





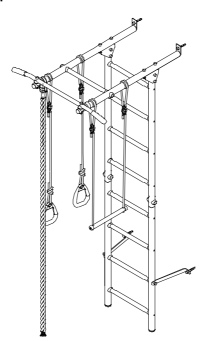
# ДЕТСКИЙ СПОРТИВНО-ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС

# СЕРИИ



ДСКМ-2С-8.ХХ.Г3.490.01-ҮҮ

Паспорт ДСКМ-2C-8.XX.Г3.490.01-YY ПС



# ЗАО «ЗАВОД ИГРОВОГО СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

428037, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Монтажный проезд, 6б тел./факс (8352) 22-21-23, E-mail: romana@romana.ru, www.romana.ru.

Внимательно прочтите паспорт (ПС) для ознакомления с правилами сборки, безопасной эксплуатации, обслуживания, транспортировки и хранения изделия «Детский спортивно-игровой комплекс» серии «Карусель». Далее – КОМПЛЕКС.

Работы по сборке, разборке и установке КОМПЛЕКСА должны производить не менее 2-х человек после изучения ПС.

ПС рекомендуется хранить в течение всего срока эксплуатации КОМПЛЕКСА.

Во избежание получения травм не допускается:

- -присутствие и участие детей при монтаже КОМПЛЕКСА;
- -проведение регулировки КОМПЛЕКСА детьми;
- -проведение занятий детей на КОМПЛЕКСЕ без присмотра взрослых:
- -проведение занятий при отсутствии ударопоглощающих покрытий, мягких ковриков;
- -проведение занятий на КОМПЛЕКСЕ более чем одним ребенком.

Безопасность КОМПЛЕКСА подтверждена сертификатами соответствия:

- Госстандарта России, сертификат № РОСС RU.AГ98.H11211 от 23.01.2014;
- TÜV NORD, сертификат № 44 780 13122111 от 05.04.2016.

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

КОМПЛЕКС предназначен для выполнения спортивных и игровых упражнений внутри жилых помещений.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Табпина 1

		таолица т		
Габаритные	длина	843		
размеры, мм	ширина	860		
	высота	2180		
Вес брутто, кг, не более		22		
Максимальный вес пользователя, кг (кроме навесного оборудования)		100		
Максимальная нагрузка на навесное оборудование, кг		50		
Минимальный возраст ребенка		3 года		
Срок службы, (не менее).		5 лет		
Высота помещени				
	H min , мм	2200		

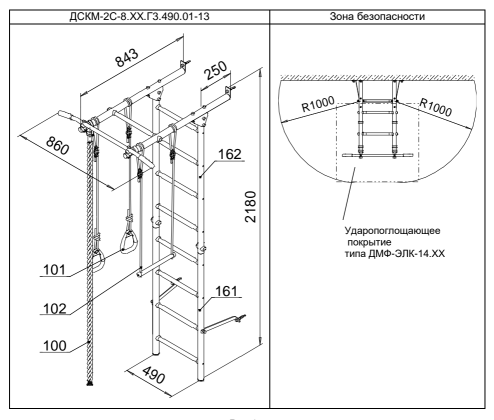


Рис.1

#### 3. УСТРОЙСТВО

#### 3.1 Состав изделия.

- 3.1.1 КОМПЛЕКС представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию из металлических труб. закрепленную к стене.
- 3.1.2 Основными составными элементами КОМПЛЕКСА являются:
  - вертикальная «гимнастическая лестница»;
  - горизонтальная неподвижная верхняя рама.
- 3.1.3 Для выполнения спортивных упражнений и проведения игр на элементы КОМПЛЕКСА может устанавливаться навесное оборудование.

# 3.2 Сведения по применённым материалам.

Материалы, применённые при изготовлении деталей КОМПЛЕКСА, разрешены к применению в продукции, предназначенной для детей, и имеют санитарно-эпидемиологические заключения (СЭЗ) и гигиенические сертификаты.

#### 3.3 Отличия модификаций изделий ДСКМ-2С-8.ХХ.Г3.490.01-ҮҮ:

490- ширина «лестницы гимнастической» по осям стоек;

**XX** – исполнение ступеней лестницы гимнастической:

00 - ступени металлические;

06 – ступени металлические с ПВХ;

09 – ступени металлические с ПВХ;

**YY** – комплектация навесного оборудования.

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Базовая комплектация КОМПЛЕКСОВ ДСКМ-2С-8.ХХ.Г3.490.01-ҮҮ приведена в таблицах 2 и 3.

<u>Примечание</u>: В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве. Внесенные изменения не ухудшают потребительские свойства продукции.

Таблица2

				аолица	_	
	Детали, сборочные единицы		Количество, шт,.на исполне- ние			
<b>№</b> поз	Наименование Обозначение	Рис.	ДСКМ-2С- 8.00.Г3.490.01-ҮҮ	ДСКМ-2С- 8.06.ГЗ.490.01-ҮҮ	Nº ⊓/э пак.	Nº y⊓ak.
6	Ступень 1.ДСК-Пр.00.490.00.01		1	ı		1
	Ступень 1.ДСК-Пр.09.490.00.01		-	1		1
9	Корпус ДСК 05-011		6	6	1	1
10	Заглушка ДСК 05-012		6	6	1	1
18	Кронштейн ДСК 02-011-02		2	2		1
19	Балка 1.ДСК 053.01		2	2		1
26	Гриф 1.ДСК 039.00	144	1	1		1
29	Кронштейн ДСКМ 02.060.00			2		1
34	Катушка- клипса ДСК 05.056		6	3	1	1
39	Заглушка Д32/С	0	2	2	1	1
54	ДСК 05.060.01 Полухомут 25		2	2	1	1
55	ДСК 05.060.02 Полухомут	£33	2	2	1	1

161	Полулестница нижняя 1.ДСКМ-Лн4.00.490.100 с заглушками		1	-		1	
-	Полулестница нижняя 1.ДСКМ-Лн4.06.490.100 с заглушками		-	1		'	
	Полулестница верхняя 1.ДСКМ-Лв4.00.490.100		1	-		1	
162	Полулестница верхняя 1.ДСКМ-Лв4.06.490.100		-	1		'	
62	Болт M8x55.56.016 ГОСТ 7798-92	Стандартные изделия	1	0	2	1	
64	Болт M8x65.58.016 ГОСТ 7798-92		4	4	2	1	
65	Болт M8x75.58.016 ГОСТ 7798-92	8	2	2	2	1	
75	Гайка M8.4.016 ГОСТ 5915-98	<b>©</b>	1	2	2	1	
79	Шуруп глухарь 8х80 DIN 571	(J. Manuallanda)	4	4	2	1	
81	Шайба 8.01.016 ГОСТ 11371-78	0	30		2	1	
87	Дюбель распорный12х70 полипропилен	O Juliu	4		2	1	
91	Колпачок №13	0	26		1	1	
	Ключ S24x13мм	~}	,	1	2	1	
	Буклет		,	1		1	
	Навесное оборудование, см табл.3						
1	Документация						
	Паспорт ДСКМ-2С-8.ХХ.ГЗ.490.01-ҮҮ ПС 1				1		

31.08.2016г 5

### Комплектация навесного оборудования

Таблица 3

					7171-174-1
Nº ⊓o3.	Наименование Обозначение	Рис.	Количес на компле	ктацию ҮҮ	
			-	-13	
100	Канат ДСК-ВО 91.02.11	G	-	1	
101	Кольца гимнастические ДСК-ВО 91.03.10			1	
102	Трапеция ДСК-ВО 91.04.10			1	

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Транспортировка КОМПЛЕКСА производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.
- 5.2 До установки в рабочее положение КОМПЛЕКС хранить в упаковке заводаизготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.
  - 5.3 Условия хранения КОМПЛЕКСА соответствуют 2(С) по ГОСТ 15150-69.
- 5.4 После использования КОМПЛЕКСА, при необходимости его перевозки на другое место, рекомендуется использовать упаковку завода-изготовителя.

### 6. УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1 Перед отправкой КОМПЛЕКСА на утилизацию необходимо:
- демонтировать КОМПЛЕКС;
- разобрать КОМПЛЕКС. Разборку КОМПЛЕКСА выполнять в последовательности, обратной сборке;
- рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.
  - 6.2 КОМПЛЕКС не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.
- 6.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

#### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня реализации.
- 7..2 Гарантия не распространяется на изделия:
- поврежденные при перевозке покупателем;
- для которых нарушены правила хранения, сборки и эксплуатации, изложенные в настоящем паспорте;
  - не имеющие в паспорте отметок об упаковывании, приёмке ОТК и продаже изделия.

# 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Детский спортивно- игровой комплекс Д**С**КМ-2С-8.490.Г3.490.01 — \_\_\_\_\_соответствует СТО 71030909-003-2009, ГОСТ 25779, DIN EN 71-1:2006, DIN EN 71-3:2002, DIN EN 71-8:2006 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления «»	20 _ г. Упаковщик	
Торговое предприятие	9. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ	_
Продавец (подпись) (фамилия) м п	Дата «»	20_ г.

# 10. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

# 10.1 Эксплуатационные ограничения.

- 10.1.1 Гипсокартонные стены не пригодны для установки ЛЕСТНИЦЫ.
- 10.1.2 Нельзя устанавливать КОМПЛЕКС в углах помещений.

# 10.2 Размещение КОМПЛЕКСА в помещении.

- 10.2.1 Допустимый размер неровностей пола не более 5 мм.
- 10.2.2 При установке КОМПЛЕКСА на деревянные, паркетные и т. п. полы рекомендуется использовать дополнительный фанерный лист толщиной 16...20 мм; размеры листа определить по месту (лист должен лежать не менее чем на двух лагах)
- 10.2.3 Должен быть обеспечен свободный доступ к КОМПЛЕКСУ.

# 10.3 Подготовка к сборке, инструменты и приспособления.

- 10.3.1 Распакуйте КОМПЛЕКС.
- 10.3.2 Разложите комплектующие детали на заранее подготовленном месте (стол, участок пола).
- 10.3.3 Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными на Ваш КОМПЛЕКС.
- 10.3.4 В процессе сборки необходимы инструменты, указанные в таблице 4:

## Таблица 4

Наименование	ŀ	Количество, шт.		
Ключ гаечный S=24х13мм	1 (вхо	дит в комплектацию)		
Строительный отвес	1	D KOMPROKE BOOTORISM NO		
Строительный уровень	1	В комплект поставки не		
Лестница-стремянка	1	входят		

## 10.4 Меры безопасности.

- 10.4.1 Работы по сборке, разборке и установке КОМПЛЕКСА должны производить не менее 2-х человек.
- 10.4.2 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже КОМПЛЕКСА.
- 10.4.3 Сборку КОМПЛЕКСА производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным в инструкции по монтажу.

# **Последовательность сборки и установки КОМПЛЕКСА.** Собрать полулестницы между собой. 10.5

# 10.5.1.

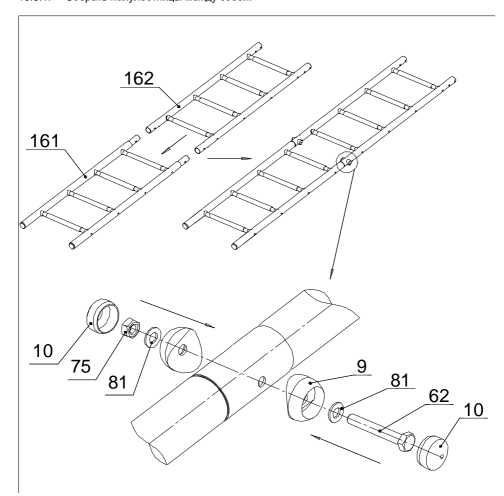
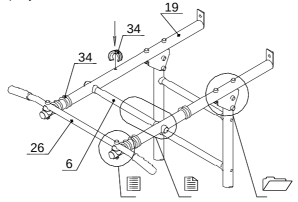


Рис. 2

31.08.2016г 8



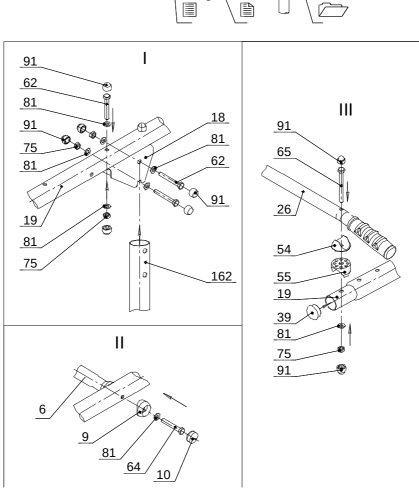


Рис.3

# 10.5.2 Закрепить Комплекс к стене.

- Установить кронштейны поз. 29.
- **II; III** Приставить Комплекс к стене. Разметить и просверлить 4 отверстия по диаметру дюбеля поз.87 глубиной не менее длины шурупа поз.79, вставить и забить дюбели поз.87. Приставить Комплекс к стене и закрепить (рис.4).

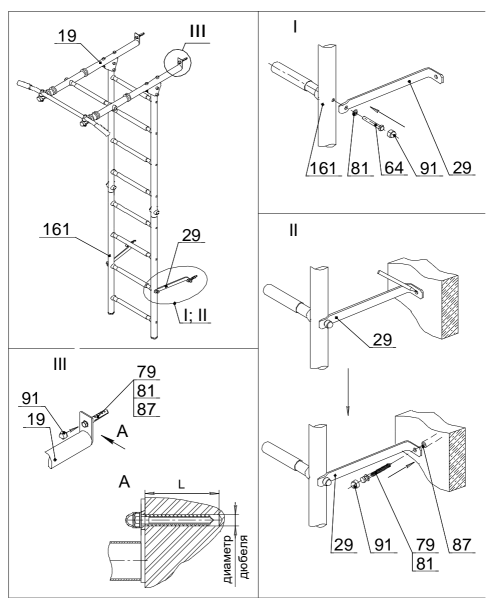


Рис.4

#### 10.6 Указания по размещению навесного оборудования.

- 10.6.1. Навесное оборудование поставляется заказчику в упакованном виде.
- 10.6.2. Собрать навесное и встраиваемое оборудование согласно указаниям о сборке в паспорте на это оборудование.
- 16.6.3. Общий вид КОМПЛЕКСА с рекомендуемым расположением навесного оборудования показан на обложке и на рис.1.

# 10.7 Контроль правильности монтажа.

- 10.7.1. Проверить вертикальность установки стоек лестницы относительно пола, используя отвес.
  - 10.7.2 Испытать КОМПЛЕКС, приложив нагрузку (не менее 75 кг) к турнику рамы. Убедиться в надежности установки КОМПЛЕКСА.

# 11. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 11.1. КОМПЛЕКС предназначен для детей от 3 лет
- 11.2. Внимание! Занятия детей на КОМПЛЕКСЕ должны проводиться под наблюдением взрослых.
  - 11.3. Максимальный вес пользователя до 100кг.
  - 11.4. Одновременно на КОМПЛЕКСЕ может заниматься только один ребёнок
- 11.5. Для предотвращения ушибов и травм, во время занятий рекомендуется укладывать на пол под КОМПЛЕКСОМ и вокруг него элементы мягких форм, которые могут предотвратить получение травм при падении, с учетом максимальной высоты падения ( размерами не менее 1,0x1,0x0,1м).
- 11.6 Одновременно на КОМПЛЕКСЕ может использоваться только одно навесное оборудование. Навесное оборудование (канат, кольца гимнастические) использовать только для упражнений. Запрещено его другое использование (связывание самих себя или других детей, размахивание навесным оборудованием, его скручивание, раскручивание)
- 11.7. Запрещается прикреплять к КОМПЛЕКСУ предметы, которые не предназначены для совместного с КОМПЛЕКСОМ использования (скакалка, бельевая веревка, кабель, цепь и т.д.), так как они могут привести к травмам ребенка.
- 11.8. При занятиях на КОМПЛЕКСЕ на детях должна быть подходящая по размеру одежда и обувь. Исключить наличие на теле ребенка изделий, которые при занятиях могут непроизвольно зацепиться за детали комплекса и привести к травмам (цепочки, шарфы, одежда с капюшонами, одежда со шнурками и т. д.)

#### Рекомендации по спортивным упражнениям:

- При регулярных ежедневных занятиях на комплексе у ребенка улучшается общее физическое состояние (осанка, аппетит, сон).
  - Для развития силы и ловкости рекомендуем следующие упражнения:
- на гимнастической лестнице подъем и опускание по лестнице, тренировка брюшного пресса;
  - на канате подтягивание, подъем по канату;
  - на кольцах подтягивание, перевороты, тренировка брюшного пресса.
- Конкретные виды упражнений и объёмы нагрузок выбираются родителями после консультации со специалистами (спортивные тренеры, врачи).

# В случае невыполнения мер безопасности и указаний по эксплуатации КОМПЛЕКСА ребенок может получить травмы!

### 12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации необходимо

- Провести визуальный осмотр КОМПЛЕКСА;
- Проверить целостность конструкции, наличие всех элементов КОМПЛЕКСА.

Невыполнение осмотра и проверки КОМПЛЕКСА может привести к падению или опрокидыванию!

#### 13. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И РЕМОНТУ

- 13.1 Ежедневно, перед началом занятий, проводить визуальный осмотр:
- Проверить узлы крепления. При ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент.
- Проверить прочность узлов и элементов подвески навесного оборудования, выполненных на основе верёвок и шнуров. Проверить целостность верёвок, шнуров, отсутствие перетирания и повреждений волокон, прядей;
  - Проверить целостность деревянных деталей навесного оборудования.
- Проверить наличие защитных пластмассовых колпачков на крепёжных дета-
  - Проверить устойчивость комплекса и надёжность крепления лестницы;
- 13.2 Раз в месяц проводить функциональный осмотр. Проверить устойчивость конструкции, прочность узлов крепления. Проверить отсутствие смещения элементов КОМПЛЕКСА; от положения при первоначальной установке; затяжку крепёжных и резьбовых соединений; надежность крепления анкерных болтов;
  - 13.3 Проводить ежегодный основной осмотр.

Все вышедшие из строя комплектующие элементы заменять аналогичными, произведенными на предприятии – изготовителе.

Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей оборудования.