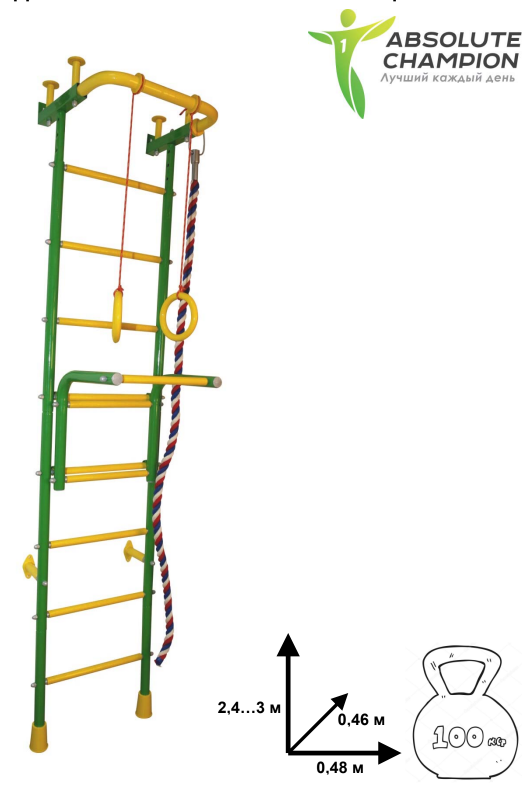
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС

ДСК «АКРОБАТ-2»

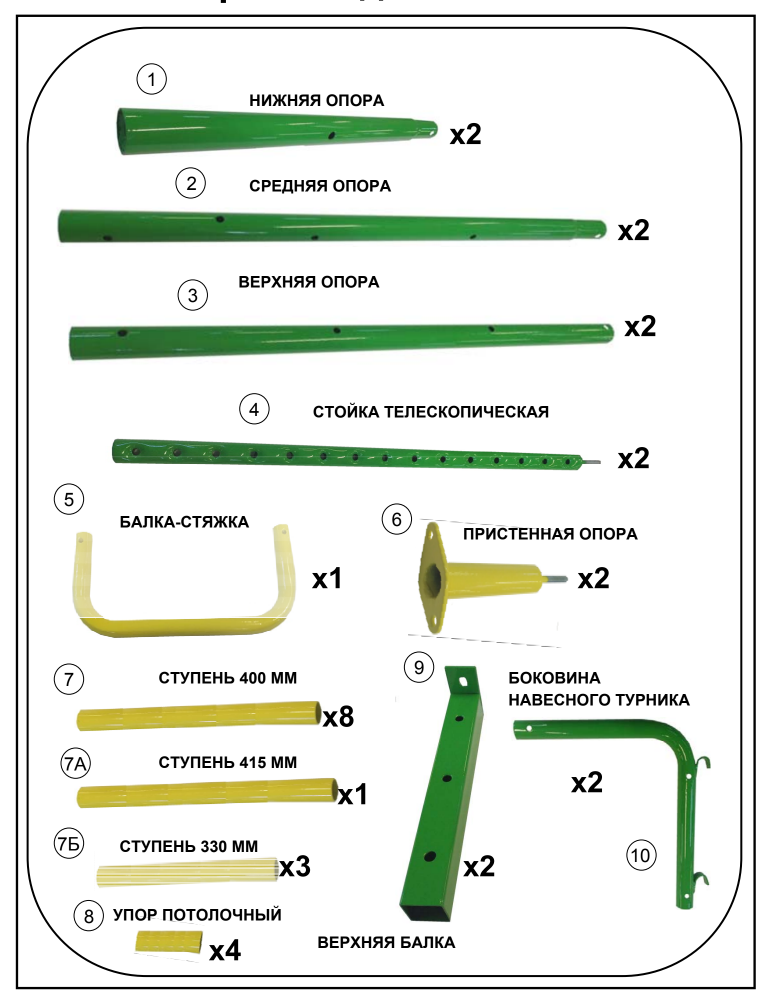
РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



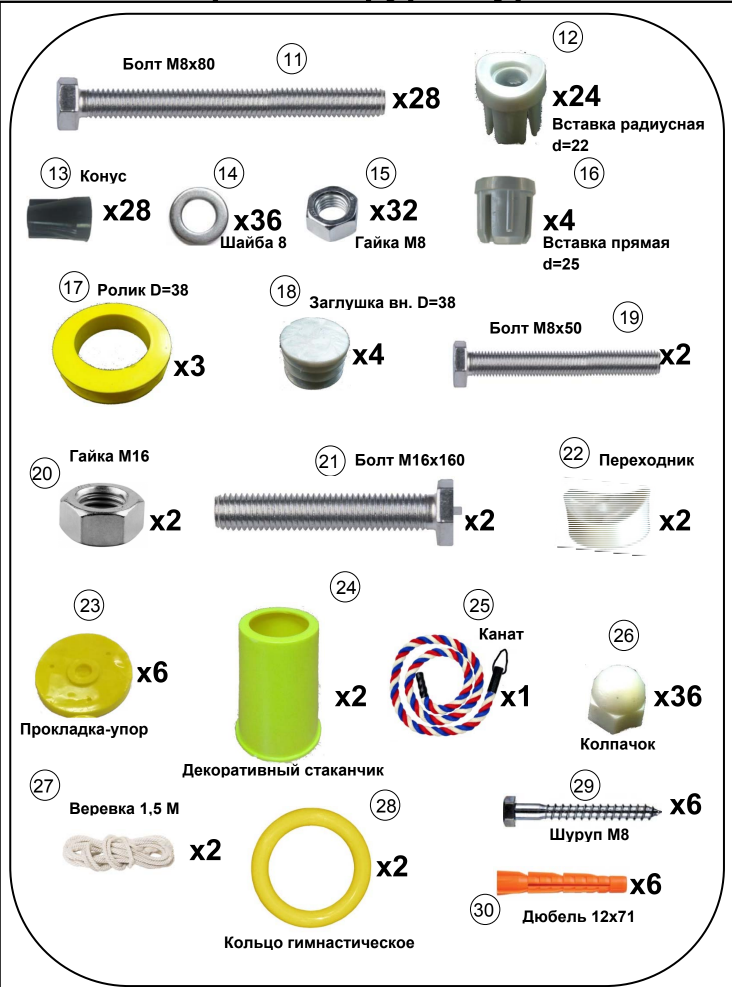
ФАБРИКА СПОРТИВНЫХ ТОВАРОВ

Изготовитель: ИП Копытцов С.В., 603032, Россия, Нижний Новгород, ул. Памирская, 11 3вони: 8 800 505-43-62 Пиши: info@absolutechampion.ru www.absolutechampion.ru

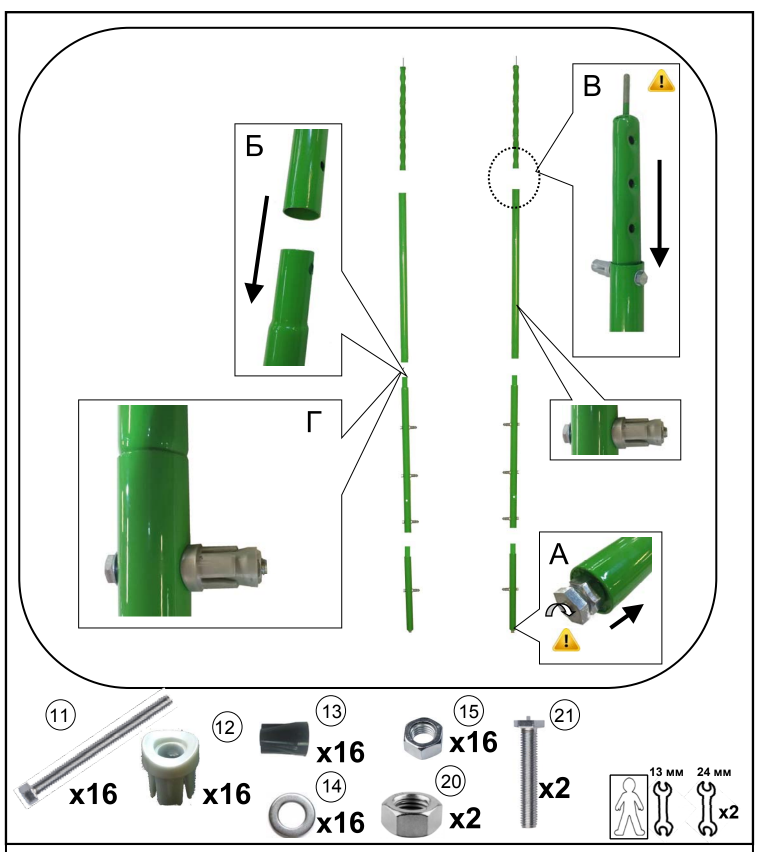
Перечень деталей.



Перечень фурнитуры.



1. Сборка опор КОМПЛЕКСА.



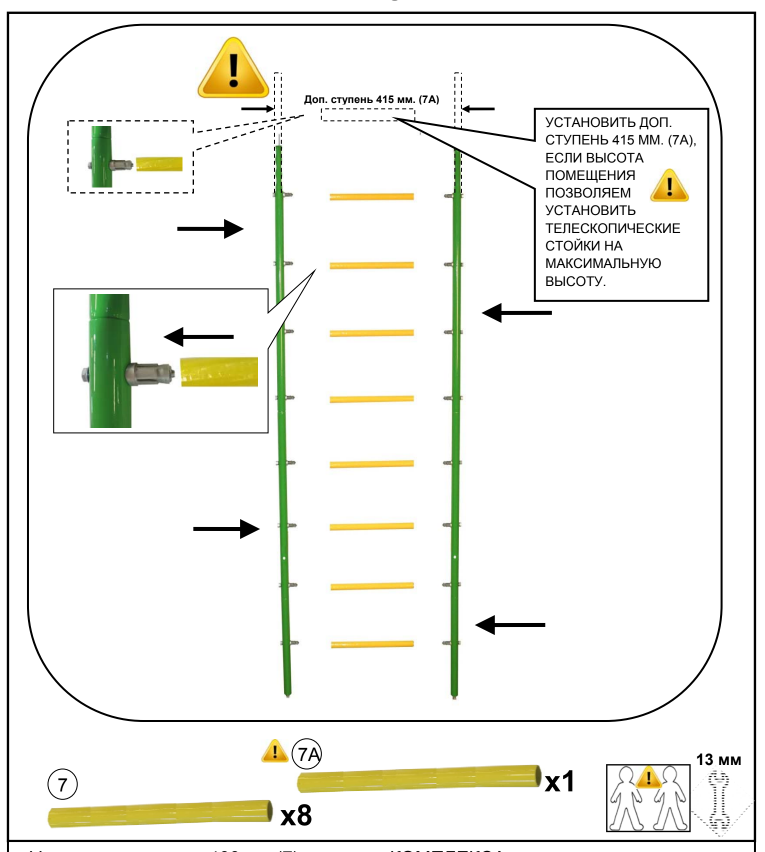
- Соедините опоры КОМПЛЕКСА между собой.
- В отверстия опор вставьте болт М8х80 (7) с шайбой 8 (10), со стороны резьбы болта оденьте вставку радиусную (8), конус (9) и зафиксируйте гайкой М8 (11).

(A) - В нижние опоры (1), вкрутите болт М16х160 (21) с гайкой М16 (20).

ВЫСОТУ ВЫЛЕТА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТОЙКИ (4), ВЫБИРАТЬ ИСХОДЯ

ИЗ ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ И СПОСОБА УСТАНОВКИ (СМ. УСТАНОВКА).

2. Установка ступеней на опоры.

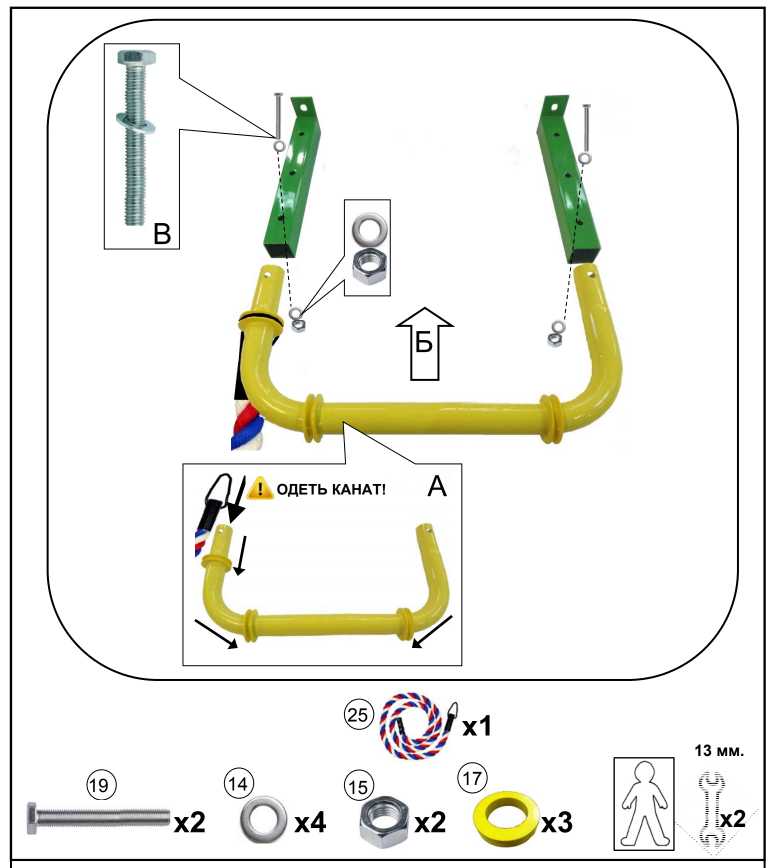


- Установите ступени 400 мм (7) на опоры КОМПЛЕКСА со стороны пластиковых элементов сначала на одну сторону собранных опор, после соедините обе части между собой.



УСТАНОВКУ СТУПЕНЕЙ НА ОПОРЫ, ВЫПОЛНЯТЬ В КОЛИЧЕСТВЕ НЕ МЕНЕЕ 2-X ЧЕЛОВЕК!

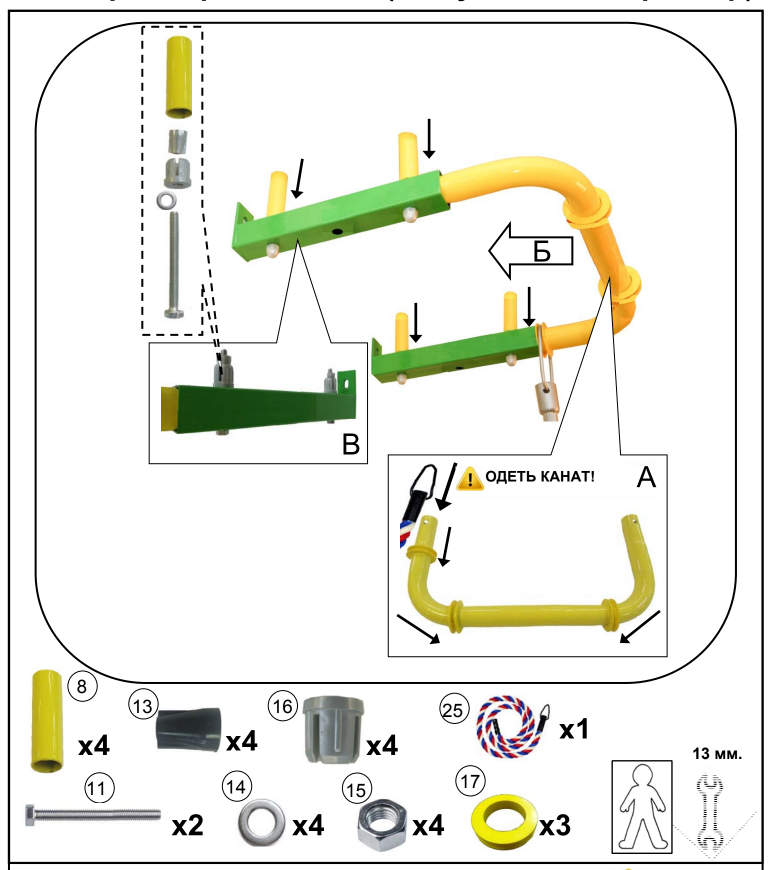
3. Сборка верхней части (для установки к стене).



- На балку-стяжку (5) оденьте три ролика D=38 (17). На крайний ролик оденьте канат (25) !!!
- Соедините балку-стяжку (5) с верхними балками (9) болтом М8х50 (19) с шайбой (14) и затяните соединение гайкой М8 (15) с шайбой 8 (14).



4. Сборка верхней части (для установки в распор).



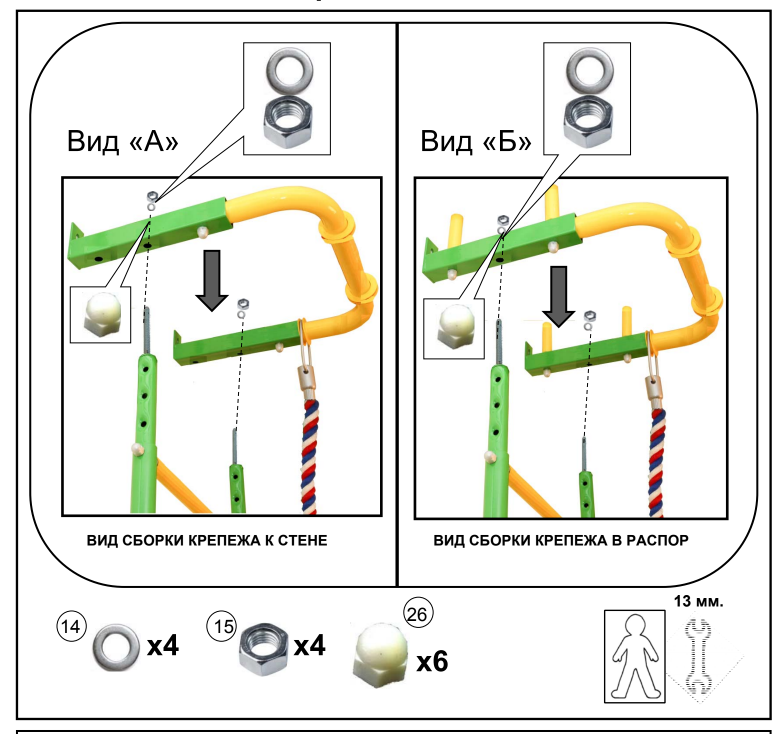
- На балку-стяжку (5) оденьте три ролика D=38 (17). На крайний ролик оденьте 🔼 канат (25) !!! - Соедините балку-стяжку (5) с верхними балками (9) болтом М8х80 (19) с шайбой (14) и оденьте вставку прямую (16), конус (13) и гайку М8 (15). Аналогично установите такое соединение в дальние отверстия. На данные крепления со стороны пластиковых элементов, оденьте упоры

потолочные (8).



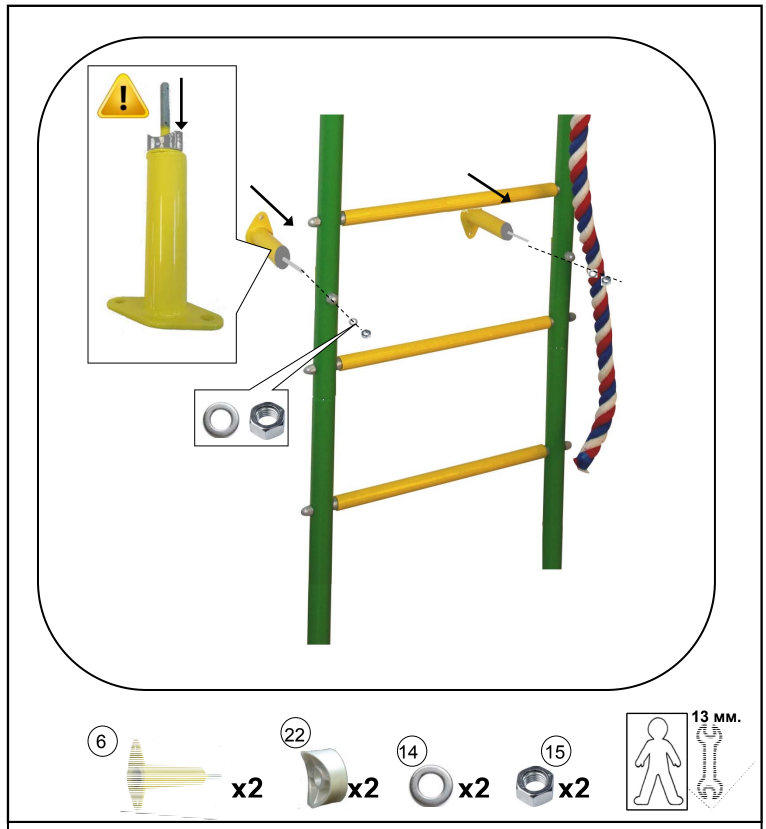
ДАННОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОМПЛЕКСА В РАСПОР!!!

5. Соединение верхней части с лестницей.



- Соедините собранную верхнюю часть с собранными опорами лестницы (приведены виды «А» и «Б» сборки верхней части) в зависимости от выбранного вами крепления КОМПЛЕКСА (к стене «А» и в распор «Б»).
- Закрепите данное соединение с помощью шайб 8 (14) и гаек М8 (15).

6. Сборка пристенных опор для крепления к стене.

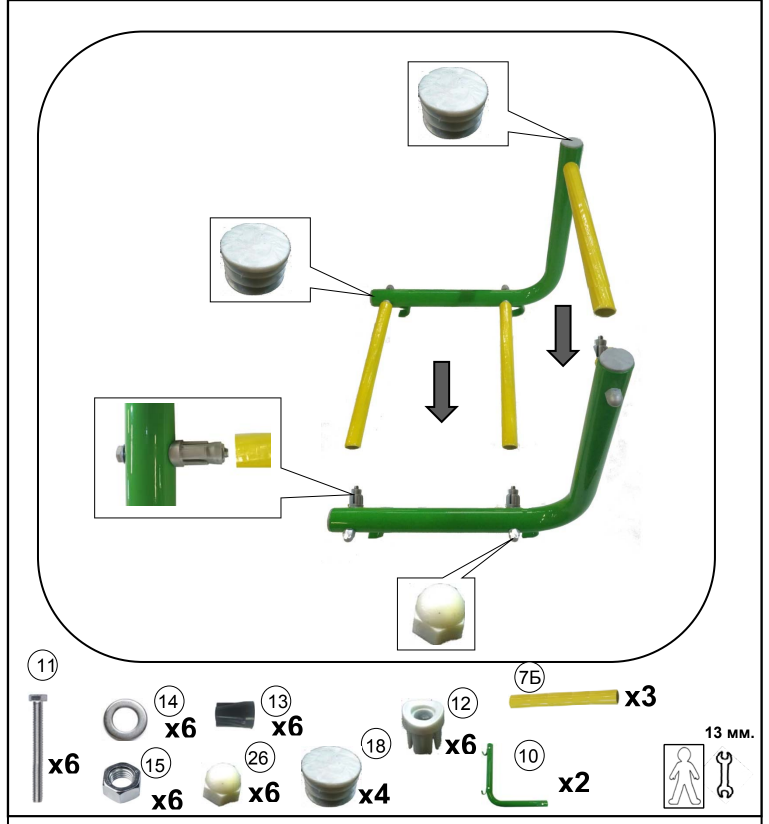


- Оденьте на пристенные опоры (6) переходники (22).
- Вставьте собранные пристенные опоры в отверстия, расположенные в средних опорах КОМПЛЕКСА.
- Закрепите пристенные опоры с помощью шайб 8 (14) и гаек М8 (15).



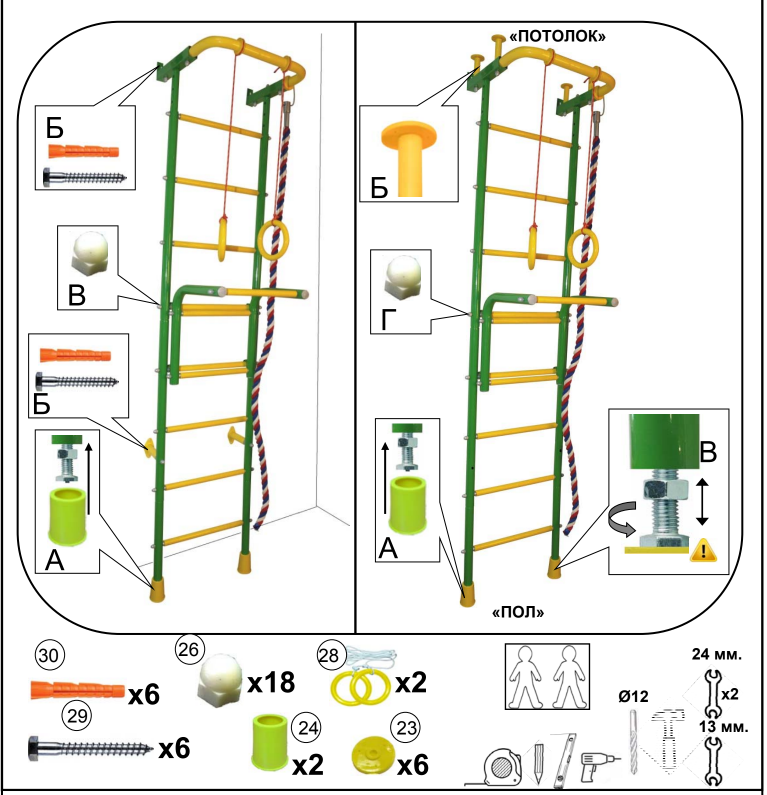
ДАННОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОМПЛЕКСА К СТЕНЕ!!!

7. Сборка навесного турника к ДСК.



- В отверстия боковин турника установите болты M8x80 (11) с шайбами 8 (14), на болты со стороны резьбы оденьте вставку радиусную d=22 (12), конус (13) и гайку M8 (15). СОБЕРИТЕ БОКОВИНЫ ТУРНИКА ЗЕРКАЛЬНО ДРУГ ДРУГУ!!!
- Установите ступени 330 мм (7Б) на боковины.
- Вставьте заглушки вн. D=38 (18) в торцы боковин с 4-х сторон.
- На головки болтов, оденьте колпачки (26).

8. Виды установки КОМПЛЕКСА.



УСТАНОВКА КОМПЛЕКСА К СТЕНЕ:

- На заранее выбранном месте установите КОМПЛЕКС и наметьте места под отверстия в стене под дюбеля, просверлите отверстия по намеченным местам. Вставьте дюбеля (30) в отверстия в стене.
- Оденьте декоративные стаканчики (24) и колпачки (26). Установите КОМПЛЕКС на место, совместите отверстия, подложите под болты М16х160, вкрученный в нижних опорах, прокладку-упор (23). Вкрутите шурупы (29) в дюбеля.
- Окончательно убедитесь в правильности сборки КОМПЛЕКСА и надежности соединения.

УСТАНОВКА КОМПЛЕКСА В РАСПОР:

- Определите высоту помещения. Высота собранного КОМПЛЕКСА должна быть на 50...70 мм меньше высоты помещения (регулируется вставками телескопическими (4) и регулировочным болтом М16х160 (21)).
- На заранее выбранном месте, установите КОМПЛЕКС вертикально, оденьте декоративный стаканчики (24), под регулировочный болт M16x160, подложите прокладку-упор (23)
- Крепление в вертикальном положении КОМПЛЕКСА между полом и потолком обеспечивается вывинчиванием болтов М16×160 (21) при помощи гаечного ключа 24 мм. Для надежной установки КОМПЛЕКСА необходимо выполнить 2-5 оборотов болта М16×160 после касания потолочных упоров (8) с прокладками-упорами (23) к потолку. Не допуская при этом выхода

болта M16×160 из трубы опорной нижней более чем на 75 мм!!!

9. Требования безопасности.

- Работы по сборке, разборке и установки КОМПЛЕКСА должны производить не менее 2х человек.
 - ▲ Не допуская при этом выхода болта М16×160 из трубы опорной нижней более чем на 75 мм.
- Не устанавливайте КОМПЛЕКС в помещениях с неровным и непрочным полом и стеной.
- Ане допускайте присутствия детей при подъеме и закреплении КОМПЛЕКСА.
- Перед эксплуатацией КОМПЛЕКСА необходимо проверить:
- Динеростность конструкции, наличие всех элементов КОМПЛЕКСА;
- наличие защитных пластмассовых колпачков на крепежных деталях;
- устойчивость и надежность крепления КОМПЛЕКСА.
- ▲При эксплуатации, периодически, не реже двух раз в месяц, необходимо проверять прочность элементов подвески спортивных снарядов, выполненных на основе веревок, убедиться в отсутствии перетирания волокон.
- ⚠Не допускайте занятия на КОМПЛЕКСЕ без мягкого настила на полу под снарядами. Занятия детей на КОМПЛЕКСЕ должны проводиться под наблюдением взрослых.

8. Правила хранения.

До установки в рабочее положение, КОМПЛЕКС хранить в упаковке предприятия – изготовителя в закрытом сухом помещении.

9. Гарантия изготовителя.

- 1. Гарантийный срок эксплуатации КОМПЛЕКСА 12 месяцев.
- 2. Гарантия не распространяется на изделия:
 - поврежденные при транспортировке покупателем;
 - для которых несоблюдение правил сборки, эксплуатации и хранения, изложенных в настоящем руководстве;
 - не имеющие в паспорте отметок об упаковывание, приемке ОТК.

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

| CRI | ИПE. | ГЕПІ | $-$ C $^{-}$ | TRA | $\mathbf{\cap}$ | ПОІ | 1FMI | |
|-----|------|------|--------------|------|-----------------|-----|------------|------------|
| CDI | ΊЦΕ | | D(. | נומו | | | 'I I IVI I | \ - |

| КОМПЛЕКС соответствует техническим услов | виям ТУ 9619-001 | 1-80652780-2008 и | признан годным |
|--|------------------|-------------------|----------------|
| к эксплуатации. | | | |

| Дата изготовления | « | <u> </u> | | 201_ | _ Г |
|-------------------|---|----------|----|------|-----|
| Дата проверки « | » | 201_ | г. | | |