

ROMANA Dop 7

Комплект с канатным лазом пристенный

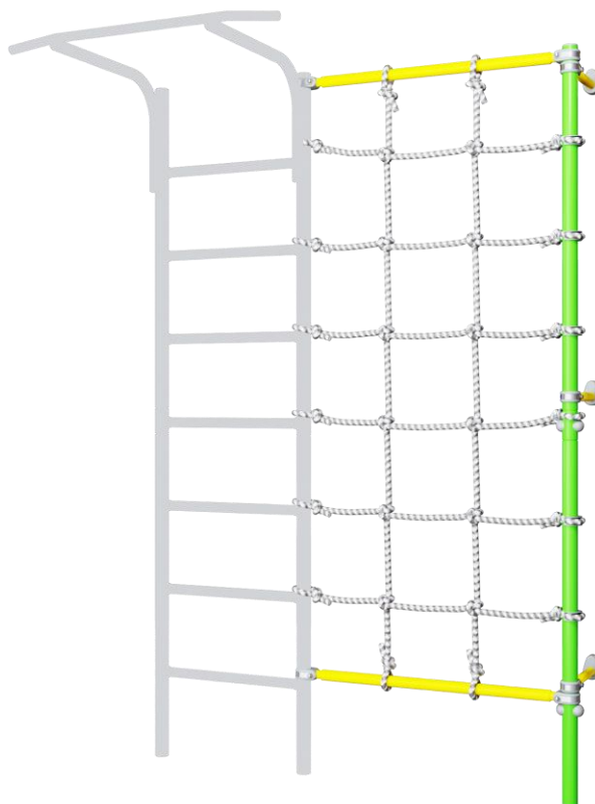
6.18.00-45

ПАСПОРТ

ВНИМАНИЕ

Предназначено только для частного использования.

Безопасность изделия подтверждена сертификатами соответствия:
• Госстандарта России, сертификат № РОСС RU.АД07.Н00407



ЗАО «ЗАВОД ИГРОВОГО СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
428037, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Монтажный проезд, 66. Тел./факс (8352) 22-21-23
E-mail: romana@romana.ru, www.romana.ru.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Изделие является дополнительным оборудованием к Домашним комплексам, для увеличения их функциональности.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

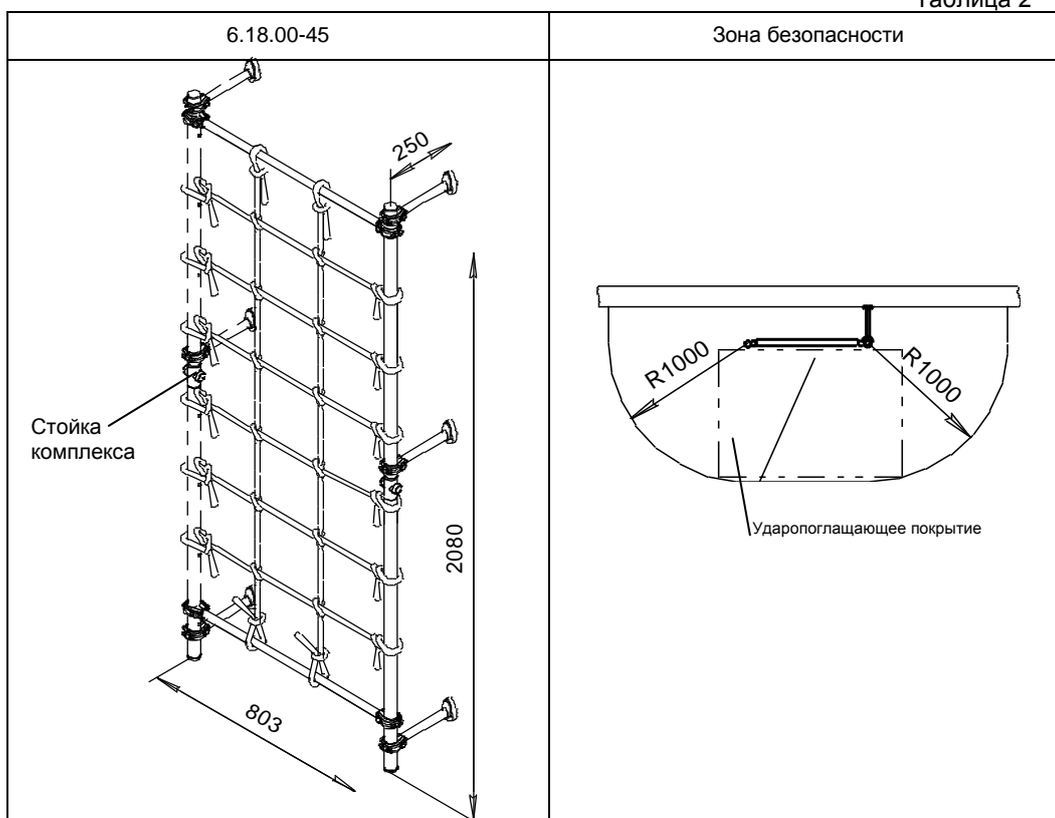
Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Габаритные размеры, мм	длина	280
	ширина	870
	высота	2090
Вес брутто, кг, не более		
Максимальная нагрузка на оборудование, кг		50
Минимальный возраст ребенка		3 года
Срок службы, (не менее).		5 лет
Высота помещения: Н min, мм		2200

Общий вид и зона безопасности приведены в таблице 2.

Таблица 2



3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Перед каждым занятием проверять надежность крепления лаза. Все узлы должны быть надежно затянуты, не должно быть повреждений и перетирания волокон, крепежные элементы должны быть надежно затянуты.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ занятия при наличии любого из указанных повреждений до их полного устранения.

3.2 Для предотвращения ушибов и травм, во время занятий рекомендуется использовать ударопоглощающее покрытие, расположенное на полу под лестницей веревочной.

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

4.1 Транспортировка изделия производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность изделия.

4.2 До установки в рабочее положение изделие хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

4.3 Условия хранения изделия соответствуют 2(С) по ГОСТ 15150-69.

4.4 После использования изделия, при необходимости его перевозки на другое место, рекомендуется использовать упаковку завода-изготовителя.

5. УТИЛИЗАЦИЯ

5.1 Перед отправкой изделия на утилизацию необходимо:

- Демонтировать изделия;
- Разобрать изделие. Разборку изделия выполнять в последовательности, обратной сборке;
- Рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.

5.2 Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

5.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня реализации.

6.2 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.
- изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям стандарта организации СТО 32.15.30-001-71030909-2019 при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие 6.18.00-45 соответствует СТО 32.14.30-001-71030909-2019 и признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления «___» _____ 20__ г. Упаковщик _____

ОТК _____

8. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

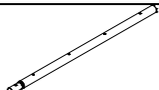
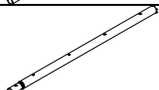
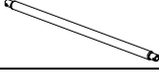
Торговое предприятие _____

Продавец _____ Дата «___» _____ 20__ г.
(подпись) (фамилия)

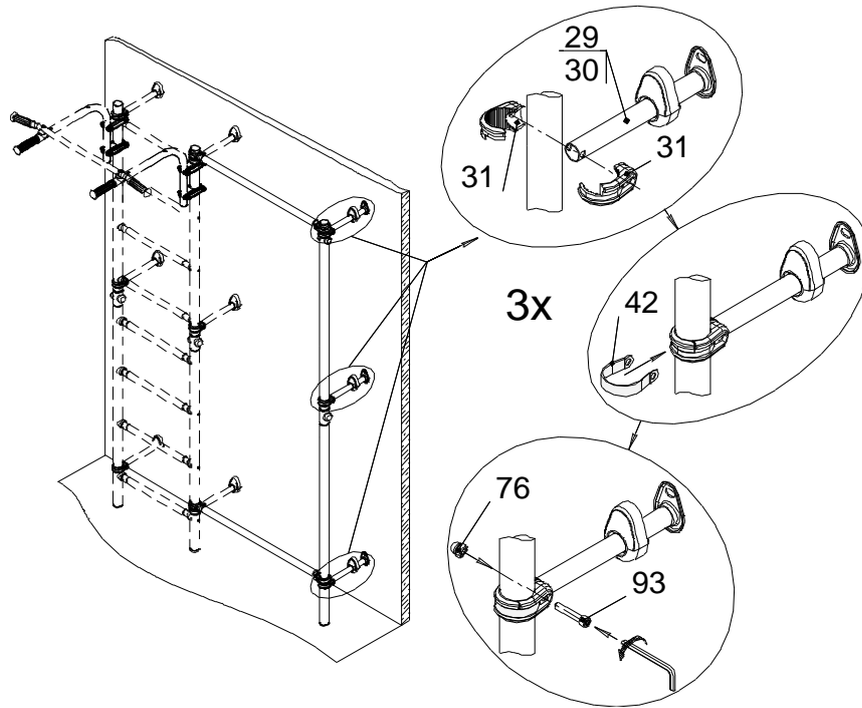
М.П.

9. КОМПЛЕКТНОСТЬ

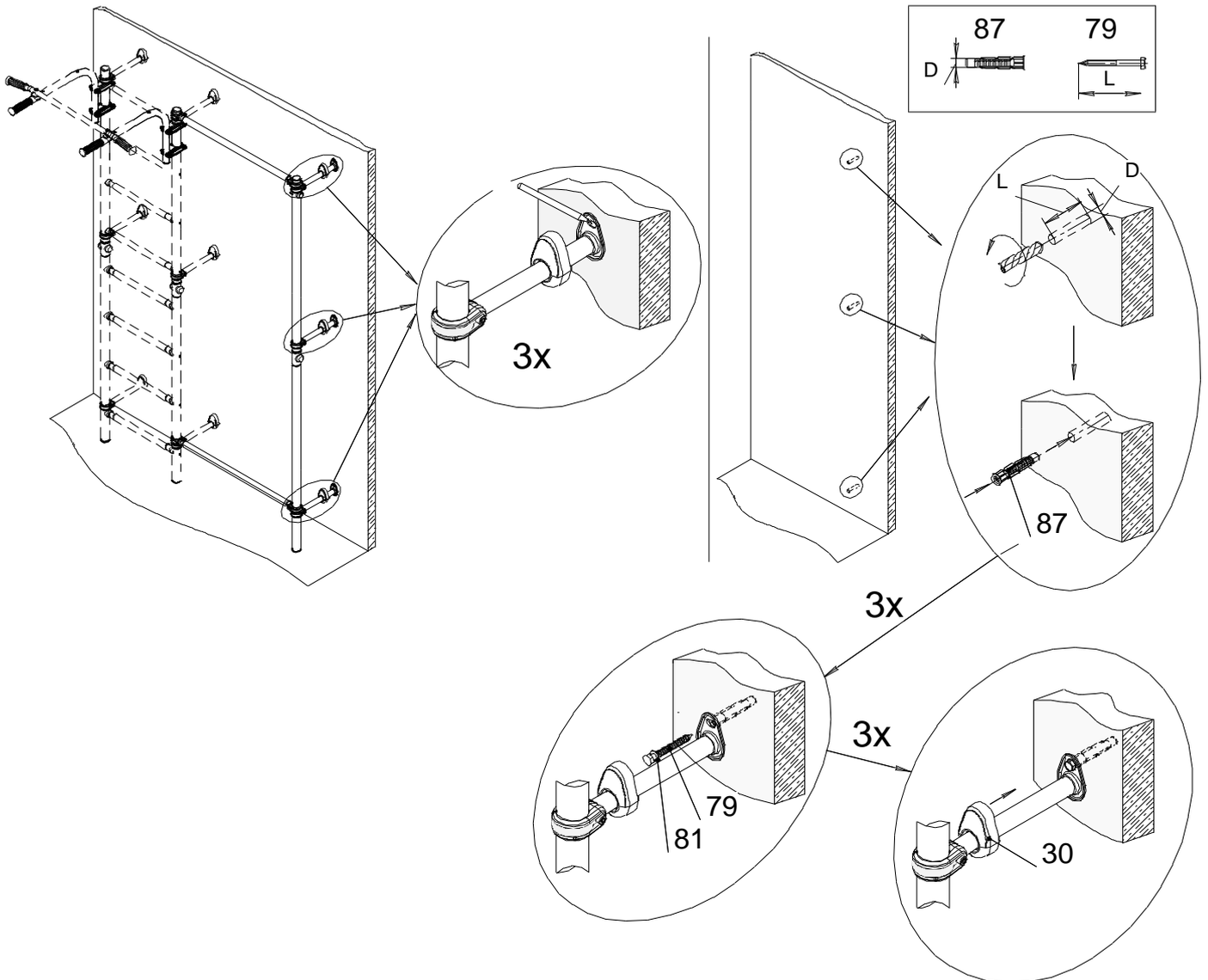
Таблица 3

№ поз.	Детали, сборочные единицы		Количество, шт.	№ пакета	№ упаковки
	Наименование Обозначение	Рис.	6.18.00-45		
4	Стойка нижняя ДСКМ 01.163.02		1		1
5	Стойка верхняя ДСКМ 01.164.02-01		1		1
9	Корпус ДСК 05-011-20		6		1
10	Заглушка ДСК 05-012-20		6		1
29	Кронштейн 1.ДСКМ 149.00.01		3		1
30	Корпус опоры ДСК 05-034-20		3	1	1
31	Хомут ДСК 05.120.00-20		14	1	1
34	Катушка-клипса 42 ДСК 05.056-20		6	1	1
42	Скоба ДСКМ 02.104.01		7	1	1
86	Заглушка ДСК 05.070.00-20		6	1	1
92	Кольцо ДСК 05.093-20		16	1	1
108	Связь ДСКМ 01.253.00		2		1
Стандартные изделия					
20	Заглушка Д42 (серый)		2	1	1
62	Болт М8-6х55.56.016 ГОСТ 7798-70		3	1	1
75	Гайка М8.6Н.6.016 ГОСТ 5915-98		3	1	1
76	Гайка М8-6Н.6.016 ГОСТ 11860-85		7	1	1
79	Шуруп глухарь 8х80 DIN571		3	1	1
81	Шайба С.8.01.08.016 ГОСТ 11371-78		9	1	1
87	Дюбель распорный тип 3(Т) 12х70 полипропилен		3	1	1
93	Винт М8-6х55.56.016 ГОСТ 11738-84		7	1	1
Комплектация навесного и встраиваемого оборудования					
119	Сетка лаза 6.57.00		1		
Документация					
	Паспорт 6.18.00-45 ПС		1		1

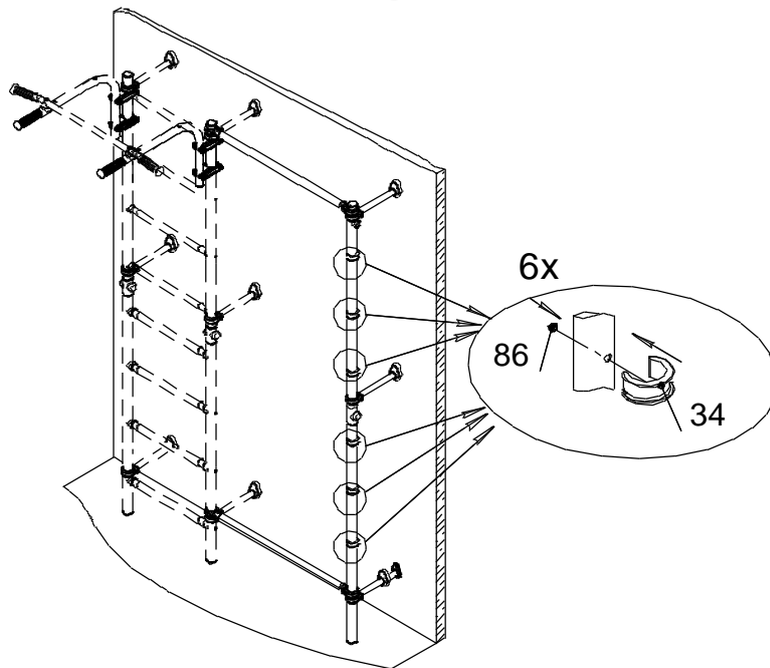
4



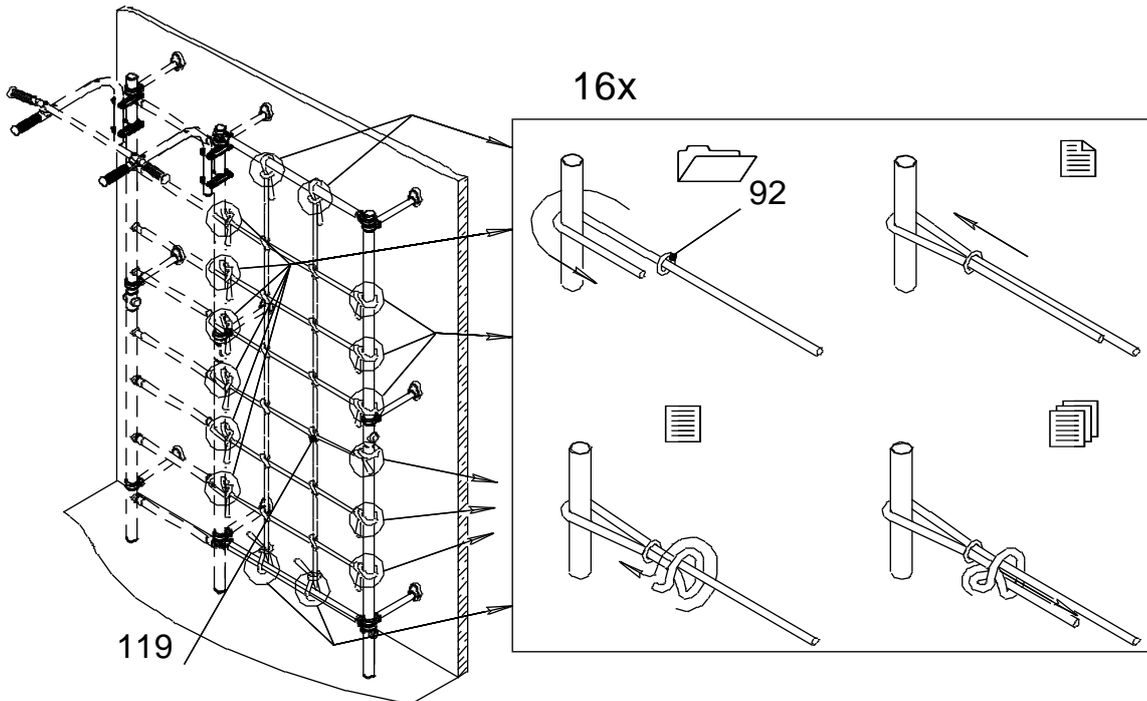
5



6



7



Контроль правильности монтажа.

- Проверить вертикальность установки стоек относительно пола, используя отвес.
- Убедиться в надежности установки стоек.