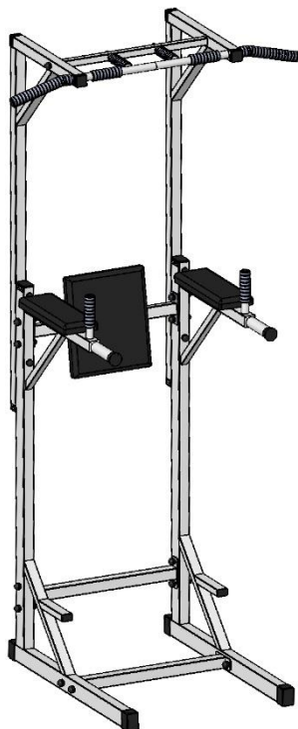


# НАПОЛЬНЫЙ ТРЕНАЖЕР ЗВ1: ТУРНИК + БРУСЬЯ + ПРЕСС



## Технические характеристики

Высота турника (регулируемая, 3 уровня)	221, 229, 237 см
Ширина брусьев	56 см
Вынос турника (от задней плоскости)	50 см
Вынос брусьев (от задней плоскости)	76 см
Длина опорной нижней части	90 см
Ширина опорной нижней части	64 см
Вес комплекса	31 кг
Диаметр трубы брусьев	38 мм
Диаметр трубы турника	28 мм
Максимальный вес пользователя	150 кг

Производство – Россия, г.Уфа

Гарантийный срок – 18 месяцев с даты продажи.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ТРЕНАЖЕРА

1. Разрежьте пополам 3 неопреновые ручки (получится 6 коротких ручек)



Чтобы надеть ручки, смочите их внутри и снаружи мыльным раствором.

Это поможет с легкостью их надеть.

Все болтовые соединения фиксируются через шайбы.

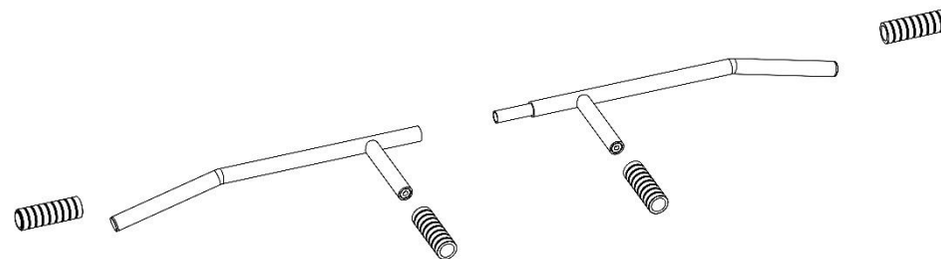
После сборки тренажера на все шляпки болтов и гаек одеваются пластиковые защитные колпачки.

### Необходимый инструмент для сборки:

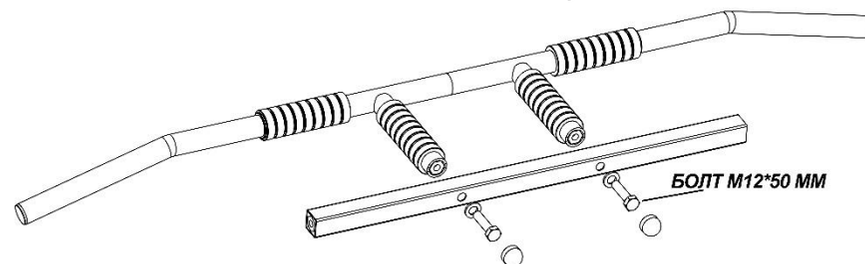
1. Ключ для шестигранного болта М12 (на 19 мм).
2. Ключ для шестигранного болта М6 (на 10 мм).

### Не перетягивайте болтовые соединения!

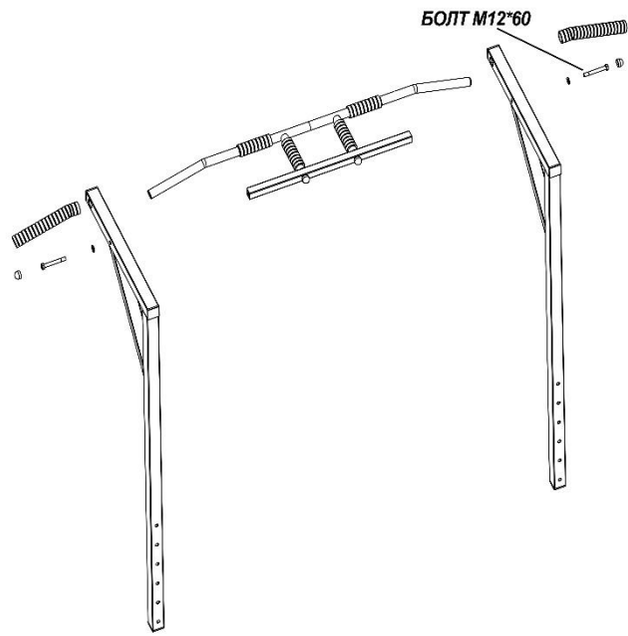
2. Собрать хват, надев **короткие** неопреновые ручки на средний и узкий параллельный хват.



3. Закрепить квадратную планку к хвату (Болт М12\*50)

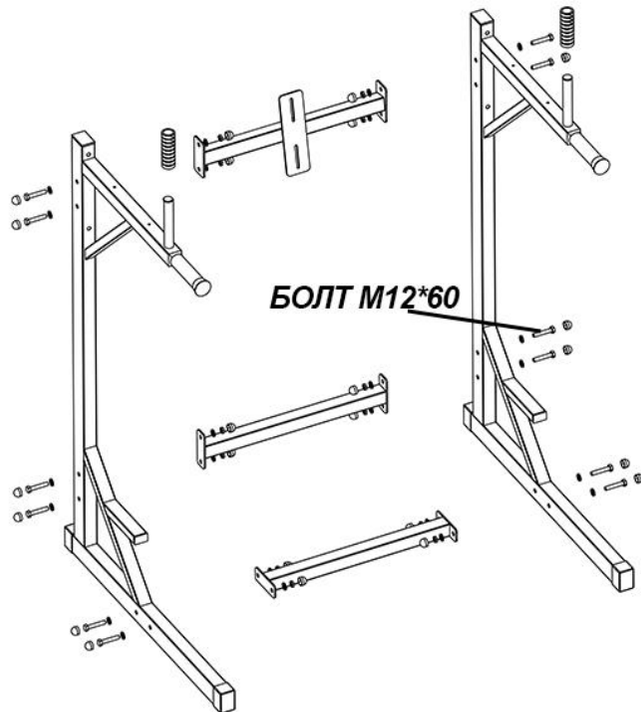
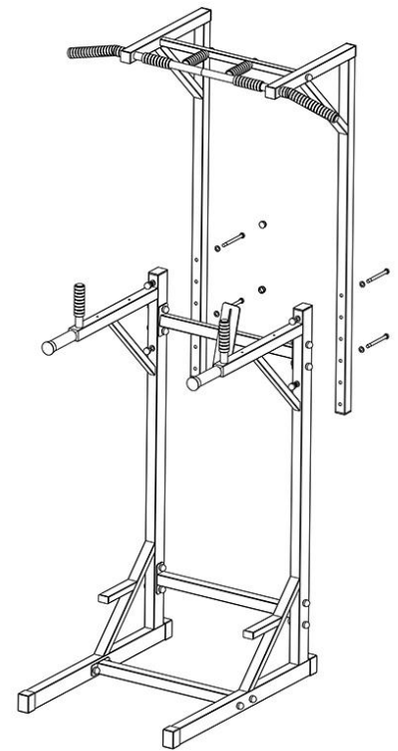


4. Соединить хват с верхней частью тренажера (Болт М12\*60)



Надеть **длинные** неопреновые ручки на широкий хват турника.

6. Соединить верхнюю и нижнюю части тренажера (Болт М12\*120)



5. Собрать нижнюю часть тренажера (Болт М12\*60).  
Надеть **короткие** неопреновые ручки на упоры для рук.

7. Установить подлокотники (болт М6\*50) и спинку (Барашки М6).

