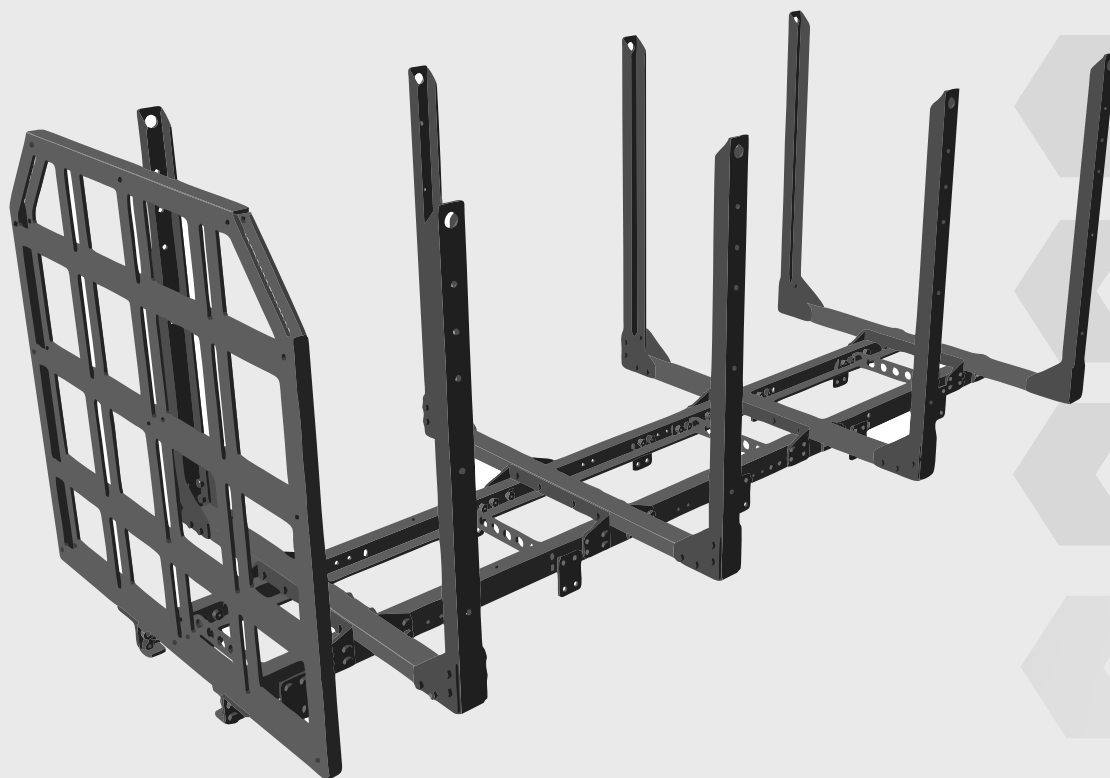


# Инструкция Assembly manual



**Сортиментовоз.**  
**Сборная надстройка на раму**  
**Timber truck superstructure**  
**metal kit**

**1:14**  
масштаб • scale

## Timber truck superstructure metal kit in scale 1/14



Данное изделие является сборной металлической надстройкой рамы для моделей грузовиков в масштабе 1:14. Сортиментовоз состоит из подрамника, коников, и защитного переднего щита.

Вся конструкция собирается на болтовых соединениях, и по завершению сборки представляет полностью готовое изделие пригодное для монтажа на раму грузовика, как производства нашей компании так и другого производителя. Допускается произвольное крепление любого навесного оборудования. Конструкция не ограничивает в использовании исключительно наших деталей и агрегатов.

Длина изделия составляет 450мм, ширина 194мм, высота 190мм.

Конструкция изготовлена из стального листа толщиной 1мм методом лазерной резки и последующей гибки на специализированном оборудовании. Изделия промышленно подготовлены и окрашены специальной краской.

**Внимание!** Внимательно изучите настоящую инструкцию перед началом сборки. Если изделие будет собирать ребенок, то он должен находиться под контролем взрослого.

При сборке данного комплекта используются инструменты, включая отвертки и ножи. Следует проявлять придельную осторожность при работе с острыми предметами во избежание травм.

Комплект изделия содержит крайне мелкие детали такие как болты и гайки, которые могут попасть в дыхательные пути!

Не допускается собирать модель маленькими детьми. Хранить комплект в недоступном для детей месте. Рекомендуемый возраст с 14 лет.

На нашем сайте ([www.lab-model.com](http://www.lab-model.com)) вы найдёте большое число навесного оборудования под различные марки грузовых автомобилей.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию или цветовую гамму модели или комплектующих деталей, не влияющих на потребительские свойства изделия.

Срок службы не ограничен. Не подлежит обязательной сертификации. Произведено в России.

Изготовитель: ООО «Лаборатория Моделей»

Адрес: 199155, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Кима 6, оф. 10

Контактная информация: +7(981)981 3580, [info@lab-model.com](mailto:info@lab-model.com)



This product is a modular metal superstructure of the frame for 1/14 scale truck models. The timber truck consists of a subframe, stakes, and a protective front shield. The whole structure is assembled on bolted joints, and upon completion of the assembly represents a completely finished product suitable for mounting on a frame truck, as the production of our company or another manufacturer.

Any mounting of any attachments is permissible. The frame construction does not limit the use of our parts and assemblies exclusively.

The length of the superstructure is 450mm, width 194mm, height 190mm.

The superstructure is made of steel sheet 1mm formed by laser cutting and subsequent bending of special equipment.

The products are industrially prepared and painted with special primer paint.

**Warning!** Please read this manual carefully before assembling. If the product is to be collected by a child, then it must be under the supervision of an adult.

When assembling this kit, tools need to be used, including screwdrivers and knives. Care should be taken when handling sharp objects to avoid injury.

The kit contains extremely small parts, such as bolts and nuts, which children could choke on.

Young children are not allowed to collect the model. Keep out of reach of children. Recommended age is 14 years.

On our website ([www.lab-model.com](http://www.lab-model.com)) you will find a large number of attachments for various brands of trucks.

The company reserves the right to make changes in the design or colour scheme of the model or components that do not affect the consumer properties of the product.

Shelf life is not limited. Not subject to mandatory certification. Made in Russia.

Manufacturer: «LabModel» LLC

Address: Kima str. 6, office 10,

Saint-Petersburg, Russian Federation, 199155

Tel: +7(981)981 3580, Email: [info@lab-model.com](mailto:info@lab-model.com)

## Рекомендуемый инструмент / Tools recommended

Плоскогубцы с тонкими носами  
Thin nose pliers



Канцелярский нож  
Modeling knife



Пинцет с тонкими носами  
Tweezers



Отвёртка шестигранная 1.5мм  
Screwdriver (hexagonal)  
1.5 mm



Гаечный ключ M2  
Wrench M2



## Условные обозначения / Symbols



Результат сборки этапа  
The result of the assembly phase



Повторить несколько раз. Или повторить на противоположной детали  
Repeat several times. Or repeat on the opposite detail



Альтернативный вариант сборки  
Alternative attaching option



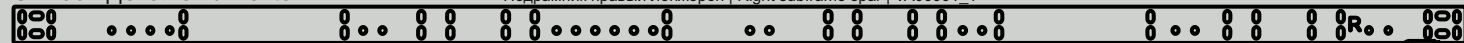
Особое внимание  
Special attention



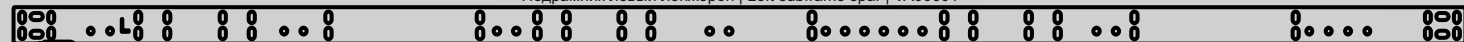
Использовать деталь из указанного пункта  
Use part from the specified paragraph

## Список деталей / Parts

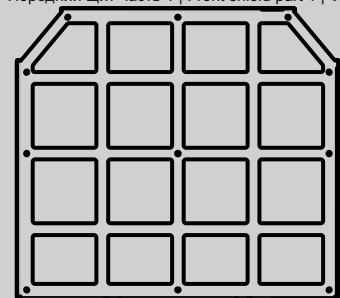
Подрамник правый лонжерон | Right subframe spar | VA00001\_1



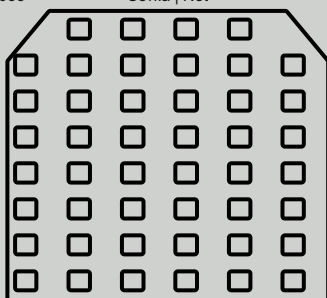
Подрамник левый лонжерон | Left subframe spar | VA00001



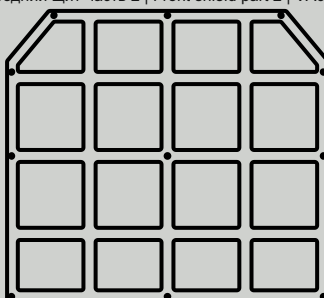
Передний щит часть 1 | Front shield part 1 | VA00035



Сетка | Net



Передний щит часть 2 | Front shield part 2 | VA00035\_1



Удлинитель коника  
Stake extender  
VA00037



Коник  
Stake  
VA00033



Держатель цепи  
Chain holder  
VA00038



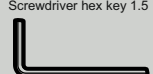
Крепление подрамника  
Subframe mount  
VA00002



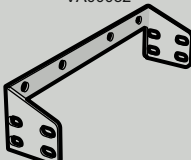
Соединитель коника  
Stakes connector  
VA00034



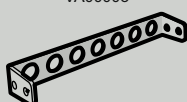
Ключ шестигранный 1.5  
Screwdriver hex key 1.5



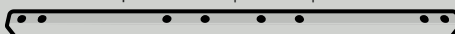
Кронштен к раме  
Bracket to frame  
VA00032



Поперечина рамы  
Frame crossbar  
VA00003



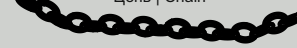
Поперечина коника | Crossbar | VA00031



Крепление щита | Shield connector | VA00036






Цепь | Chain



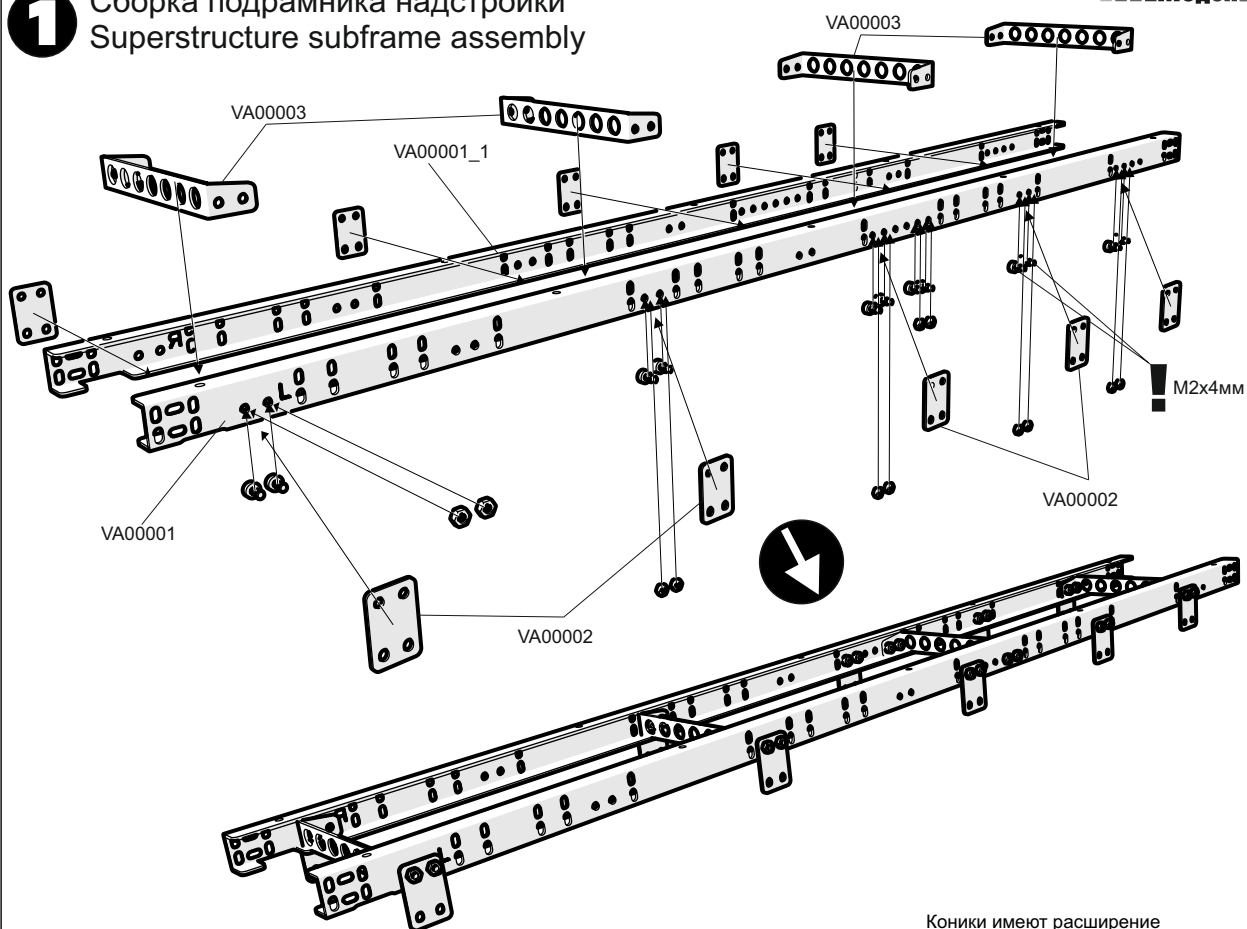
Спецификация деталей может быть изменена без предварительного уведомления.  
Specifications are subject to change without notice.

1

-  Болт M2x4мм X4  
Screw
-  Болт M2x6мм X16  
Screw
-  Гайка M2 X20  
Nut

1

## Сборка подрамника надстройки Superstructure subframe assembly



На все резьбовые соединения при сборке рекомендуется наносить фиксатор резьбы.  
On all threaded connections during assembly is recommended to apply a thread lock.

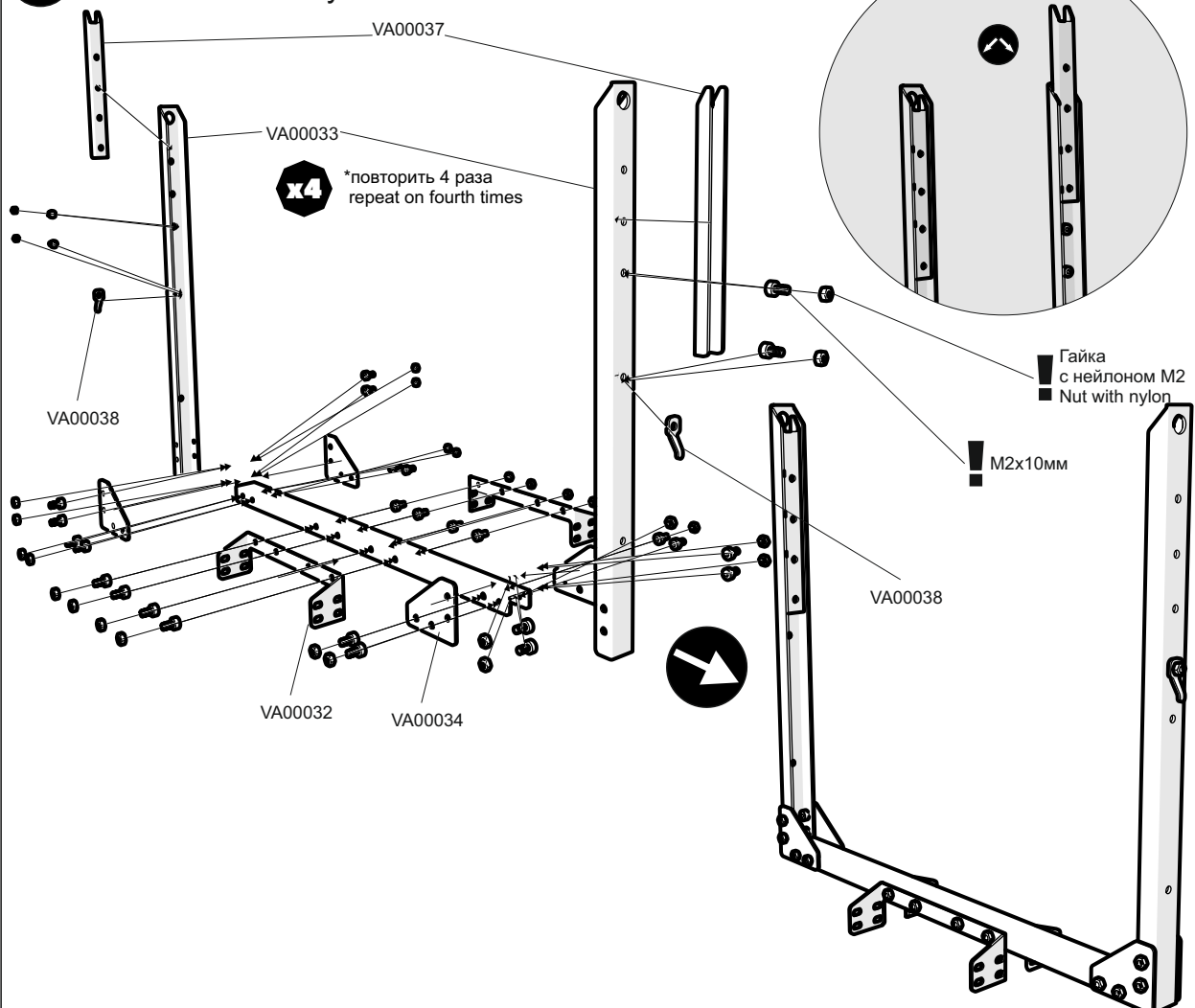
2 x4

-  Болт M2x4мм X104  
Screw
-  Болт M2x10мм X8  
Screw
-  Гайка M2 X104  
Nut
-  Гайка с нейлоном M2 X8  
Nut with nylon

\*повторить 4 раза  
repeat on fourth times

2

## Сборка коников Stakes assembly



x4 \*повторить 4 раза  
repeat on fourth times

Коник имеет расширение  
Stakes has an extension part

Гайка с нейлоном M2  
Nut with nylon

M2x10мм

VA00038

VA00032

VA00034

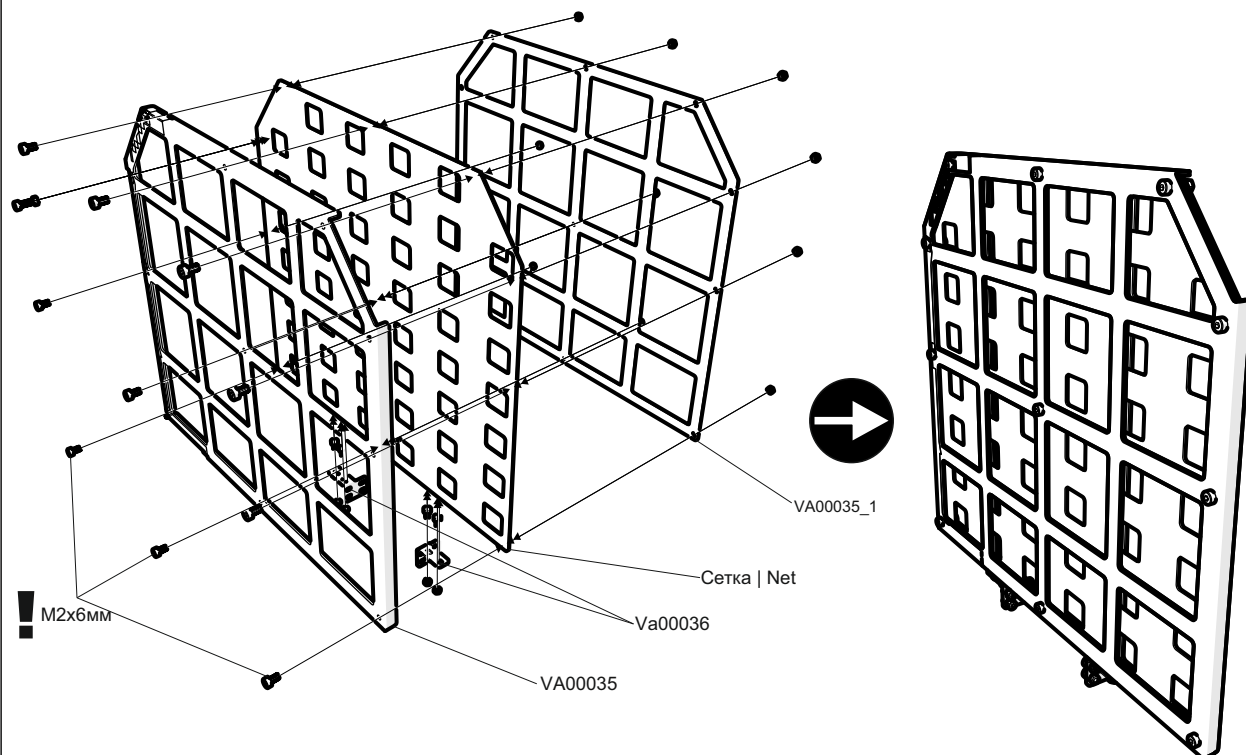
3

Болт M2x4мм X4  
Screw

Болт M2x6мм X11  
Screw

Гайка M2 X15  
Nut

### 3 Сборка переднего защитного щита Front protective shield assembling

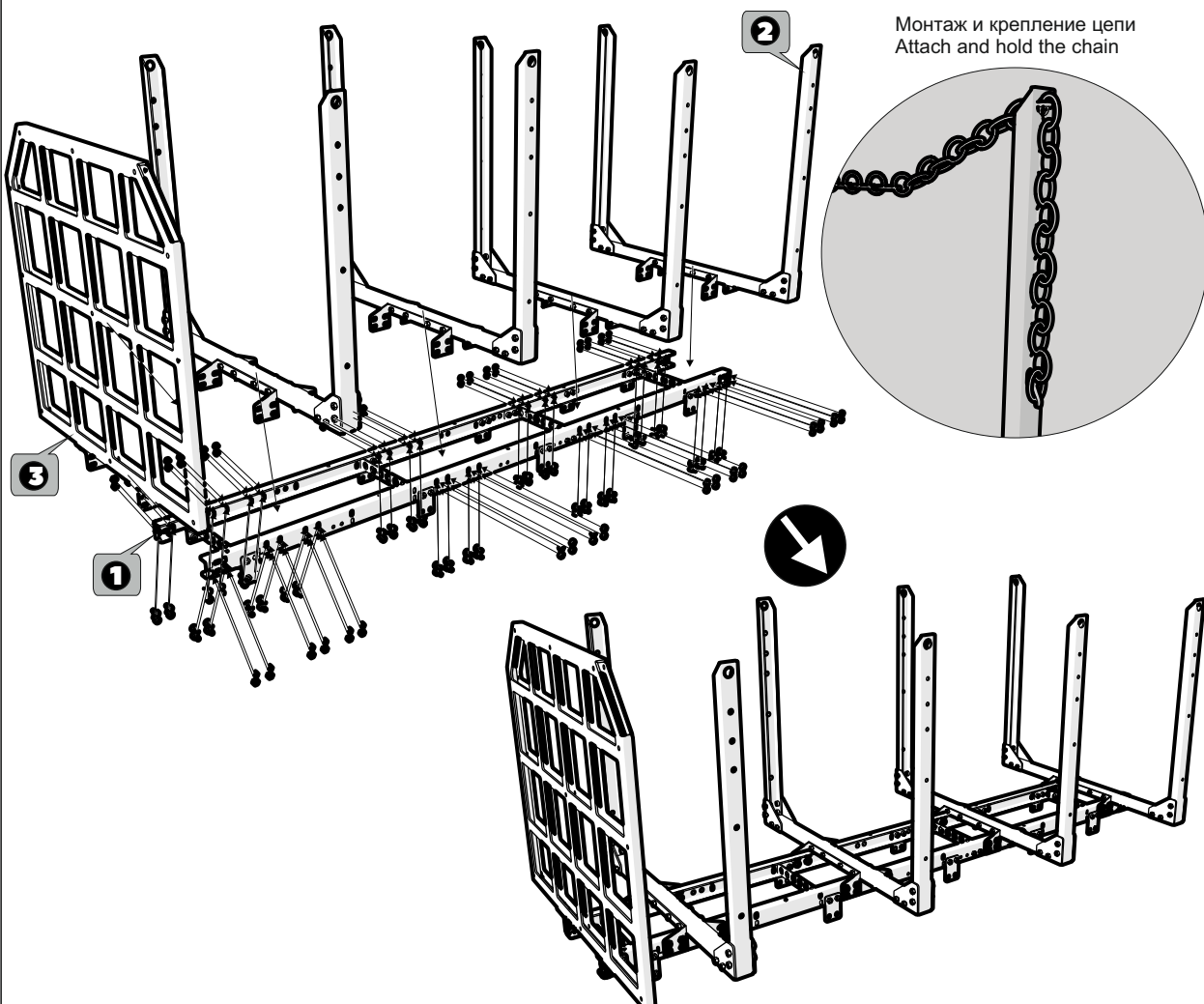


4

Болт M2x4мм X72  
Screw

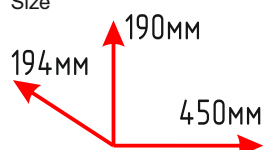
Гайка M2 X72  
Nut

### 4 Основная сборка General assembly



В комплекте число болтов и гаек превышает необходимое количество. В качестве запасных. Extra screws and nuts are included. Use them as spares.

Габариты  
Size



Сортиментовоз готов к монтажу на раму с длиной под надстройку не менее 450мм.  
The timber truck superstructure is ready for installation on a truck frame with a length least 450mm.



[www.lab-model.com](http://www.lab-model.com)



[info@lab-model.com](mailto:info@lab-model.com)



[LaboratoryOfModels](https://www.facebook.com/LaboratoryOfModels)



[labmodel](https://www.youtube.com/channel/UCqW0t0p0p0p0p0p0p0p0p0p)



[labmodel](https://www.instagram.com/labmodel)



[LabModel](https://twitter.com/LabModel)