

# Руководство по сборке и монтажу комплексов:

## ДСКМ-2С-8.ХХ.Г1.410.11-УУ ДСКМ-2С-8.ХХ.Г1.490.11-УУ

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Габаритные размеры, мм	длина	840
	ширина	860
	высота	2210 max
Вес брутто, кг, не более		28
Максимальный вес пользователя, кг		100
Минимальный возраст ребенка		3 года
Срок службы, (не менее).		5 лет
Высота помещения: H min , мм		2100

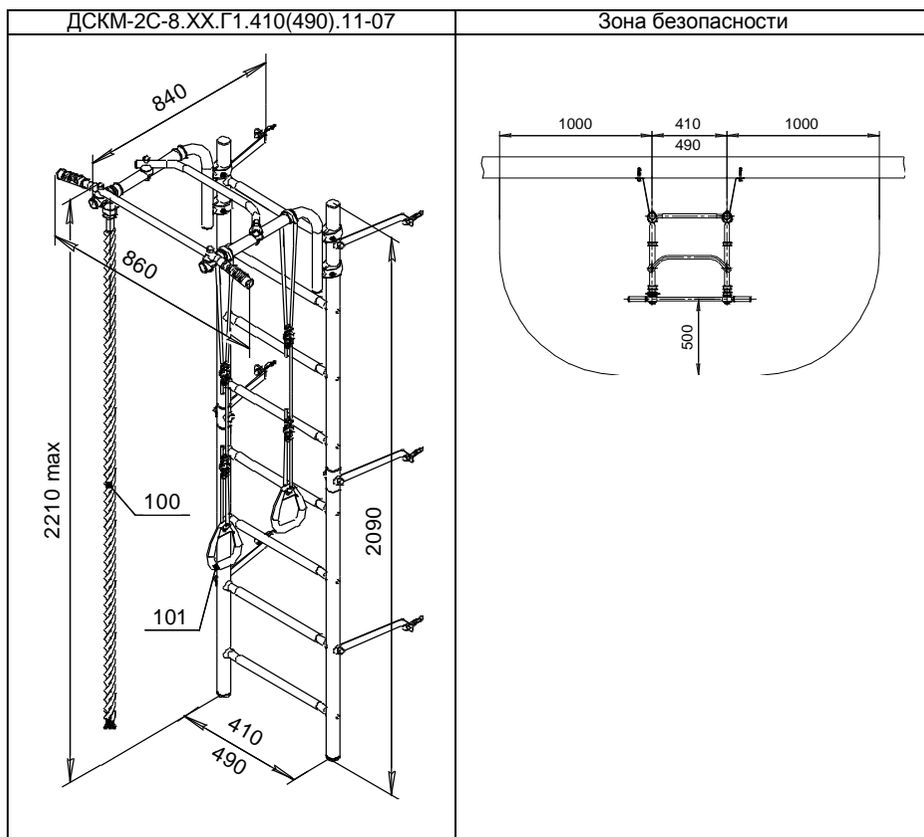


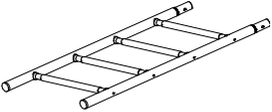
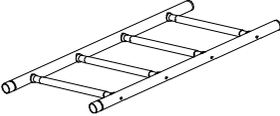
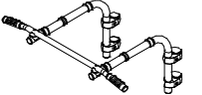
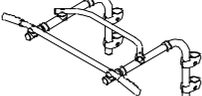
Рис.1

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Базовая комплектация КОМПЛЕКСОВ ДСКМ-2С-8.ХХ.Г1.410(490).11-УУ приведена в таблицах 2; 3; 4.

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

Таблица 2

№ поз	Детали, сборочные единицы		Количество, шт.		№ п/з пак.	№ упак.
	Наименование Обозначение	Рис.	ДСКМ-2С- 8.ХХ.Г1.410.11-УУ	ДСКМ-2С- 8.ХХ.Г1.490.11-УУ		
9	Корпус ДСК 05-011		2		1	1
10	Заглушка ДСК 05-012		2		1	1
29	Кронштейн ДСК 02.060.00		6			1
161	Полулестница нижняя 1.ДСКМ-Лн4.ХХ.410.41 с заглушками		1	-		1
	Полулестница нижняя 1.ДСКМ-Лн4.ХХ.490.41 с заглушками		-	1		
162	Полулестница верхняя 1.ДСКМ-Лв4.ХХ.410.41 с заглушками		1	-		1
	Полулестница верхняя 1.ДСКМ-Лв4.ХХ.490.41 с заглушками		-	1		
114	Рама подвижная «Г1» ДСКМ-ВО 92.56.Г1.410.00-01		1	-		1
	Рама подвижная «Г1» ДСКМ-ВО 92.56.Г1.490.00-01		-	1		
<b>Стандартные изделия</b>						
63	Болт М8х60.56.016 ГОСТ 7798-92		2		1	1
64	Болт М8х65.56.016 ГОСТ 7798-92		4		1	1
75	Гайка М8.4.016 ГОСТ 5915-98		2		1	1

79	Шуруп глухарь 8x80 DIN 571		6	1	1
81	Шайба 8.01.016 ГОСТ 11371-78		14	1	1
87	Дюбель распорный 12x70 полипропилен		6	1	1
91	Колпачок		12	1	1
	Ключ S=24x13мм		1	1	1
	Ключ шестигранный S=6мм		1	1	1
	Буклет		1		1
	Диск DVD		1		1
<b>Навесное оборудование, см табл.3</b>					
<b>Документация</b>					
	Паспорт ДСКМ-2С-8.ХХ.Г1.410(490).11-УУ ПС		1		1
	Паспорт ДСКМ-ВО 92.56. Г1.410.00 ПС		1	-	1
	Паспорт ДСКМ-ВО 92.56. Г1.490.00 ПС		-	1	1

### Комплектация навесного оборудования

Таблица 3

№	Обозначение	Наименование	Рис.	Количество, шт. на комплектацию УУ			
				-07	-14	-24	-01
100	Канат ДСК-ВО 91.02.11			1	1	1	-
101	Кольца гимнастические ДСК-ВО 91.03.10			1	1	1	-
102	Трапедия ДСК-ВО 91.04.10			-	-	1	-
103	Лестница веревочная ДСК-ВО 91.05.10			-	1	-	-

В процессе сборки необходимы инструменты, указанные в таблице 4:

Таблица 4

Наименование	Количество, шт.	
Ключ гаечный S=24x13мм	1 (входит в комплектацию)	
Ключ шестигранный S=6мм	1 (входит в комплектацию)	
Строительный отвес	1	В комплект поставки не входят
Строительный уровень	1	
Лестница-стремянка	1	

### 3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ И УСТАНОВКИ КОМПЛЕКСА.

3.1. Собрать и установить лестницу.

I. Собрать полулестницы между собой (в сборе с кронштейнами поз.29).

II. Установить кронштейны поз.29

III. Приставить лестницу к стене. Разметить и просверлить 6 отверстий по диаметру дюбеля поз.87 глубиной не менее длины шурупа поз.79, вставить и забить дюбели поз. 87. Приставить лестницу к стене и закрепить.

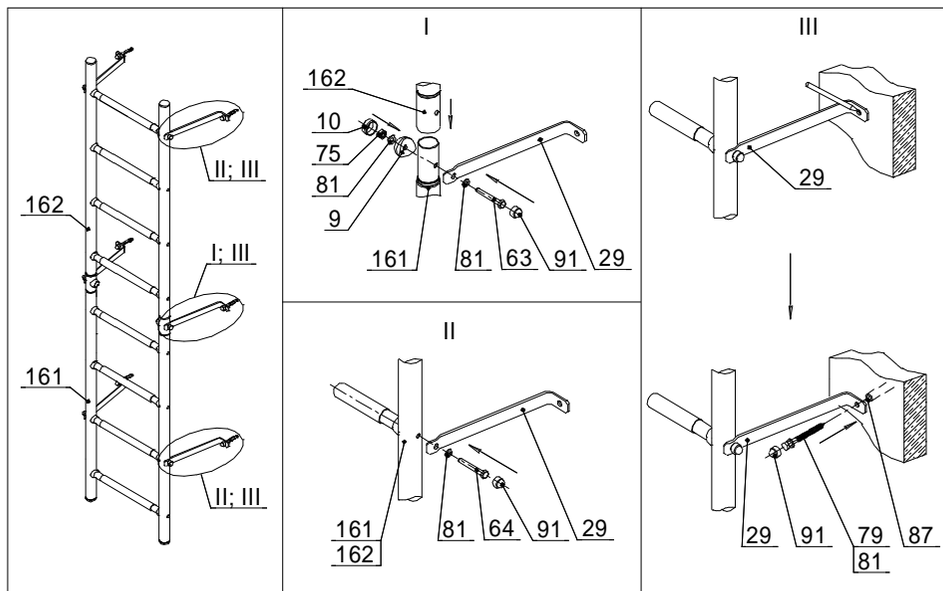


Рис. 2



**Внимание!** Две ступени не закреплены, крепятся при установке кронштейнов поз. 29

3.2 Установить раму подвижную поз.114 по соответствующему паспорту.

#### 3.3 Контроль правильности монтажа.

3.3.1.. Проверить вертикальность установки стоек лестницы, используя отвес.

3.3.2 Испытать КОМПЛЕКС, приложив нагрузку (не менее 75 кг) к турнику рамы.

#### 3.4 Указания по размещению навесного оборудования.

3.4.1 Навесное оборудование поставляется заказчику в упакованном виде.

3.4.2 Собрать навесное и встраиваемое оборудование согласно указаниям о сборке в паспорте на это оборудование.

3.4.3. Общие виды КОМПЛЕКСОВ с рекомендуемым расположением навесного оборудования показаны на рис.1.