

Руководство по сборке и монтажу комплексов:

ДСКМ-2С-8.ХХ.ГЗ.410.11-УУ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Габаритные размеры, мм	длина	950
	ширина	860
	высота	2180
Вес брутто, кг, не более		22
Высота помещения: H min, мм		2200

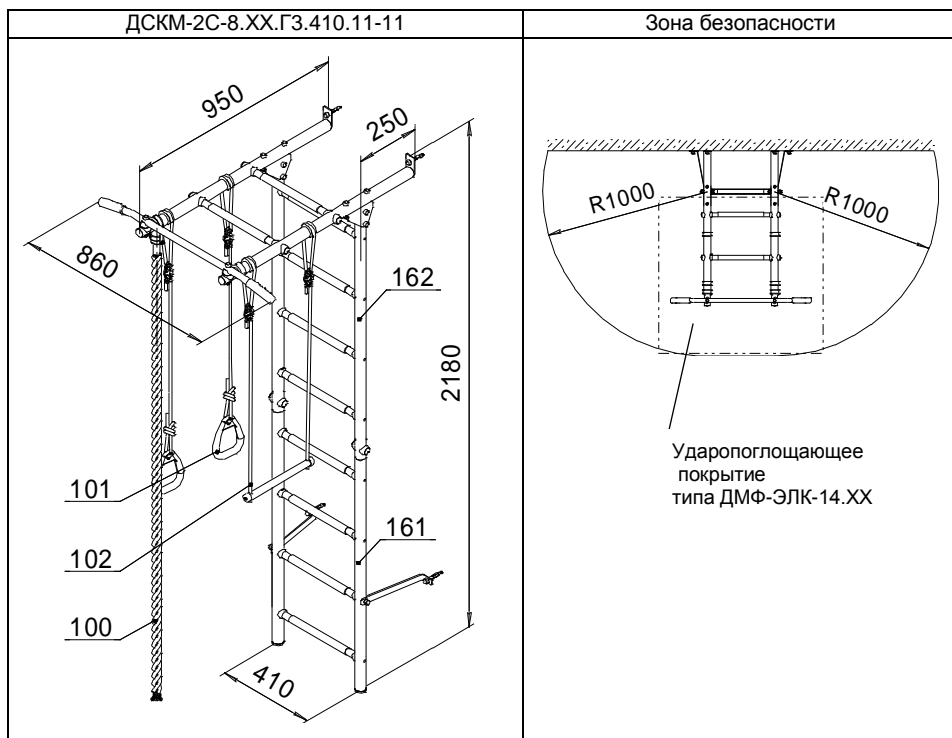







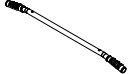





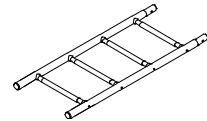
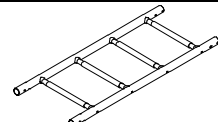
Рис.1










2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Базовая комплектация КОМПЛЕКСОВ ДСКМ-2С-8.00.ГЗ.410.11-УУ приведена в таблицах 2 и 3.

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.			
6	Ступень металлическая 1.ДСК-Пр.ХХ.410.00.01		2		1
9	Корпус ДСК 05-011		8	1	1
10	Заглушка ДСК 05-012		8	1	1
18	Кронштейн ДСК 02-011-02		2		1
19	Балка 1.ДСК 053.00		2		1
26	Гриф 1.ДСК 039.01		1		1
29	Кронштейн ДСКМ 02.060.00		2		1
34	Катушка- клипса ДСК 05.056		6	1	1
39	Заглушка Д32/С		2	1	1
54	ДСК 05.060.01 Полухомут 25		2	1	1
55	ДСК 05.060.02 Полухомут		2	1	1
161	Полулестница нижняя 1.ДСКМ-Лн4.ХХ.410.11 с заглушками		1		1
162	Полулестница верхняя 1.ДСКМ-Лв4.ХХ.410.11		1		1

Стандартные изделия					
62	Болт М8х55.56.016 ГОСТ 7798-92		10	2	1
64	Болт М8х65.58.016 ГОСТ 7798-92		6	2	1
65	Болт М8х75.58.016 ГОСТ 7798-92		2	2	1
75	Гайка М8.4.016 ГОСТ 5915-98		12	2	1
79	Шуруп глухарь 8х80 DIN 571		4	2	1
81	Шайба 8.01.016 ГОСТ 11371-78		32	2	1
87	Дюбель распорный 12х70 полипропилен		4	2	1
91	Колпачок		26	1	1
	Ключ S=24х13мм		1	2	1
	Буклет		1		1
	Диск DVD		1		1
Навесное оборудование, см табл.3					
Документация					
	Паспорт ДСКМ		1		1
	Руководство по сборке и монтажу ДСКМ-2С-8.ХХ.Г3.410.11-УУ				

Комплектация навесного оборудования

Таблица 3

№ поз.	Наименование Обозначение	Рис.	Количество, шт. на комплектацию УУ			
			-01	-11	-12	
100	Канат ДСК-ВО 91.02.11		-	1	1	
101	Кольца гимнастические ДСК-ВО 91.03.10		-	1	1	
102	Трапеция 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)
Строительный отвес	1
Строительный уровень	1
Лестница-стремянка	1

В комплект поставки не входят

3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ И УСТАНОВКИ КОМПЛЕКСА.

3.1. Собрать полулестницы между собой.

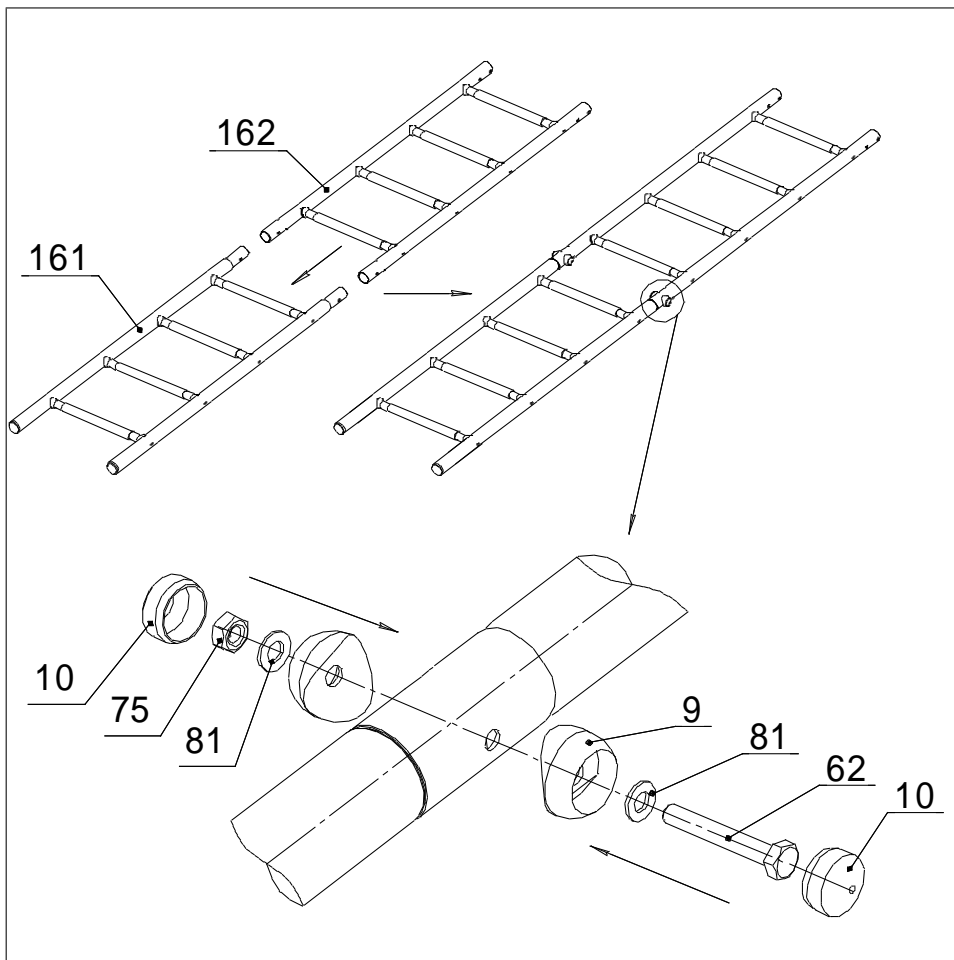


Рис. 2

3.2 Собрать раму

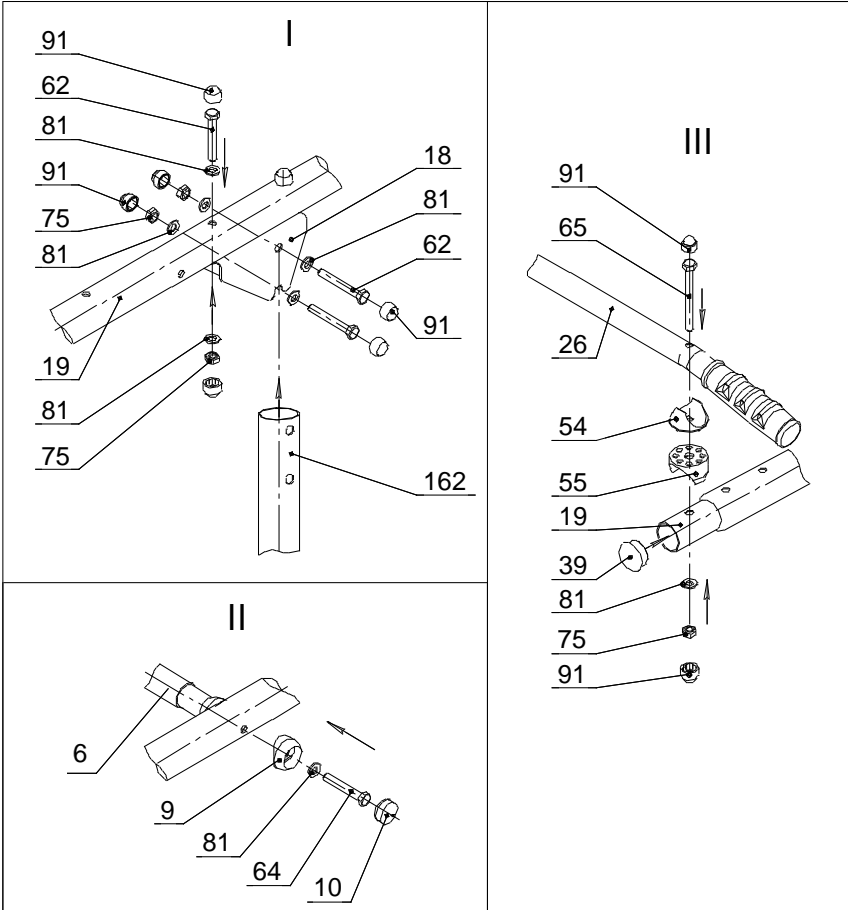
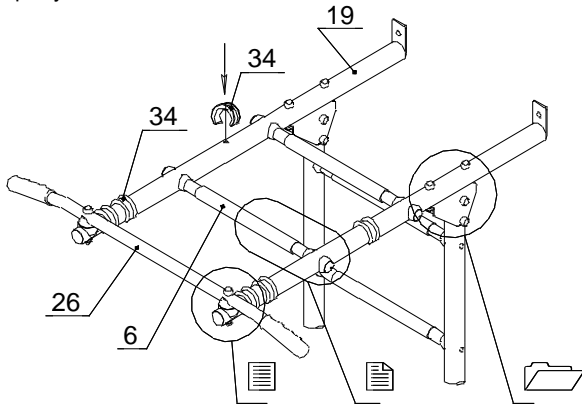
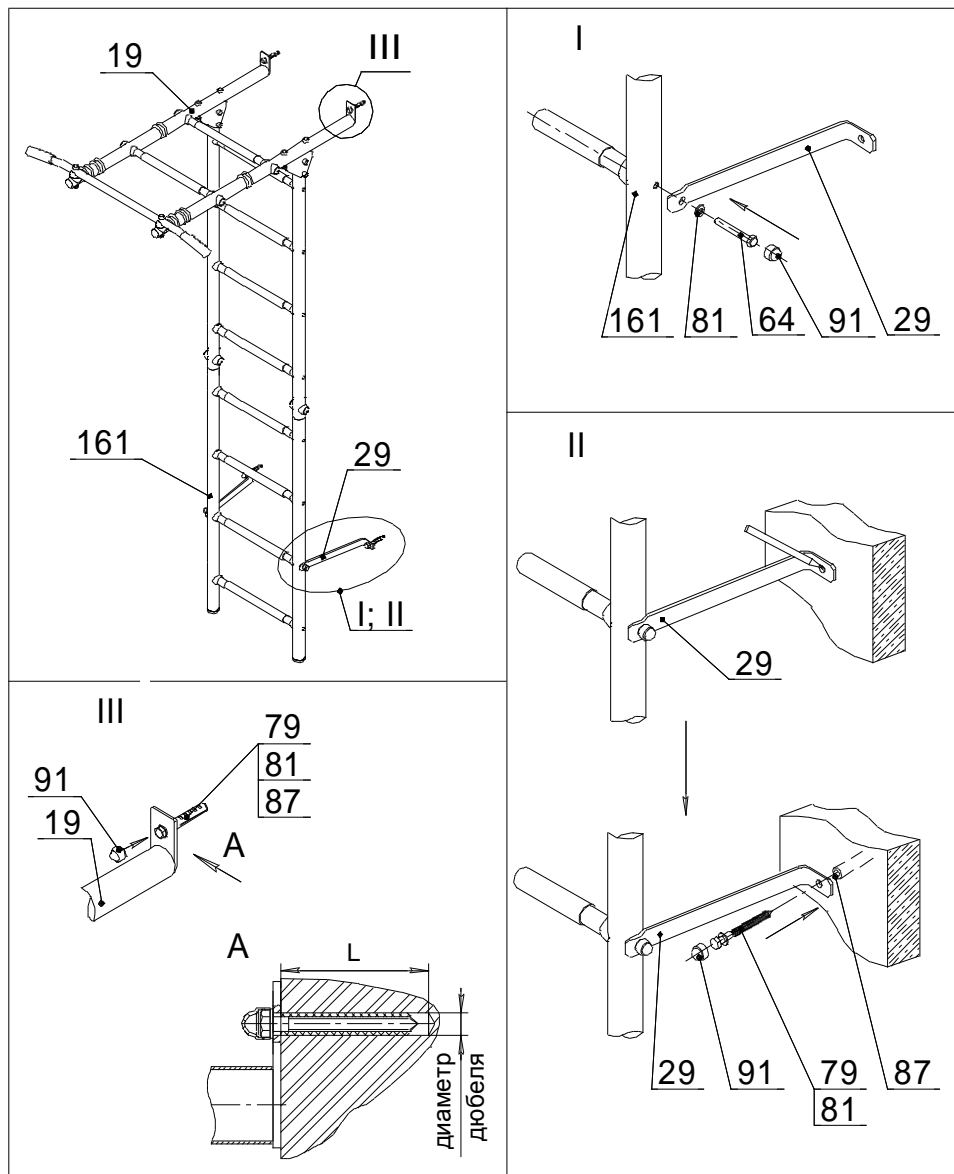


Рис.3

3.3 Закрепить Комплекс к стене.

I. 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 в отверстия и забить дюбели поз.87. Приставить Комплекс к стене и закрепить (рис.4).



Внимание! Вторая снизу ступень не закреплена, крепится при установке кронштейнов поз. 29

Рис.4

3.4 Указания по размещению навесного оборудования.

3.4.1. Навесное оборудование поставляется заказчику в упакованном виде.

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

3.4.3. Общий вид КОМПЛЕКСА с рекомендуемым расположением навесного оборудования показан на рис.1.

3.5 Контроль правильности монтажа.

3.5.1. Проверить вертикальность установки стоек лестницы относительно пола, используя отвес.

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

Убедиться в надежности установки КОМПЛЕКСА.