






















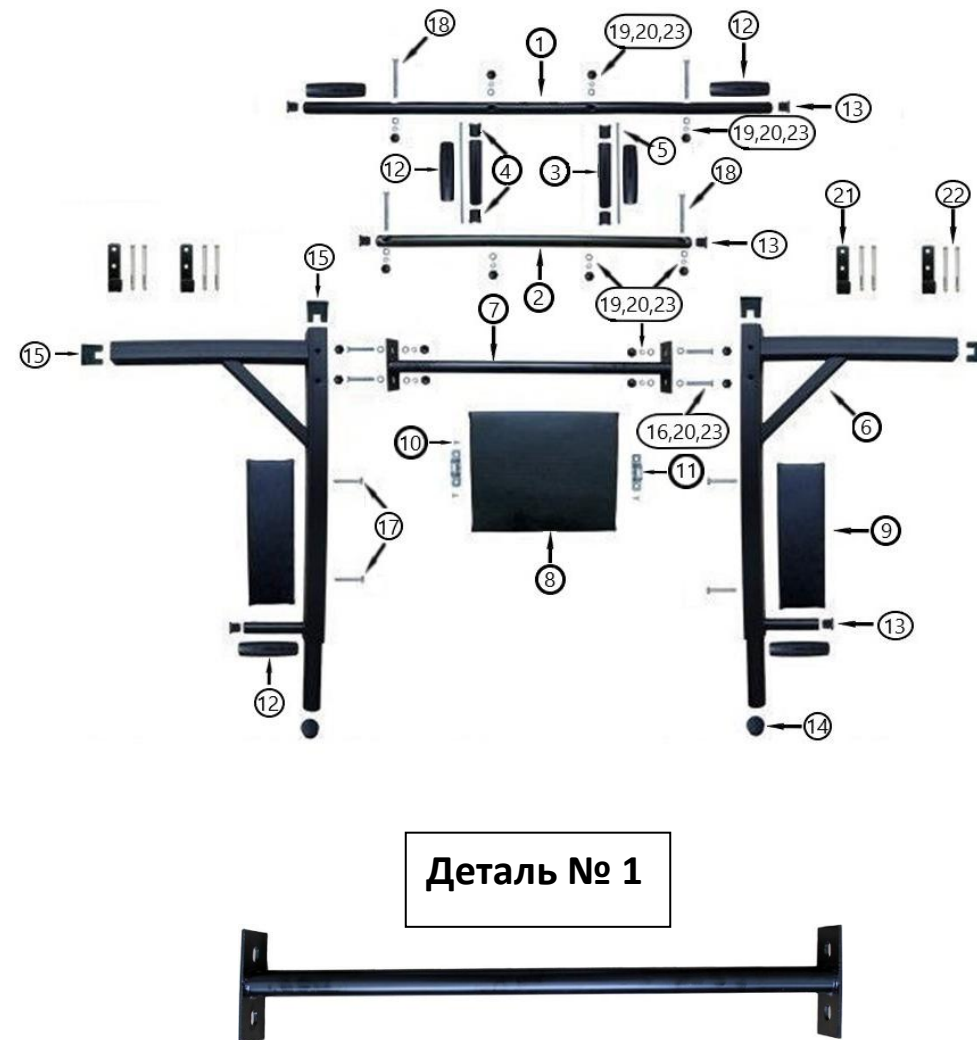


# Комплектация:

1.		Перекладина турника	1 шт.
2.		Перекладина короткая	1 шт.
3.		Ручка узкого хвата	2 шт.
4.		Переходник радиусный	4 шт.
5.		Шпилька М8	2 шт.
6.		Боковина основания	2 шт.
7.		Деталь №1	1 шт.
8.		Спинка	1 шт.
9.		Подлокотник	2 шт.
10.		Саморез 4,2*13	4 шт.
11.		Скоба двухлапковая	2 шт.
12.		Ручка турника	6 шт.
13.		Заглушка круглая D25	6 шт.
14.		Заглушка круглая D38	2 шт.
15.		Заглушка квадратная 40*40	4 шт.
16.		Болт М8х55	4 шт.
17.		Винт М8х55	4 шт.
18.		Винт М8х80	4 шт.
19.		Шайба М8	16 шт.
20.		Гайка М8	12 шт.
21.		Крепежный кронштейн	4 шт.
22.		Крепеж	8 шт.
23.		Колпачок декоративный	16шт.



## Сборка и установка:

- 1) Установите ручки турника(12) и все внутренние заглушки (13)(14)(15).
- 2) Соедините перекладину турника (1) с перекладиной короткой (2) с помощью соединительных элементов (3)(4)(5)(19)(20).
- 3) Установите спинку (8) на деталь №1 (7) с помощью саморезов (10) и скоб(11). Установите подлокотники (9) на боковые стойки(6) с помощью винтов M8x55 (17).
- 4) Соедините боковые стойки (6) и деталь №1 (7) с помощью болтов M8x55 (16)(19)(20).
- 5) Установите турник на боковые стойки с помощью винтов M8x80 (18)(19)(20). Затяните все болты.
- 6) Установите турник на стену с помощью крепежных кронштейнов и крепежа (21)(22).
- 7) Сборка завершена!

***Примечание:** Изготовитель оставляет за собой право вносить в изделие конструктивные изменения, направленные на модернизацию изделия и улучшение его потребительских свойств.*

**ВНИМАНИЕ! Деталь №1 намеренно смещена от центра пластины для корректного крепления турника к стене**  
**Смещенная сторона должна быть ближе к стене.**

Допустимая нагрузка - 250 кг

Ширина турника - 980 мм

Вылет от стены в положении турник - 450 мм

Вылет от стены в положении бруса - 800 мм

Расстояние между подлокотниками - 560 мм

Материал - сталь

Покрытие – порошковая краска

Профиль - 40\*40 мм

Материал ручек - неопрен.

# Турник-Брусья «ENERGY»

