

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

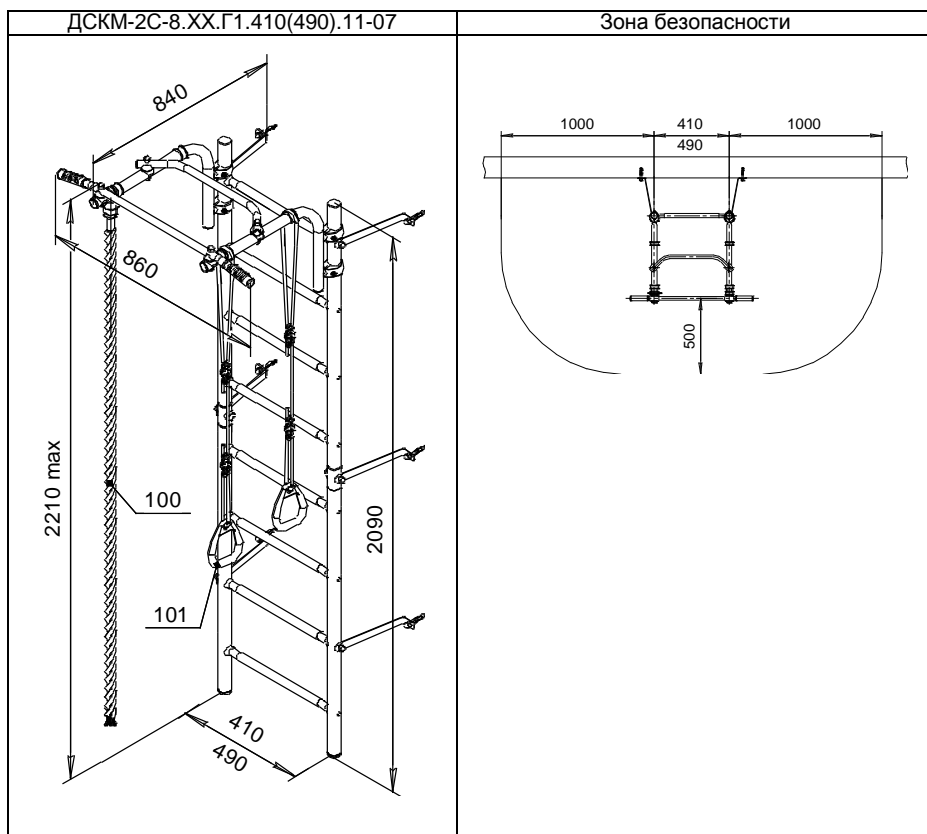





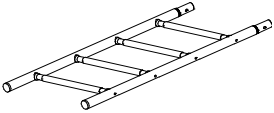
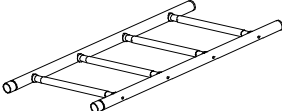
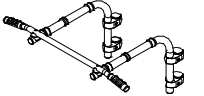
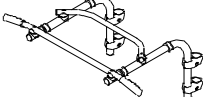



Рис.1



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/э 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		
Стандартные изделия						
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
Навесное оборудование, см табл.3					
Документация					
	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.	В комплект поставки не входят
Ключ гаечный S=24x13мм	1 (входит в комплектацию)	
Ключ шестигранный S=6мм	1 (входит в комплектацию)	
Строительный отвес	1	
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.

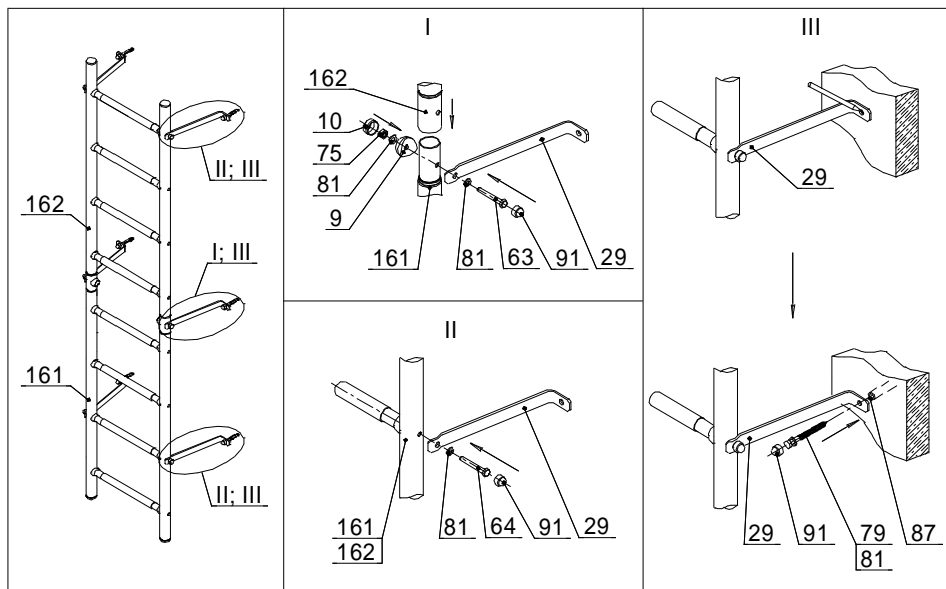


Рис. 2



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.