



АЯ83



ООО «Кемпфер»

УЛИЧНЫЙ
ДЕТСКИЙ СПОРТИВНО ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС
“KAMPFER”
Talking

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УДСК Talking

г. Москва

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Уличный детский спортивный игровой комплекс **Talking** (далее Комплекс) предназначен для отдыха. Устанавливается на площадках вне помещений, в т.ч. дачных и приусадебных участках.

Для защиты от дождя и солнца Комплекс снабжается навесным тентом.

1.2. Компактность, мобильность, надежность в эксплуатации, эргономичность, простота при сборке - все это выгодно выделяет Комплекс

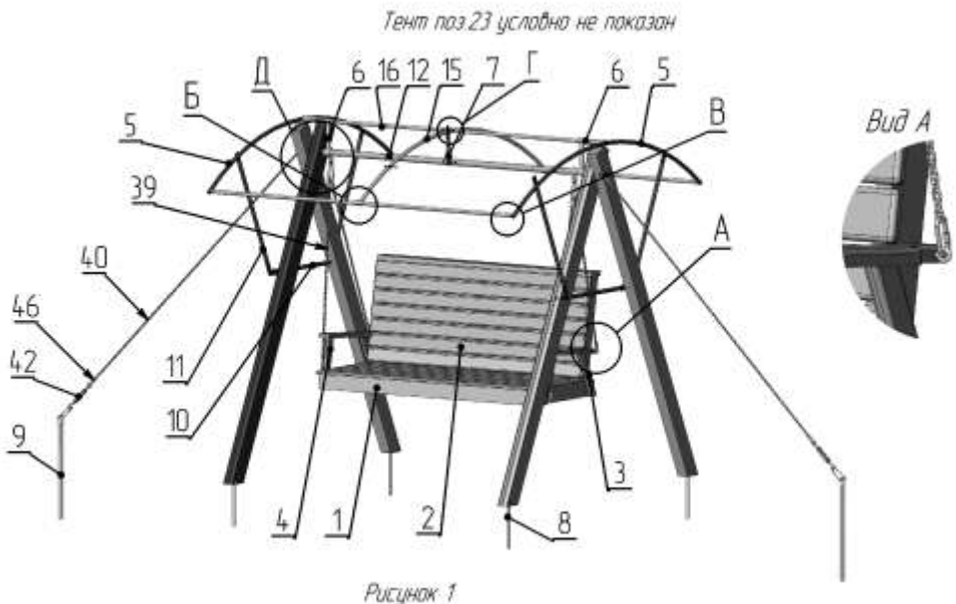
1.3. Настоящее руководство включает информацию по правильной сборке изделия и совмещено с паспортом.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Для производства Комплекса использованы материалы, безопасность, которых гарантируется.

Основные технические характеристики приведены в таблице:Т

Параметры	
Занимаемая площадь	2,5м х 3 м
Высота комплекса	2,2 м
Вес комплекса, кг	70
Допустимая нагрузка, кг.	150
Срок службы, лет (не менее)	5

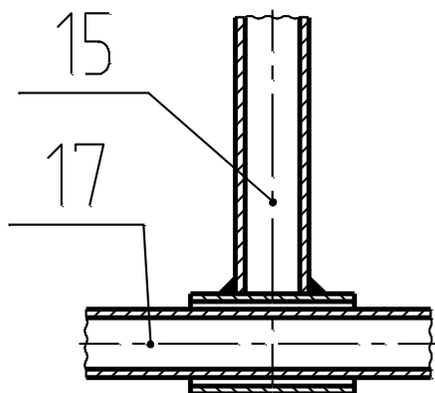


3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

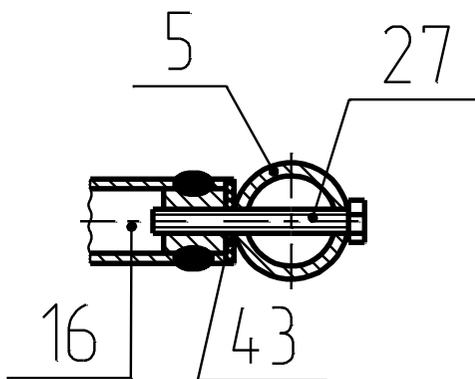
Таблица 2

№ Поз.	Наименование сборочных единиц, деталей и стандартных изделий	Кол. шт.
Детали и узлы		
1	СД 01-01 Сиденье дивана	1
2	СД 01-02 Спинка дивана	1
3	СД 01-03 Подлокотник левый	1
4	СД 01-04 Подлокотник правый	1
5	ДСК 01-067 Дуга	2
6	ДСК 00-034 Опора каркаса	2
7	ДСК 00-024 Опора каркаса средняя	1
8	ДСК 00-073 Опора	4
9	ДСК 00-026 Колышек	2
10	ДСК 01-065 Стяжка	2
11	ДСК 01-066 Стяжка верхняя	4
12	ДСК 00-072 Поперечина	1
13	ДС 01-01 Стойка	4
15	ДСК 00-070 Дуга средняя	1
16	ДСК 00-071-01 Труба L=1250 мм	2
17	ДСК 00-071 Труба L=2530 мм	2
20	ДСК 02-024 Шайба 95x44	2
21	ДСК 02-025 Шайба 95x14	2
Навесное оборудование		
23	Тент	1
Стандартные изделия		
Болты по ГОСТ 7798-70		
26	Болт М8x55,56,019	2
27	Болт М8x40,56,019	10
28	Болт М8x30,56,019	3
29	Болт мебельный М10x110,56,019 ГОСТ 7801	4
30	«Глухарь» 6x60	4
31	Гайка М8-Н7.5.019 ГОСТ 5915-70	22
32	Гайка М10-Н7.5.019 ГОСТ 5915-70	12
33	Болт мебельный М8x100,56,019 ГОСТ 7801	4
34	Рым-гайка М12	2
35	Рым болт с кольцом М10x70	6
37	Саморез 3.5x35	4
38	Цепь 6-1-Т(8)-70 ГОСТ 30441 L=1300 мм	2
39	Цепь 6-1-Т(8)-70 ГОСТ 30441 L=1500 мм	2
40	Цепь 6-1-Т(8)-70 ГОСТ 30441 L=2500 мм	2
41	ДСК 05-003 Колпачок	8
42	Талреп DIN 1480 - М10x130 - А	2
43	ДСК 05-002 Прокладка	8
44	Шпилька М8x100	3
45	Шпилька М12x60	2
46	Карабин винтовой 5 мм	4
47	Карабин винтовой 6 мм	8
48	Карабин винтовой 8 мм	2
49	Шайба 6.01.01	4
50	Шайба 8.01.01	10
51	Шайба 10.01.01	12
Руководство по эксплуатации УДСК Talking		1

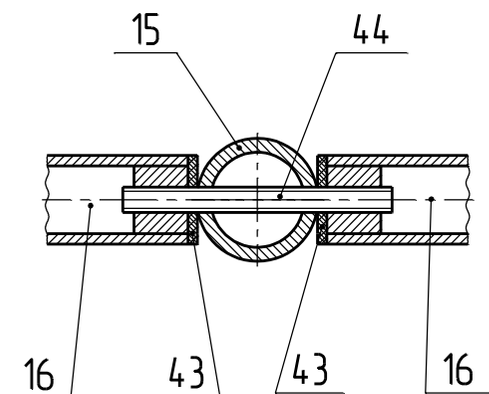
Вид Б



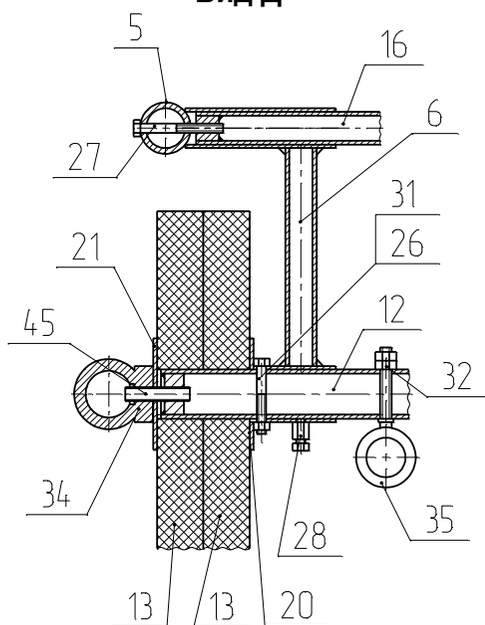
Вид В



Вид Г



Вид Д



4. УСТРОЙСТВО КОМПЛЕКСА

Уличный детский спортивный игровой комплекс представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию из деревянных стоек и металлических труб (рама) и навесного оборудования в состав которого входят:

- Диван подвесной
- Тент

Конструкция рамы (Рис 1) устанавливается на грунт. На раме размещаются и закрепляются диван подвесной и тент.

5. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ КОМПЛЕКС НА НЕПРОЧНЫЙ ГРУНТ.

5.1. Опасность для здоровья представляет:

- **появление зазора** между опорами и грунтом.
- **ослабление затяжки** крепежных деталей у основания.
- **Ослабление звеньев цепей** (перетирание, разрушение и т д)

Сборку и установку в грунт спортивного комплекса рекомендуется производить бригадой составом **не менее двух человек** после внимательного изучения данного руководства. Перед началом эксплуатации следует проверить надежность затяжки всех резьбовых креплений.

5.2. При эксплуатации периодически, **не реже двух раз в месяц**, необходимо проводить осмотр цепей подвески, цепей растяжки, при необходимости натянуть с помощью талрепов. Контролировать состояние грунта вокруг опор, а также постоянно следить за прочностью затяжки болтовых соединений.

6. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКА

6.1. Распаковать Комплекс. Проверить комплектность поставки.

6.2. В процессе сборки Вам будут необходимы следующие инструменты:

- Ключи гаечные накидные с размером зева $S=13$ мм. 2шт.

6.3. Сборку комплекса производят не менее 2-х человек.

Не допускается устанавливать комплекс на рыхлую почву.

6.4. На выбранном для установки Комплекса месте разложить в примерном соответствии стойки поз.13, поперечину поз.12, стяжки поз.10 и стяжки верхние поз.11 (Рис 1, Вид А, Б, В, Г,Д) .

6.5. Одеть на поперечину поз.12 (Рис. 1, Вид Д) опору каркаса среднюю поз.6 и две опоры каркаса поз.7, шайбы 95x44 поз.20. Вставить в отверстия на поперечине болты поз.26 с гайками поз.31. Вставить поперечину в соответствующие отверстия стоек поз.13, Ввернуть в поперечину шпильки поз.45 на половину их длины, надеть на шпильки шайбы 95x14 поз.21, Навернуть на шпильки, не затягивая, рым-гайки поз.34.

6.6. Установить в имеющиеся на поперечине отверстия рым болты поз.35 и закрепить их гайками поз.32.

6.7. Взять трубу поз.16 (Вид В Рис. 1) продеть ее через опору каркаса поз.6 и опору каркаса среднюю поз.7, навернуть ее до упора через дугу среднюю поз.15 на шпильку поз.44, вкрученную во вторую трубу поз.16.

6.8. Дуги поз.5 закрепить болтами поз.27 к собранным между собой трубам поз.16. (Рис.1 Вид Б).Продеть трубы поз. 17 через дугу среднюю поз.15 (Рис.1 Вид В) и прикрепить их болтами поз.27 к дугам поз.5 (Рис 1 Вид Б).

6.9. Поднять собранную конструкцию за поперечину12 и поставить стойками поз.13 на грунт. Установить на стойки поз.13 стяжки поз.10 и поз.11 и закрепить их с помощью болтов поз.29, гаек поз.32 и саморезов поз.37.

6.10. Колышками отметить места для рытья ям под опоры поз.8. Отодвинуть Комплекс немного в сторону. Выкопать ямы размером 200х200 мм и глубиной 300 мм. Поставить в полученные ямы опоры поз.8. Установить Комплекс на опоры поз.8. По отверстиям в опорах разметить и просверлить в стойках поз.13 отверстия диаметром 11 мм. Закрепить опоры к стойкам с помощью болтов поз 30 и гаек поз.32. Выровнять Комплекс по горизонтали с помощью уровня. Окончательно затянуть все резьбовые соединения. Прикопать и утрамбовать ямы. Установить на рым-гайках поз.34 с помощью карабинов поз. 46 цепи поз 40. Ответные концы цепей закрепить с помощью карабинов поз.46 через талрепы поз.42 к колышкам поз.9. Растянуть цепи за колышки в противоположные стороны на расстояние, определяемое длиной цепи. Колышки забить в грунт. Натянуть равномерно обе цепи с помощью талрепов поз.42.

6.11. Собрать диван подвесной, используя предварительно собранные узлы - спинка дивана поз.2, сиденье дивана поз.1 подлокотник правый поз.4 и подлокотник левый поз.3, закрепив их между собой с помощью болтов мебельных с гайками. Установить на собранный диван рым болты поз.35 и закрепить их гайками поз.31.

6.12.Используя цепи поз.39, карабины поз.47 и 48 (карабины поз.48 устанавливаются на рым болты поперечины) установить и закрепить на установленных на поперечине рым болтах поз.35 диван подвесной.

6.13.Проверить конструкцию на устойчивость, покачивая ее в разные стороны произвести выверку по горизонтали.

6.14. Установить и закрепить тент на каркасе с помощью завязок, имеющихся на тенте.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Условия эксплуатации УДСК **Talking** соответствует категории УХЛ 3 по ГОСТ 15150-69.

7.1. Занятия детей на комплексе должны производиться под наблюдением и страховкой взрослых.

7.2. После длительного перерыва занятий на комплексе проверить состояние Комплекса по пункту 5.3. данного руководства.

7. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

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

7.2. 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.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплекс УДСК- Talking соответствует ТУ 9610-001-49244370-2005 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления «__» _____ 200 г.

ОТК _____ Подпись _____ Дата «__» _____ 200 г
(ф.и.о. или личное клеймо)

9. УПАКОВКА. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Комплекс УДСК- Talking упакован в ООО «Деревообрабатывающие мастерские» согласно требованиям, предусмотренным в ТУ 16848.1-2001

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Отметка о продаже:

Дата “__” _____ Продавец _____
(расшифровка подписи)

М.П.(подпись)

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ 16848.1-2001, при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.

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

10. УТИЛИЗАЦИЯ

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

адрес предприятия заказчика:

**109428, Россия, г. Москва,
1-ый Вязовский проезд, дом 4, офис 446**

**ООО «Кемпфер»
www.kampfer.ru**

**тел.: 8 (495) 580-60-97 факс: 8 (499) 170-86-04
e-mail: kampfer-ru@yandex.ru**

адрес предприятия изготовителя:

**428000, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
ул. Дубравная, дом 13**

**ООО «Деревообрабатывающие мастерские»
www.domdsk.ru**

**тел./факс: 8 (8352) 54-83-04, 54-83-00
e-mail: domdsk@mail.ru**