

КОМПЛЕКТНОСТЬ КОМПЛЕКСА

№ поз.	Наименование сборочных единиц, деталей и стандартных изделий	Количество, шт.
1.	Труба опорная нижняя с гайкой	2
2.	Труба опорная средняя с обжимкой	2
3.	Труба опорная верхняя	2
4.	Вставка телескопическая	2
5.	Балка	2
6.	Турник	1
7.	Стойка турника	2
8.	Стойка с фланцем	2
9.	Перекладина	11
10.	Шайба М 8	34
11.	Болт M8x80	28
12.	Болт M8x395	2
13.	Вставка пластмассовая плоская	12
14.	Вставка пластмассовая радиусная	20
15.	Конус пластмассовый	28
16.	Гайка M8	34
17.	Руководство по сборке	1
18.	Колечко S10	6
19.	Заглушка декоративная S13	38
20.	Шайба прокладочная	2
21.	Упор потолочный	4
22.	Перекладина дополнительная между телескопическими вставками L=410 мм	1
23.	Болт M16x160	2
24.	Гайка M16	2
25.	Шайба опорная	6
26.	Стакан декоративный	2
27.	Болт анкерный Ø8x60	6
28.	Рукоять пластмассовая	2
29.	Заглушка 40x40	2
30.	Лестница веревочная	1
31.	Кольцо гимнастическое	2
32.	Канат	1
33.	Трапеция	1
34.	Пакет с комплектацией и крепежом	1
35.	Веревка 1,5м	2
36.	Веревка 4,0м	1
37.	Ролик D 25	7

ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАНИЕ!

Не устанавливайте КОМПЛЕКС в помещениях с неровным и непрочным полом и потолком. Нельзя крепить КОМПЛЕКС к стенам из гипсокартона и пластика, а также враспор к подвесным потолкам.

Не допускайте присутствие детей при подъеме и закреплении КОМПЛЕКСА. Сборку, разборку и установку КОМПЛЕКСА должны производить не менее двух человек.

ВНИМАНИЕ!

Все ролики (7) для навесного оборудования (30), (31), (32), (33) устанавливаются заранее на необходимые перекладины. На все головки болтов (11), одеваем заглушки декоративные (19).

Альпинистик

Детский спортивный комплекс «А-мастер 2» Трансформер



Руководство по сборке и эксплуатации

Производитель: ИП Копытиков С.В.,
Россия, 603029, г. Нижний Новгород, ул. Памирская, 11.
тел.: (831) 280-81-21, e-mail.: info@absolutechampion.ru
www.absolutechampion.ru

Настоящее руководство по сборке и эксплуатации служит для ознакомления с правилами сборки, монтажа, безопасной эксплуатации, обслуживания и хранения изделия «Детский спортивный комплекс» серии «Альпинистик» модель «А-мастер 2» Трансформер (далее – КОМПЛЕКС).

НАЗНАЧЕНИЕ

Детский спортивный комплекс «Альпинистик» «А-мастер 2» Трансформер предназначен для выполнения различных общеразвивающих и укрепляющих спортивных упражнений в домашних условиях и других помещениях с высотой потолка до 3,0 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота помещения от пола до потолка, м	- 2,4...3,0
Масса КОМПЛЕКСА, не более, кг	- 25
Допустимая величина нагрузки на любом спортивном снаряде, не более, кг	- 100
Предельная суммарная величина нагрузки при коллективном занятии в комплексе, не более, кг	- 100
Габаритные размеры, ШxГxВ, м	- 0,5x0,9x2,4..3,0

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

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации КОМПЛЕКСА – 12 месяцев.
Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные при транспортировке, или при несоблюдении правил сборки, эксплуатации и хранения, изложенных в настоящем руководстве.

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

КОМПЛЕКС упакован согласно требованиям, предусмотренным в ТУ 9619-001-80652780-2008.

Дата изг. «___» 201__ г.

упаковщик

подпись

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

КОМПЛЕКС соответствует техническим условиям ТУ 9619-001-80652780-2008 и признан годным к эксплуатации.

Дата изг. «___» 201__ г.

Дата проверки «___» 201__ г.

Контролер ОТК

подпись

Клеймо ОТК

Торговое предприятие _____

Продавец _____

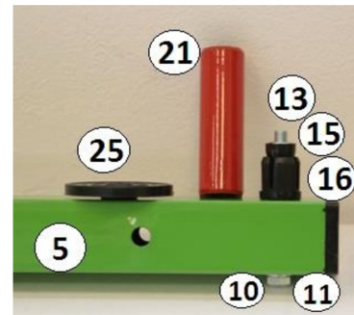
подпись

фамилия

М.П.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Для второго варианта установки комплекса «А-Мастер 2» враспор между потолком и полом, соберем следующий узел. Он состоит из балки (5), упора потолочного (21), шайбы опорной (25). Для этого в балке (5) устанавливаем болты (11) с шайбами (10), с внутренней стороны на болт (11) одеваем вставку пластмассовую плоский (13) и конус (15), накручиваем гайку M8 (16) на болт (11). На полученный крепление одеваем упор потолочный (21). Сверху аккуратно укладываем шайбу опорную (25). При помощи болтов M16x160 (23) регулируем высоту комплекса. Так же необходимо помнить о том, чтобы высота каркаса труб опорных (1), (2), (3), стойки телескопической (4) и балки (5) в сборе была на 90...100 мм меньше высоты помещения, для крепкой фиксации данного комплекса в распор между потолком и полом.



Если высота помещения выше, чем максимальная высота комплекса, и позволяет установить стойку телескопическую (4) в верхней опоре на максимальную ее высоту, то враспор стойки телескопической (4), устанавливаем дополнительную перекладину L=410 мм (22) при помощи болтов (11) с шайбами (10), вставками пластмассовыми радиусными (14), конусов (15) и гайками (16), аналогично установки перекладин (9) в опорах комплекса.

Соединяем основной каркас опор ДСК с узлом турника. Одеваем узел турника на стойку телескопическую (4), установленную в каркасе опор ДСК. Закрепляем данное соединение гайками (16) с шайбой (10).

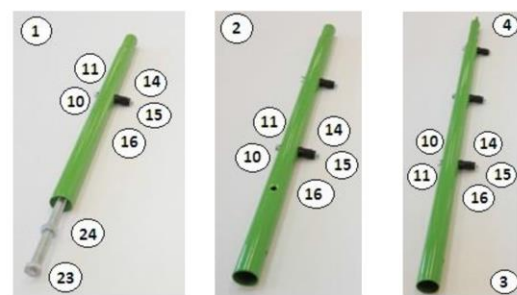
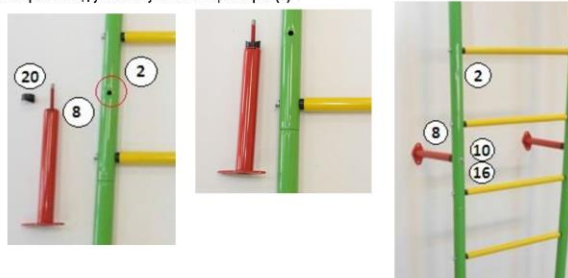


Протягиваем все болтовые соединения данного комплекса.
Сборка основной конструкции комплекса «А-Мастер 2» завершена.

Существует два варианта установки данного комплекса:

- 1) крепление комплекса к стене (рис. 2).
- 2) крепление комплекса враспор между потолком и полом (рис. 1).

Для первого варианта понадобится собрать дополнительный узел. Он включает в себя стойку с фланцем (8), шайбу спорную (20) и часть средней опоры (2) где расположено отверстие под установку стойки с фланцем (8).

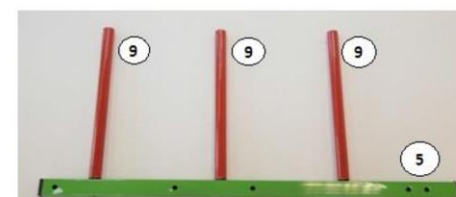


Собираем нижнюю опору с гайкой (1): вворачиваем болт 16x160 (23), предварительно навернув на болт (23) гайку M16 (24), для последующей фиксации ДСК при установке. В центральное отверстие опоры (1) вставляем болт М8x80 (11) с шайбой (10), с внутренней стороны на болт (11) одеваем вставку пластмассовую радиусную (14) и конус (15), накручиваем гайку M8 (16) на болт (11). **НЕ ЗАТЯГИВАЕМ БОЛТЫ М8x80 (11)!**

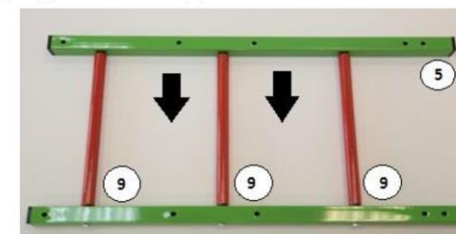
Далее собираем аналогично трубу среднюю с обжимкой (2). Перед сборкой верхней опорной трубы (3) необходимо установить в верхнюю опорную трубу (3) стойку телескопическую (4) на такую глубину, чтобы высота каркаса труб опорных (1), (2), (3), стойки телескопической (4) и балки (5) в сборе была на 50...70 мм меньше высоты помещения. **ЗАТЯЖКУ БОЛТОВ М8x80 (11) ПРОИЗВОДИТЬ ПОСЛЕ ПОЛНОЙ СБОРКИ ВСЕХ ОПОРНЫХ ТРУБ (1), (2), (3) И ПЕРЕКЛАДИН (9).**



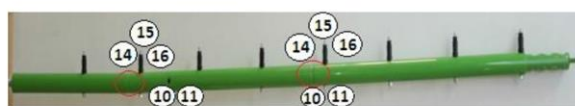
Дальнейшим шагом является сборка узла балки (5) и турника (6). На балку (5) со стороны где расположены три отверстия, вставляем болты М8x80 (11) с шайбами (10), с внутренней стороны на болт (11) одеваем вставку пластмассовую плоскую (13) и конус (15), накручиваем гайку M8 (16) на болт (11). **НЕ ЗАТЯГИВАЕМ БОЛТЫ М8x80 (11)!**



Одеваем перекладины (9) на болтовые крепления балки (5) со стороны вставок (13). Затягиваем болты (11). Аналогичным способом собираем вторую балку (5) и одеваем на перекладины (9). Затягиваем болты (11).



Собираем каркас опорных труб ДСК (1), (2), (3)+(4). Для этого вставляем нижнюю опорную трубу (1) обжатой стороной в трубу среднюю (2), соединяем болтом (11) с шайбой (10) через отверстия в соединение, с внутренней стороны на болт (11) одеваем вставку пластмассовую радиусную (14) и конус (15), накручиваем гайку M8 (16) на болт (11). Далее полученную конструкцию из труб (1), (2), соединяем с верхней опорной трубой (3), где заранее установлены стойки телескопическая (4) на нужную высоту. Аналогично соединением болтом (11) с шайбой (10), с внутренней стороны на болт (11) одеваем вставку пластмассовую радиусную (14) и конус (15), накручиваем гайку M8 (16) на болт (11).

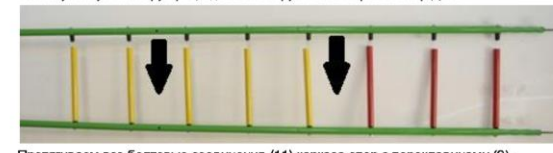


По аналогии собираем другую сторону каркаса опор ДСК.

Следующим этапом нашей сборки, является сборка каркаса опор целиком. Для этого нам понадобится, на полученную одну сторону каркаса опор ДСК, одеть перекладины (9) на болтовые крепления со стороны вставок пластмассовых (14), после установки перекладин (9), затягиваем болты (11).



На полученную конструкцию, одеваем вторую часть каркаса опор ДСК.



Протягиваем все болтовые соединения (11) каркаса опор с перекладинами (9).



Сборка основного каркаса опор ДСК завершена.

Собираем узел турника (6) на балки (5). Через верхнее отверстие балки (5), продеваем болт М8x95 (12) с шайбой (10), одеваем на болт (12) стойку турника (7) с вставками (13) с одной стороны и вставками (14) с другой стороны. На болт (12) одеваем турник (6) и затягиваем его гайками (16) с шайбами (10). На турник (6) одеваем пластиковые ручки (28).



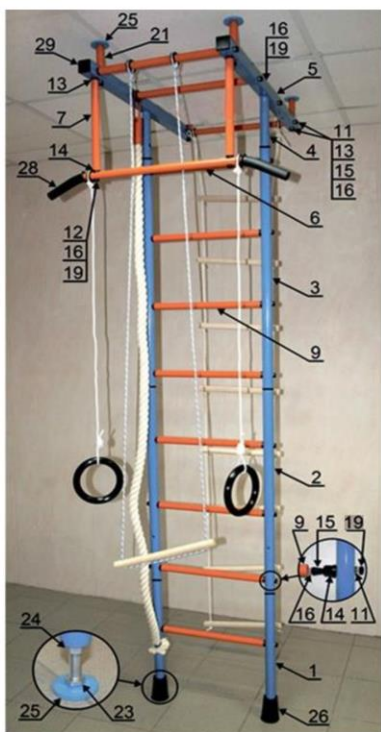


Рис.1. Вариант сборки «А-Мастер 2x» враспор между полом и потолком

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация КОМПЛЕКСА с выходом болта М16×160 (23) из трубы опорной нижней (1) более чем на 75 мм не допускается.

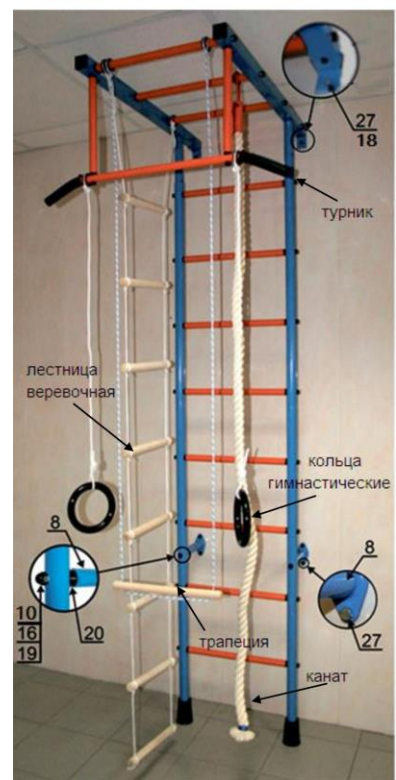


Рис.2. Вариант сборки «А-Мастер 2x» креплением к стене.