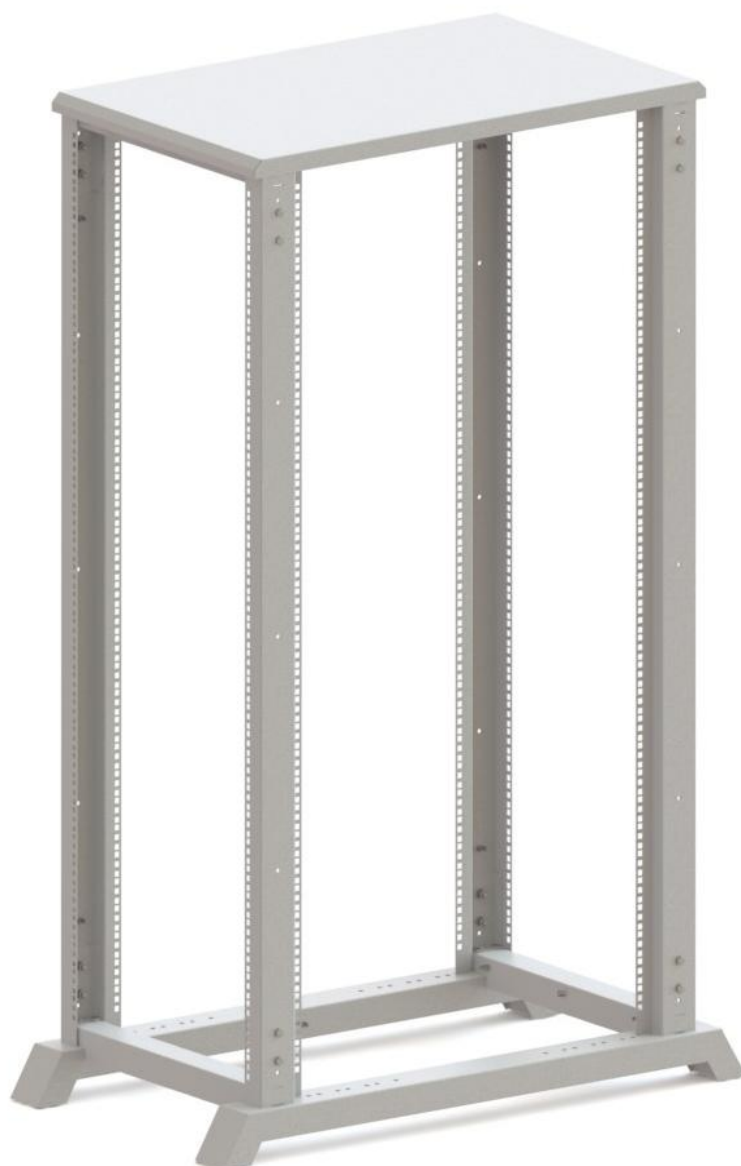


**ДВУХРАМНЫЕ ОТКРЫТЫЕ МОНТАЖНЫЕ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СТОЙКИ  
СЕРИИ “DOUBLE” (TRD) С РАЗБОНОЙ РАМОЙ**

**ПАСПОРТ**

**ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ**



## Область применения

Монтажная стойка двухрамная с разборной рамой 19", 24U, Ш1570хВ1226хГ1032мм, с крышей, серая

Открытые монтажные телекоммуникационные стойки серии "DOUBLE" (TRD) с разборной рамой предназначены для монтажа 19" телекоммуникационного оборудования.

Открытые монтажные стойки являются интересной альтернативой монтажным шкафам как экономичный вариант для малобюджетных проектов.

Невысокая стоимость, простая сборка и совместимость со всеми видами 19" оборудования делает открытые стойки универсальным решением при организации серьезных проектов с минимальными затратами.

Кроме того, открытые монтажные стойки могут использоваться в закрытых серверных комнатах, в случаях, когда требуется частый доступ к оборудованию, или эффективное охлаждение.

## Описание

Стойка серии TRD с разборной рамой состоит из двух рам, установленных на двух опорах. Рамы сверху соединяются крышей.

Сборная рама имеет высокую жесткость и рассчитана на высокую несущую способность конструкции.

Все детали стойки серии TRD выполнены из стали толщиной 2мм, за исключением крыши для соединения двух рам. Крыша выполнена из стали толщиной 1,5мм.

Стойки серии TRD с разборной рамой выпускаются высотой от 24 до 47 юнитов.

Расстояние между рамами регулируется перестановкой на перфорированной опоре с шагом 50мм.

Для стойки с глубиной 800мм минимально возможное расстояние установки рам составляет 100мм, максимальное 550мм.

Для стойки с глубиной 1000мм минимально возможное расстояние установки рам составляет 393мм, максимальное 849мм.

Стойка может быть дополнительно укомплектована винтовыми опорами для компенсации неровностей пола, а также поворотными роликами для удобства перемещения стойки. Ролики и винтовые опоры могут устанавливаться на стойке одновременно.

Все металлические части стойки имеют заземляющие элементы. С помощью проводов шин заземления, входящих в базовый комплект поставки, все части стойки соединяются в единый контур.

Наличие посадочного места для подключения внешнего заземления делает стойку электробезопасной.

Максимальная допустимая распределенная нагрузка на двухрамную стойку серии TRD с разборной рамой и с установленной крышкой составляет 650кг.

### Основные технические данные

Наименование (артикул)	Этажность, U(1.75")	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Масса не более, кг
TRD-245780-R-GY	24	570	844	1226	30,6
TRD-335780- R-GY	33			1627	34,5
TRD-425780- R-GY	42			2026	38,3
TRD-455780- R-GY	45			2160	39,5
TRD-475780- R-GY	47			2248	40,4
TRD-245710-R-GY	24		1030	1226	34,1
TRD-335710- R-GY	33			1627	37,9
TRD-425710- R-GY	42			2026	41,7
TRD-455710- R-GY	45			2160	43,0
TRD-475710- R-GY	47			2248	43,8

Внимание! Под заказ возможна поставка стоек с другой этажностью.

### Технические характеристики

Рама - листовая сталь 2,0 мм

Основание - листовая сталь 2,0 мм

Крыша - листовая сталь 1,5 мм

Покрытие - порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное

Цвет стоек серый (RAL 7035)

### Характерные особенности:

Разборная рама стойки состоит из двух вертикальных профилей скрепляемых верхней и нижней планкой с помощью болтов М8х50 с гайками и шайбами.

Внутренняя ширина рамы, под установку оборудования, составляет 480мм, что позволяет устанавливать в стойку широкий спектр коммуникационного и серверного оборудования. Стойка имеет возможность одновременной установки регулируемых опор и роликов.

### Перед сборкой

Внимательно прочитайте все инструкции. Предупредительные знаки указывают на важные инструкции, которые необходимо соблюдать во избежание риска получения травм или повреждений.

Распаковку и сборку телекоммуникационной стойки должны производить не менее двух человек.

Перед установкой компонентов необходимо обеспечить устойчивость телекоммуникационной стойки во избежание её опрокидывания.

Во избежание перевешивания верхней части телекоммуникационной стойки загружайте наиболее тяжелые компоненты в первую очередь и размещайте их в нижней части стойки.

### **Распаковка**

1. Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную ленту.
2. Аккуратно откройте коробку, и достаньте изделие.
3. Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную пленку.

Материалы, используемые для упаковки и поставки, можно перерабатывать. Их следует сохранить для последующего использования или утилизации.

Компания “Тайле” не несет ответственности за повреждения, возникшие во время последующей транспортировки данного изделия.

### **Проверка комплектации**

После распаковки изделия проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежа в комплекте поставки. Список компонентов приведен в разделе «Базовый комплект поставки».

#### **Базовый комплект поставки:**

Стойки поставляются потребителю в разобранном виде, все детали и узлы стойки упакованы в две коробки.

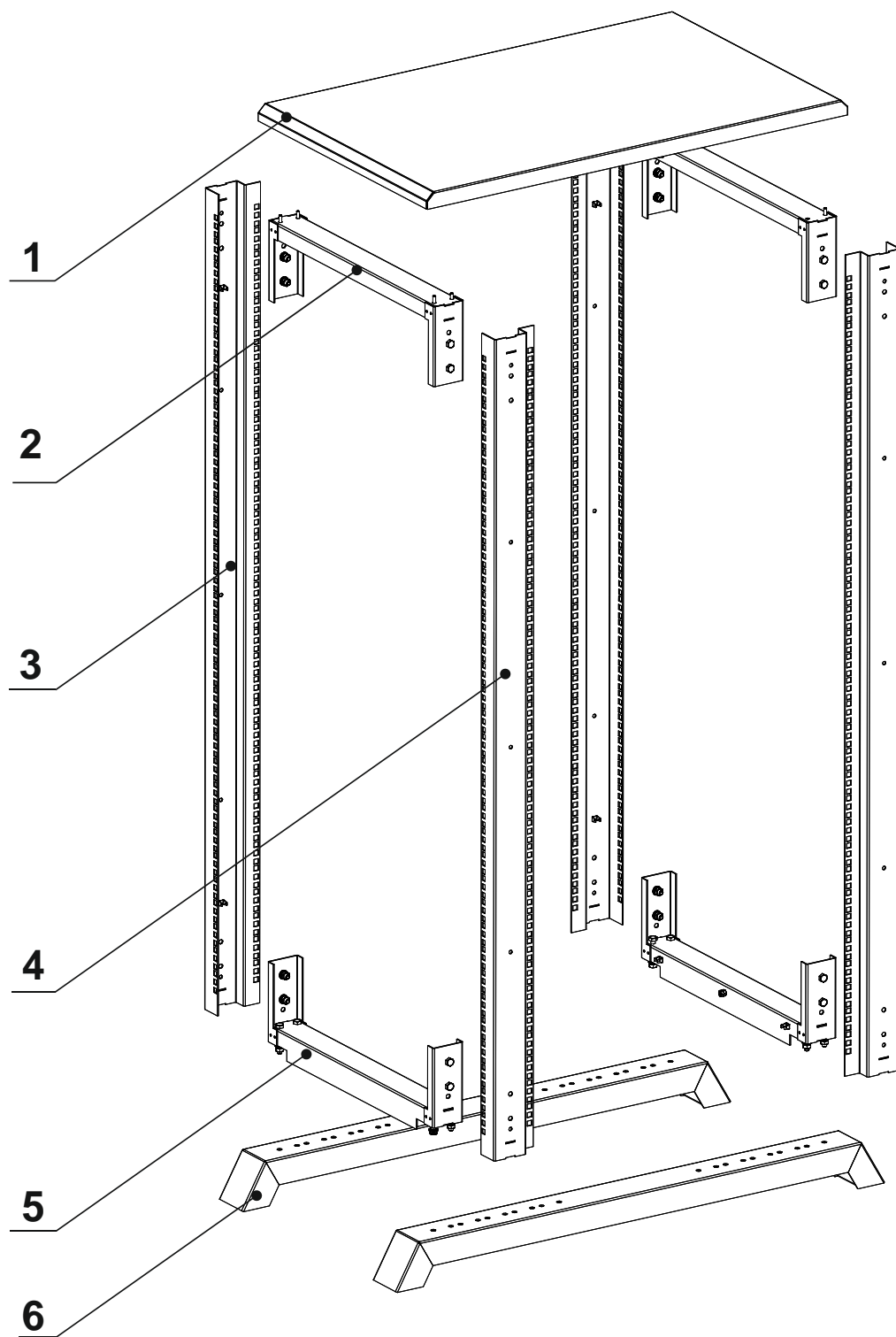
#### **Коробка №1**

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Паспорт – руководство по сборке и эксплуатации  | - 1 шт. |
| 2. Вертикальная стойка рамы левая                  | - 2 шт. |
| 3. Вертикальная стойка рамы правая                 | - 2 шт. |
| 4. Планка верхняя                                  | - 2 шт. |
| 5. Планка нижняя                                   | - 2 шт. |
| 6. Провод заземления L=270мм                       | - 7 шт. |
| 7. Провод заземления L=360мм                       | - 3 шт. |
| 8. Крепёжные изделия (согласно упаковочного листа) |         |

#### **Коробка №2**

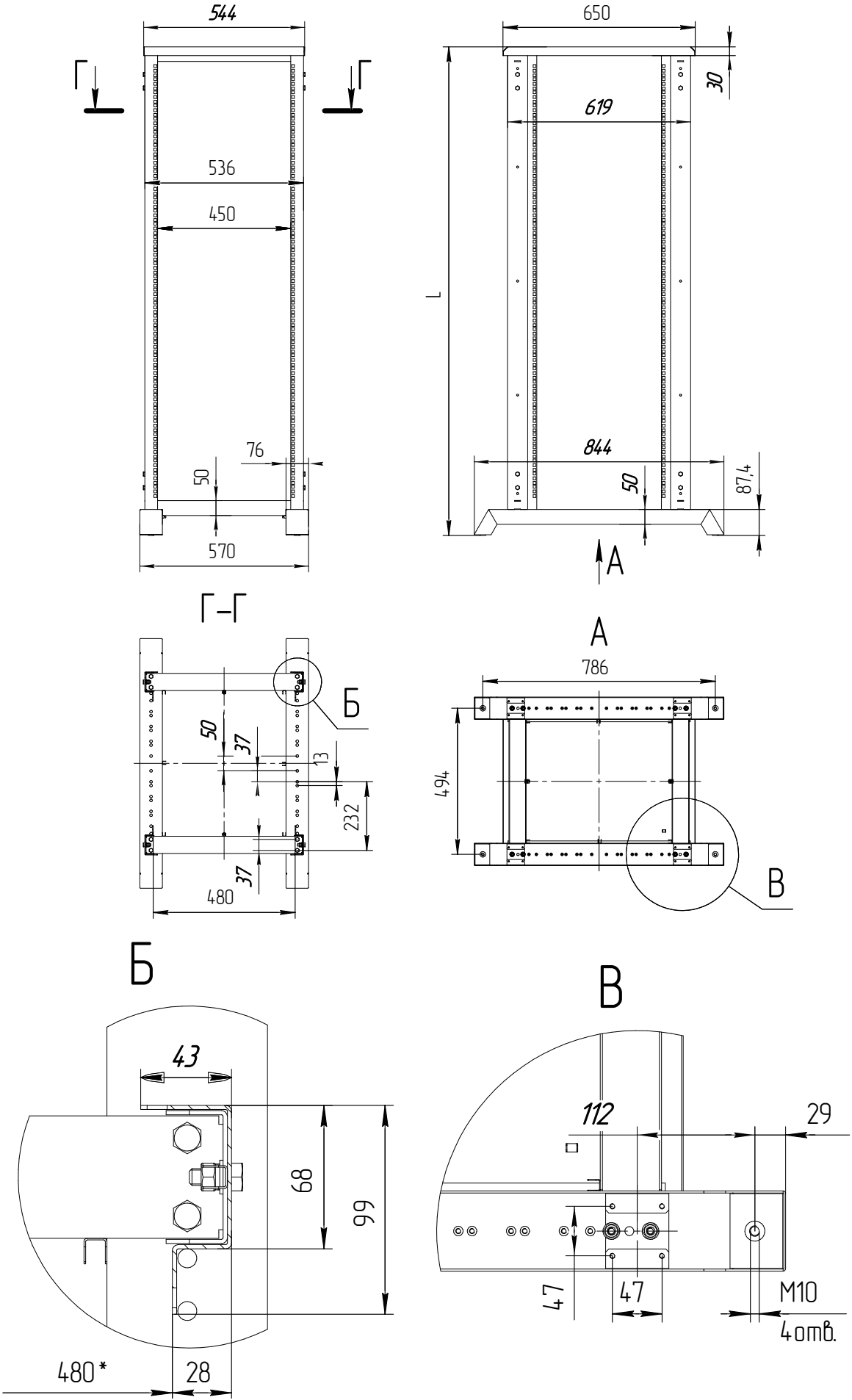
- |                 |         |
|-----------------|---------|
| 1. Крыша стойки | - 1 шт. |
| 2. Опора стойки | - 2 шт. |

## Составляющие стойки TRD с разборной рамой

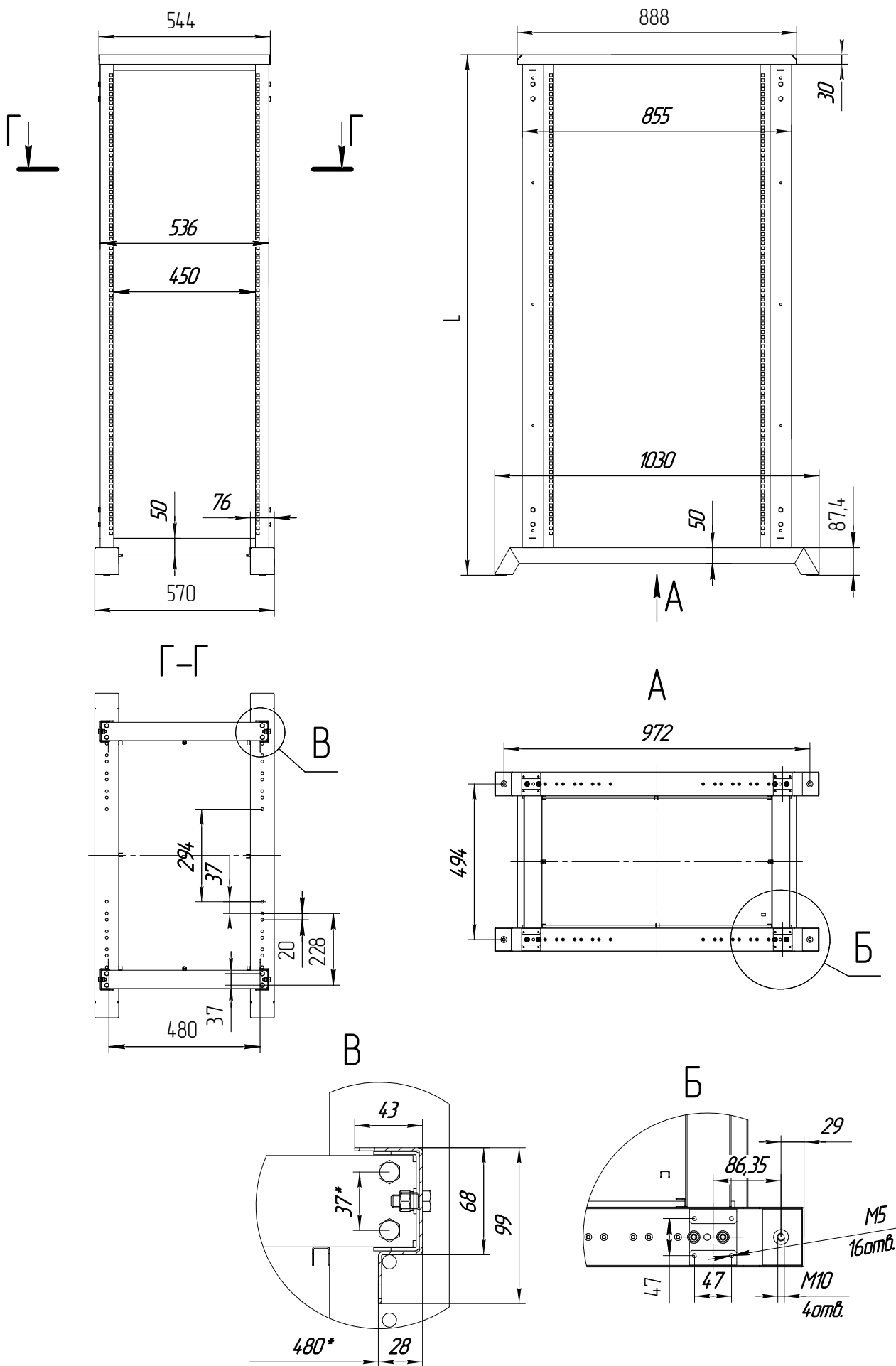


1. Крыша стойки
2. Планка верхняя
3. Вертикальная стойка рамы левая
4. Вертикальная стойка рамы правая
5. Планка нижняя
6. Опора стойки

# Размеры монтажной стойки TRD глубиной 800мм с разборной рамой

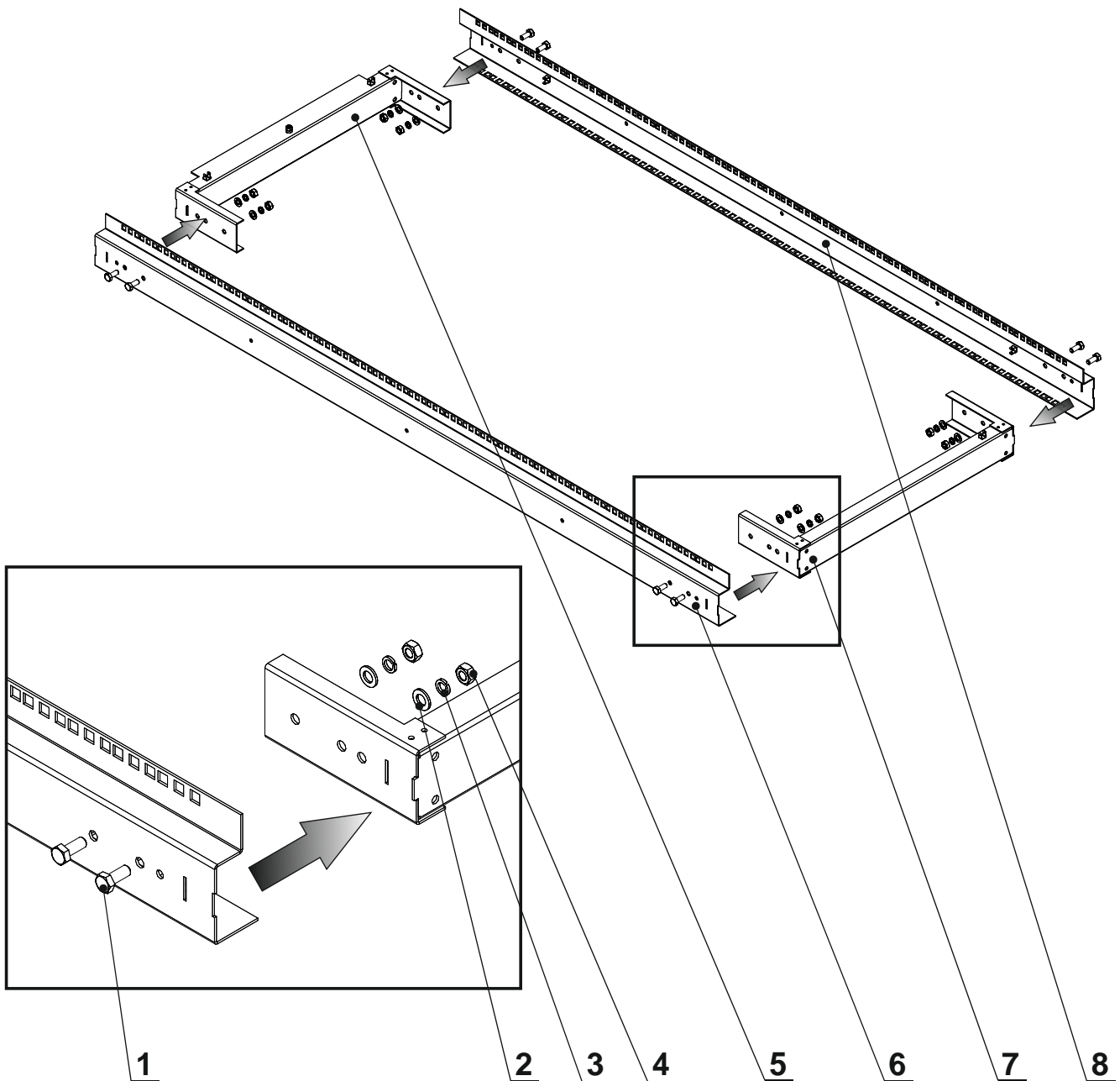


# Размеры монтажной стойки TRD глубиной 1000мм с разборной рамой



## Последовательность сборки

### 1. Сборка передней и задней рамы



Расположить детали рамы на горизонтальной плоскости.

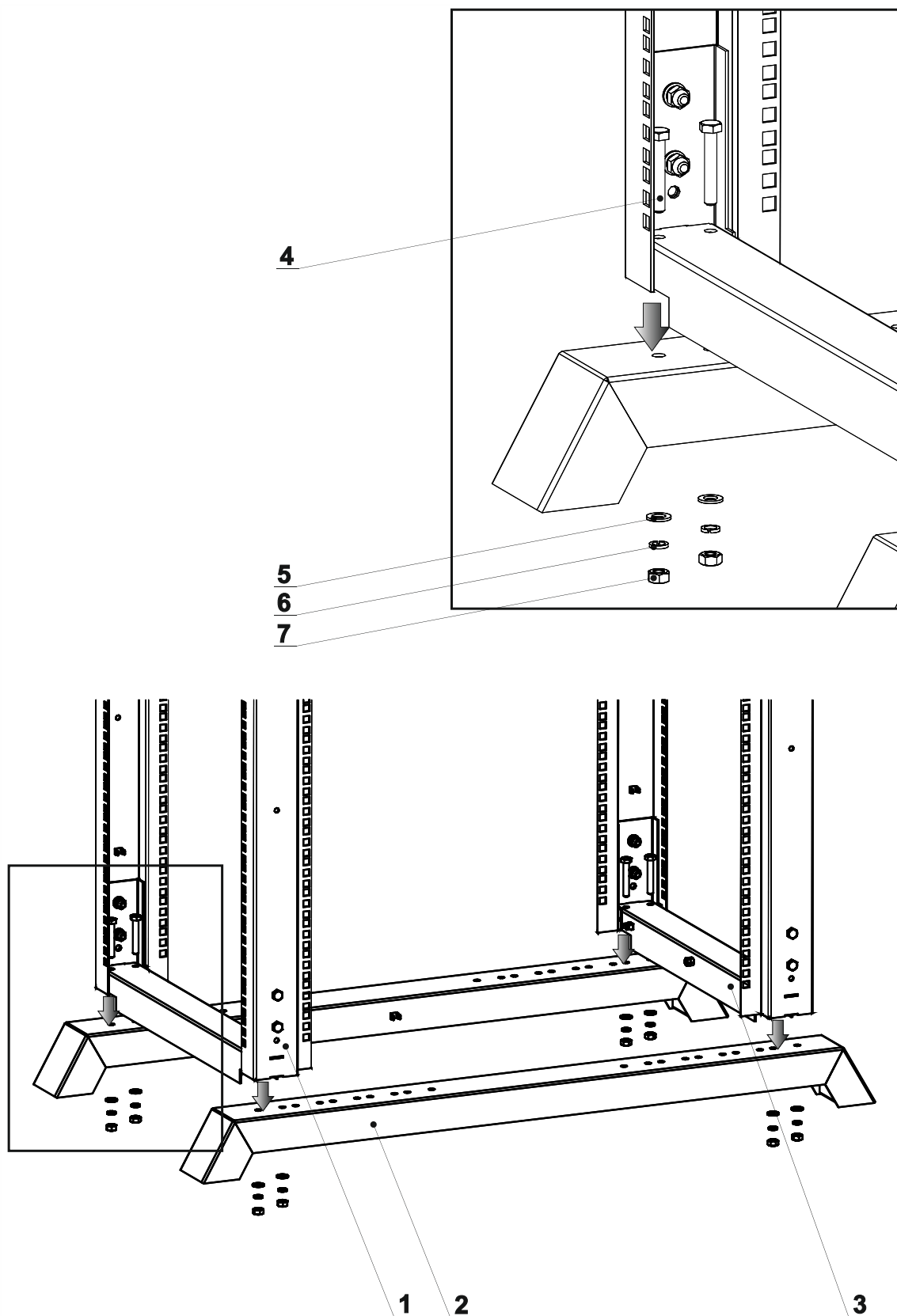
С помощью болтов М8х20 (поз.1), шайб 8 (поз.2), шайб гроверных 8 (поз.3) и гаек М8 (поз.4), каждого по 16 штук, соединить нижнюю планку (поз.5) с левой вертикальной стойкой рамы (поз.8). Также соединить верхнюю планку (поз.7) с левой вертикальной стойкой рамы (поз.8).

Тем же крепежом соединить правую вертикальную стойку рамы (поз.6) с верхней и нижней планками.

Передняя и задняя рама собираются аналогично.



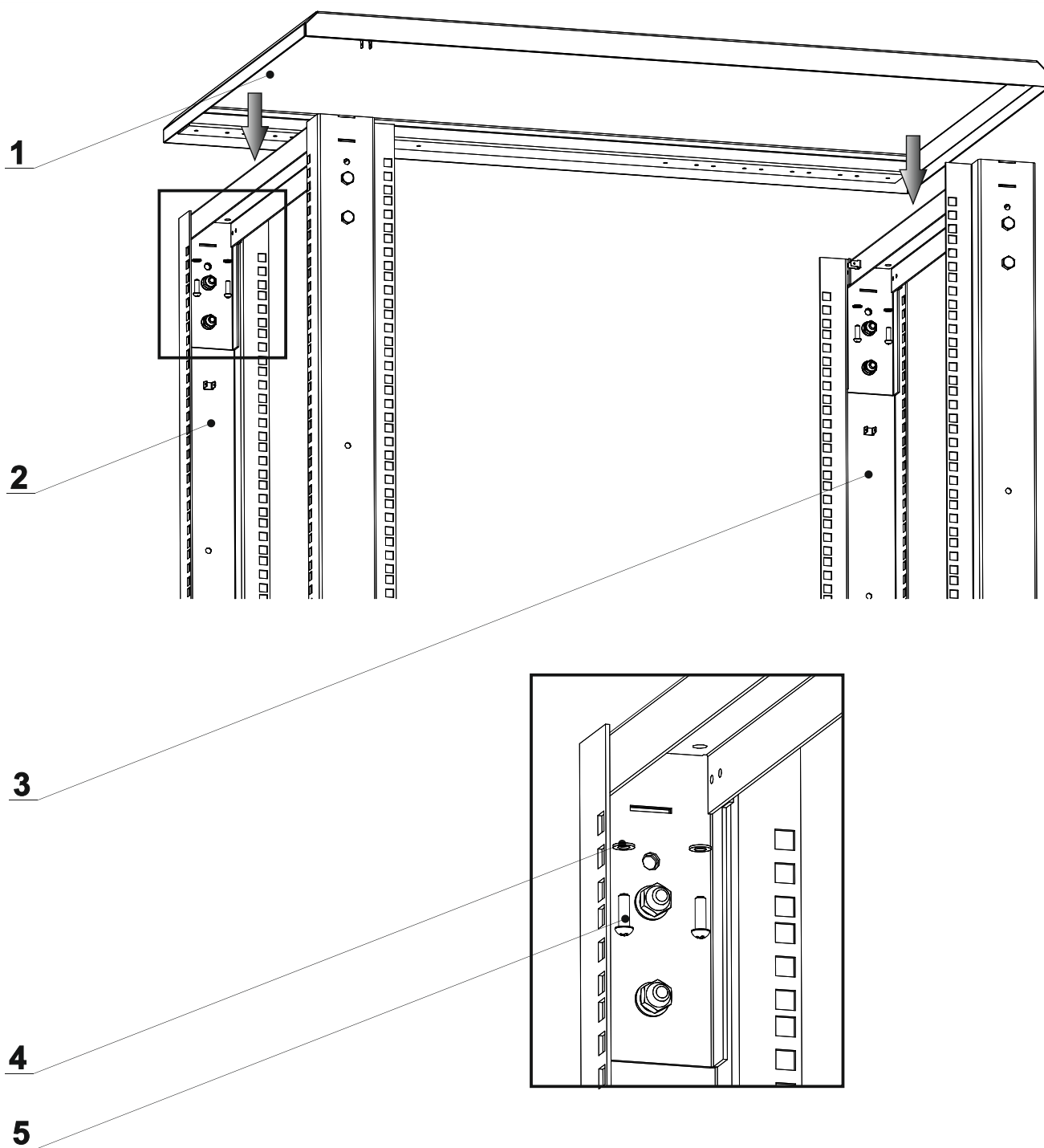
## 2. Установка передней и задней рамы на опоры



С помощью болтов М8х50 (поз.4), шайб 8 (поз.5), шайб гроверных 8 (поз.6) и гаек М8 (поз.7), каждого по 8 штук, соединить левую и правую опоры с передней и задней рамой.

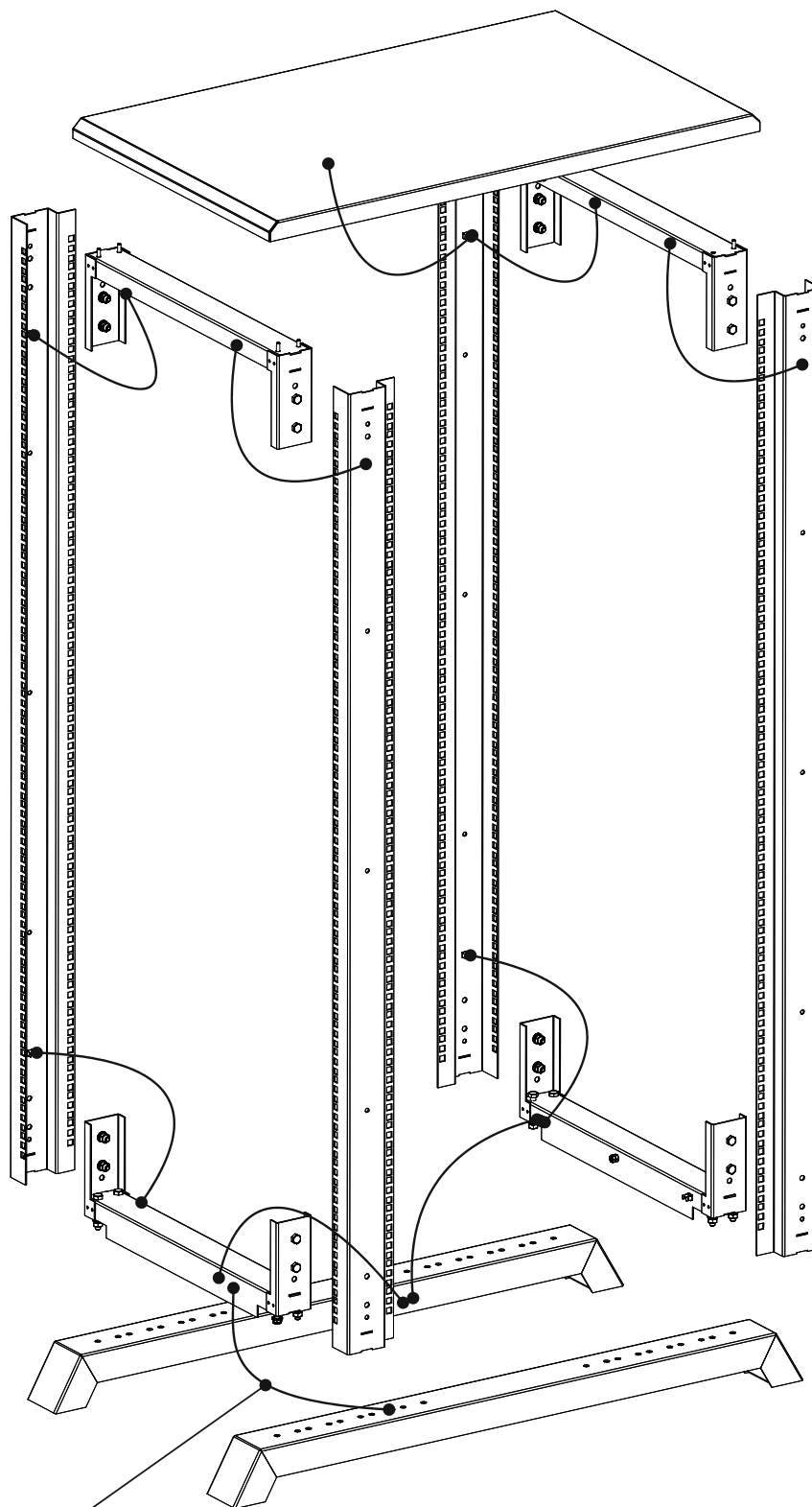
***При установке второй рамы необходимо выбрать на опорах крепежные отверстия соответствующие желаемой глубине стойки.***

### 3. Установка крыши на переднюю и заднюю рамы



С помощью винтов М5х16 (поз.5) и шайб 5 (поз.4), каждого по 8 штук, соединить крышу (поз.1) с передней рамой (поз.2) и задней рамой (поз.3).

#### 4. Установка шин заземления



**Провод заземления**

Шины заземления подключаются согласно рисунку выше.  
Провода заземления с длиной 360мм подключаются к опорам стойки.  
Все остальные элементы стойки заземляются проводами с длиной 270мм.

## Хранение и транспортировка

Изделие может транспортироваться на любые расстояния:

1. Автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах;
2. Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
3. Водным транспортом в трюмах судов.

Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

## Свидетельство о приемке

Изделие \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Представитель ОТК  
М.П.

## Гарантия и гарантийные условия

Изготовитель гарантирует сохранение технических характеристик данного изделия в течение 12 месяцев при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за повреждения, вызванные Покупателем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

Гарантии не действуют в случае:

- нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных ТУ и \_\_\_\_\_ руководством по эксплуатации;
- наличия механических повреждений;
- нарушения правил монтажа и обслуживания.

**Гарантия предоставляется при наличии документа подтверждающего покупку изделия и предъявлении упаковочного листа на изделие.**

При обнаружении каких-либо несоответствий в закупленной Вами продукции необходимо направить в наш адрес рекламацию. Для Вашего удобства, скачать бланк рекламации, а также получить дополнительную информацию о гарантийных условиях можно на сайте: <http://www.tlk-rc.ru/claim/>

\* Спецификация и физические параметры могут быть изменены в сторону улучшения характеристик изделия без уведомления

---

© TLK. Reliable Constructives

Web: [www.tlk-rc.ru](http://www.tlk-rc.ru), e-mail: [datarack@tlk-rc.ru](mailto:datarack@tlk-rc.ru)

Произведено по заказу компании «ТАЙЛЕ» Москва, Россия, Алтуфьевское шоссе д. 41, Тел/факс: +7 (495) 710-71-25.