

Детский спортивный комплекс, артикул 7822

Для детей 7 до 14 лет

КОПИЯ ВЕРНА



Технический паспорт изделия

КОПИЯ ВЕРНА

Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование Детский спортивный комплекс, артикул изделия 7822.
- 1.2. Предприятие изготовитель ООО «Наш Двор», 623100, Россия, Свердловская область, г. Первоуральск, Васильево-Шайтанский тракт, 1
Телефон: +7 (343) 226-00-14
Сайт: nash-dvor.com 06 СЕН 2013
- 1.3. Дата выпуска _____ 20__ г
- 1.4. Оборудование предназначено для укрепления здоровья и физических способностей, в процессе осознанной двигательной активности.
- 1.5. Срок эксплуатации изделия не менее 3-х лет.

Технические данные изделия

- 2.1. Габаритные размеры изделия в установленном виде 4,95 × 2,06 × 2,52 м (длина × ширина × высота)
- 2.2. Максимальная высота падения 2,35 м
- 2.3. Масса изделия 215,2 кг
- 2.4. Изделие предназначено для детей в возрасте 7 до 14 лет, весом не более 70 кг и ростом 120-165 см
- 2.5. Максимальное количество человек, одновременно использующих изделие, не более 10 чел.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 12 месяцев с момента перехода прав собственности покупателю.

Гарантия не распространяется на нормальный износ, порезы или царапины, а также на повреждения, возникшие в результате удара или намеренной порчи изделия. Гарантия не действует, если изделие используется не по назначению.

Работы по гарантийному и пост гарантийному ремонту или замене изделия осуществляются региональными представителями.

Свидетельство о приёме изделия

Детский спортивный комплекс, артикул 7822, заводской номер 925/18019
изготовлено согласно требованиям конструкторской документации признано
годным к эксплуатации.

Дата выпуска

06 СЕН 2019

20 г

Ответственный

Райнов А.З.



Инструкция по монтажу изделия


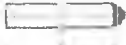
Монтаж изделия выполняется поэтапно в соответствии с указаниями, приведенными ниже.

- Установку изделия необходимо выполнить с учетом габаритных размеров изделия. Размеры указаны в приложении "основные габаритные размеры".
- Произвести разметку и подготовить скважины в соответствии с приложением "схема скважин". Для устойчивого положения опорные элементы конструкции должны быть установлены в предварительно пробуренные скважины, размеры которых указаны в приложении "схема установки опоры". На дно скважины укладывается щебень фракцией 20-40мм.
- Произвести сборку изделия в соответствии с приложением "инструкция по сборке".
- Установить изделие в скважины и произвести выравнивание относительно уровня горизонта и по высоте.
- Выполнить заполнение скважин бетоном. Класс прочности бетона, не ниже В20. Эксплуатация изделия допускается не ранее трёх суток с момента заполнения скважин бетоном.





Комплектовочная ведомость (Синтетическое УПП)

Место	Артикул	Изображение	Размер	Кол-во	Масса	Примечание
Фанера						
01-001 2 шт 3 кг	0000.0000.3034 (3303 1-2)		540×310×21 H×B×L	2	3,6	■ 3000
01-002 1 шт 8 кг	0000.0000.1087 (4135)		810×746 L×B	1	9,4	■ 8011
Металл						
02-001 4 шт 12 кг	0000.0006.0000 (006)		120×102×752 H×B×L	4	12,2	закладные элементы
02-002 3 шт 9,1 кг	0000.0006.0000 (006)		120×102×752 H×B×L	3	9,1	закладные элементы
02-003 11 шт 10,6 кг	0000.1032.0000 (152)		32×32×710 H×B×L	11	10,6	
02-004 6 шт 7 кг	0000.1041.0000 (141)		546/32 L/B	5	5	
	0000.1103.0000 (609)		871 L	1	2	
02-005 2 шт 2,9 кг	0000.1052.0000 (152)		546×165×107 H×B×L	2	2,9	
02-006 1 шт 26 кг	0000.9310.0000 (310)		2820×490×646 H×B×L	1	26	
02-007 1 шт 4 кг	0000.6008.0000 (608)		641×494×172 L×B×H	1	4	
Стойки, балки						
03-001 4 шт 7,3 кг						

Место	Артикул	Изображение	Размер	Кол-во	Масса	Примечание
	7822.5001.0000		2163 L	1	9,4	с защитным колпачком 7822.5001.5001 - 1 SV09_00 - 1
	7822.5002.0000		2380 L	1	10,3	с защитным колпачком 7822.5002.5002 - 1 SV09_00 - 1
	7822.5003.0000		2380 L	1	10,3	с защитным колпачком 7822.5003.5003 - 1 SV09_00 - 1
	7822.5004.0000		2163 L	1	9,4	с защитным колпачком 7822.5004.5004 - 1 SV09_00 - 1
03-002 1 шт 9,4 кг	7822.5006.0000		1870 L	1	8,1	с защитным колпачком 7822.5006.5006 - 1 SV09_00 - 1
	7822.5007.0000		1870 L	1	8,1	с защитным колпачком 7822.5007.5007 - 1 SV09_00 - 1
03-003 1 шт 9,4 кг	7822.5005.0000		2163 L	1	9,4	с защитным колпачком 7822.5005.5005 - 1 SV09_00 - 1
Деревянные и сборные элементы						

04-001






1 шт
50 кг














Место	Артикул	Изображение	Размер	Кол-во	Масса	Примечание
	0000.7002.0000 (702.2)		2047*504 L*B	1	30	0000.0000.3038 (3306) - 2 0000.0000.8051 - 2 0000.0002.0000 (002) - 1 0000.0002.0001 BF08.050.D603 - 2 BF10.070.D603 - 2 BF08.040.D7380 - 6 BR08.050 - 4 N008.D1587 - 6 NF10.D6923 - 2 SS06.070.D7982 - 2 STP.0004 - 2 STP.0005 - 2 STP.0030 - 4 STP.0060 - 6 STP.0061 - 4 WP08.D9021 - 1 WS08.D127 - 1
04-002 1 шт. 11,5 кг	0000.8001.0000 (801)		121*720*720 H*B*L	1	11,5	0000.0000.5049 (4521) - 1 0000.0000.8010 - 2 SK05.050 - 3 SS06.070.D7982 - 8

Сетки, канаты

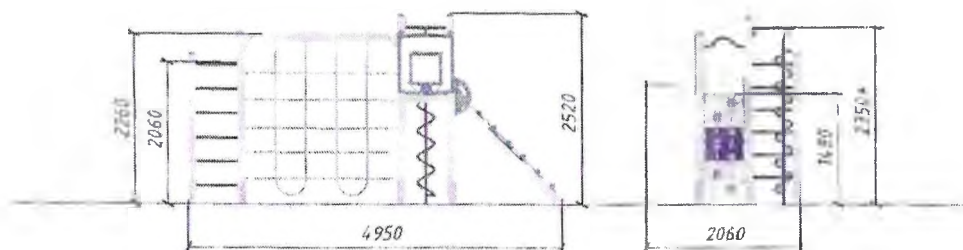
05-001 1 шт. 35,5 кг	0000.5048.0000 (710)		1775*2000 H*L	1	15,5	0000.0000.8071 - 1 0000.5015.0000 (515) -
----------------------------	-------------------------	---	------------------	---	------	--

Метизы

09-001 220 шт. 5,2 кг	0000.0000.0136		233*104*111 H*B*L	2	1,6	
	0000.6003.0000 (603)		100*50*50 H*B*L	8	2,6	
	BF10.040.D603		M10/40 d/L	4	0,2	болт мебельный с квадратным подголовником, цинк DIN 603
	BF10.090.D603		M10/90 d/L	2	0,1	болт мебельный с квадратным подголовником, цинк DIN 603
	BF10.110.D603		M10/110 d/L	20	1,3	болт мебельный с квадратным подголовником, цинк DIN 603

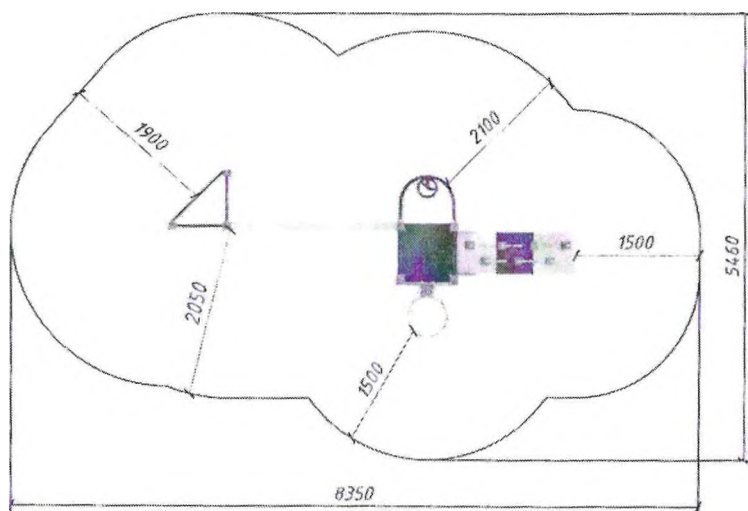
Место	Артикул	Изображение	Размер	Кол-во	Масса	Примечание
	BF10.120.D603		M10/120 d/L	13	0,9	болт мебельный с квадратным подголовником, цинк DIN 603
	NH10.D1587		M10 d (резьба)	25	0,5	гайка колпачковая, цинк DIN1587
	NF10.D6923		M10 d (резьба)	3	0	гайки шестигранные с фланцем, цинк DIN 6923
	N110.D985		M10 d (резьба)	11	0,1	гайка шестигранный самостоп, с нейлоновым кольцом цинк DIN 985
	S008.080		8/80 d/L	22	0,5	Винт самонар. Кх80 полусфер. с прессшайбой, TiNXX
	SS05.040.D7982		5/40 d/L	48	0,1	саморез острый, потай. голова. POZ1, ж/п
	STP.0004		37 d	12	0,1	Колпачок M10 защитно-декор. Ø37мм
	STP.0005		27 d	12	0	Заглушка колпачка M10 защитно-декор Ø37мм
	WP10.D125		M10 d (резьба)	7	0	шайба плоская, цинк DIN 125
	WP10.D9021		M10 d (резьба)	6	0,1	шайба увеличенная, цинк DIN 9021
	WS10.D127		M10 d (резьба)	25	0,1	шайба проверная, цинк DIN 127
09-002 13 шт 0,1 кг	NH10.D934		M10 d (резьба)	3	0	гайка шестигранный, цинк DIN 934
	STP.0016		52 d	10	0,1	Заглушка круглая Ø32мм

Основные габаритные размеры



* – максимальная высота падения.

Граница зоны приземления

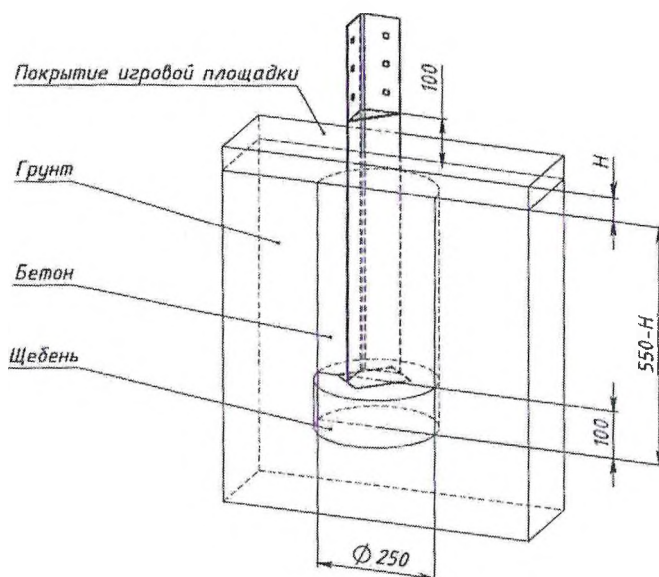


7822.0000.0000

Лист
1

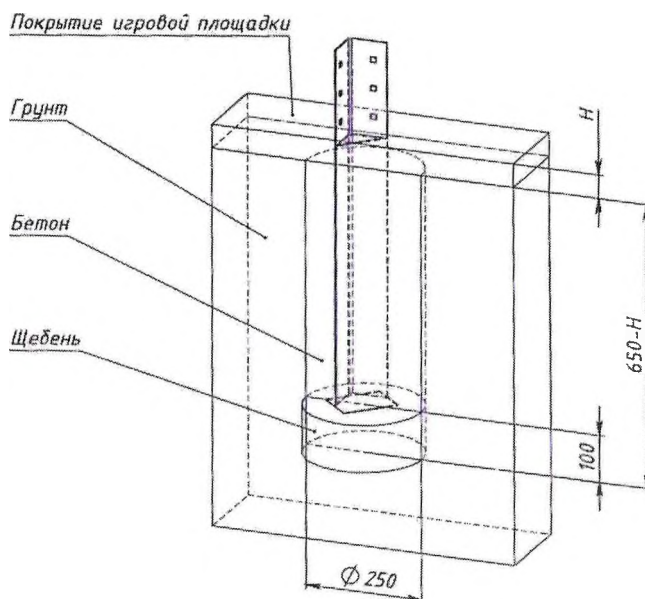
Схема установки опоры
0000.0006.0000, синтетическое покрытие площадки

H – толщина ударопоглощающего покрытия площадки

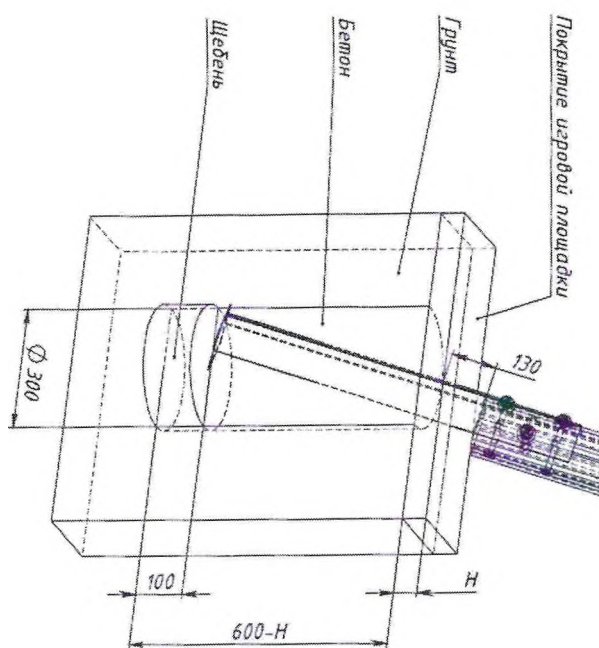


**Схема установки опоры
0000.0006.0000 (песочница), синтетическое покрытие площадки**

H – толщина ударопоглощающего покрытия площадки



H – толщина ударопоглощающего покрытия площадки



Спортивный комплекс 7822

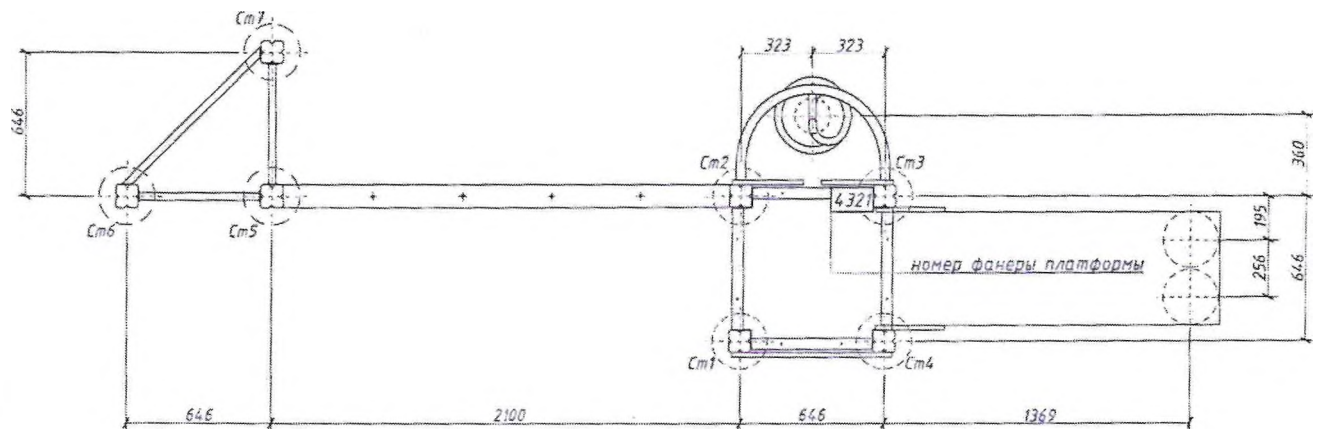
Приложение 1.

Инструкция по монтажу.

Монтаж спортивного комплекса рекомендуется выполнять в следующей последовательности:

1. Произвести разметку и подготовить скважины в соответствии с монтажной схемой (вид в плане).
2. Произвести соединение стоек с платформой башни, совмещая номер на фанерном покрытии платформы с соответствующей стойкой (см. монтажную схему лист 2).
3. Установить башню в проектное положение.
4. Выполнить нивелировку и проверку геометрических размеров в соответствии с монтажной схемой.
5. Произвести установку спортивных модулей в соответствии со схемами, указанными в настоящем приложении.
6. Произвести протяжку болтовых и винтовых соединений.
7. Выполнить заполнение скважин бетоном.
8. При сборке конструкции установку метизов в узлах соединений выполнять в соответствии с ведомостями метизов.

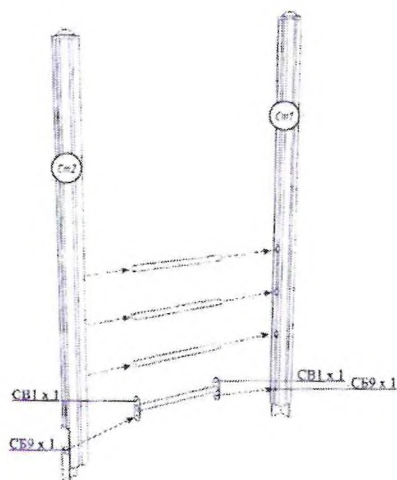
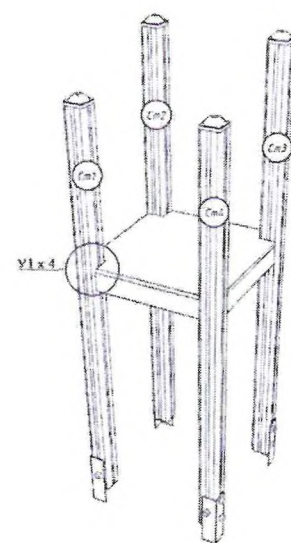
Монтажная схема. Вид в плане
(схема устройства скважин и монтажа стоек)



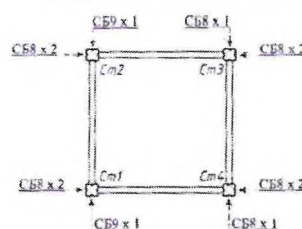
Позиция	лист
7822	2

1. Каркас, лесенка-стремянка

Используемые элементы	Соединения	Узлы
<p>802</p>	<p>СБ8: рама с фланцем DIN923, колпачок И37, лист стальной 4мм, толщина 100мм</p> <p>СБ9: рама с фланцем DIN923, колпачок И37, лист стальной 2мм, толщина 100мм</p> <p>СВ1: лист стальной 2мм, болт небаляш М10х120 DIN653, саморез винты 3х100 ТМХ-46</p>	<p>Узел соединения стоек с лестничными балками</p> <p>1. Установить кронштейны 802. Винты крепления установить в соответствующие отверстия стоек, (по 4 отверстия на каждую кронштейн). 2. Установить балки лестницы на кронштейны 802. Установку балок выполнять до упора фиксирующие болты ИБ8 в паз кронштейна. 3. Завершить балки на кронштейны с помощью шурупов 3х60 по 1 штуке на кронштейн и закрутить фиксирующие болты.</p>
<p>Ст1-Ст4</p>	<p>СВ3: кронштейн 803, саморез винты 3х100 ТМХ-46, болт небаляш М10х120 DIN653, лист стальной 2мм, толщина 100мм</p>	
<p>141шт</p>		
<p>132-3шт</p>		
<p>006-4шт</p>		



Крепление элементов 006 к стойкам



Позиция	лист
7822	3

2. Альпийская горка			3. Шест-спираль		
Используемые элементы	Соединения	Узлы	Используемые элементы	Соединения	Узлы
<div>152-1шт</div> <div>1822-1шт</div> <div>3303.1 3303.2</div>	<div>СВ1</div> <div>СВ5</div>		<div>310</div> <div>СВ8</div>	<div>Соединения</div>	
			<div>Позиция</div> <div>7822</div> <div>4</div>		

4. Стрелбальный щит			5. Лазательная сетка		
Используемые элементы	Соединения	Узлы	Используемые элементы	Соединения	Узлы
<div>4155</div> <div>605</div>	<div>СВ1</div> <div>СВ1</div>		<div>152-1шт</div> <div>Т10</div> <div>См5</div>	<div>СВ1</div> <div>СВ5</div> <div>СВ37</div>	
			<div>Позиция</div> <div>7822</div> <div>5</div>		

Позиция	лист
7822	6

