

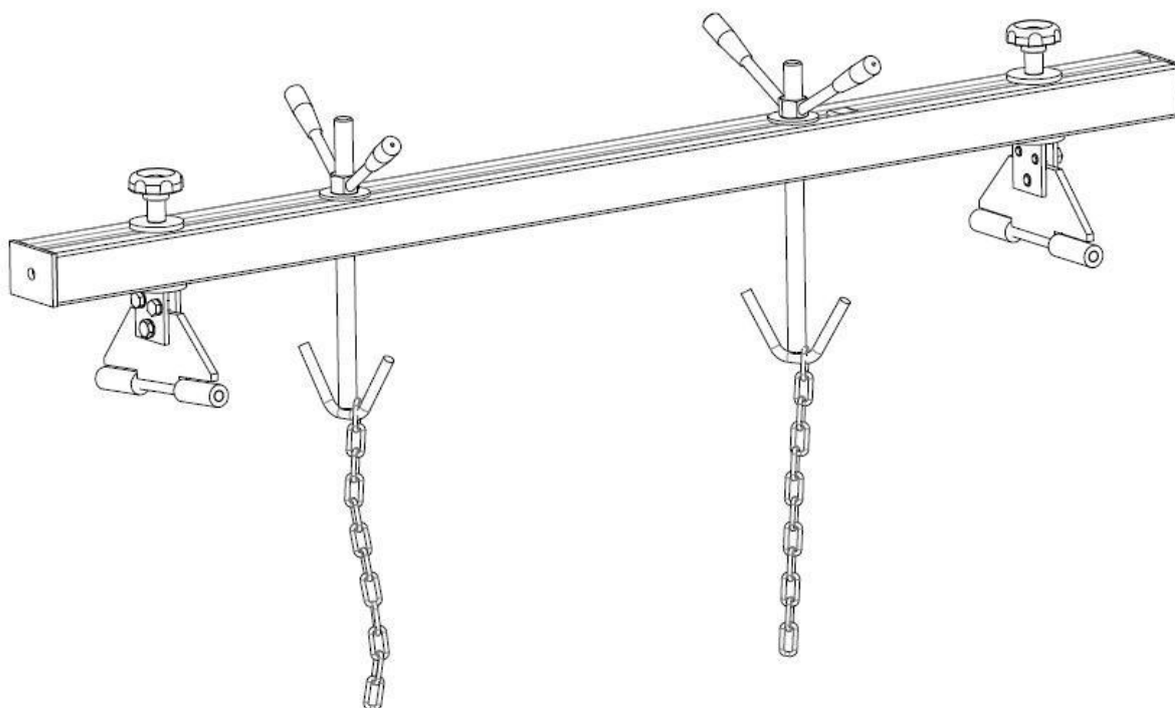


GREAT WOLF

## Руководство по эксплуатации

Траверса для вешивания двигателя 500 кг

GW-0305



# БЛАГОДАРИМ ЗА ВЫБОР НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ GREAT WOLF



## Важно!

Пожалуйста, внимательно прочтите эти инструкции, обратите внимание на требования к безопасной эксплуатации, предупреждения и предостережения. Несоблюдение правил техники безопасности и других основных мер предосторожности может привести к серьезным травмам.

## Требования безопасности.

1. К эксплуатации оборудования не допускаются пользователи, не ознакомленные с настоящей инструкцией.
2. Эксплуатация оборудования запрещена, если обнаружены сломанные, погнутые или иным образом поврежденные детали.
3. Детям и неуполномоченным лицам запрещается находиться в рабочей зоне проводимых работ.
4. Не используйте оборудование не по назначению.
5. Запрещается работать без средств индивидуальной защиты. Защищайте глаза и лицо, работайте в перчатках.
6. Сотрудникам, находящимся в состоянии усталости, алкогольного или наркотического опьянения, запрещается эксплуатировать траверсу.
7. Не используйте траверсу при работающем двигателе.
8. Перед вывешиванием двигателя или других агрегатов убедитесь, что траверса надежно закреплена на элементах кузова.
9. Сохраняйте равновесие и устойчивое положение ног. Правильная опора и баланс позволяют лучше контролировать оборудование в неожиданных ситуациях.

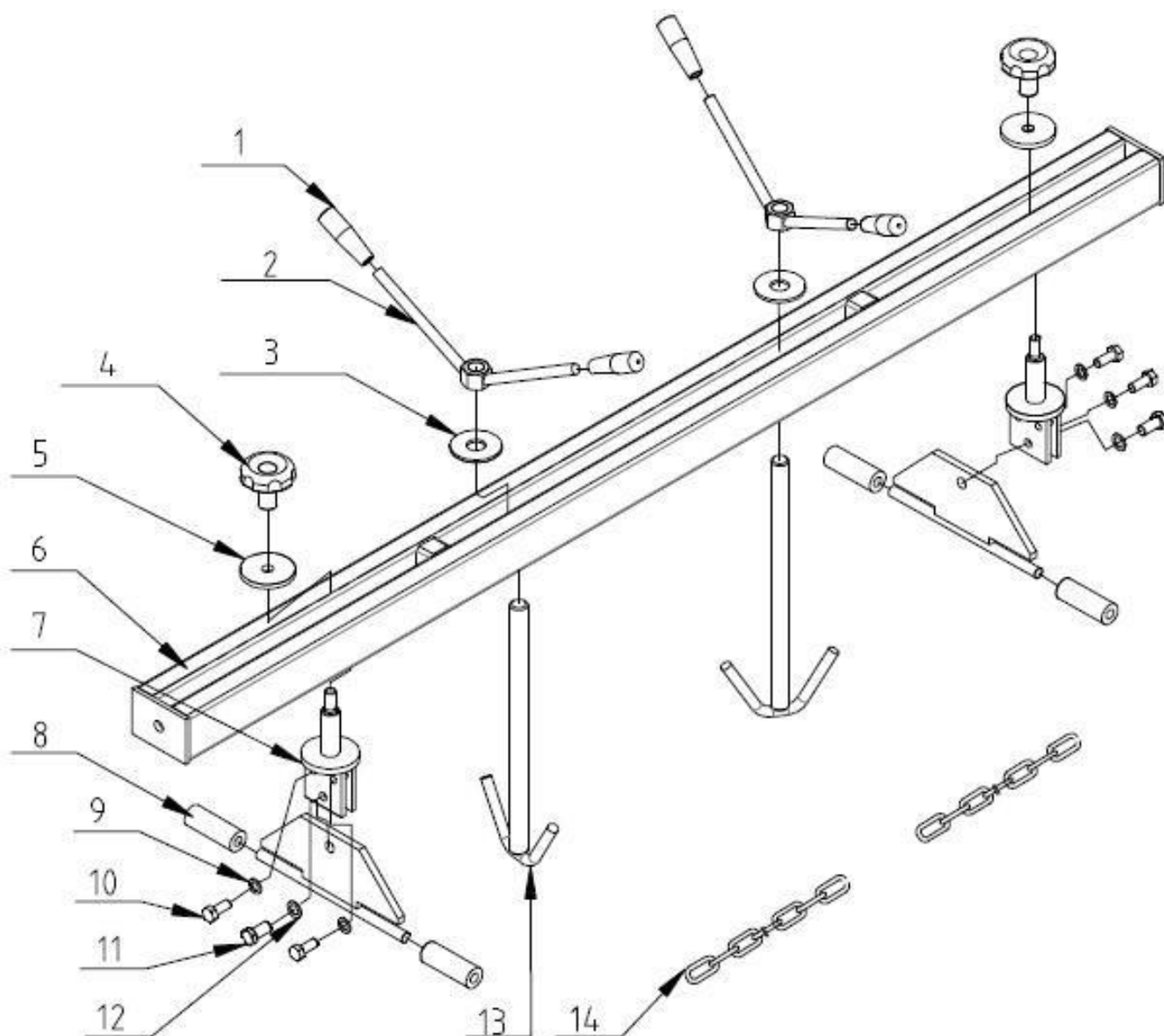
## Назначение.

Траверса для вывешивания двигателя позволяет выполнять сложные работы по ремонту автомобиля, такие как снятие трансмиссии или коробки передач. В комплект поставки траверсы входит все необходимое для проведения работ с двигателем и трансмиссией, включая стальную балку, стойку, кронштейны, регулирующий винт, резиновые вставки, стальные цепи с фиксаторами, крючками и фурнитурой. Опорные ножки с резиновыми вставками предотвращают скольжение, а также повреждение краски.

Траверса предназначена только для поддержки двигателя таким образом, чтобы можно было добраться до деталей или механизмов под двигателем, доступ к которым обычно ограничен.

## Детализовка.

№	Описание	Кол-во	№	Описание	Кол-во	№	Описание	Кол-во
1	Ручки	4	6	Балка	1	11	Болт М12х25	2
2	Винтовая рукоятка	2	7	Крепежная скоба	2	12	Шайба Ф12	2
3	Шайба	2	8	Резиновые вставки	4	13	Цепной крюк	2
4	Крепежный болт опоры	2	9	Плоская шайба Ф10	4	14	Цепь	2
5	Шайба	2	10	Болт М10х25	4	15		



## **Инструкция по эксплуатации.**

1. Прочитайте руководство пользователя траверсы, чтобы определить точки подъема.
2. Никогда не пытайтесь перемещать работающий или горячий двигатель. Перед началом работ дайте двигателю время полностью остыть.
3. Припаркуйте автомобиль на ровной поверхности, включите стояночные тормоза и проверьте колеса.
4. Ослабьте винты-барашки (1) и раздвиньте кронштейны (3), установите резиновые вставки кронштейнов на кромки, прилегающие к крыльям автомобиля. Затяните барашковые винты (1). Отцентрируйте узел опорной планки двигателя над двигателем.
5. Прикрепите цепи (8) к двигателю в соответствующих точках подъема, затем надежно закрепите цепи за фланец на нижней части опорных винтов (7).
6. Поворачивайте рукоятки (4) по часовой стрелке, пока цепи не натянутся и двигатель не будет надежно удерживаться.
7. Ослабьте крепления двигателя. Поворачивайте рукоятки (4) на 1/4" по часовой стрелке, пока весь вес двигателя не будет поддерживаться цепями. Дополнительно ослабьте/отсоедините крепления двигателя.
8. Никогда не работайте с двигателем, пока он поддерживается только траверсой. Перемещение двигателя, когда он подвешен только на траверсе, может привести к поломке или смещению, что приведет к серьезным травмам и/или повреждению имущества.
9. Во избежание несчастных случаев по окончании работы опустите и снова подсоедините двигатель. Траверса не предназначена для длительного использования в качестве подвешного устройства. Очищайте, а затем храните инструмент в помещении в недоступном для детей месте.

## **Техническое обслуживание.**

1. Перед каждым использованием проверяйте общее состояние инструмента. Проверьте, нет ли ослабленных винтов, смещения или сцепления движущихся частей, треснувших или сломанных деталей и любых других условий, которые могут повлиять на безопасную работу.
2. После использования очистите внешние поверхности инструмента чистой влажной тканью.