



# kämpfer®

## ДЕТСКИЕ СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

### Union Wall, Ride Wall



## ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: [krf@nt-rt.ru](mailto:krf@nt-rt.ru) || Сайт: <http://kämpfer.nt-rt.ru>



**Kampfer Union Wall**  
Модели Стандарт / Спецзаказ 3 метра  
Сборка по пунктам 4.1.- 4.3.2., 4.5.



**Kampfer Ride Wall**  
Модели Стандарт / Спецзаказ 3 метра  
Сборка по пунктам 4.1.- 4.2.5., 4.4.-4.5.

Настоящее руководство служит для ознакомления с правилами сборки, безопасной эксплуатации, транспортировки и хранения.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Пристенный детский спортивный комплекс Kampffer (далее по тексту Комплекс) предназначен для занятий физическими упражнениями, развивающими силу и координацию движений Вашего ребенка в домашних условиях.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Комплекс представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию на основе деталей из дерева. Комплекс устанавливается на полу и закрепляется к вертикальной стене.

Основные технические характеристики приведены в таблице:

Минимальный допустимый возраст ребенка	4 года
Максимальная допустимая нагрузка на турник и шведскую стенку	120 кг
Максимальная допустимая нагрузка на навесное оборудование канат, кольца, трапецию	100 кг
Максимальная допустимая нагрузка на уголок сетку-рукоход и скат-скалолаз	50 кг
Гарантийный срок	1 год
Срок службы (не менее)	5 лет
Занимаемая площадь в собранном виде (ДхШхВ):	
Union Wall – Модель стандарт	1,7 x 0,95 x 2,42 м
Union Wall – Модель спецзаказ	1,7 x 0,95 x 3 м
Ride Wall – Модель стандарт	1,3 x 0,95 x 2,42 м
Ride Wall – Модель спецзаказ	1,3 x 0,95 x 3 м
Вес брутто Модели Стандарт / Спецзаказ 3 метра:	
Union Wall – Модель стандарт	36 кг
Union Wall – Модель спецзаказ	38 кг
Ride Wall – Модель стандарт	36 кг
Ride Wall – Модель спецзаказ	32 кг

Для сборки и установки пристенной шведской стенки Вам понадобятся инструменты для просверливания отверстия в стене - дрель со сверлами диаметром 12 мм (для некоторых особо прочных стен может потребоваться перфоратор). Для установки металлического турника Вам понадобится дрель со сверлами диаметром 10 мм.

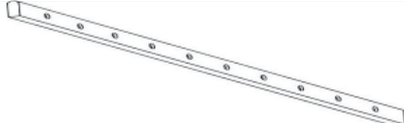
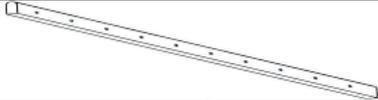
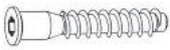
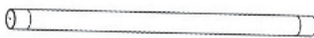
Увеличение высоты: Если Вам не подходит стандартная высота шведской стенки, то можно приобрести модель спецзаказ 3-х метровой высоты.

Уменьшение высоты: При желании, можно подпилить нижние части стоек до нужной высоты и закрыть подпил декоративными опорами.

В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

Внесенные изменения не ухудшают потребительских свойств продукции.

### 3. ШВЕДСКАЯ СТЕНКА – КОМПЛЕКТНОСТЬ МОДЕЛЕЙ Union Wall, Ride Wall

			Union Wall, Ride Wall	Union Wall, Ride Wall
№	Наименование	Вид	Модели Стандарт	*Спецзаказ 3 метра
1	стойка левая (дерево)		1	1
2	стойка правая (дерево)		1	1
3	кронштейн пристенный		6	6
4	саморез «Глухарь» 8x60		12	12
5	дюбель 12x60		12	12
6	конфирмат 7x70		12	12
7	ключ для конфирмата		1	1
8	опора нижняя (колодка)		2	2
9	Ступенька- поперечина		10	12
10	саморез «Глухарь» 6x60		20	24
11	шайба 6		20	24
12	заглушка ф16 (пластмасса)		20	24
13	ключ гаечный торцовый S10		1	1
14	Руководство по сборке и эксплуатации		1	1

### 3.1. Турник металлический - Комплектность моделей Union Wall, Ride Wall

			Union Wall, Ride Wall
№	Наименование	Вид	с турником
14	кронштейн турника		2
15	ступень турника		1
16	перекладина турника		1
17	заглушка кронштейна		2
18	винт М8х60		2
19	винт М8х80		2
20	болт меб. М10х50		2
21	гайка колпачковая М8		6
22	гайка колпачковая М10		2
23	шайба М8		10
24	саморез 3.5х25		4
25	-	-	-
26	винт-кольцо		4
27	карабин винтовой (под канат)		1

(\*номер 25 в данной таблице не используется)

### 3. 2 АКСССУАРЫ - КОМПЛЕКТНОСТЬ МОДЕЛЕЙ Union Wall, Ride Wall

№	Наименование	Вид	Union Wall	Ride Wall
28	канат		1	1
29	кольца гимнастические		1	1
30	трапеция		1	1
48	Скат-скалодром		-	1

(\*номера 31-47 в данной таблице не используются)

#### 4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКА

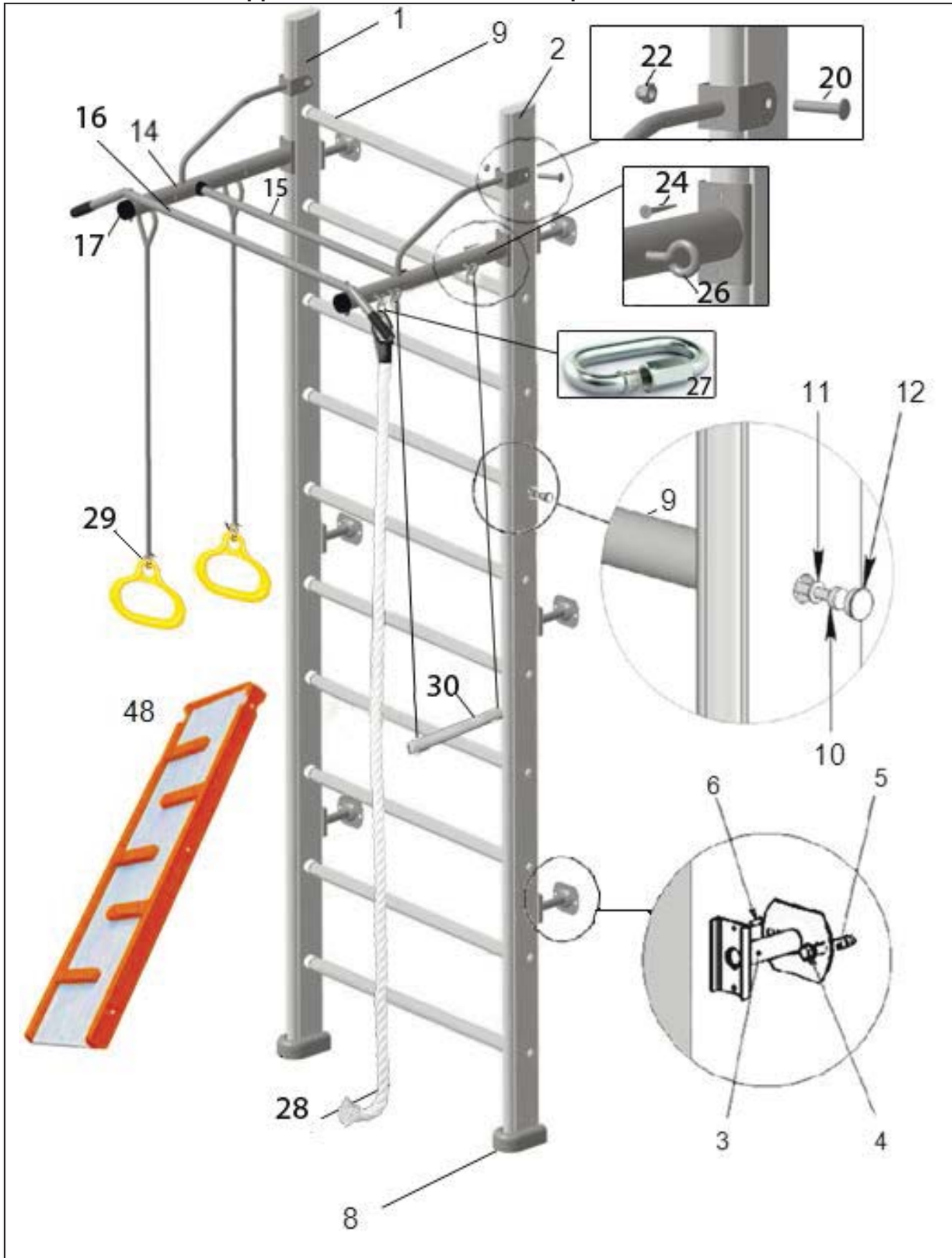


Рисунок 1

#### 4.1. Сборка-установка деревянной шведской стенки

4.1.1. Освободить комплектующие детали от упаковки. Убедиться, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными.

4.1.2. Сборку производить поэтапно, следуя указаниям данного руководства.

**Внимание:** Во избежание механических повреждений комплектующих сборка и разборка элементов детского спортивного комплекса (закрутка и раскрутка саморезов, шурупов, винтов) должна производиться без применения электроинструментов (шуруповёрты, дрели и т. п.) за исключением сверления отверстий в стене и стойках, а также отпилов лишней длины деревянной лестницы.

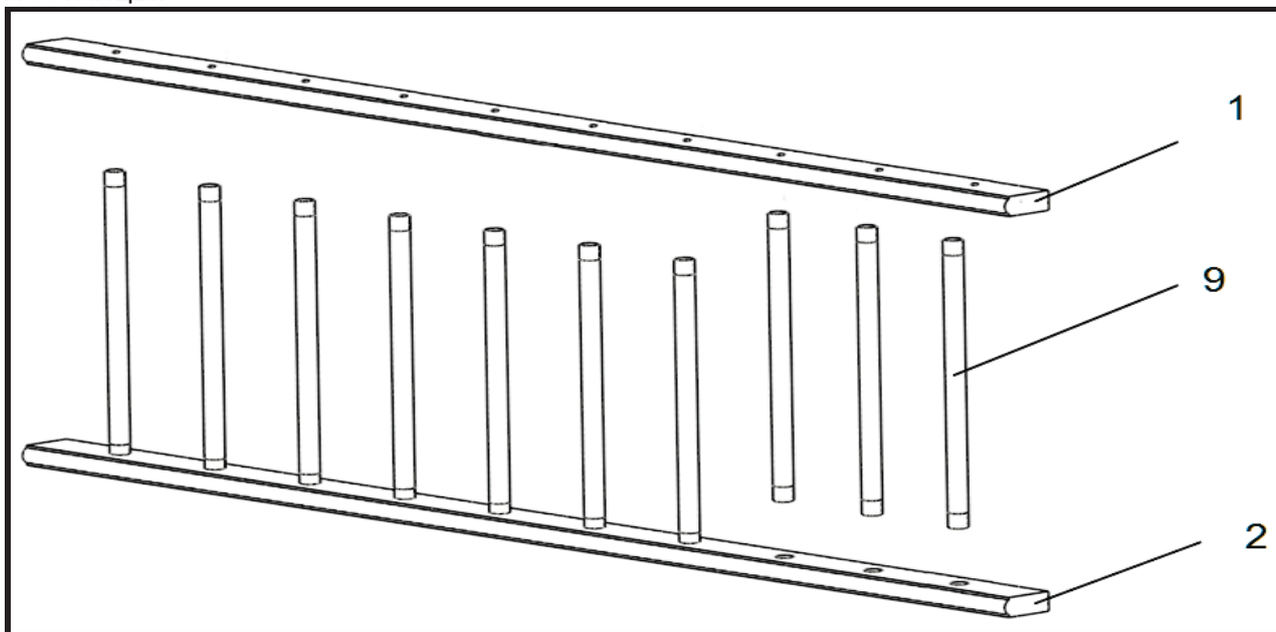


Рисунок 2

4.1.3. Вставить ступени-поперечины (№9) в соответствующие отверстия стоек (№1, №2) (рисунок 2). С помощью саморезов (№10) и шайб (№11) закрепить поперечины к стойкам. Установить заглушки (№12) (рисунок 1).

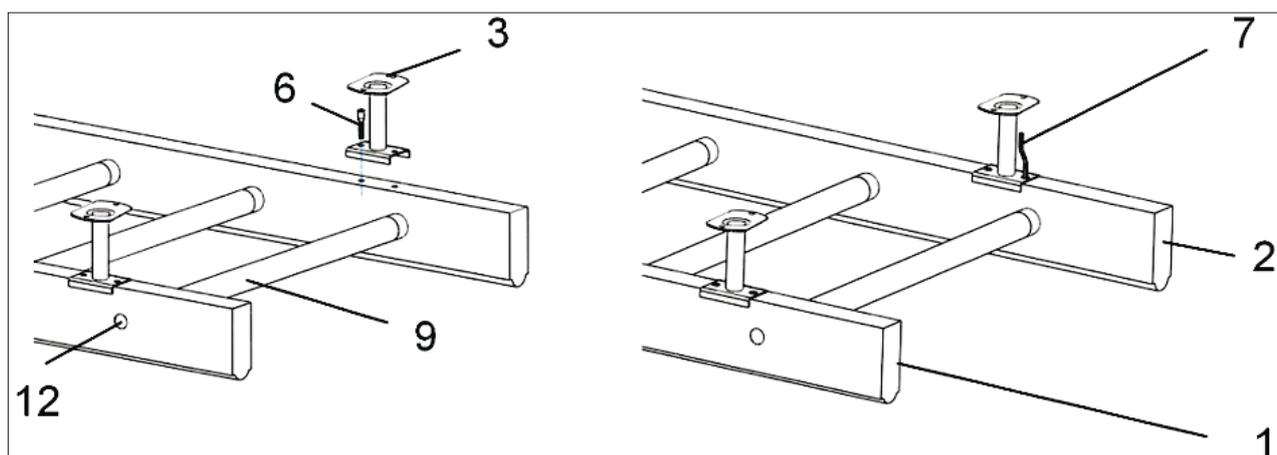


Рисунок 3

4.1.4. Установить пристенные крепежные кронштейны (№3) на стойки (№1, №2) и закрепить их конфирматами (№6) (рисунок 3).

4.1.5. Поставить собранную лестницу на опоры нижние (№8) – приложить к стене. Отметить места сверления. Просверлить по полученной разметке в стене отверстия диаметром 12 мм. В отверстия забить дюбели (№5). Закрепить комплекс саморезами (№4).

## 4.2 Сборка-установка металлического турника и навесного оборудования

Сборку турника производить поэтапно, следуя инструкции.

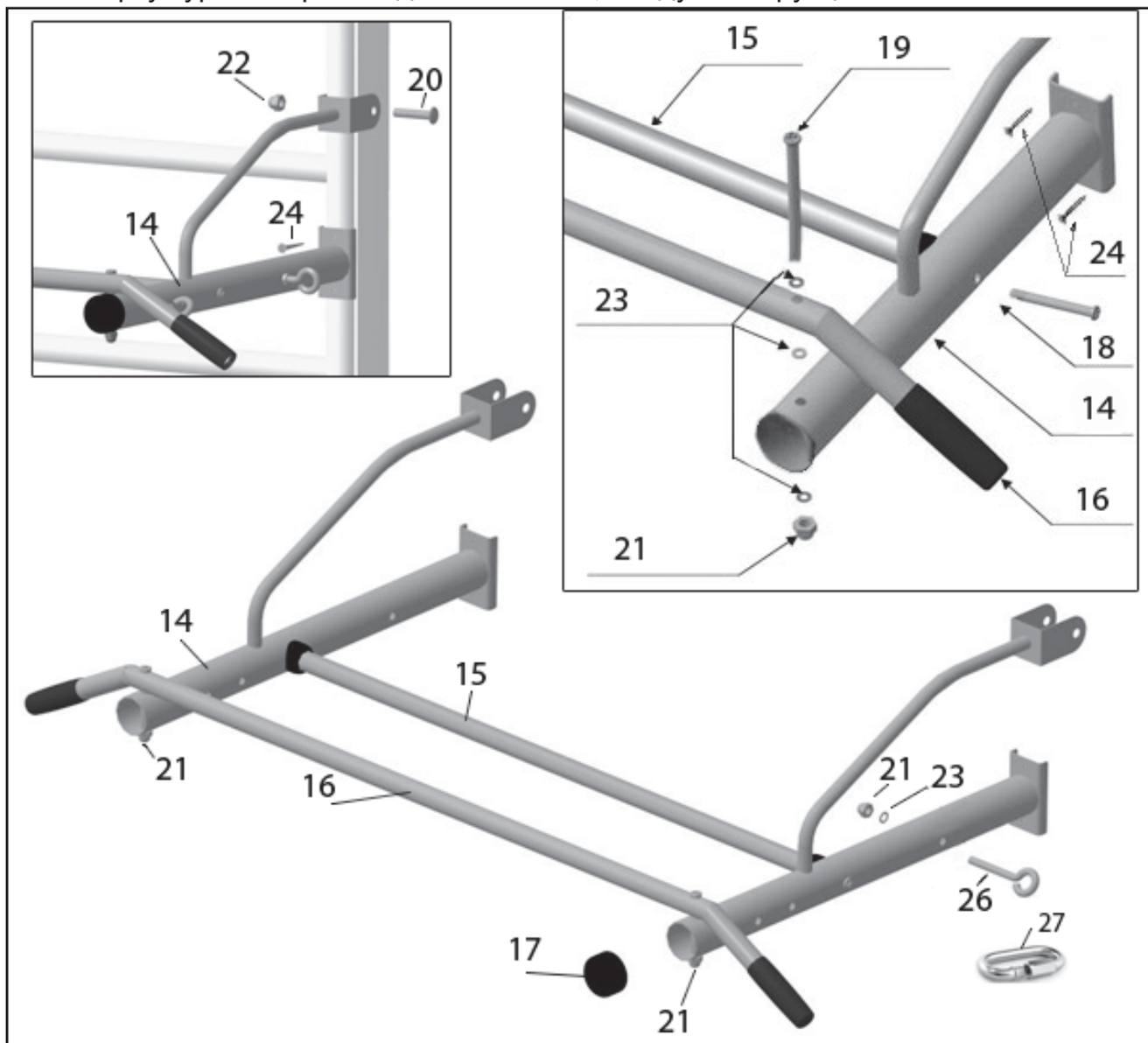


Рисунок 4

4.2.1 Соединить кронштейны (№14) и перекладину (№15) (рисунок 4) и закрепить между собой, используя прилагаемые винты (№18). Установить перекладину турника (№16) на кронштейнах (№14) и закрепить, используя винты (№19), шайбы (№23) и гайки (№21).

4.2.2 Установить собранный Турник на необходимой высоте. Используя отверстия в кронштейнах Турника как шаблон, разметить места под отверстия на стойках лестницы. Просверлить по полученной разметке в стойках лестницы отверстия диаметром 10 мм.

4.2.3. Установить кронштейны турника (№14) на лестницу и закрепить верхнюю часть в просверленных ранее отверстиях стоек, используя мебельные болты (№20) и гайки (№22).

4.2.3 Закрепить нижнюю часть кронштейнов турника (№14) на стойках лестницы (№1,2), используя саморезы (№24).

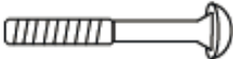
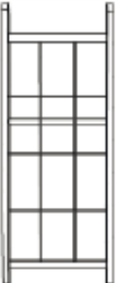
4.2.4 Установить на кронштейны турника (№14) винт кольца для навесного оборудования (№26) и закрепить, используя шайбы (№23) и гайки (№21).

4.2.5 Закрепить на винт-кольца навесное оборудование установить канат (№28) при помощи карабина (№27), затем трапецию (№30) и кольца (№29), как показано на рисунке 1 или в другом порядке на свое усмотрение.

### 4.3 Сборка-установка уголка сетки-рукохода для модели Kampffer Union Wall

4.3.1 Освободить комплектующие детали от упаковки. Убедиться, что комплектность поставки совпадает с списком деталей.

Комплектность деталей уголка сетки-рукохода:

1.  <b>2x</b>	2.  <b>2x</b>
3.  <b>4x</b>	4.  <b>2x</b>
5.  <b>4x</b>	6. M*8  <b>4x</b>
7. 6*80  <b>4x</b>	8. 8*55  <b>4x</b>
9. 4,2*32  <b>4x</b>	10. *8  <b>4x</b>
11.  <b>1x</b>	12.  <b>1x</b>

4.3.2 Собрать и установить уголок сетку-рукоход следуя схеме на рисунке 5

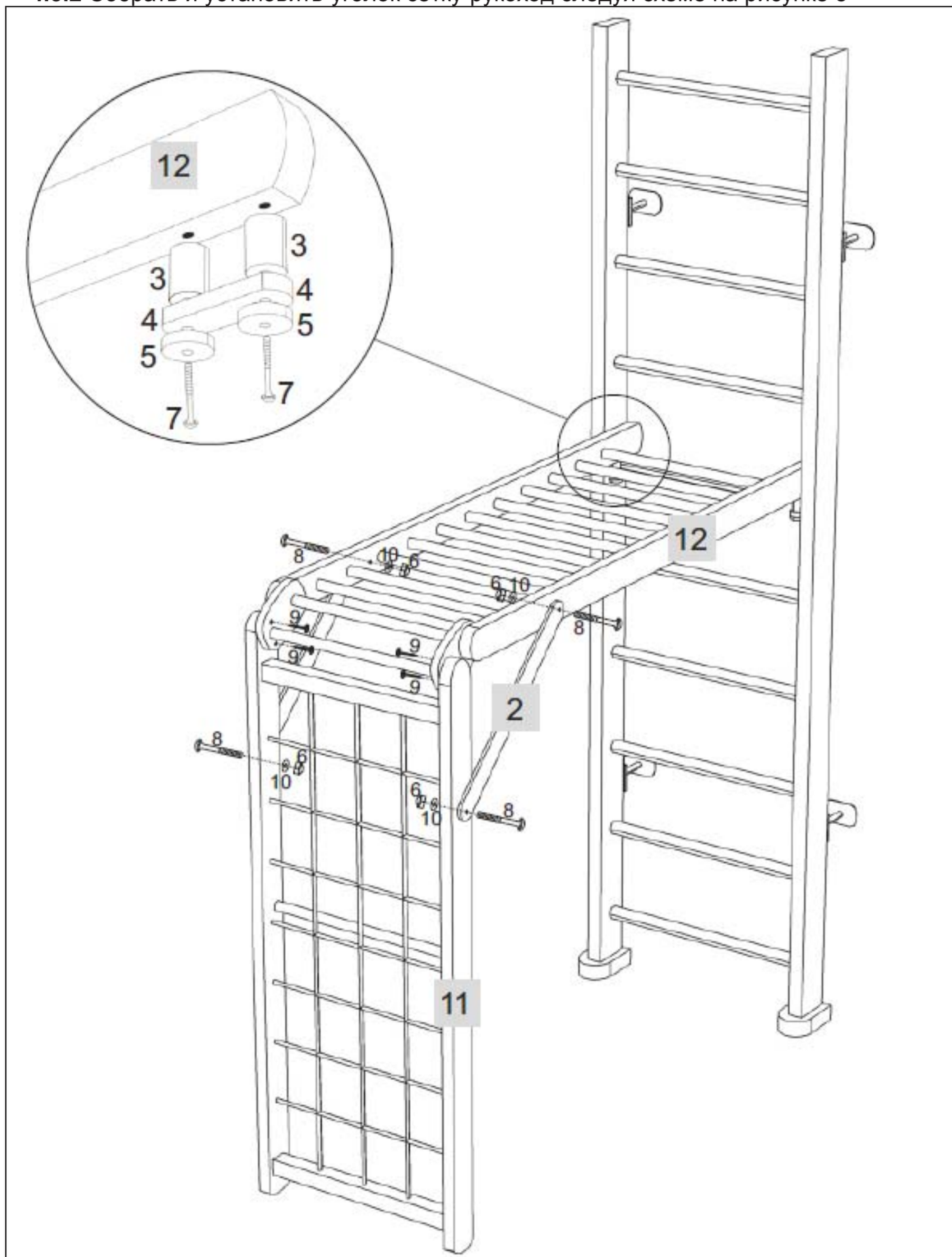


Рисунок 5

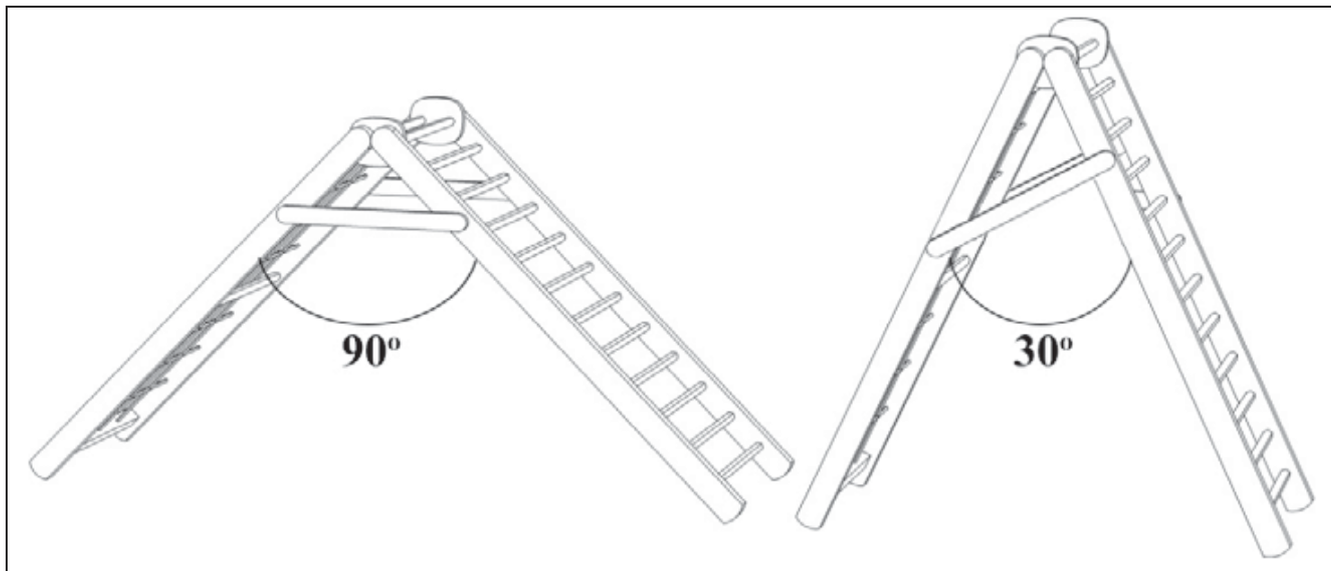


Рисунок 6

Примечание. Для установки на ДСК закрепите распор под углом 90 градусов, либо для установки отдельно закрепите распор под углом 30 градусов следуя схеме на рисунке 6.

#### 4.4 Сборка-установка ската-скалодрома - для модели Ride Wall

4.4.1 Установить Скат-скалодром (№48) на ступени шведской стенки на необходимой высоте, для изменения ската на скалодром и наоборот перевернуть и установить другой стороной следуя схеме на рисунке 7

4.4.2 При использовании модуля как скалодром рекомендуется выдерживать наклон 60 градусов (примерно 4 ступень) следуя схеме на рисунке 7 А.

4.4.3 При использовании модуля как скат рекомендуется выдерживать наклон 40 градусов (примерно 3 ступень) следуя схеме на рисунке 7 В.

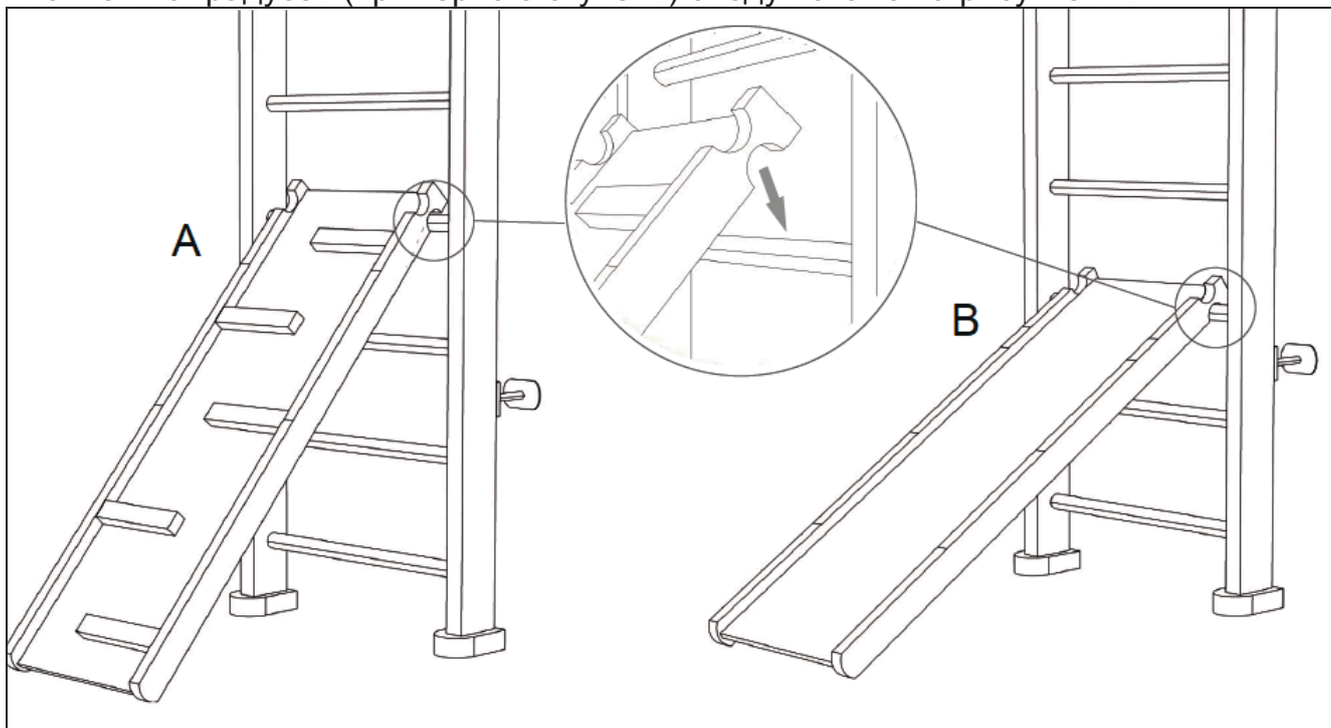


Рисунок 7

**4.5. Проверка Сборки-установки.** Перед использованием проверить прочность всех креплений и узлов Комплекса. Подтянуть ослабленные соединения.

Примечание. Разборку Комплекса производить в обратной последовательности.

## **5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАНИЕ!**

5.1. Не допускается установка Комплекса в помещениях с непрочными стенами (стены должны быть кирпичными или бетонными толщиной не менее 100 мм).

5.2. Периодически (раз в неделю) проверять надежность затяжки элементов крепежа и надежность закрепления установленного Комплекса.

5.3. Для предотвращения травм рекомендуется использовать мягкий настил на полу под спортивными снарядами.

5.4. Не рекомендуется допускать к занятиям детей без предварительной консультации с врачом.

## **6. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ**

6.1. Транспортировка производится в упаковке производителя, любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

6.2. Условия хранения соответствует 2 (С) по ГОСТ 15150-69. До установки в рабочее положение хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

## **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий СТО 49244370-001-2012, при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяцев со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

## **8. УТИЛИЗАЦИЯ**

Комплекс не содержит опасных для здоровья и жизни веществ. Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03.

## **9. УПАКОВКА. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Комплекс упакован и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ \_\_ г.

ОТК \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ или личное клеймо

### **Отметка о продаже:**

Дата “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ Продавец \_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Эл. почта: [krf@nt-rt.ru](mailto:krf@nt-rt.ru) || Сайт: <http://kampfer.nt-rt.ru>**