

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.romana.nt-rt.ru || эл. почта: rnm@nt-rt.ru

Руководство по сборке и монтажу комплексов:

ДСКМ-2С-8.ХХ.Г3.410.11-УУ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

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

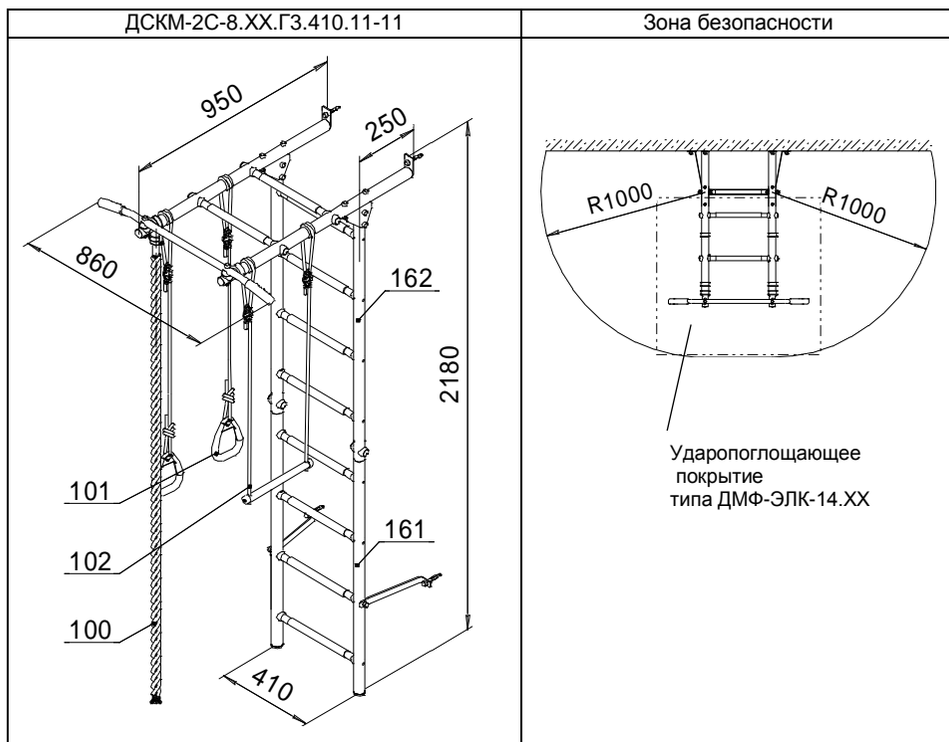


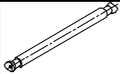
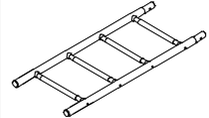
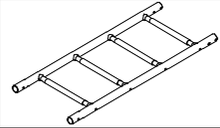
Рис.1

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	В комплект поставки не входят
Строительный уровень	1	
Лестница-стремянка	1	

3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ И УСТАНОВКИ КОМПЛЕКСА.

3.1. Собрать полулестницы между собой.

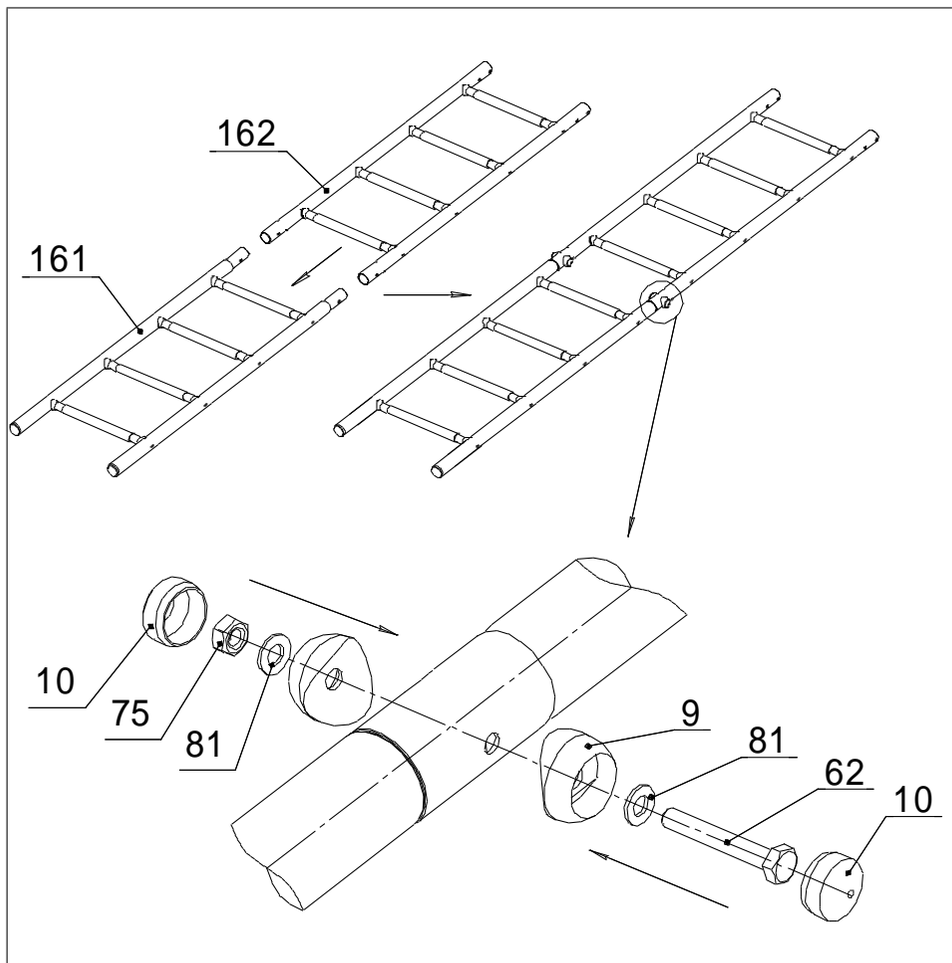


Рис. 2

3.2 Собрать раму

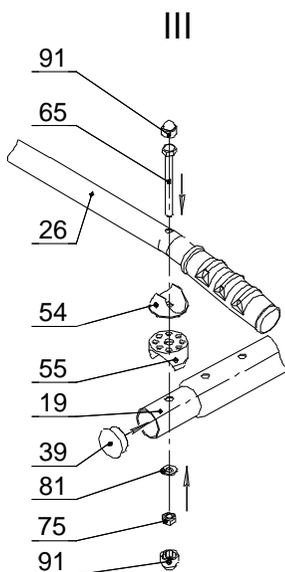
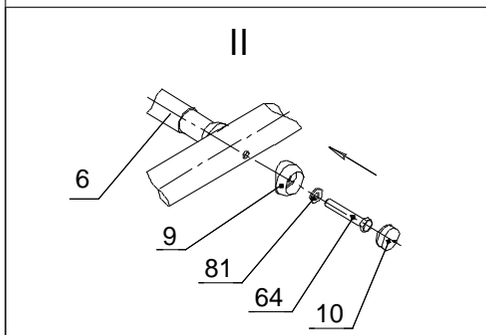
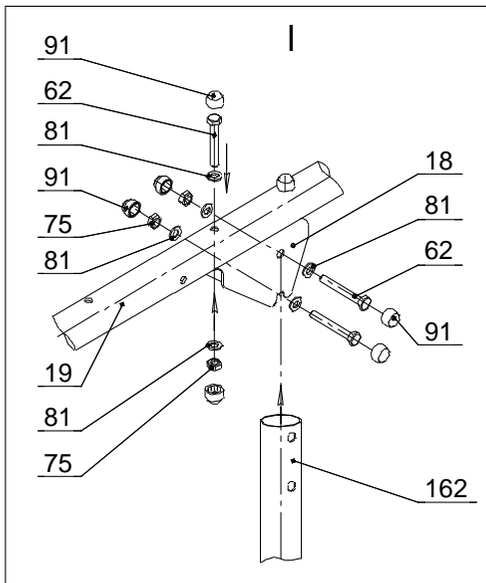
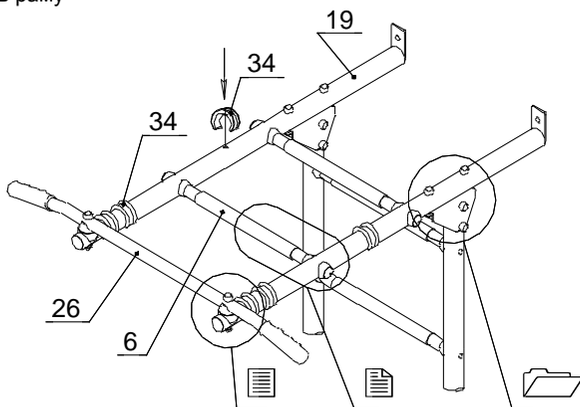
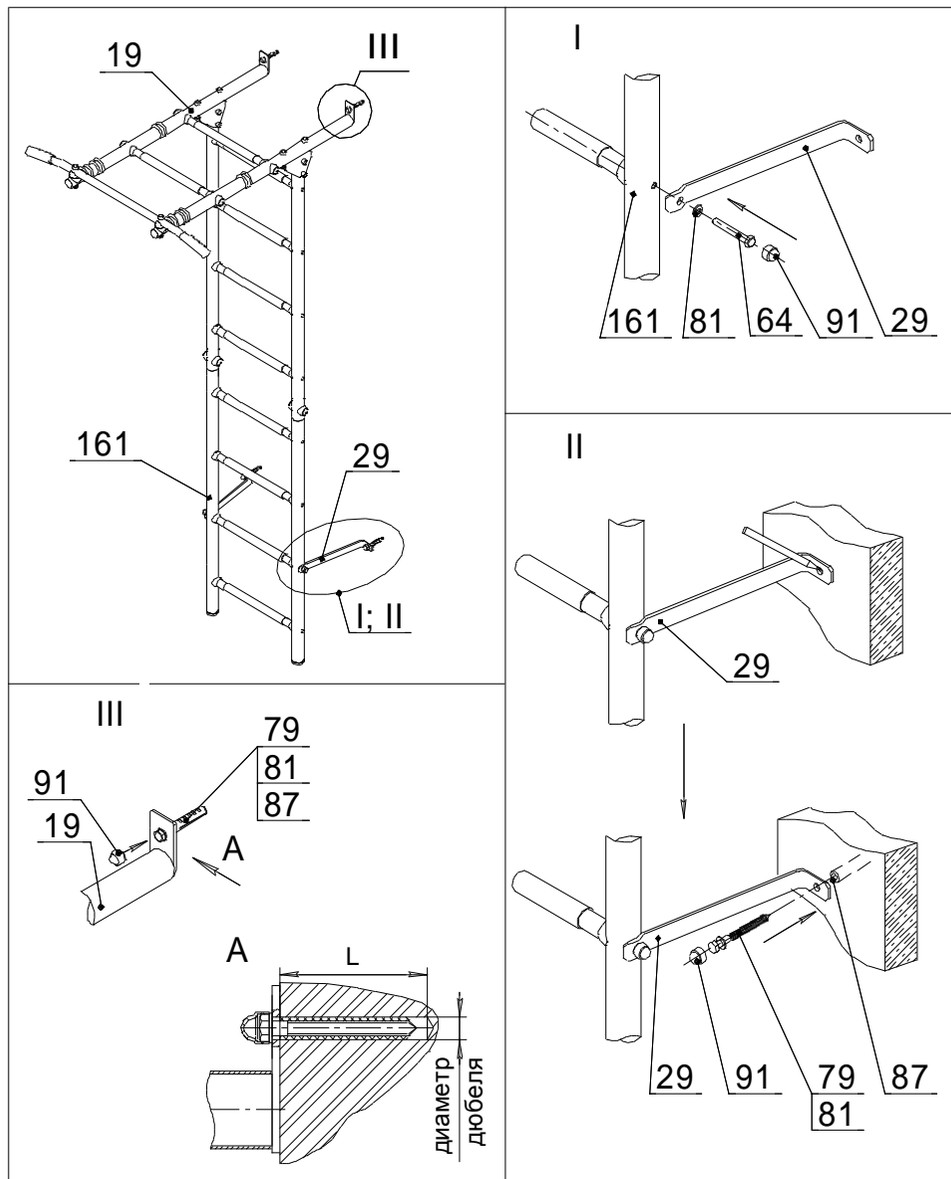


Рис.3

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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.romana.nt-rt.ru || эл. почта: rnm@nt-rt.ru