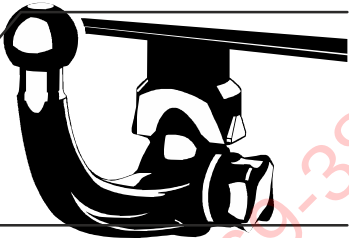




bosal

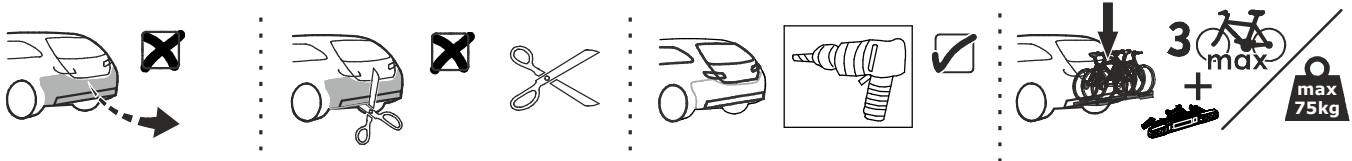


©RUN

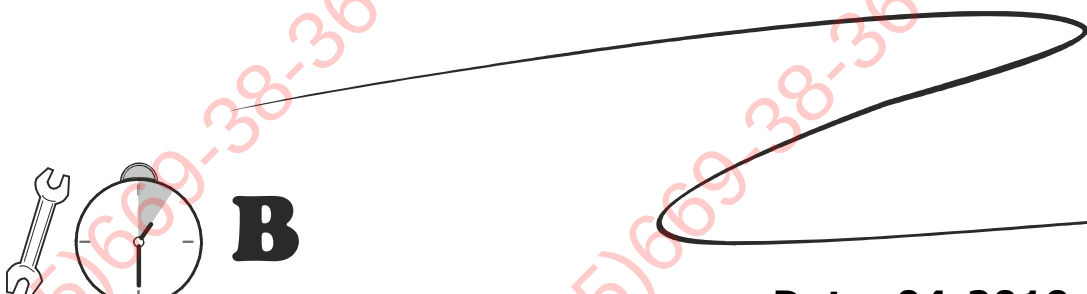
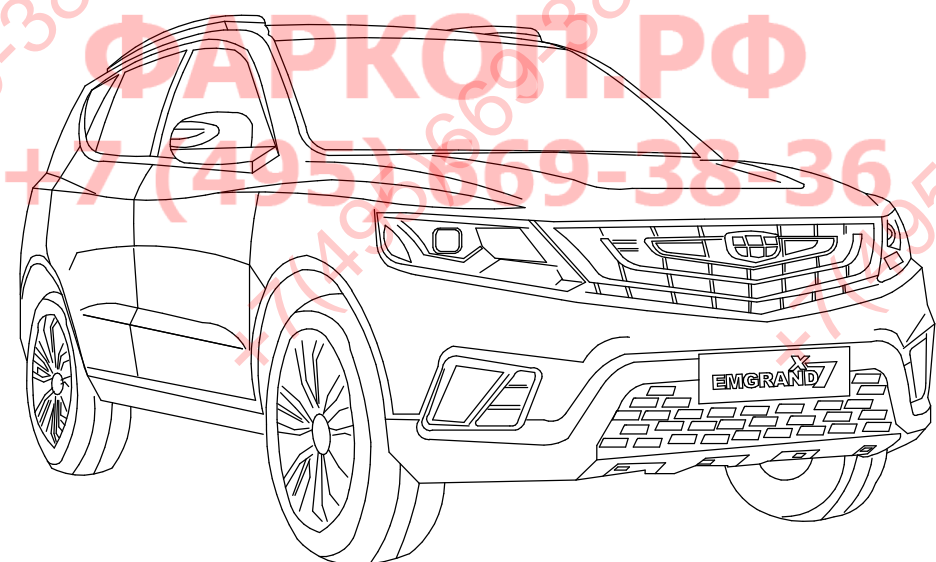
Part number: 9015-A
Without E-set
Без электрики

Geely Emgrand X7 (SUV)

2019-...



Порядок установки
Fitting instruction



B
2 h

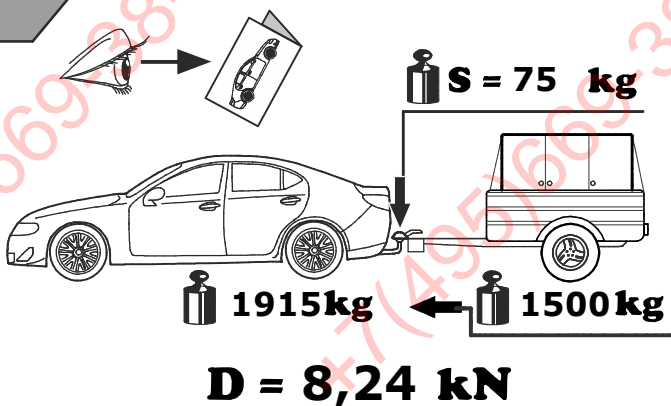
Date: 04-2019
Version: 01

www.ACPS-Automotive.ru





$$D = \frac{\text{MAX KG} \times \text{MAX KG}}{\text{MAX KG} + \text{MAX KG}} \times 0,00981 \leq D$$

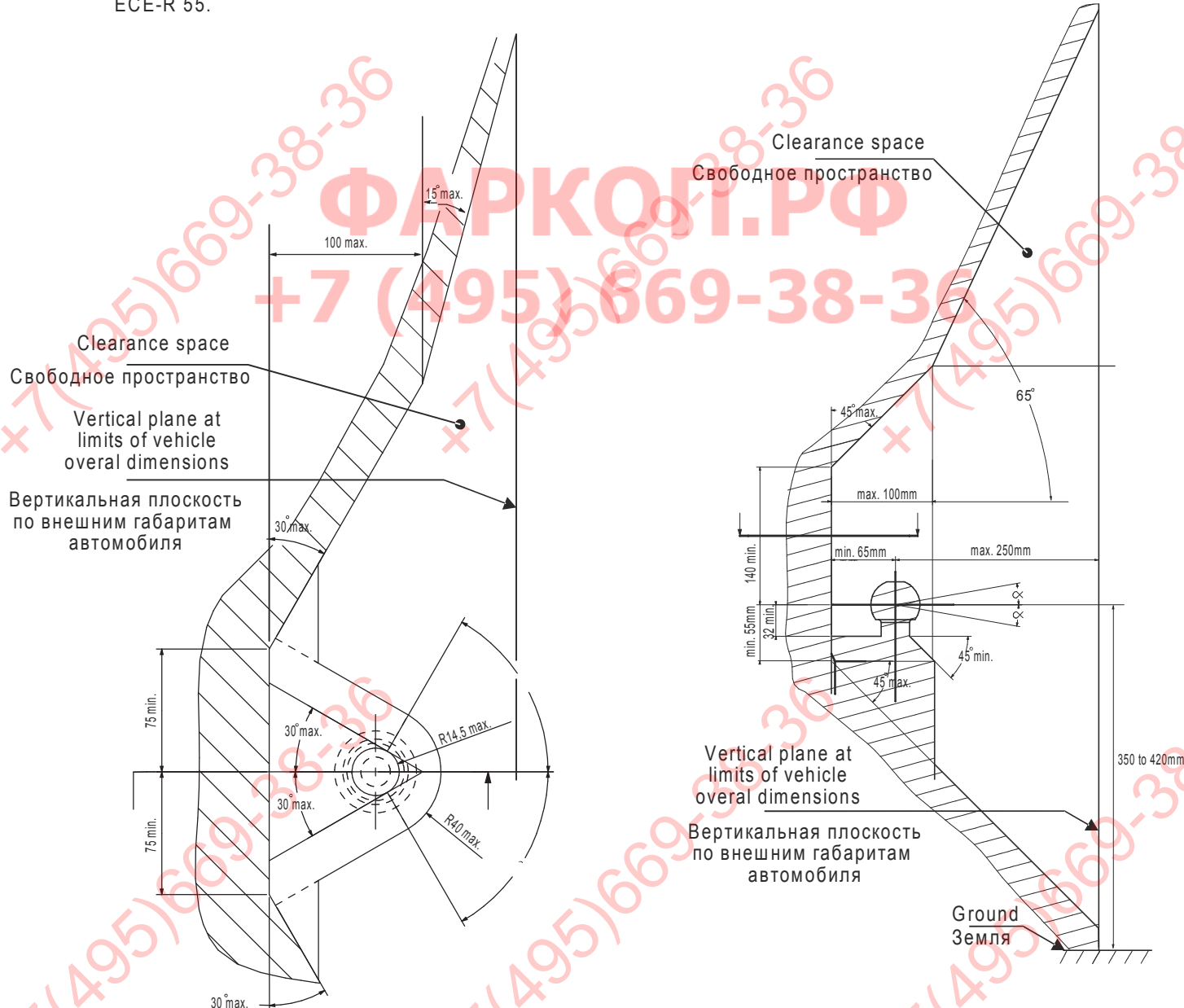


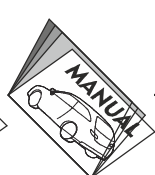
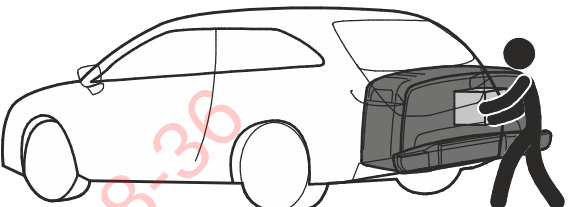
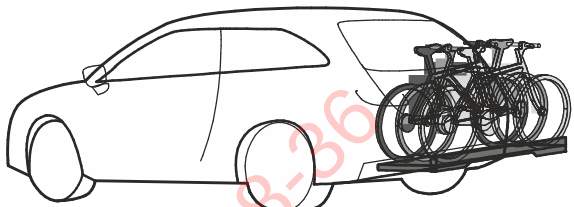
GB The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be guaranteed.

RU Необходимо обеспечить данные свободного пространства, предписанные для размещения тягового шара в приложении VII директивы ECE-R 55.

GB At laden weight of the vehicle

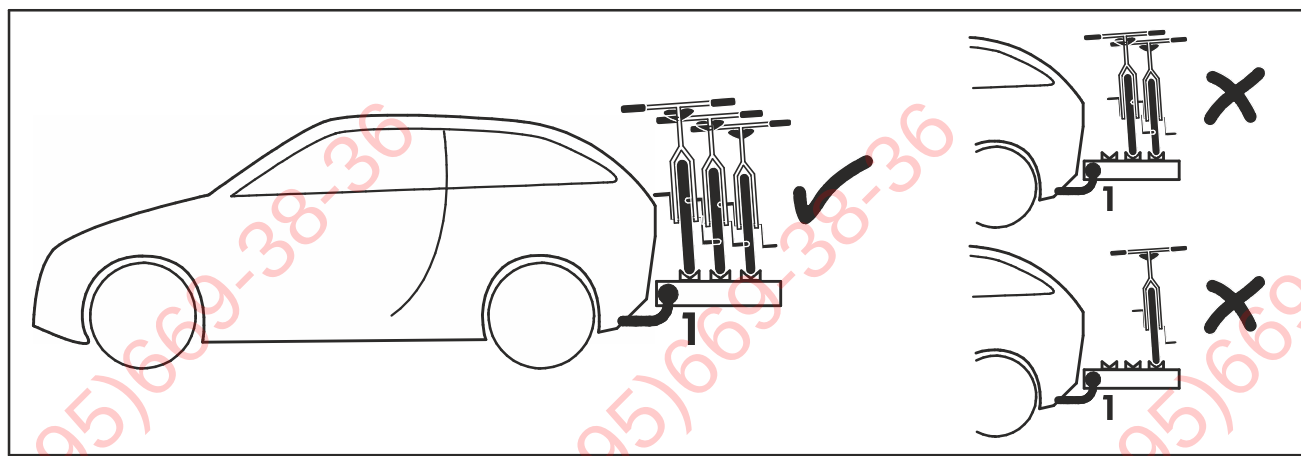
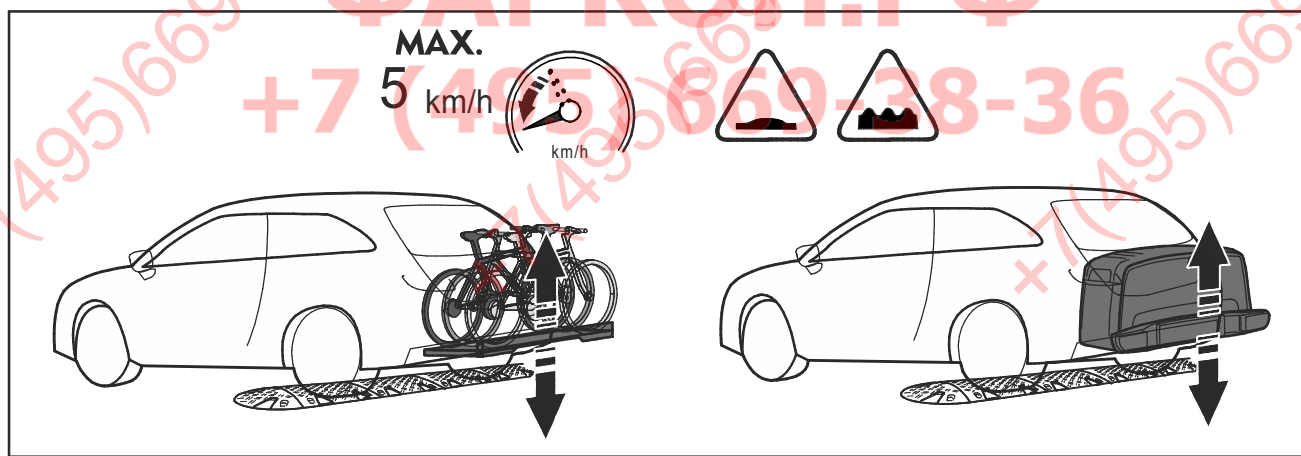
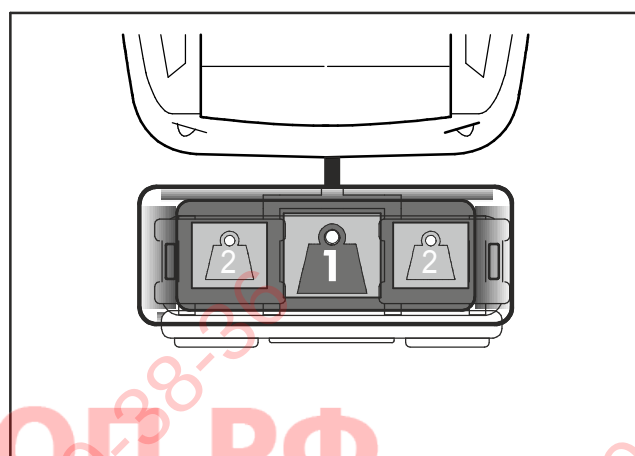
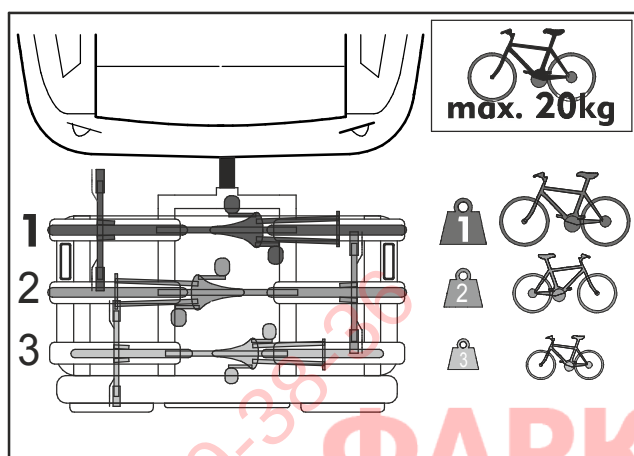
RU В случае нагруженного автомобиля

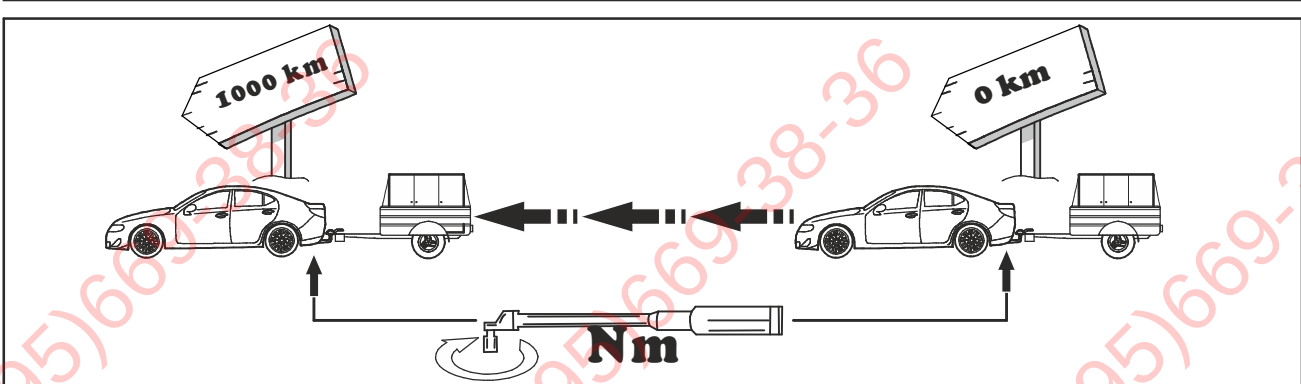
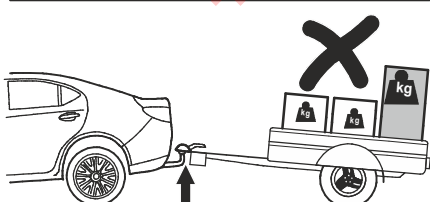
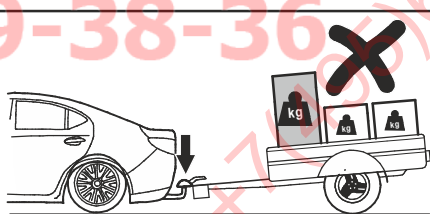
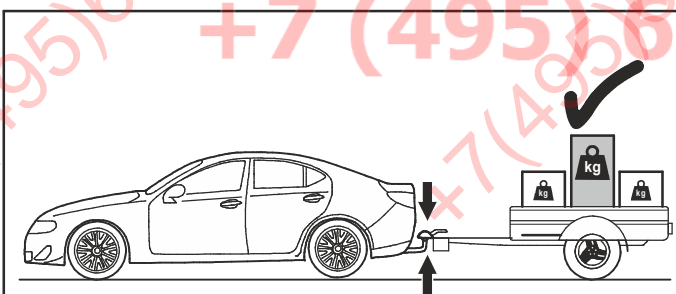
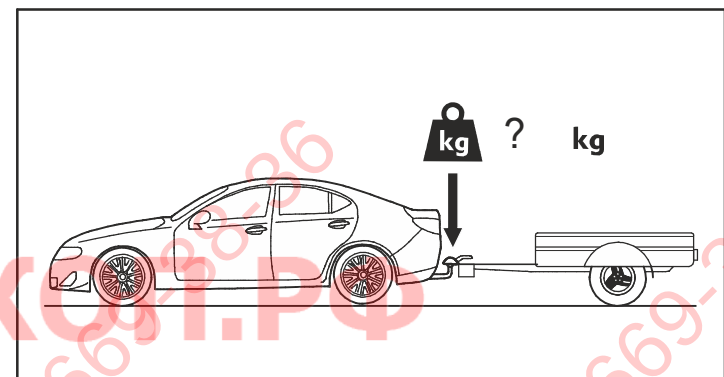
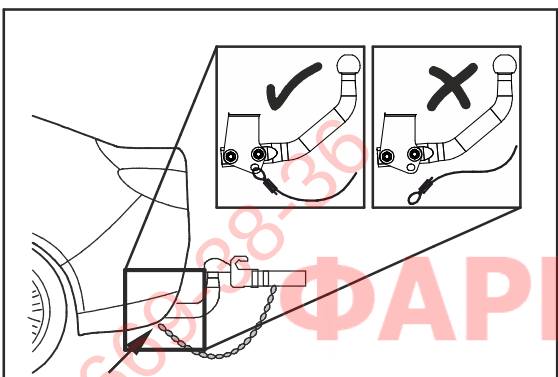
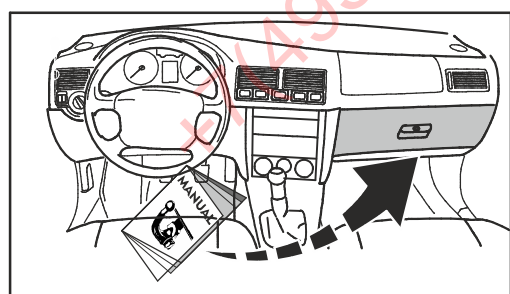
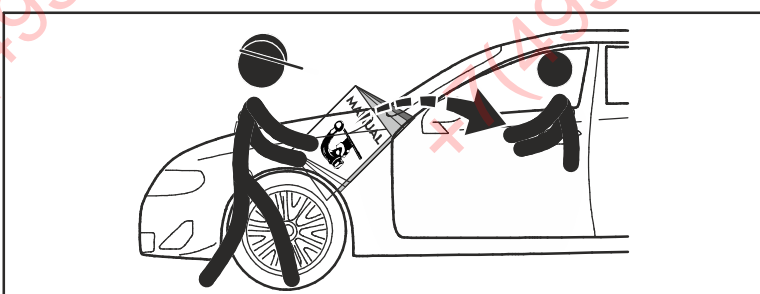
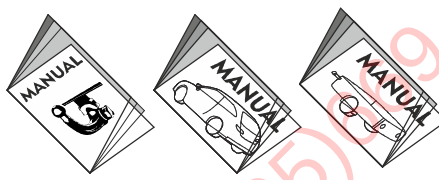
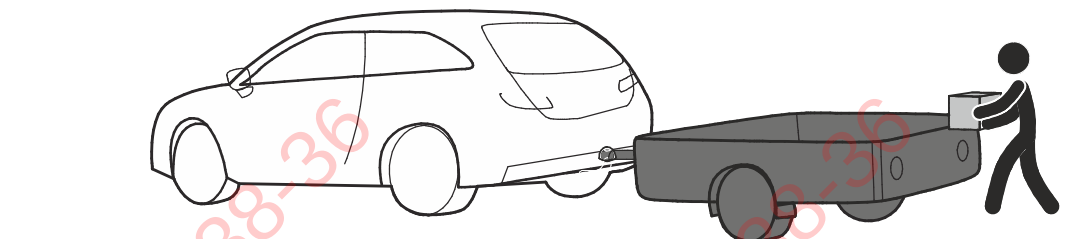




$$\text{Bicycle Rack} + 3 \text{ Bicycles max.} \leq \text{max } 75\text{kg}$$

$$\text{Trunk} + \text{Cubes} \leq \text{max } 75\text{kg}$$





GB The manufacturer guarantees that this product of the materials used, of the technology and other parameters applied, corresponds to the samples, tested on strength and meets the technical requirements of Regulation № 55 and TU29.32.30-002-94514952-2018. To avoid possible errors, before installation please read carefully the instructions for installation and the possible use of the tow bar for your vehicle. LLC "ACPS Automotive" ensures that the tow bar is installed on the motor vehicle of the model year specified in the installation manual. The manufacturer doesn't guarantee the installation of the tow bar on a restyled (upgraded) version of the vehicle. Claims for such cases are not accepted. When using the Tow bar, always refer to the instruction manual of the manufacturer of the vehicle to determine the maximum permissible weight of the trailer and maximum vertical load on the ball. Make a request to the vehicle manufacturer agents / dealers about the maximum towing weight that is valid for your vehicle and you must not exceed the specified values, taking into account the data for the Tow bar.

Operating and maintenance

1. Maintenance of the tow bar is inspection and tightening of the bolt junctions, the device retaining, fastening electrical contacts and verifying the condition of the painted surface of the Tow bar. In order to prevent corrosion, the Tow bar should be kept clean of corrosive materials (salt of the road, dirt and moisture). If you find scratches, split you should cover the damaged area with a restoring paint, or contact customer service.
2. If the vehicle is operated without a trailer, you need to cover the coupling ball with a protective lubricant and put up a protective cap. When coupling the trailer to the vehicle the ball must be lubricated with grease.
3. After fixing the trailer's coupling head to the ball of the Tow bar, you should implement a protective safety connection of the trailer with a vehicle, using a hinge of the Tow bar to retain the safety chains.
4. After the first 1000 km of the vehicle's mileage with a trailer you should inspect the tightening of the all bolt junctions of the tow bar.
5. Don't exceed the maximum towing weight and maximum vertical load specified in the instruction manual of the Tow bar. Overloading can result in damage to the vehicle and / or to the Tow bar. In extreme cases such overloading can lead to uncoupling of the towed trailer and cause serious accidents.
6. Don't use the Tow bar with cracks in the welding seams, with serious damage, dents and ruptures of metal on the Tow bar's details.
7. Don't tow a trailer of the full weight exceeding the weight specified by the manufacturer of the vehicle or of the tow bar (which is less), and with a speed exceeding the limit for this road section.
8. In case of the car moves with a trailer in off-road conditions, the maximum allowable loading of tow bar is reduced by 50% of the loading, announced by manufacturer, the speed of movement should not exceed 30 km/h.

WARRANTY

1. LLC "ACPS Automotive" ensures a reliable usage of the Tow bar within 24 months from the date of its installation at the special workshop, in case of exploiting the tow bar in full compliance with this manual, except the cases when a tow bar is misused (including Overloading).
2. Any claims are accepted only if the completed warrant certificate of installation sealed and signed by the installer, two labels from the packaging, with indicating the check weight of the Tow bar and the packaging are available.
3. We reserve the right to change the design of the Tow bar, therefore some changes which do not degrade the strength and the quality, may not be reflected in this manual.
4. The company is not responsible for the safety and reliability of the Tow bar which design is changed by the consumer, as well as the Tow bar which bolts and nuts are replaced with strength class below 8.8.

RU Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает техническим требованиям Правил ЕЭК ООН №55 и ТУ 29.32.30-002-94514952-2018. Во избежании возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю. ООО«Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» гарантирует, что тягово-цепное устройство устанавливается на автомобилях модельного года, указанного в инструкции по монтажу. Производитель не гарантирует установку ТСУ на рестайлинговые (модернизированные) версии автомобилей, претензии по подобным случаям не принимаются. При использовании фаркопа всегда обращайтесь к инструкции изготовителя транспортного средства, для определения максимально допустимого веса прицепа и максимальной вертикальной нагрузки на шар. Спросите у изготовителя транспортного средства / дилера о максимальной допустимой массе буксировки, которые допустимы для вашего автомобиля и не превышайте указанных значений, с учетом данных для фаркопа.

Правила эксплуатации и технического обслуживания

1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре и затяжке болтовых соединений ТСУ, крепления приборов и контактов электрооборудования и состояния окрашенной поверхности ТСУ. В целях предотвращения появления коррозии ТСУ необходимо содержать в чистоте от коррозионно-активных материалов (дорожная соль, грязь и влага). При обнаружении царапин, сколов поврежденное место необходимо обработать восстанавливающей краской, либо обратиться в сервисную службу.
2. Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
3. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
4. После пробега каждых 1000 км с прицепом проверить момент затяжки всех резьбовых соединений ТСУ.
5. Не допускается превышение максимального буксируемого веса и максимальной вертикальной нагрузки указанной в инструкции ТСУ. Перегрузка может привести к повреждению автомобиля и/или ТСУ. Такая перегрузка в крайнем случае может привести к отцеплению буксируемого автоприцепа, что может стать причиной серьезного ДТП.
6. Не допускается эксплуатация ТСУ при наличии трещин в сварочных швах, серьезных повреждений, вмятин и разрывов металла на деталях ТСУ.
7. Не допускается буксировка прицепов полной массой более указанной производителем автомобиля или фаркопа (что меньше), и со скоростью превышающей ограничение для данного участка дороги.
8. В случае движения автомобиля с прицепом или автопоездом в условиях бездорожья, максимально допустимая грузоподъемность ТСУ сокращается на 50% от заявленных производителем, при этом скорость движения не должна превышать 30 км/ч.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 24 месяцев со дня установки в специализированной мастерской, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством, кроме случаев когда ТСУ использовали не по назначению (в том числе перегруз).
2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью автомастерской и подписью установщика и двух этикеток с упаковки, с указанием контрольной массы ТСУ и коробки.
3. Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие его прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в настоящем руководстве.
4. Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию, а также при замене болтов и гаек с классом прочности ниже 8.8.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ установлено на автомобиль: Модель VIN

Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.

М.П.

Дата установки

Подпись



GB	Attention
D	Achtung
H	Figyelem
F	Attention
I	Attenzione
NL	Let op
E	Atención
FIN	Huomio
S	Varning
N	Pass på
CZ	Pozor
PL	Uwaga
RU	Внимание
DK	Bemærk

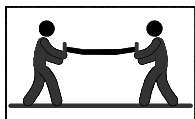
GB	Incorrect
D	Falsch
H	Helytelen
F	Incorrect
I	Sbagliato
NL	Fout
E	Incorrecto
FIN	Vääärä
S	Fe
N	Feil
CZ	Špatně
PL	Nieprawidłowo
RU	Неправильно
DK	Forkert

G	Correct
D	Richtig
H	Helyes
F	Correct
I	Giusto
NL	Goed
E	Correcto
FIN	Oikea
S	Rätt
N	Riktig
CZ	Správně
PL	Prawidłowo
RU	Правильно
DK	Riktig

G	Inspect
D	Überprüfen
H	Vizsgálás meg
F	Examiner
I	Esaminare
NL	Controleeren
E	Revise
FIN	Tutki
S	Kontrollera
N	Undersøk
CZ	Prohlédnout
PL	Należy sprawdzić
RU	Проверьте
DK	Undersøg

GB	In both sides
D	Auf beiden Seiten
H	Mindkét oldalon
F	Tous les deux côtés
I	Su entrambi i lati
NL	Aan beide kanten
E	En ambos lados
FIN	Molempi sivu
S	På båda sidorna
N	På begge sider
CZ	Na obou stranách
PL	Z obu stron
RU	На обеих сторонах
DK	På begge sider

GB	Manually
D	Mit manueller Kraft
H	Kézi erővel
F	À la main
I	Con forza manuale
NL	Met de hand
E	A mano
FIN	Kädenvoimalla
S	Manuellt
N	Bruk bare håndkraft
CZ	Ručně
PL	Ręcznie
RU	Вручную
DK	Med manual kraft

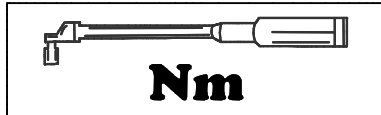


GB	Only 2 persons may carry it
D	Nur zu zweit ausführen
H	Csak két személy végezheti el
F	Toujours s'y mettre de deux
I	Da eseguire soltanto in due
NL	Alleen met 2 personen uitvoeren
E	Operación que requiere dos personas
FIN	Kahden hengen tehtävä
S	Utför endast av två personer
N	Må utføres av to personer
CZ	Provádět 'en ve dvou
PL	Wykonywać tylko w dwie osoby
RU	Выполнять только вдвое
DK	Skal udføres af to personer

G	Remove
D	Entsorgen
H	Távolítsa el
F	Rebuter
I	Smaltire i rifiuti
NL	Weggooinen
E	Tratamiento de residuos
FIN	Poista
S	Ta hand om avfallet
N	Ta hånd om avfallet
CZ	Vyhodit
PL	Usunąć jako odpad
RU	Удалить
DK	A fald

G	Location/Position Arrow
D	Positionspfeil
H	Helyzetjelző nyíl
F	Flèche de position
I	Freccia di posizione
NL	Lokatie-/positiepijl
E	Flecha de posición
FIN	Asentonuoli
S	Positionspil
N	Poisjonspil
CZ	Šipka na pozici
PL	Strzałka położenia
RU	Стрелка положения
DK	Lokaliseringsspil

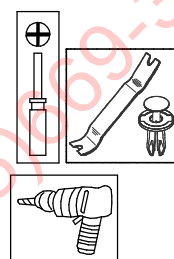
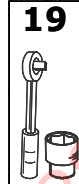
G	Movement Arrow
D	Bewegungspfeil
H	Mozgásirányjelző nyíl
F	Flèche de mouvement
I	Freccia di movimento
NL	Richtingspijl
E	Flecha de movimiento
FIN	Liikesuuntanuoli
S	Rörelsepil
N	Bevegelsespil
CZ	Šipka pohybu
PL	Strzałka kierunku ruchu
RU	Стрелка хода
DK	Bevægelsespil

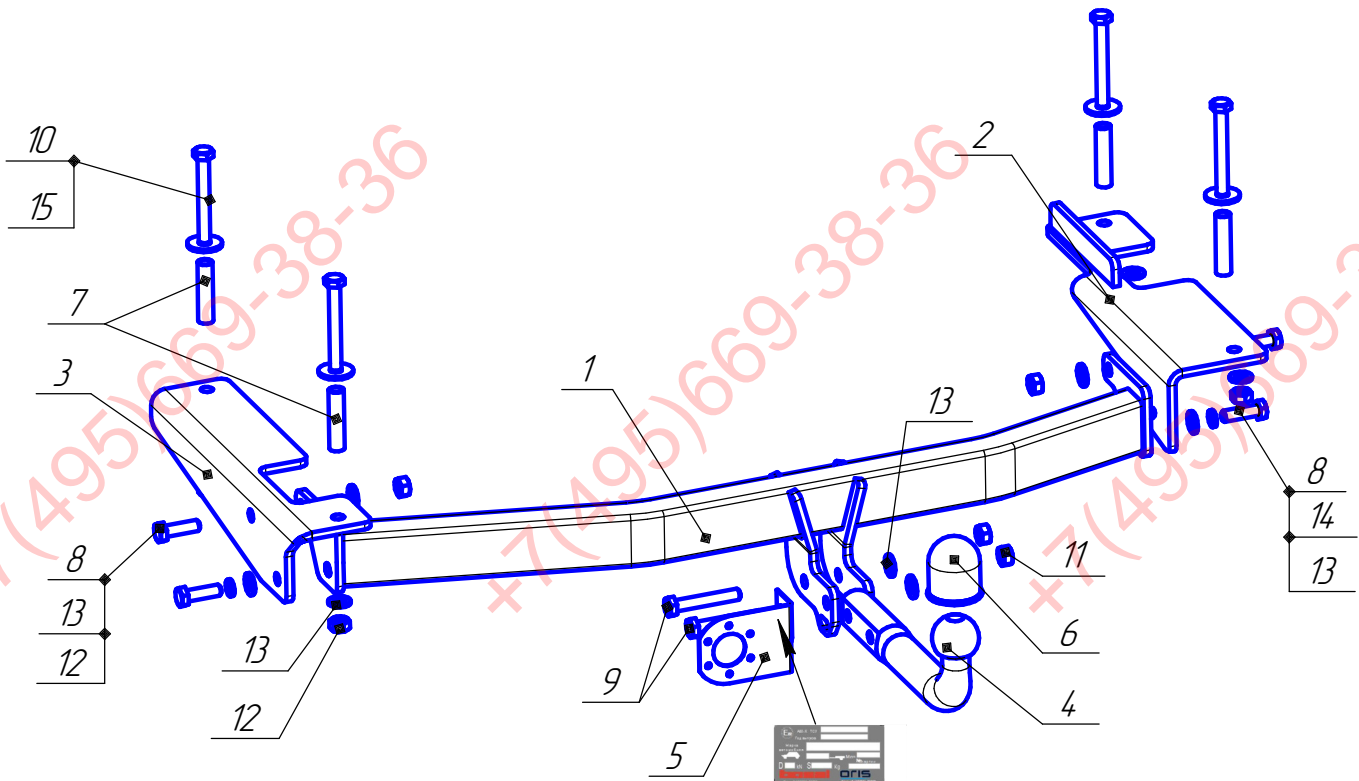


GB	Electrical connection
D	Elektroanschluss
H	Elektromos csatlakozás
F	Connexion électrique
I	Collegamento elettrico
NL	Elektrische aansluiting
E	Conexión eléctrica
FIN	Sähkö liittäntä
S	Elektrisk anslutning
N	Elektrisk kontakt
CZ	Elektrické připojení
PL	Podłączenie do prądu
RU	Электрическое соединение
DK	Elektrisk forbindelse

G	Protect it against corrosion
D	Gegen Korrosion schützen
H	Véd'e korrozió ellen
F	Protéger contre la corrosion
I	Proteggere dalla corrosione
NL	Beschermen tegen corrosie
E	Proteger contra la corrosión
FIN	Suoja ruostumisesta
S	Skydda mot korrosion
N	Beskytt mot korrosion
CZ	Chránit proti korozi
PL	Chronić przed korozją
RU	Защищать от коррозии
DK	Elektrisk forbindelse

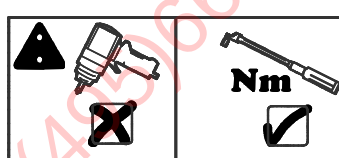
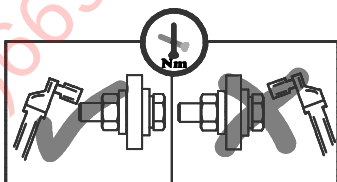
G	Tools Required
D	Benötigte Werkzeuge
H	Szükséges szerszámok
F	Outils requis
I	Strumenti necessari
NL	Benodigd gereedschap
E	Herramientas requeridas
FIN	Tarvittavat työkalut
S	Nödvändiga verktyg
N	Nødvendige verktøy
CZ	Potřebné nástroje
PL	Potrzebne narzędzia
RU	Необходимые инструменты
DK	Nødvendige værktøjer

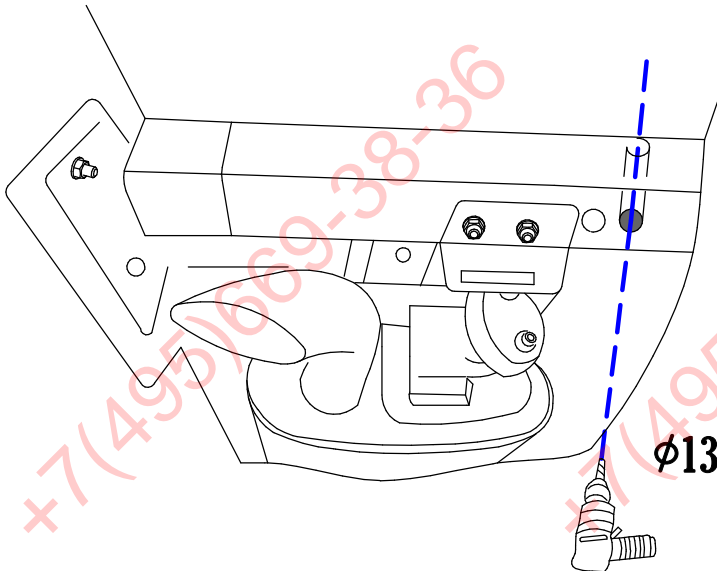
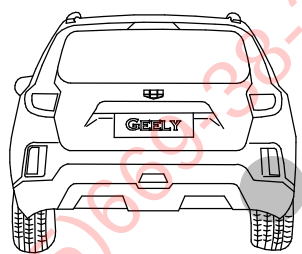
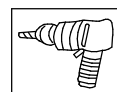
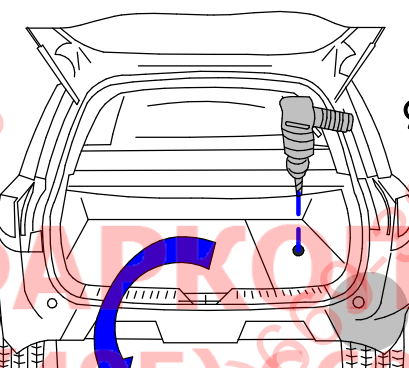
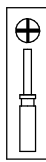
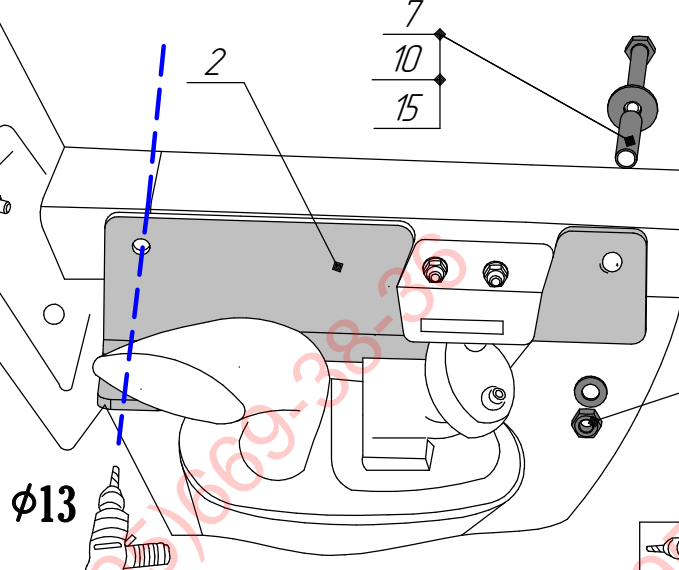
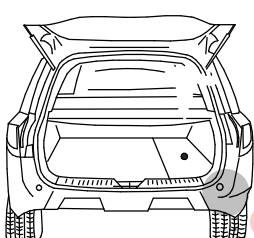
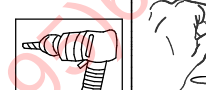


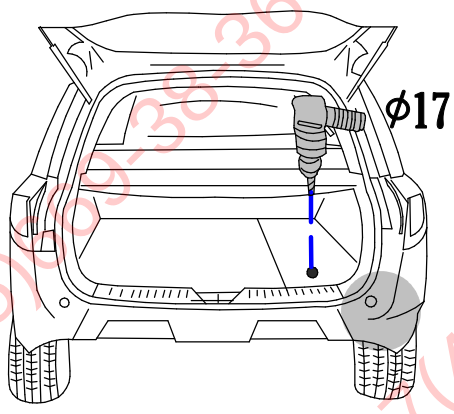
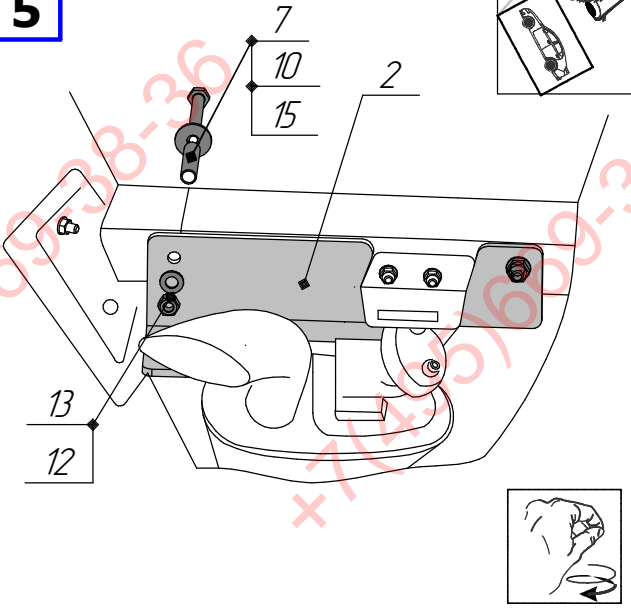
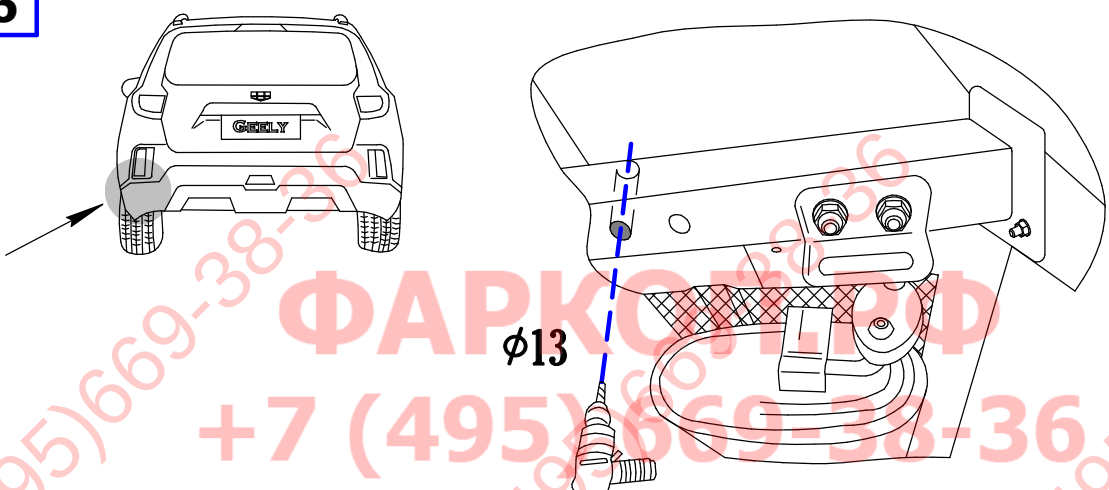
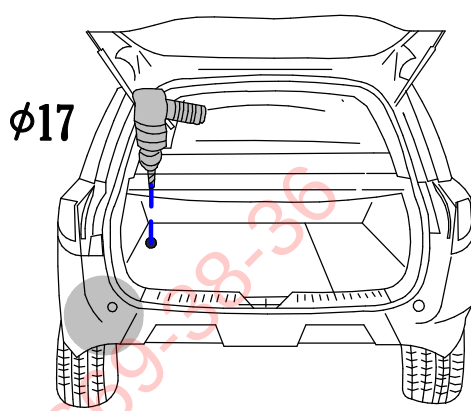
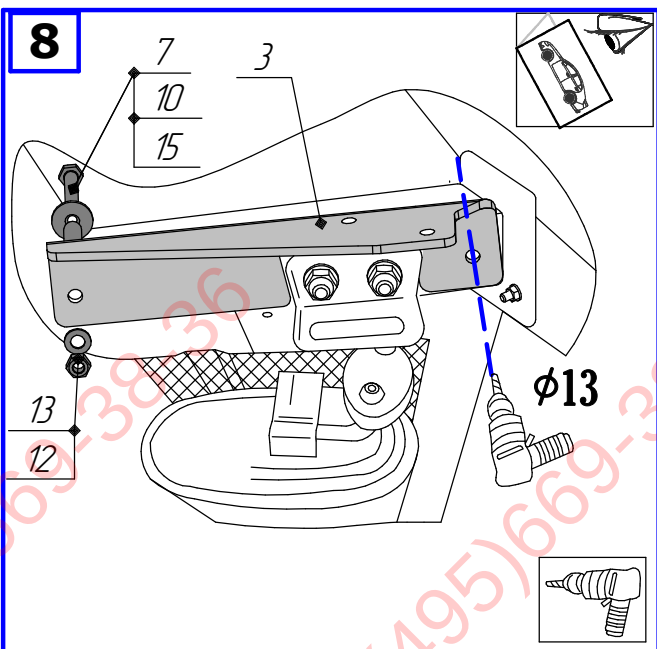


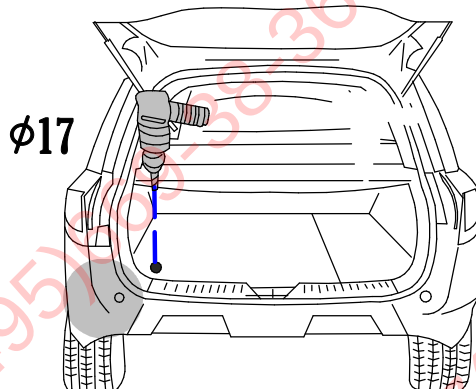
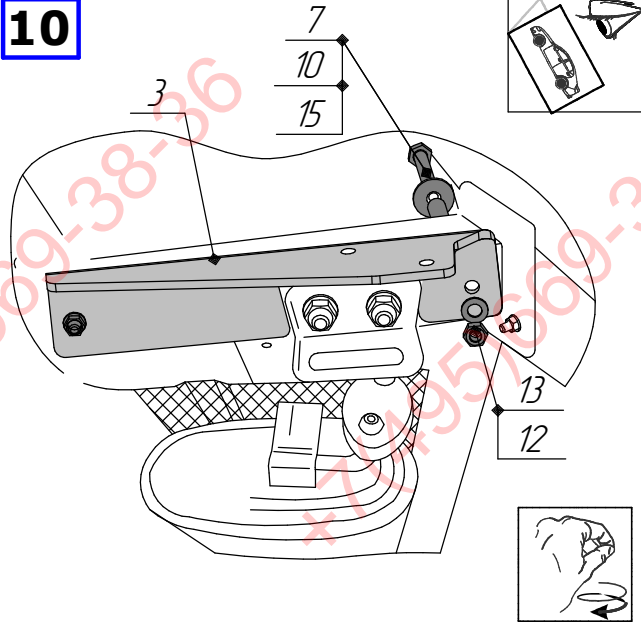
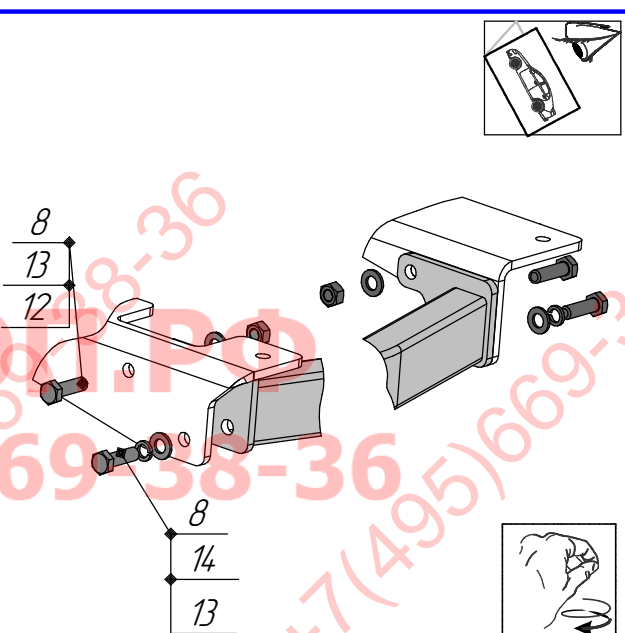
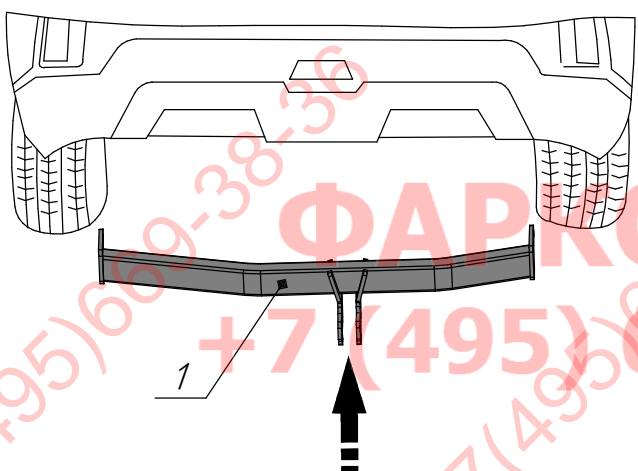
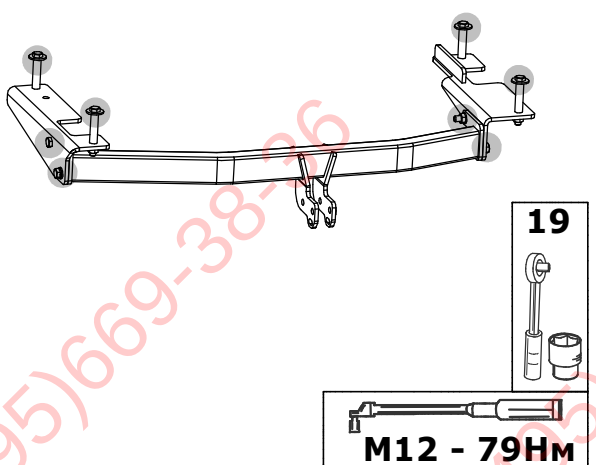
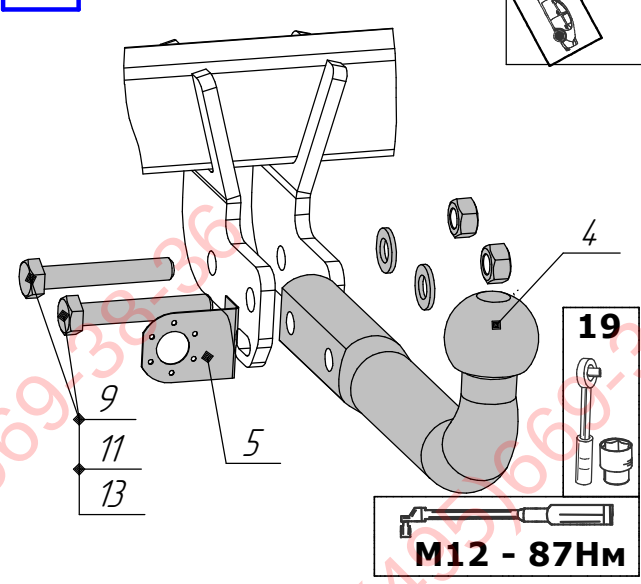
1		9015.01.00.00.00СБ Балка в сборе	1x
2		9015.02.00.00.00СБ Кронштейн правый в сборе	1x
3		9015.00.00.00.01 Кронштейн левый	1x
4		VH 8889 шарА	1x
5		БАФ-0168 Кронштейн розетки	1x
6		Колпачок на шар 022104	1x
		Паспорт на ТСУ	1x

7		Втулка L=68 мм (БАФ-0081)			4x
8		Болт M12x40	8.8	79Нм	4x
9		Болт M12x1,25x75	8.8	87Нм	2x
10		Болт M12x110	8.8	79Нм	4x
11		Гайка M12x1,25 с/контр	8.0	87Нм	2x
12		Гайка M12 с/контр	8.0	79Нм	6x
13		Шайба12			10x
14		Шайба12 пружин.			2x
15		Шайба12 увелич.			4x



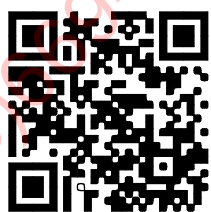
1 $\phi 13$ **2** $\phi 17$ **3**7
10
1513
12

4**5****6****7****8**

9**10****11****12****13**

ФАРКОП.РФ

+7 (495) 669-38-36



www.ACPS-Automotive.ru/contacts/



ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» 462800,
Россия, Оренбургская обл.,
п. Новоорск, ул. Шоссеинная 18
Тел.: (35363) 7-05-06 / (495) 799-13-46
Тел./ факс: (35363) 7-13-20
www.acps-automotive.ru
www.acps-automotive.com
farkop@acps-automotive.com

ФАРКОГ.РФ

+7 (495) 669-38-36