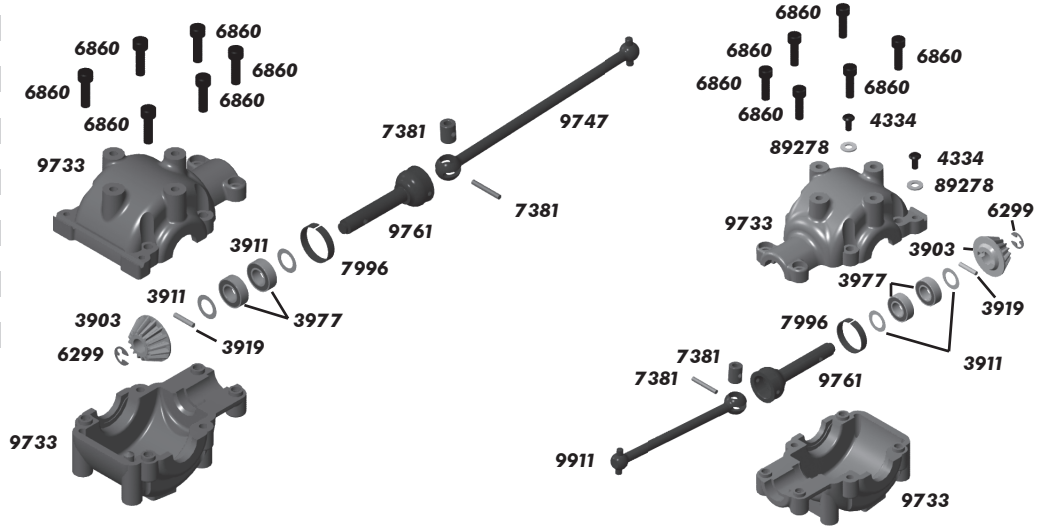
1404	FT Синие Титановые Винтовые Стяжки 1.775" / 45 мм	Пара
1406	FT Синие Титановые Винтовые Стяжки 2.00 / 51mm"	Пара
7230	Шаровой Шарнир, большой	12





### :: Передняя и Задняя Корпуса Редукторов

3903	Ведущие Шестерни	2
3911	Комплект Прокладок Трансм.	1
3919	Крепеж входного вала	1
3977	3/16x 3/8" RS Шарикоподшипник	2
4334	2-56 x 5/16" BHCS	8
6299	1/8" Маленькие Е-обр. Зажимы	12
6860	FT 4-40 x 3/8" SHCS, синий	6
7381	CVD Восстановит. Комплект	1
7996	CVA Держатель Штифта	2
9733	B44 Корпус Трансмиссии	1
9747	B44 Передний Вал Привода CVA	2
9761	B44 Входной Вал CVA	1
9780	B44 Комплект Стаб. Попер. Уст.	1
9911	B44.2 Задний Вал Привода CVA	1
89278	Шайба, 2.5 мм	20



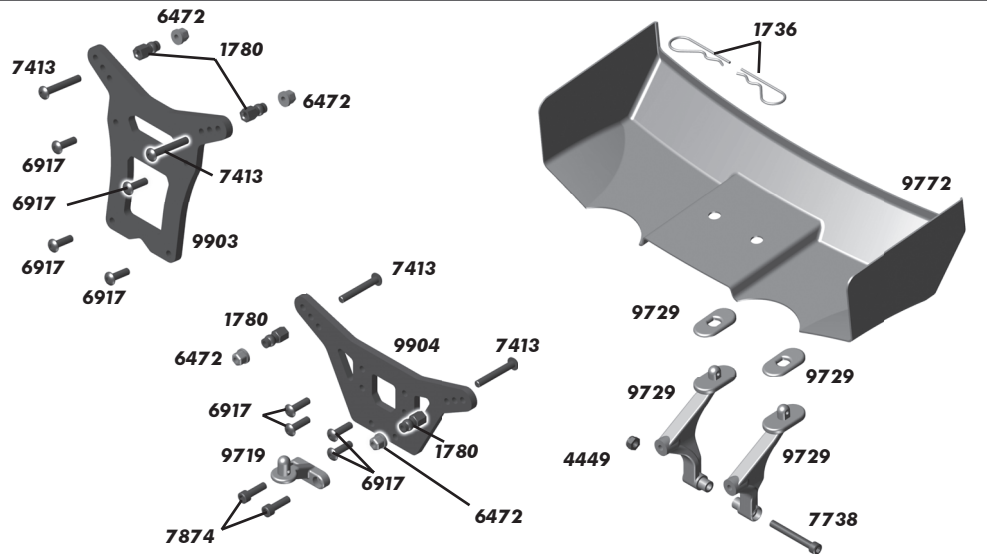
### :: Рулевое Управление

1779	Крепеж сервомех. FT, синий	0
3874	Несущие Втулки Блока	4
3981	Шаровой Палец .20" черн., кор.	6
6272	Пылезащ.Крышки Шар.Гол., пен.	28
6276	Шаровой Палец .20" сер., кор.	6
6277	Шаровой Палец .30" сер., кор.	6
6292	4-40 x 3/8" FHCS	6
6917	4-40 x 3/8" BHCS	6
7336	Монт. Компл. Сервомех. Рул.Упр.	1
7337	.250 x .125 x .015" Шайба	4
7911	Сервопривод Рулевого Управл.	1
9180	Рычаги Сервомех., Литые	1
9630	Шайба Шарового Пальца	10
9743	B44 Комплект Рулевого Мех.	1
9744	B44 Крепеж Рулевого Механизма	1
9746	B44 Компл. Подшипников Рул.М.	1
89007	Кольцо Сервомех. Рул. М., синий.	1



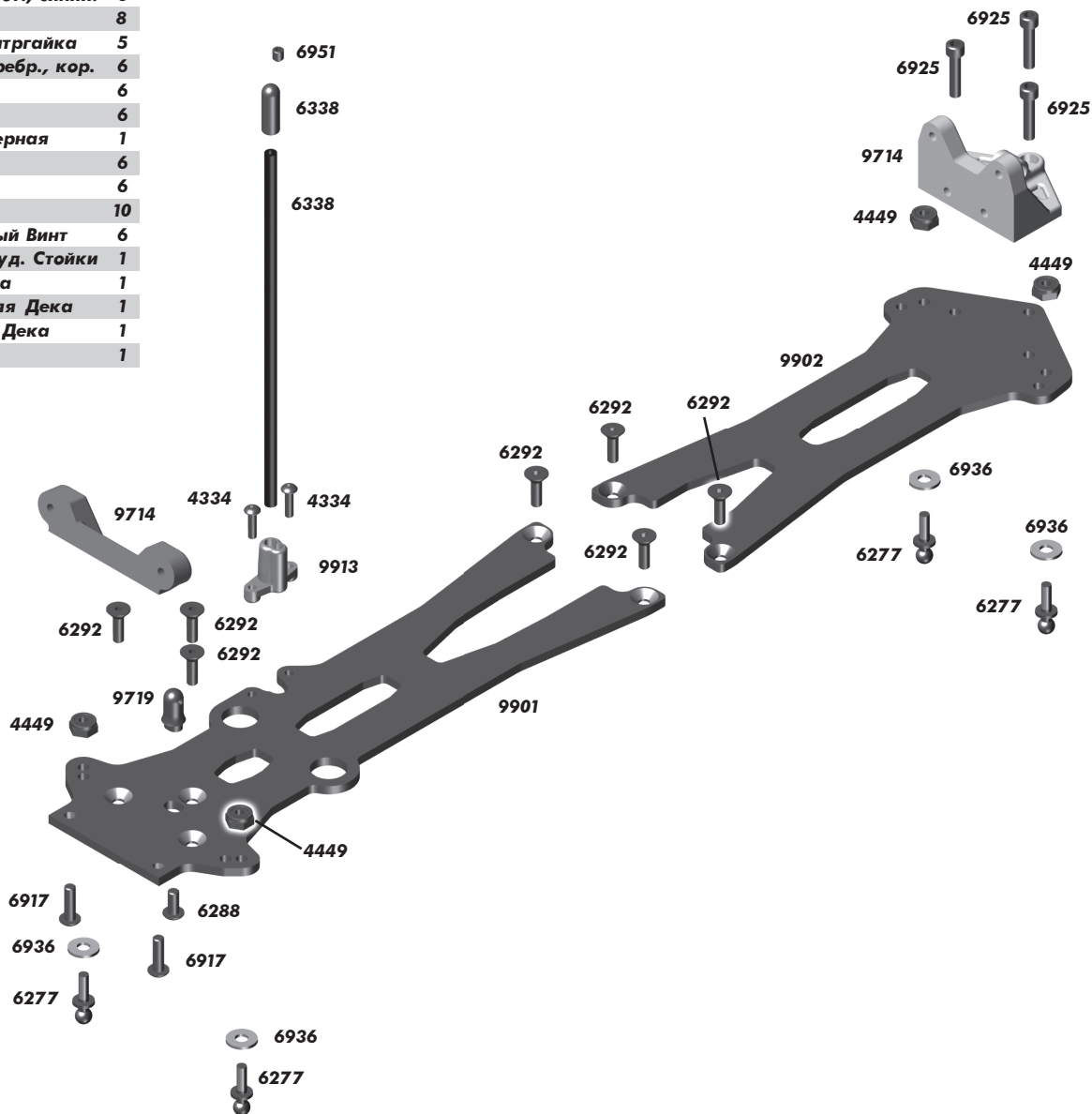
### :: Передняя и Задняя Стойки Амортизаторов

1736	Скобы корпуса FT, короткие, Синие	6
1780	Голубая Аллюм. Втулка Аморт. FT, станд.	4
4449	4-40 x 3/16" Алюминиевая Контргайка	5
6472	4-40/5-40 Пластмассовая гайка	4
6917	4-40 x 3/8" BHCS	6
7413	4-40 x 3/4" BHCS	6
7738	4-40 x 7/8" SHCS	6
7874	4-40 x 7/16" SHCS	8
9719	B44 Крепления Корпуса	1
9729	B44 Крепления Крыла	1
9772	Антикрыло Прижим. Усилия 6.5"	1
9903	B44.2 Передняя Противоударн. Стойка	1
9904	B44.2 Задняя Противоударная Стойка	1



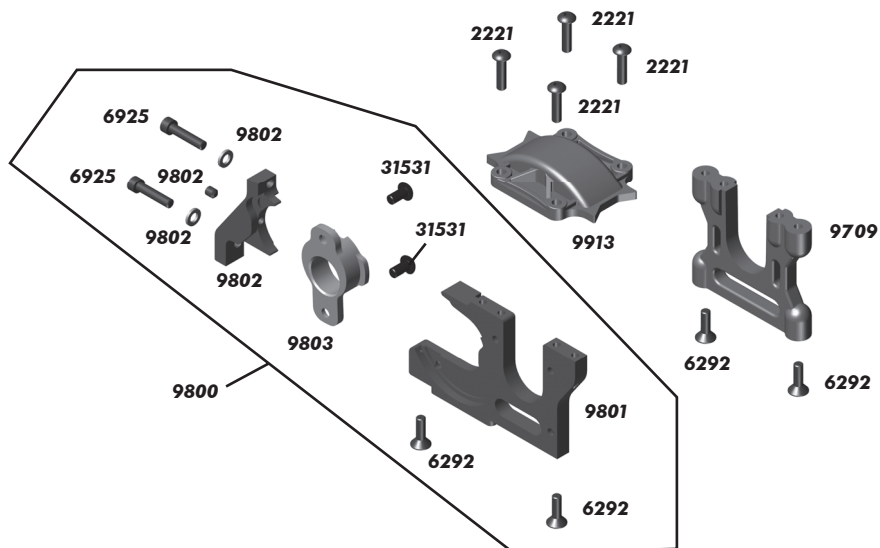
**:: Передняя и Задняя Верхние Деки**

1736	Скобы корпуса FT, корот., синий.	6
4334	2-56 x 5/16" BHCS	8
4449	4-40 x 3/16" Alum. Контргайка	5
6277	Шаровой Палец .30" серебр., кор.	6
6288	4-40 x 1/4" BHCS	6
6292	4-40 x 3/8" FHCS	6
6338	Трубка Антенны 12", черная	1
6917	4-40 x 3/8" BHCS	6
6925	4-40 x 1/2" SHCS	6
6936	Шайбы, алюм. #4	10
6951	4-40 X 1/8" Установочный Винт	6
9714	B44 Крепления Потивоуд. Стойки	1
9719	B44 Крепления Корпуса	1
9901	B44.2 Передняя Верхняя Дека	1
9902	B44.2 Задняя Верхняя Дека	1
9913	Крепление Антенны	1



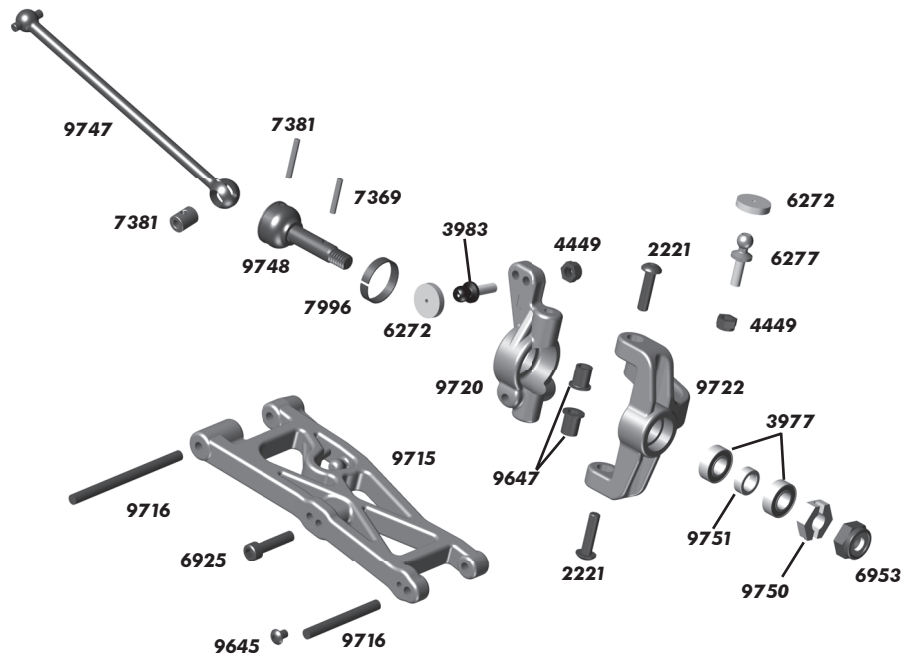
**:: Центральная Перегородка и Крепление Двигателя**

2221	4-40 x 7/16" BHCS	6
6292	4-40 x 3/8" FHCS	6
6925	4-40 x 1/2" SHCS	6
9709	B44 Центральная Перегородка	1
9800	B44 Кулачок. Монт. Компл. Двиг. FT	1
9801	B44 Кулачок. Держатель Двигат. FT	1
9802	B44 Монтажн. Скоба Двигателя FT	1
9803	B44 Монт. Кулачок Двигателя FT	1
9913	B44.2 Скоба Центр. Перегородки	1
31531	M3 x 6 мм BHCS	6



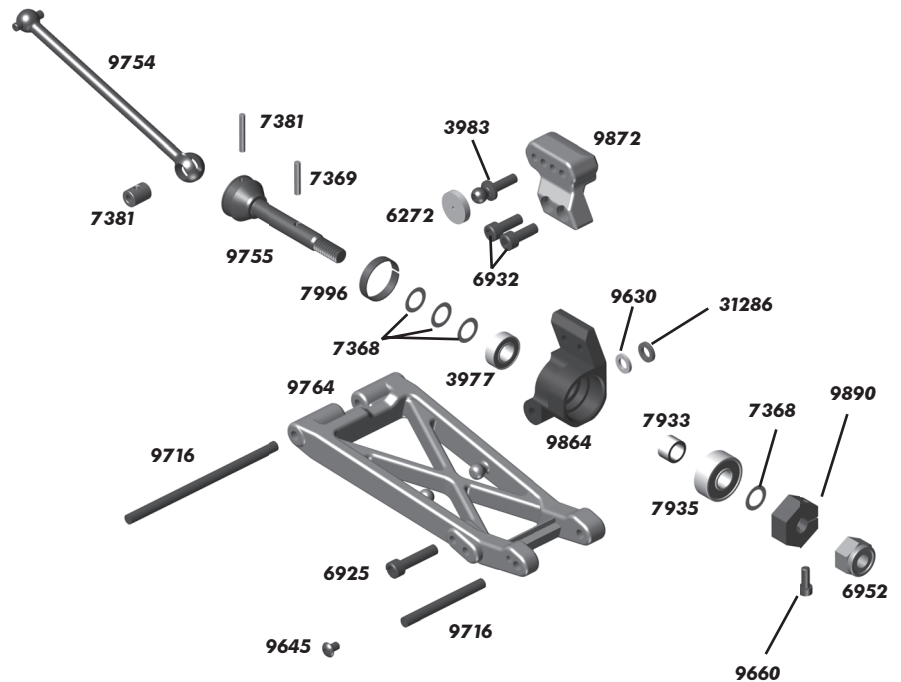
## :: Передняя Подвеска

2221	4-40 x 7/16" BHCS	6
3977	3/16 x 3/8" RS Шарикоподшипник	2
3983	Шаровой Палец .30" Черный, кор.	6
4449	4-40 x 3/16" Алюм. Контргайка	5
6272	Пылезаш. Крышки Шар.Гол., пено.	28
6277	Шаровой Палец .30" Серебр., кор.	6
6925	4-40 X 1/2" SHCS	6
6953	8-32" LP Стальная Контргайка	6
7369	1/16" Универс. цилиндр. штифты	4
7381	Восстановительный Компл. CVD	1
7996	Держатель Штифта PosiLock QC	2
9645	2-56 x 1/8" BHCS	6
9647	B44 Втулка Рулевого Блока	4
9715	B44 Передние Рычаги	пара
9716	B44 Комплект Осей Шарнира	1
9720	B44 Поворотный Блок	пара
9722	B44 Рулевой Блок	пара
9747	B44 Перед. Вал Привода CVAB44	2
9748	Передняя Ось CVA	2
9750	B44 Шестигранник Оси Прив.Вала	2
9751	B44 Передняя Деформ. Трубка	2



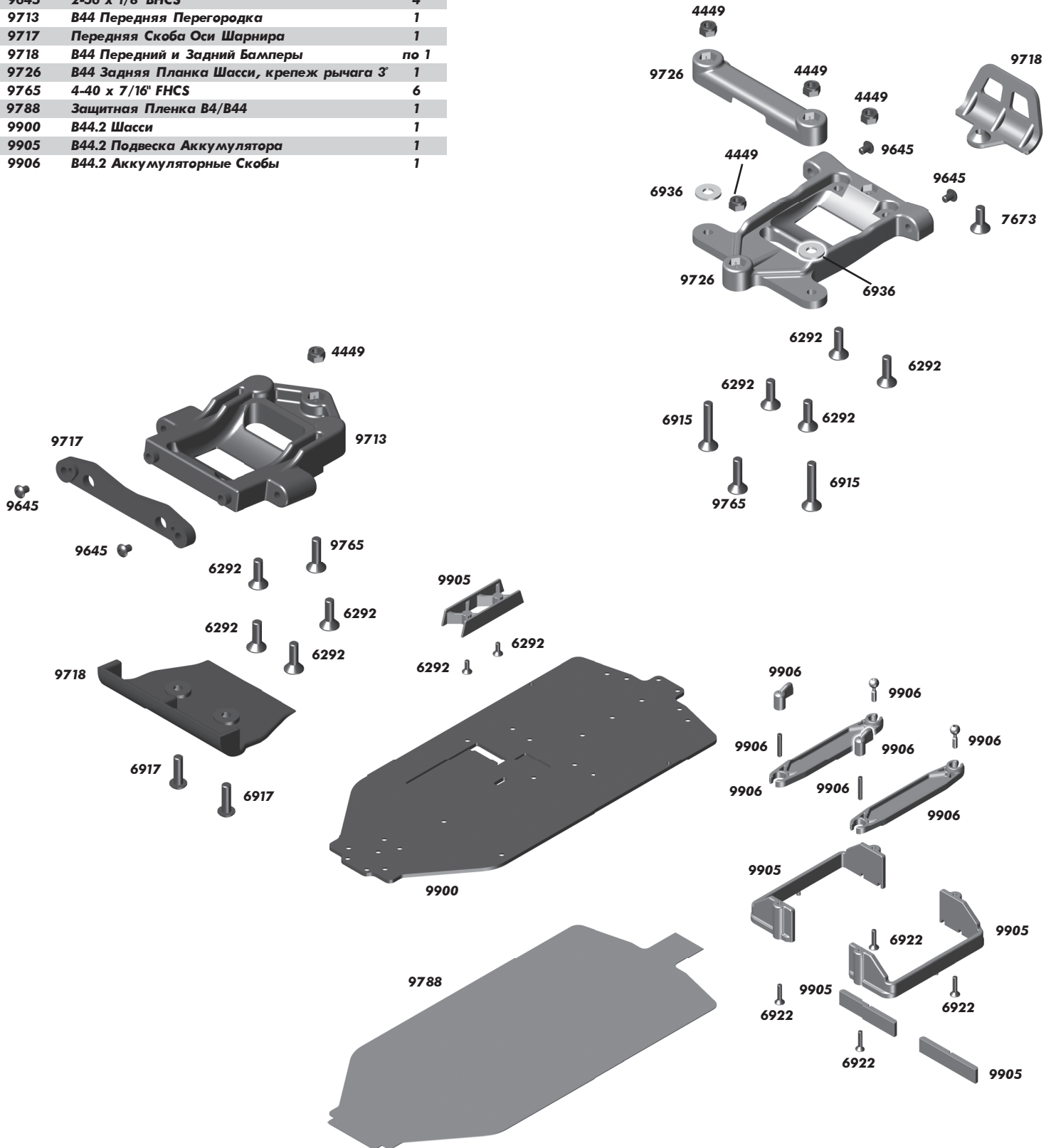
## :: Задняя Подвеска

3977	3/16 x 3/8" RS Шарикоподшипник	2
3983	Шаровой Палец .30" Черный, короткий	6
6272	Пылезаш. Крышки Шаров. Головки, пеном.	28
6925	4-40 X 1/2" SHCS	6
6932	4-40 x 5/16" SHCS	6
6952	8-32 Контргайка, Стальная	6
7368	3/16" Прокладки оси	14
7369	1/16" Универсальные цилиндр. штифты	4
7381	Восстановительный Комплект CVD	1
7933	Деформационная Трубка GT2	2
7935	.187 x .50 x .196" Подшипник	2
7996	Держатель Штифта PosiLock QS	2
9630	Шайба Шарового Пальца	10
9645	2-56 x 1/8" BHCS	6
9660	2-56 x 7/32" SHCS	6
9716	B44 Комплект Осей Шарнира	1
9754	B44 Задний Вал Привода CVA	2
9764	B44 Задний Рычаг	пара
9864	B44 Алюминиевая ступица FT, 0°	пара
9872	B44 Комплект Опоры Алюм. ступицы FT	1
9890	12 мм Алюм. шестигр. гайка для фиксации заднего колеса багги	2
31286	Ал. Шайба Шарового Пальца (1мм, 2мм)	по 4



## Крепления Шасси и Аккумулятора

4449	4-40 x 3/16" Алюминиевая контргайка	5
6292	4-40 x 3/8" FHCS	6
6915	4-40 x 5/8" FHCS	6
6917	4-40 x 3/8" BHCS	6
6922	4-40 X 1/2" FHCS	6
6936	Шайбы, Алюм. #4	10
7673	4-40 x 5/16" FHCS	6
9645	2-56 x 1/8" BHCS	4
9713	V44 Передняя Перегородка	1
9717	Передняя Скоба Оси Шарнира	1
9718	V44 Передний и Задний Балперы	по 1
9726	V44 Задняя Планка Шасси, крепеж рычага 3"	1
9765	4-40 x 7/16" FHCS	6
9788	Защитная Пленка V4/V44	1
9900	V44.2 Шасси	1
9905	V44.2 Подвеска Аккумулятора	1
9906	V44.2 Аккумуляторные Скобы	1





## :: Детали Factory Team и Опции Деталей

1404	Титановая Винтовая Стяжка 1.775" Голубая	2
1406	Титановая Винтовая Стяжка 2.00" Голубая	2
1411	Титановая Винтовая Стяжка 0.75" Голубая	2
1654	Сплошные Штифты Оси FT	4
1734	Синие Скобы для Корпуса FT, 4 длинных, 6 коротких	1
1735	Синие Скобы для Корпуса FT, длинные	4
1736	Синие Скобы для Корпуса FT, короткие	6
1777	Комплект Голубых Алюминиевых Шариков/Ушек FT	1
1779	Синее Алюминиевое Крепление Сервомеханизма FT	2
1780	Алюминиевая Втулка Амортизатора FT	4
1787	Винт Аккумуляторной Скобы с Накатной Головкой	2
3911	Комплект Прокладок Трансмиссии	1
6584	3/32" Керамические Шарики Дифференциала	12
6860	4-40 x 3/8" SH Винт, Голубой Алюминиевый	6
6906	3/16 x 3/8" Подшипники PTFE	Пара
6937	Синие Контргайки FT 4-40	6
6943	Синие Контргайки FT 8-32	4
9721	В44 Алюминиевые Поворотные Блоки	Пара
9733	Корпус Трансмиссии, верхний и нижний	1
9734	Полуось FT	1
9742	Чаша Привода Скользящего Элемента	1
9776	FT В44.1 Балластный Вес	1
9779	FT В44 Полный Комплект Подшипников	1
9783	В44 Алюминиевое Крепление Передней Стойки	1
9784	В44 Алюминиевое Крепление Задней Стойки	1
9787	Защитная Пленка Шасси	1
9795	Шаровые Пальцы из Нитрида Титана 4-40 x 0.20" Длинные	2
9796	Шаровые Пальцы из Нитрида Титана 4-40 x 0.30" Длинные	2
9797	Шаровые Пальцы из Нитрида Титана 4-40 x 0.40" Длинные	2
9798	Шаровые Пальцы из Нитрида Титана 4-40 x 0.20" Короткие	2
9799	Шаровые Пальцы из Нитрида Титана 4-40 x 0.30" Короткие	2
9864	В44 FT Алюминиевая Ступица, 0" - Комплект	Пара
9865	В44 FT Алюминиевая Ступица, 0.5"	Пара
9866	В44 FT Алюминиевая Ступица, 1"	Пара
9867	В44 FT Алюминиевая Ступица, 1.5"	Пара
9872	В44 FT Комплект Опоры для Алюминиевой Ступицы	1
9873	FT Опора для Алюминиевой Ступицы С, графит	2
9890	12 мм Алюм. шестигр. гайка для фикс. заднего колеса багги	2
31286	FT Шайба Шарового Пальца, Алюминиевая 1 мм, 2 мм каждая	1
91170	FT Прокладка Скольз. Элемента для Большого Крут. Момент	2

## :: XP Электроника

29107	S1903 Комплект Привода	1
29125	S1903MG Сервомеханизм	1
29126	S2008MG Сервомеханизм	1
29141	XP SC450-VL Бесщеточный ESC	1
29142	XP ESC Опция вентилятора	1
29143	XP SC700-VL Бесщеточный ESC	1
29166	XP DS1313 Цифровой Сервомеханизм	1
29167	XP DS1015 Цифровой Сервомеханизм	1
29209	Комплект Привода, DS1313	1
29210	Комплект Привода, DS1015	1
29211	Корпус Сервомеханизма, DS1313 / DS1015	1
29212	Пакет Принадлежностей, DS1313 / DS1015	1
29214	TRS403-SSI 2.4 ГГц 4 Кан. Приемник	1
29215	XP2G 2.4 ГГц Радиосистема	1
29216	XP3G 2.4 ГГц Радиосистема	1
29217	TRS402-SSI 2.4 ГГц 4 Кан. Приемник	1
29218	XP2-SSI 2.4 ГГц Радиосистема	1
29221	XP3SS 2.4 ГГц Радиосистема	1
29222	TRS401SS 2.4 ГГц 4 Кан. Приемник	1

## :: Аккумуляторы Reedy

302	AA Щелочной 1.5 В (4)	1
303	AA 2700 мАч NiMH 1.2 В Подзаряжаемый	1
627	LiPo 60С 5200 мАч 7.4 В SP	1
632	TX Аккумулятор Облегченного Веса 1350 мАч 11.1 В	1
633	TX Аккумулятор - ЗПК, M11 3000 мАч 11.1 В	1
634	TX Аккумулятор - Helios, Z1 2400 мАч 11.1 В	1
637	TX Аккумулятор - M11X 2500 мАч 7.4 В	1
686	LiPo 40С+ 4200 мАч 7.4 В SP	1
737	Wolfpack LiPo 4800 мАч 7.4 В 25С S.P.	1

## :: Двигатели и ESC Reedy

908	Запасной Ротор 540-SL	1
920	540-SL Бесщеточный Двигатель 3300 кВ	1
921	540-SL Бесщеточный Двигатель 3900 кВ	1
922	540-SL Бесщеточный Двигатель 4900 кВ	1
923	540-SL Бесщеточный Двигатель 6100 кВ	1
940	Sonic 540 21.5 Гоночный Бесщеточный Двигатель	1
941	Sonic 540 17.5 Гоночный Бесщеточный Двигатель	1
941S	Sonic 540 17.5 Запасной Статор	1
942	Sonic 540 13.5 Гоночный Бесщеточный Двигатель	1
943	Sonic 540 10.5 Гоночный Бесщеточный Двигатель	1
944	Sonic 540 9.5 Гоночный Бесщеточный Двигатель	1
945	Sonic 540 8.5 Гоночный Бесщеточный Двигатель	1
946	Sonic 540 7.5 Гоночный Бесщеточный Двигатель	1
947	Sonic 540 6.5 Гоночный Бесщеточный Двигатель	1
948	Sonic 540 5.5 Гоночный Бесщеточный Двигатель	1
949	Sonic 540 5.0 Гоночный Бесщеточный Двигатель	1
950	Sonic 540 4.5 Гоночный Бесщеточный Двигатель	1
951	Sonic 540 4.0 Гоночный Бесщеточный Двигатель	1
952	Sonic 540 3.5 Гоночный Бесщеточный Двигатель	1
954	Sonic 540 Резервный Ротор 12.3 x 24.2 (7.25)	1
955	Sonic 540 Резервный Ротор 12.3 x 25.0 (7.25)	1
956	Sonic 540 Резервный Ротор 12.5 x 25.0 (7.25)	1
957	Sonic 540 Модифицированный Ротор 12.2 x 25.0 (5.0)	1
958	Sonic 540 Модифицированный Ротор 12.5 x 25.0 (5.0)	1
987	Sonic 540 Модифицированный Ротор 12.5 x 25.0 (5.0)	1

## :: Принадлежности Reedy

604	526-S AC/DC 2S-6S LiPo/LiFe Зарядник	1
605	Вентиляторы для Охлаждения Двигателя (2)	1
606	Кабели для Зарядки 2S Saddle Pack 4 мм	1
607	Кабели для Зарядки 2S Standard Pack 4 мм	1
654	4.0 мм вилки (2M, 2F)	1
655	4.0 мм вилки (2M, 10F)	1
656	4.0 мм вилки (10F)	1
658	4.0 мм вилки (10M)	1
659	4.0 мм вилки (30M)	1
660	3.5 мм вилки (3M, 3F)	1
661	3.5 мм вилки (10F)	1
663	3.5 мм вилки (10M)	1
664	3.5 мм вилки (30M)	1
716	Reedy 09 Комплект Наклеек	1
959	Sonic 540/550 Датчик с Подшипником	1
960	Sonic 540/550 Изолирующая Подвеска (2 шт)	1
961	Sonic 540/550 Крышка Таймера с Винтами	1
962	Sonic 540 Винты Корпуса (3 шт)	1
972	Sonic 540 Стальное Гнездо Подшипника	1
973	Sonic 540 Керамическое Гнездо Подшипника	1
974	540-SL/550-SL Стальное Гнездо Подшипника	1
975	540-SL/550-SL Керамическое Гнездо Подшипника	1
978	Плоский Провод Датчика 70 мм	1
979	Плоский Провод Датчика 110 мм	1
980	Плоский Провод Датчика 150 мм	1
981	Плоский Провод Датчика 200 мм	1
982	Плоский Провод Датчика 270 мм	1
992	Sonic 540 Прокладки Ротора	1

**:: Элементы Управления Скоростью LRP**

LRP80230	Spin Super Бесщеточный	1
LRP80250	Spin Pro Бесщеточный	1
LRP80960	Flow Competition	1
LRP80970	Flow Works Team	1

**:: Бесщеточные Двигатели LRP / Комбо**

LRP50430	Vector K4 6.5 Turn	1
LRP50440	Vector K4 8.5 Turn	1
LRP50450	Vector K4 10.5 Turn	1
LRP50460	Vector K4 13.5 Turn	1
LRP50480	Vector K4 17.5 Turn	1
LRP50643	Vector X-20 10.5 Turn	1
LRP50644	Vector X-20 9.5 Turn	1
LRP50654	Vector X-20 8.5 Turn	1
LRP50664	Vector X-20 7.5 Turn	1
LRP50674	Vector X-20 6.5 Turn	1
LRP50684	Vector X-20 5.5 Turn	1
LRP50689	Vector X-20 5.0 Turn	1
LRP50694	Vector X-20 4.5 Turn	1
LRP50704	Vector X-20 4.0 Turn	1
LRP80741	Spin Super / K4 17.5 Turn	1
LRP80742	Spin Super / K4 13.5 Turn	1
LRP80743	Spin Super / K4 10.5 Turn	1

**:: Зарядники, Источн. Питания, Балансир LRP**

LRP41281	Quadra Pro 2 Зарядник	1
LRP41555	Pulsar Touch Гоночный Зарядник	1
LRP42103	LiPo Balance Board XH	1
LRP42104	LiPo Balance Board FP/TP	1
LRP42105	LiPo Balance Board PQ	1
LRP42305	Pulsar Touch Датчик Температуры	1
LRP42306	Разделитель Проводов Датчика Pulsar Touch	1
LRP43200	LRP Гоночный Источник Питания на 20А	1
LRP45050	LRP 2in1 LiPo Guard + BEC	1
LRP45200	LiPo Параллельный Балансир	1
LRP65800	Высокомощная Паяльная Станция	1
LRP65802	Паяльный Наконечник 5 мм	1
LRP65803	Паяльный Наконечник 1.2 мм	1
LRP65804	Паяльная Ручка	1
LRP81801	LRP Speedo Updater Spec 2	1

**:: LRP, Разное**

LRP50621	X-12 Опция Керамических Шарикоподшипников	1
LRP50622	X-12 Комплект Мелких Деталей	1
LRP50623	Блок X-12 PreciSensor	1
LRP50626	X-12 Алюминиевая Задняя Крышка	1
LRP50632	X-12 12.0 мм Металлокерамический Ротор	1
LRP50634	X-12 13.0 мм Металлокерамический Ротор	1
LRP50635	X-12 Ротор Stock Spec 12.45 мм	1
LRP50636	Ротор Works Team X-12 12.0 мм	1
LRP50637	Ротор Works Team X-12 12.5 мм	1
LRP50638	Ротор Works Team X-12 13.0 мм	1
LRP50639	Ротор X-12 Stock Spec 1S LiPo	1
LRP80135	BEC Стабилизирующий Конденсатор	1
LRP82512	SXX Вентилятор Малой Мощности	1
LRP82515	30 мм Вентилятор Двигателя/Зажим, Пушечная Бронза	1
LRP82520	Мощный Охлаждающий Блок, Голубой	1
LRP82530	SXX Мощный Конденсатор 3.7-4.8 В	1
LRP82531	SXX Мощный Конденсатор 6.0-7.4 В	1
LRP819307	70 мм Провод для Датчика Высокой Эластичности	1
LRP819310	100 мм Провод для Датчика Высокой Эластичности	1
LRP819315	150 мм Провод для Датчика Высокой Эластичности	1
LRP819320	200 мм Провод для Датчика Высокой Эластичности	1

**:: Комплекты 1/18 RTR**

20103	RC18B2 - RC18T2 Командный Комплект	1
20110	RC18MT RTR (готовый к работе)	1
20115	RC18R Kamino RTR (готовый к работе)	1
20118	RC18R Niteline RTR (готовый к работе)	1
20121	SC18 RTR Бесщеточный (готовый к работе)	1
20130	RC18LM RTR (готовый к работе)	1

**:: Комплекты 1/12, 1/10 и RTR**

2042	Nitro TC3 RTR Plus (готовый к работе)	1
4020	Комплект FT 12R5.2	1
7023	Комплект RC10T4.1 FT	1
7029	SC10 Associated/RC10.com Truck RTR (готовый к работе)	1
7030	SC10 KMC Wheels Race Truck RTR (готовый к работе)	1
7034	Комплект SC10 FT	1
7037	RC10T4.1 RTR 2.4 ГГц Бесщеточный (готовый к работе)	1
7046	SC10 RS RTR, Lucas Oil (готовый к работе)	1
7047	SC10 RS RTR, Monster Energy (готовый к работе)	1
7048	SC10 RS RTR, Pro Comp (готовый к работе)	1
7049	SC10 RS RTR, Rockstar/Makita (готовый к работе)	1
7050	SC10 RS RTR, Hart and Huntington (готовый к работе)	1
7092	GT2 RS Truck Nitro RTR (готовый к работе)	1
7093	SC10GT RTR (готовый к работе)	1
8020	Комплект FT RC10R5	1
8021	Комплект FT RC10R5-OVAL	1
9039	RC10B4.1 RTR 2.4 ГГц Бесщеточный (готовый к работе)	1
9062	FT B44.2 4WD Комплект Багги	1
30101	TC4 Club Racer 4WD Touring Car Race Roller	1
30107	Комплект FT TC6.1 4WD Touring Car	1
30111	TC4 4WD Touring Car RTR (готовый к работе)	1
90004	Комплект SC10 4x4	1
90005	SC10 4x4 Lucas Oil RTR (готовый к работе)	1
90006	SC10 4x4 Pro Comp RTR (готовый к работе)	1
90007	SC10 4x4 Rockstar/Makita RTR (готовый к работе)	1
90010	Комплект SC10 4x4 FT	1

**:: Комплекты 1/8 и RTR**

20501	MGT 4.60 SE RTR (готовый к работе)	1
20502	MGT 8.0 Nitro RTR (готовый к работе)	1
20503	Limited Edition MGT 4.60 Nitro RTR, с удлиненным корпусом (готовый к работе)	1
20504	Limited Edition MGT 8.0 Nitro RTR, с удлиненным корпусом (готовый к работе)	1
80905	RC8RS "Race Spec" Nitro Buggy RTR (готовый к работе)	1
80906	RC8.2 Комплект Nitro Buggy FT	1
80907	RC8.2e Комплект Electric Buggy FT	1
80908	RC8.2e Electric Buggy RTR (готовый к работе)	1
80912	RC8T Championship Edition RC8T-RS "Race Spec" Nitro Truggy RTR (готовый к работе)	1
80933	SC8.2e Short Course Race Truck, Rockstar/Makita Electric RTR (готовый к работе)	1
80934	SC8.2e Short Course Race Truck, Slick Mist Electric RTR (готовый к работе)	1

**:: Смазки и Клеи / Наклейки / Разное**

1105	FT Зеленая Липкая Смазка для Амортизаторов	1
1596	FT Фиксирующий Клей	1
1597	FT Клей для Шин, средний	1
6588	Темная Смазка 4 куб. см.	1
6591	С. Смазка для дифф. - 4 куб. см.	1
6636	Силиконовая Смазка - 4 куб. см.	1
6727	Лента для Сервомеханизма	2
716	Комплект Наклеек Reedy	1
717	Наклейка с Лого Reedy Powered	1
3816	Наклейка American Bumper	1
3820	Лист Наклеек с Лого AE	1
3834	Лист с Тисненными Лого AE Blue	2
9782	Лист с Наклейками B44.2	1



## :: Одежда

SP35**	Белая Футболка Reedy 09' (M, L, XL, 2XL, 3XL)	1
SP36**	Черная Футболка Reedy 09' (M, L, XL, 2XL, 3XL)	1
SP37**	Футболка Reedy 2012 - Черная (S, M, L, XL, 2XL, 3XL)	1
SP38**	Кепка Дальнобойщика Reedy	1
SP39**	Бляшка Reedy	1
SP66**	Голубая Футболка с Трафаретн. Изобр. AE (S, M, L, XL, 2-6XL)	1
SP67**	Серая Фуфайка с Трафар. Изобр. AE (S, M, L, XL, 2XL, 3XL)	1
SP69**	Футболка AE 26 Чемпионат Time World, Черная (S, M, L, XL, 2XL, 3XL)	1
SP70**	Комплектная Ветровка (S, M, L, XL, 2XL, 3XL)	1
SP71**	Комплектная Зимняя Куртка (S, M, L, XL, 2XL)	1
SP73**	Футболка с Длинным Рукавом AE (S, M, L, XL, 2XL)	1
SP74**	Белая Футболка AE (S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL)	1
SP75**	Голубая Футболка AE (S, M, L, XL, 2-6XL)	1
SP76**	Черная Футболка AE (S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL)	1
SP77**	Голубая Футболка AE 2012 (S, M, L, XL, 2XL, 3XL)	1
SP78**	Белая Футболка AE 2012 (S, M, L, XL, 2XL, 3XL)	1
SP79**	Черная Футболка AE 2012 (S, M, L, XL, 2XL, 3XL)	1
SP411S	Кепка AE 11' Плоский Черный Козырек S/M	1
SP411L	Кепка AE 11' Плоский Черный Козырек L/XL	1
SP413S	Кепка 26 Time World Championship S/M	1
SP413L	Кепка 26 Time World Championship L/XL	1
SP417	Сумка для Двигателя 1/10 FT	1
SP418	Сумка для Переноски Машины Factory Team 1/10	1
SP420**	Кабинные Перчатки AE (M, L, XL)	Пара
SP421S	Кепка AE 2012, Черная, Плоский Козырек, S/M	1
SP421L	Кепка AE 2012, Черная, Плоский Козырек, L/XL	1
SP422S	Кепка AE 2012, Черная, Изогнутый Козырек, S/M	1
SP422L	Кепка AE 2012, Черная, Изогнутый Козырек, L/XL	1
SP423S	Кепка AE 2012, Белая, Плоский Козырек, S/M	1
SP423L	Кепка AE 2012, Белая, Плоский Козырек, L/XL	1
SP424S	Кепка AE 2012, Белая, Изогнутый Козырек, S/M	1
SP424L	Кепка AE 2012, Белая, Изогнутый Козырек, L/XL	1
715	Гоночный Флажок Reedy 2009	1
110684	Гоночный Флажок Team Associated	1

\*\* При заказе указывайте номер позиции и желаемый размер!

## :: Контактная Информация

**Associated Electrics, Inc.**  
**26021 Commercent Drive**  
**Lake Forest, CA 92630-8853 USA**  
<http://www.TeamAssociated.com>  
<http://www.RC10.com>  
<http://twitter/TeamAssociated>  
<http://bit.ly/AEonFacebook>

**Тел.: (949) 544-7500**

**Факс: (949) 544-7501**

По указанным ниже сайтам вы сможете увидеть более подробную информацию о всех наших электрических комплектах, текущей продукции, новинках, помощи в наладке, рекомендациях и информации по гонкам!

[www.TeamAssociated.com](http://www.TeamAssociated.com). - [www.RC10.com](http://www.RC10.com)

## :: Инструмент

1111	FT Ключ для Винтовой Стяжки	1
1450	FT Измеритель Высоты Расположения Кузова	1
1541	FT Комплект Шестигранных Ключей, (7 шт)	1
1542	FT .050" Серебристый Шестигранный Ключ	1
1543	FT 1/16" Черный Шестигранный Ключ	1
1544	FT 1.5 мм Багровый Шестигранный Ключ	1
1545	FT 5/64" Голубой Шестигранный Ключ	1
1546	FT 3/32" Золотистый Шестигранный Ключ	1
1547	FT 2.5 мм Зеленый Шестигранный Ключ	1
1548	FT 3 мм Красный Шестигранный Ключ	1
1551	FT Комплект Отверток	1
1553	FT Phillips Серебристая Отвертка	1
1554	FT Серебристый Пружинный Крючок	1
1561	FT Комплект Гаечных Ключей, (6 шт)	1
1562	FT 3/16" Черный Гаечный Ключ	1
1563	FT 1/4" Красный Гаечный Ключ	1
1564	FT 5.5 мм Красный Гаечный Ключ	1
1565	FT 11/32" Зеленый Гаечный Ключ	1
1566	FT 7.0 мм Серебристый Гаечный Ключ	1
1567	FT 8 мм Золотистый Гаечный Ключ	1
1589	FT 5/64" Голубой Шаровой Шестигранный Ключ	1
1590	FT 3/32" Золотистый Шаровой Шестигранный Ключ	1
1592	FT Комплект Шаровых Шестигранных Ключей, (3 шт)	1
1655	FT 1/4" Комплект Шестигранных Ключей из 8 шт.	1
1656	FT 1/4" Ручка Шестигранного Ключа, без насадок	1
1657	FT 1/4" Шестигранный Ключ, Насадка .050"	1
1658	FT 1/4" Шестигранный Ключ, Насадка 1/16"	1
1659	FT 1/4" Шестигранный Ключ, Насадка 5/64" - 2.0 мм	1
1660	FT 1/4" Шестигранный Ключ, Насадка 3/32"	1
1661	FT 1/4" Шестигранный Ключ, Насадка 1.5 мм	1
1662	FT 1/4" Шестигранный Ключ, Насадка 2.5 мм	1
1663	FT 1/4" Шестигранный Ключ, Насадка 3/16" Гаечный Ключ	1
1664	FT 1/4" Шестигранный Ключ, Насадка 1/4" Гаечный Ключ	1
1665	FT 1/4" Шестигранный Ключ, Насадка 11/32" Гаечн. Ключ	1
1666	FT 1/4" Шестигранный Ключ, Насадка 5.5 мм Гаечн. Ключ	1
1667	FT 1/4" Шестигранный Ключ, Насадка 7.0 мм Гаечн. Ключ	1
1668	FT 1/4" Шестигранный Ключ, Насадка 8.0 мм Гаечн. Ключ	1
1669	FT 1/4" Шестигр. Ключ, Нас. 5/64" - 2.0 мм Шар. Головка	1
1670	FT 1/4" Шестигранный Ключ, Насадка 3/32" Шаров.Головка	1
1671	FT 1/4" Шестигранный Ключ, Станд. Отверточная Насадка	1
1672	FT 1/4" Шестигранный Ключ, Отверточная Насадка Phillips	1
1673	FT 1/4" Шестигранный Ключ 2.5 мм Шаровая Насадка	1
1674	FT 1/4" Комплект из 5 Насадок для Инструм. (5/64-2.0 мм, 1.5 мм, 2.5 мм, 5/64" - 2.0 мм шаровой, 2.5 мм шаровой)	1
1719	FT Инструмент для Настройки Развала + Ширины Колеи	1
1737	FT Ножницы для Корпуса	1
3718	12 -дюймовые Завязки из Нейлонового Волокна	12
3719	6 -дюймовые Завязки из Нейлонового Волокна	12
3720	8 -дюймовые Завязки из Нейлонового Волокна	12
3987	FT Измеритель Свисания	1
6429	Инструмент для Установки Амортизаторов	1
6956	Литой Инструмент, Комплект	1
7709	4 -дюймовые Завязки из Нейлонового Волокна	12



**:: Примечания**

### Передняя Подвеска

Стабилизатор п.у.:

 0.047" Черный   
 0.055" Серебр.   
 нет 

 Подъемная шайба  
 рулевого: \_\_\_\_\_

Развал: \_\_\_\_\_

Сходимость: \_\_\_\_\_

Высота кузова: \_\_\_\_\_

Шайбы: \_\_\_\_\_

Рулевая Рейка:

 Задняя: \_\_\_\_\_  
 Передняя: \_\_\_\_\_

 1 \_\_\_\_\_  
 2 \_\_\_\_\_

 Примечания: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### Задняя Подвеска

Стабилизатор п.у.:

 0.047" Черный   
 0.055" Серебр.   
 нет 

Развал: \_\_\_\_\_

Сходимость: \_\_\_\_\_

Высота кузова: \_\_\_\_\_

Противовес клевку: \_\_\_\_\_

 Опора Алюминиевой  
 Ступицы:

 А   
 В   
 С 

Колесная база: Шайбы: \_\_\_\_\_

 Длинная   
 Средняя   
 Короткая 

 Примечания: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### Передние Амортизаторы

Пружина: \_\_\_\_\_ Поршень: \_\_\_\_\_

Аморт. масло: \_\_\_\_\_ Огран-ль: \_\_\_\_\_

### Задние Амортизаторы

Пружина: \_\_\_\_\_ Поршень: \_\_\_\_\_

Аморт. масло: \_\_\_\_\_ Огран-ль: \_\_\_\_\_

### Электроника / Вес

Мотор и антикрыло: \_\_\_\_\_

Шестерня: \_\_\_\_\_ Прямозубое Цилиндр. ЗК: \_\_\_\_\_

Аккумуляторы: \_\_\_\_\_

 Размещение акк-ра: Переднее  Заднее 

Балластный Вес: \_\_\_\_\_

Вес Шасси: \_\_\_\_\_

Радио: \_\_\_\_\_

Регул. Конечн. Точек Дросселя/ Тормоза: \_\_\_\_\_

Экспон.Ход Дросселя/ Тормоза: \_\_\_\_\_

Серво: \_\_\_\_\_ Эксп.ход Рулевого Упр.: \_\_\_\_\_

ESC: \_\_\_\_\_

Установки ESC: \_\_\_\_\_

### Передние Шины

Шина: \_\_\_\_\_

Состав: \_\_\_\_\_

Вкладыш: \_\_\_\_\_

Колесо: \_\_\_\_\_

### Задние Шины

Шина: \_\_\_\_\_

Состав: \_\_\_\_\_

Вкладыш: \_\_\_\_\_

Колесо: \_\_\_\_\_

### Кинематическая Цепь

Скольз. Элемент: \_\_\_\_\_

 2 прокл.  3 прокл.  4 прокл. 

Примечания: \_\_\_\_\_

### Дифференциалы

Передний: \_\_\_\_\_

Задний: \_\_\_\_\_

Примечания: \_\_\_\_\_

### Прочее

Тип Корпуса: \_\_\_\_\_

Тип Крыла: \_\_\_\_\_ Угол Крыла: \_\_\_\_\_

### Комментарии по Гонкам и Машине

Квалификация: \_\_\_\_\_ Осн.: \_\_\_\_\_ Финиш: \_\_\_\_\_ TQ: \_\_\_\_\_

 Комментарии: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### Инф. по Трассе

 Ровная:  Ухабистая:  Утрамбованный грунт: 

 Сцепление:  Высокое:  Среднее:  Низкое: 

 Мягкая Грязь:  Трава:  Глина:  Мокрота: 





 Пыльность:  Прочее: \_\_\_\_\_

## :: Крепеж Представлено в Масштабе 1:1







### Плоск.Головка (shcs)

	4-40x5/16 (6932) (алюминий, 4145)
	4-40x3/8 (6924) (алюминий, 6860)
	4-40x7/16 (7874) (алюминий, 7873)
	4-40x1/2 (6925)
	4-40x7/8 (7738)
	3x6мм (6515) (монтажные винты двигателя)

### Плоск.Головка (fhcs)

	4-40x5/16 (7673)
	4-40x3/8 (6292)
	4-40x7/16 (9765)
	4-40x5/8 (6915)

### Полукр.Гол-ка (bhcs)

	2-56x1/8 (9645)
	2-56x5/16 (4334)
	4-40x1/4 (6288)
	4-40x3/8 (6917)
	4-40x7/16 (2221)
	4-40x3/4 (7413)

### Шарикоподшипники

	Подшипник Рул. Упр. (9746)
	3/16x5/16 (6906)
	3/16x3/8 (3977)
	3/16x1/2 RS (7935)
	3/8x5/8'' RS (3976)

### Прокладки и Шайбы

	.030 Шайба Шар. Пальца (9630)
	.030 Нейлоновая Шайба (4187)
	Монтажная Шайба Сервомех. (7337)
	#4 Шайба (6936)
	Шайба Входного Вала - Черная (3911)
	Шайба Оси 3/16 Серебр. (7368)
	Шайба Полуоси (3911)




### Гайки (стопорные/обычные)

	4-40 Alum. Стопорная Гайка (4449)
	4-40 Пластмассовая Гайка (6472)
	5-40 Нейлон. Стопорная Гайка (6222)
	8-32 LP Стальн. Стопорная Гайка (6953)
	8-32 Стальн.Стопорная Гайка (6952)

### Цилиндрические Втулки

	Малая Цилиндрическая Втулка (3874)
	Большая Цилиндрическая Втулка (9647)



### Шаровые Пальцы

	Серебристый .20 Короткий (6276)
	Сер. .30 Длинный (6277)
	Черный .30 Коротк.(3983)

### Зажимы

	E-обр. зажим 1/8 (6299)
---	-------------------------

### Шарики Дифференциала

	5/64 Упорные Шарики Дифф. (6574)
	3/32 Карборундовые Шарики Дифф. (6581)

### Примечания:



### Передняя Подвеска

Стабилизатор п.у.:

 0.047" Черный   
 0.055" Серебр.   
 нет 

 Подъемная шайба  
 рулевого: \_\_\_\_\_ 0

Развал: \_\_\_\_\_ -1°

Сходимость: \_\_\_\_\_ 0

Высота кузова: \_\_\_\_\_ 21 мм

Шайбы: \_\_\_\_\_ 1

Рулевая Рейка:

 Задняя: \_\_\_\_\_  
 Передняя: \_\_\_\_\_

 Примечания: Измерять высоту  
кузова за передним  
бампером

### Задняя Подвеска

Стабилизатор п.у.:

 0.047" Черный   
 0.055" Серебр.   
 нет 

Развал: \_\_\_\_\_ -1°

Сходимость: \_\_\_\_\_ 3°

Высота кузова: \_\_\_\_\_ 20 мм

Противовес клевку: \_\_\_\_\_ 0.030

Опора Алюминиевой

Ступицы:

 А   
 В   
 С 

Колесная база: Шайбы: \_\_\_\_\_ 1

 Длинная   
 Средняя   
 Короткая 

 Примечания: Измерять высоту  
кузова у заднего угла  
шасси

### Передние Амортизаторы

Пружина: \_\_\_\_\_ Голубая (3.60 фн) \_\_\_\_\_ Поршень: \_\_\_\_\_ 1.6

Аморт. масло: \_\_\_\_\_ Вес 35 \_\_\_\_\_ Огран-ль: \_\_\_\_\_ 1

### Электроника / Вес

Мотор и антикрыло: \_\_\_\_\_

Шестерня: \_\_\_\_\_ Прямозубое Цилиндр. ЗК: \_\_\_\_\_

Аккумуляторы: \_\_\_\_\_

 Размещение акк-ра: \_\_\_\_\_ Переднее  \_\_\_\_\_ Заднее 

Балластный Вес: \_\_\_\_\_

Вес Шасси: \_\_\_\_\_

### Передние Шины

Шина: \_\_\_\_\_

Состав: \_\_\_\_\_

Вкладыш: \_\_\_\_\_

Колесо: \_\_\_\_\_ Переднее Колесо #9767 AE 4WD

### Кинематическая Цепь

Скольз. Элемент: \_\_\_\_\_

 2 прокл.  3 прокл.  4 прокл. 

Примечания: \_\_\_\_\_

### Дифференциалы

Передний: \_\_\_\_\_

Задний: \_\_\_\_\_

Примечания: \_\_\_\_\_

### Комментарии по Гонкам и Машине

Квалификация: \_\_\_\_\_ Осн.: \_\_\_\_\_ Финиш: \_\_\_\_\_ TQ: \_\_\_\_\_

Комментарии: \_\_\_\_\_

### Задние Амортизаторы

Пружина: \_\_\_\_\_ Белая (2.10 фн) \_\_\_\_\_ Поршень: \_\_\_\_\_ 1.7

Аморт. масло: \_\_\_\_\_ Вес 35 \_\_\_\_\_ Огран-ль: \_\_\_\_\_ 1

Радио: \_\_\_\_\_

Регул. Конечн. Точек Дросселя/ Тормоза: \_\_\_\_\_

Экспон.Ход Дросселя/ Тормоза: \_\_\_\_\_

Серво: \_\_\_\_\_ Эксп.ход Рулевого Упр.: \_\_\_\_\_

ESC: \_\_\_\_\_

Установки ESC: \_\_\_\_\_

### Задние Шины

Шина: \_\_\_\_\_

Состав: \_\_\_\_\_

Вкладыш: \_\_\_\_\_

Колесо: \_\_\_\_\_ Заднее Колесо #9695 AE Rear Hex

### Прочее

Тип Корпуса: \_\_\_\_\_ JConcepts B44.2 Finnisher

Тип Крыла: \_\_\_\_\_ 6.5" высокий \_\_\_\_\_ Угол Крыла: \_\_\_\_\_ 9°

### Инф. по Трассе

 Ровная:  Ухабистая:  Утрамбованный грунт: 

 Сцепление:  Высокое:  Среднее:  Низкое: 

 Мягкая Грязь:  Трава:  Глина:  Мокрота: 

 Пыльность:  Прочее: \_\_\_\_\_



**Associated Electrics, Inc.  
26021 Commerce Dr.  
Lake Forest, CA 92630 USA**

**<http://www.TeamAssociated.com>**

**<http://www.RC10.com>**

**[http://twitter/Team\\_Associated](http://twitter/Team_Associated)**

**<http://bit.ly/AEonFacebook>**

**Тел.: (949) 544-7500 - факс: (949) 544-7501**

**По указанным сайтам вы сможете увидеть более  
подробную информацию о наших комплектах  
текущей продукции, новинках, помощи в наладке,  
рекомендациях и информации по гонкам.  
[www.TeamAssociated.com](http://www.TeamAssociated.com) - [www.RC10.com](http://www.RC10.com)**