



### ИГРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ «КОРОЛЕВСТВО»

ДИК1.15.01ДИК1.15.02ДИК1.15.03ДИК1.15.04ДИК1.15.05ДИК1.15.06ДИК1.15.07

1.15.08

ДИК





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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31



### ДИК 1.15.01 Королевство



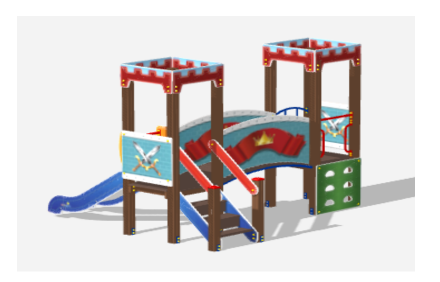
	Комплектация		Кол-во	Единица измерения
1	Башня	Башня с горкой выполнена из четырёх клеёных брусьев 90х90мм высота 2730 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780х780мм, толщиной 18мм; без крыши, украшена стилизованными декоративными арками, кромки фанеры тщательно шлифованы. Отметка пола башни с горкой от планировочной отм площадки 900 мм. Башня с лестницей примыкает к башне с горкой, выполнена из клеёных брусьев 90х90мм высота 2730 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780х780мм, толщиной 18мм; без крыши. Отметка пола башни от планировочной отм площадки 750 мм.	2	шт
2	Горка	Скат горки шириной 540 мм выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Стартовая площадка горки ограждена стальной перекладиной из трубы диаметром 27 мм. Размер горки в плане 540х 1350 х900(h)	1	ШТ
3	Ограждения башен	Щит из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм размерами 700х780	4	ШТ
4	Лестница мини	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм и трех ступенек, выполненных из ламинированной, антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина 620мм, высота 900мм.	1	комплект
5	Габариты (ДхШхВ), мм	1510x2880x2730		
6	Зона безопасности,	4510x5880		

**Обработка изделий:** Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.

Соответствие стандартам: Все изделия ТМ СКИФ спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТР 52168-2012 Технические требования на малые архитектурные формы установлены СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Паспорт на изделие: на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013, раздел 5. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев



## ДИК 1.15.02 Королевство

Ком	плектация		Кол-во	Единица измерения
1	Башня	Выполнена из четырёх клеёных брусьев 90х90мм высота 2500мм; пол из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием 780х780мм,толщиной 18мм; без крыши, украшены стилизованными декоративными аркам, кромки фанеры тщательно шлифованы. Отметка пола башен от планировочной отм площадки 750 мм	2	шт
2	Горка	Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 обработку швов, покрыт порошковой краской красного цвета). Стартовая площадка горки ограждена стальной перекладиной из трубы диаметром 27 мм. Размер горки в плане 540х 1350 х750(h)	1	ШТ
3	Ограждения башен	Ограждения башен двух видов: стальные - из труб диаметром 27 мм и профиля 15х15 мм и из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размером 700х800.	1	ШТ
4	Дугообразный мост	Мост состоит из металлического сварного каркаса из трубы диаметром 32 мм и полосы 20х4, (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет) и брусков из ламинированной антискользящей фанеры, размер 800х100х24мм. Общая длина моста 1500мм, ширина 800мм.	1	ШТ
5	Лестница мини	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 30 мм и трех ступенек, выполненных из ламинированной, антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина 620мм, высота 900мм.	1	комплект
6	Перила лестницы мини	Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 27 мм. В комплекте 2 шт. перил	1	комплект
7	Скалолаз	Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 750х780, с прорезями, покрашенной в зеленый цвет. И стальной перемычки с канатом. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиуретановый, диаметром 30 мм.	1	шт
8	Ограждения моста	Состоят из дугообразных перил (влагостойкая фанера толщиной 27 мм) и штакетника (влагостойкая фанера 18мм) шириной 140 мм и высотой 700 мм, а также декоративного элемента "лента", украшенного короной, кромки фанеры тщательно обработаны, фанера окрашена красный	1	комплект

		и желтый цвет.		
9	Габариты (ДхШхВ),	3100x2880x2730	•	
	ММ			
10	Зона безопасности,	4510x5880		
	MM			

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.

Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.

**Соответствие стандартам:** Все изделия ТМ СКИФ спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ P52167-2012, ГОСТ P52169-2012, ГОСТ P52299-2013, ГОСТ P52300-2013, ГОСТ P52301-2013, ГОСТ P52168-2012 Технические требования на малые архитектурные формы установлены СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03.

Паспорт на изделие: на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013, раздел 5.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.

Гарантийный срок на изделия 12 месяцев

### ДИК 1.15.03 Королевство



Ком	плектация		Кол-во	Единица измерения
1	Башня	Выполнена из четырёх клеёных брусьев 90х90мм высотой 2500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780х780мм, толщиной 18мм; без крыши, с декоративными арками из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы. Отметка пола башен от планировочной отм площадки 900 мм, высота башен 2730.	3	ШТ
2	Горка	Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Стартовая площадка горки ограждена стальной перекладиной из трубы диаметром 27 мм. Размер горки в плане 540х1350х900(h)	2	ШТ
3	Ограждения башен	Ограждения башен двух видов: щиты из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размером 700х780 и в виде заборчика состоящего из перил и штакетника.	щиты-3, заборчик- 1	ШТ
4	Дугообразный мост	Мост состоит из металлического сварного каркаса из трубы диаметром 32 мм и полосы 40х4, (металл имеет плавные радиусы и	1	ШТ

		тщательную обработку швов, покрыт		
		порошковой краской в синий цвет) и брусков из		
		ламинированной антискользящей фанеры, размер		
		780x100x24мм. Общая длина моста 1500мм,		
	THE	ширина 780 мм.	_	
5	Лестница мини	Лестница состоит из бортов, выполненных из	1	комплект
		фанеры влагостойкой толщиной 27 мм и трех		
		ступенек, выполненных из ламинированной,		
		антискользящей фанеры, толщиной 18 мм,		
		ширина 620мм, высота 900мм.		
6	Перила лестницы	Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 27	1	комплект
	мини	мм. В комплекте 2 шт. перил		
7	Ограждения моста	Состоят из дугообразных перил (влагостойкая	1	комплект
	-	фанера толщиной 27 мм) и штакетника		
		(влагостойкая фанера 18мм) шириной 140 мм и		
		высотой 700 мм и накладки в виде ленты с		
		короной(наклейка), кромки фанеры тщательно		
		обработаны, фанера окрашена в желтый и		
		красный цвет		
8	Домик	Под дугообразным мостом расположен домик.	1	комплект
•	A	Домик выполнен из двух щитов из влагостойкой	-	Kowinieki
		фанеры толщиной 18 мм размерами		
		1500х1030.Кромки фанеры тщательно		
		отшлифованы, фанера окрашена в зеленый цвет.		
		(комплект -2 щита)		
9	Лаз мини	Лаз состоит из металлического сварного каркаса,	1	шт
9	Jias Millin	из трубы диаметром 32 мм и полосы 40х4, имеет	1	Ш'
		плавные радиусы и тщательную обработку швов,		
		покрыт порошковой краской и из		
		ламинированной антискользящей фанеры,		
		толщиной 24 мм, размером 100х780х24 мм,		
		окрашенной в красный цвет.		
10	Подвесной мост	Состоит из половиц, выполненных из	1	
10	подвесной мост	· ·	1	ШТ
		ламинированной антискользящей фанеры,		
		размер 780х180х18мм, в количестве 7шт, Скреплённых между собой и подвешенных на		
		цепях на перила из металла, покрытых		
		порошковой краской в синий цвет. Общая длина		
		моста 1500мм, ширина 780мм, высота 600мм.		
		Под половицами имеется страховочный мост из		
		ламинированной антискользящей фанеры		
		крепящейся к стальному каркасу из трубы		
		диаметром 32 мм.		
11	Габариты (ДхШхВ),	3960x4410x2730		
	MM			
12	Зона безопасности,	6960x7410		
	MM			

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.

Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.

# ДИК 1.15.04 Королевство



Комі	плектация		Кол-во	Единица измерения
1	Башня	Выполнена из четырёх клеёных брусьев 90х90мм высота 2500мм; пол из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием 780х780мм, толщиной 18мм; без крыши, украшены стилизованными декоративными аркам, кромки фанеры тщательно шлифованы. Отметка пола башен от планировочной отм площадки 900 мм	4	шт
2	Горка	Скат горки шириной 540 мм выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Стартовая площадка горки ограждена стальной перекладиной из трубы диаметром 27 мм. Размер горки в плане 540х 1350 х900(h)	3	ШТ
3	Ограждения башен	Ограждения башен двух видов: стальные- из труб диаметром 27 мм и профиля 15х15 мм и из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размером 700х800.	1	ШТ
4	Дугообразный мост	Мост состоит из металлического сварного каркаса из трубы диаметром 32 мм и полосы 20х4, (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет) и брусков из ламинированной антискользящей фанеры, размер780х100х24мм. Общая длина моста 1500мм, ширина 780мм.	1	шт
5	Лестница мини	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм, и трех ступенек, выполненных из ламинированной, антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина 620мм, высота 900мм.	1	комплект
6	Перила лестницы мини	Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 30 мм. В комплекте 2 шт. перил	1	комплект
7	Дугообразная лестница	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм, и трех ступенек, выполненных из ламинированной, антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина 620мм, высота 900мм.	1	ШТ
8	Скалолаз	Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 900х800, с прорезями, окрашенной в зеленый цвет. И стальной перемычки с канатом. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиуретановый, диаметром 30 мм.	1	ШТ

9	Ограждения дугообразной лестницы (перила- мини)	Перила выполнены из трубы диаметром 32 мм, окрашены порошковой краской в синий цвет (комплект- 2 шт)	1	комплект
10	Ограждения моста	Состоят из дугообразных перил (влагостойкая фанера толщиной 27 мм) и штакетника (влагостойкая фанера 18мм) шириной 140 мм и высотой 700 мм, а также декоративного элемента "лента", украшенного короной, кромки фанеры тщательно обработаны, фанера окрашена в желтый и красный цвет.	1	комплект
11	Подвесной мост	Состоит из половиц, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000х180х18мм, в количестве 7шт, скреплённых между собой и подвешенных к перилам из металла, покрытых порошковой краской синего цвета. Общая длина моста 1500мм, ширина 1000мм, высота 800мм. Под половицами имеется страховочный мост из ламинированной антискользящей фанеры, крепящейся к стальному каркасу из трубы диаметром 32 мм.	1	ШТ
12	Лаз	Лаз состоит из металлического сварного каркаса, из трубы диаметром 32 мм и полосы 40х4, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской и из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 24 мм, размером 780х100х24мм, окрашенной в красный цвет. Размеры лаза-780х900х1200(h)	1	шт
13	Канат	Канат крепится к стальной перемычке. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиуретановый диаметром 30 мм.	1	ШТ
14	Домик	Под дугообразным мостом расположен домик. Домик выполнен из двух щитов из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм размерами 1500х1030. Кромки фанеры тщательно отшлифованы, фанера окрашена в зеленый цвет (комплект -2 щита)	1	комплект
15	Габариты (ДхШхВ), мм	4410x6690x2730	•	_
16	Зона безопасности, мм	7410x9690		

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.

Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.

Соответствие стандартам: Все изделия ТМ СКИФ спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТР 52168-2012 Технические требования на малые архитектурные формы установлены СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03.

Паспорт на изделие: на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013, раздел 5.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.

Гарантийный срок на изделия 12 месяцев

# ДИК 1.15.05 Королевство



омі	плектация		Кол-во	Единица измерени
1	Башня	Выполнена из четырёх клеёных брусьев 90х90мм высота 2500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780х780мм, толщиной 18мм; без крыши, украшены стилизованными декоративными аркам, кромки фанеры тщательно шлифованы. Отметка пола башен от планировочной отм площадки 900 мм	4	ШТ
2	Горка	Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Стартовая площадка горки ограждена стальной перекладиной из трубы диаметром 27 мм. Размер горки в плане 540х1350х750(h)	2	ШТ
3	Ограждения башен	Ограждения башен двух видов: стальные- из труб диаметром 27 мм и профиля 15х15 мм и из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размером 700х800.	3- металл, 3-щит	ШТ
4	Дугообразный мост	Мост состоит из металлического сварного каркаса из трубы диаметром 32 мм и полосы 20х4, (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет) и брусков из ламинированной антискользящей фанеры, размер 800х100х24мм. Общая длина моста 1500мм, ширина 800мм.	2	ШТ
5	Лестница мини	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм, и трех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры толщиной 18 мм, ширина 620мм, высота 750 мм.	2	комплект
6	Перила лестницы мини	Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 27 мм. В комплекте 2 шт. перил	2	комплект
7	Рукоход	Рукоход выполнены из труб диаметром 32, 27 мм, размером 620х1500 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет	1	ШТ
8	Скалолаз	Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, размер 900х800, с прорезями, фанера окрашена в зеленый цвет. И стальной перемычки с канатом. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиуретановый, диаметром 30 мм.	1	ШТ
9	Турник	Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 27 мм, размером 400х710 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет	1	комплект
10	Ограждения моста	Состоят из дугообразных перил (влагостойкая фанера, толщиной 27 мм) и штакетника (влагостойкая фанера 18мм) шириной 140 мм и	2	комплект

		× 700		1
		высотой 700 мм, а также декоративного элемента		
		"лента", украшенного короной, кромки фанеры		
		тщательно обработаны, фанера окрашена в		
		бежевый цвет		
11	Подвесной мост	Состоит из половиц, выполненных из	1	ШТ
		ламинированной антискользящей фанеры, размер		
		1000х180х18мм, в количестве 7шт, скреплённых		
		между собой и подвешенных к перилам из		
		металла, покрытых порошковой краской синего		
		цвета. Общая длина моста 1500мм, ширина		
		1000мм, высота 800мм. Под половицами имеется		
		страховочный мост из ламинированной		
		антискользящей фанеры крепящейся к стальному		
		каркасу из трубы диаметром 32 мм.		
12	Пандус	Выполнен из сварного каркаса из труб диаметром	1	ШТ
		32 мм и настила из ламинированной фанеры с	-	
		антискользящим покрытием, толщиной 18 мм и		
		тремя планками для упора. Металл окрашен		
		порошковой краской в зеленый цвет, кромки		
		фанеры тщательно обработаны и окрашены. Размер		
		пандуса 780х1000х 750		
13	Канат	Канат крепится к стальной перемычке. Перемычка	2	ШТ
13	1411111	из трубы диаметром 32 мм. Канат полиуретановый	_	ш'
		диаметром 30 мм.		
14	Шведская стенка	Выполнена из двух клеёных брусьев 90х90мм	1	комплект
14	шведская степка	высота 1730 мм и стальных перекладин диаметром	*	KOMIDIEKI
		27 мм, шаг перекладин 300 мм., в комплекте - 4 шт.		
1 -	Габариты (ДхШхВ),			<u> </u>
15		4960x7740x2730		
1.0	MM	7060 40740		
16	Зона безопасности,	7960x10740		
	MM			

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.

Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.

Соответствие стандартам: Все изделия ТМ СКИФ спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТР 52168-2012 Технические требования на малые архитектурные формы установлены СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03.

Паспорт на изделие: на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013, раздел 5.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.

Гарантийный срок на изделия 12 месяцев

## ДИК 1.15.06 Королевство



Ком	плектация		Кол-во	Единица измерения
1		Выполнена из четырёх клеёных брусьев 90х90мм	2	шт
_		высотой 2500мм; пол из ламинированной	_	
		фанеры, с антискользящим покрытием		
		780х780мм, толщиной 18мм; без крыши, с		
	Башня	декоративными арками из влагостойкой фанеры		
		толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно		
		шлифованы.		
		Отметка пола башен от планировочной отм		
		площадки 900 мм, высота башен 2730.		
2	Горка	Скат горки шириной 540 мм, выполнен из	1	ШТ
	-	нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа,		
		борта выполнены из влагостойкой фанеры		
		толщиной 27 мм, кромки фанеры тщательно		
		шлифованы, борта окрашены в синий цвет.		
		Опорный каркас горки выполнен из профиля		
		40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет		
		плавные радиусы и тщательную обработку швов,		
		покрыт порошковой краской в красный цвет).		
		Стартовая площадка горки ограждена стальной		
		перекладиной из трубы диаметром 27 мм. Размер		
		горки в плане 540х1350х900(h)		
3	Ограждения башен	Ограждения башен трех видов: щиты из	щиты-1,	ШТ
		влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размером	заборчик-	
		700х780 и в виде заборчика состоящего из перил	1,	
		и штакетника, а также стальная сварная	т, стальной-	
		конструкция из труб, профиля и стальной		
		полосы.	1	
4	Дугообразный мост	Мост состоит из металлического сварного	1	ШТ
		каркаса из трубы диаметром 32 мм и полосы		
		40х4, (металл имеет плавные радиусы и		
		тщательную обработку швов, покрыт		
		порошковой краской в синий цвет) и брусков из		
		ламинированной антискользящей фанеры, размер		
		780х100х24мм. Общая длина моста 1500мм,		
		ширина 780 мм.		
5	Лестница мини	Лестница состоит из бортов, выполненных из	1	комплект
		фанеры влагостойкой толщиной 27 мм и трех		
		ступенек, выполненных из ламинированной,		
		антискользящей фанеры, толщиной 18 мм,		
	**	ширина 620мм, высота 900мм.	_	
6	Перила лестницы	Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 27	1	комплект
	мини	мм. В комплекте 2 шт. перил		
7	Ограждения моста	Состоят из дугообразных перил (влагостойкая	1	комплект
		фанера толщиной 27 мм) и штакетника		
		(влагостойкая фанера 18мм) шириной 140 мм и		
		высотой 700 мм и накладки в виде ленты с		
		короной(наклейка), кромки фанеры тщательно		
		обработаны, фанера окрашена в белый,		
	-	бирюзовый, бежевый и красный цвет.		
8	Скалолаз	Скалолаз состоит из щита из влагостойкой	1	комплект
		фанеры толщиной 18 мм, размер 900х780, с		
		прорезями, окрашен в зеленый цвет. И стальной		
		перемычки с канатом. Перемычка из трубы		
		диаметром 32 мм, окрашена в красный цвет.		
		Канат полиуретановый диаметром 30 мм.		
9	Домик	Под дугообразным мостом расположен домик.	1	комплект

		Домик выполнен из двух щитов из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм размерами 1500х1030.Кромки фанеры тщательно	
		отшлифованы, фанера окрашена в бирюзовый	
		цвет. (комплект -2 щита)	
10	Габариты (ДхШхВ),	3100x2880x2730	
	MM		
11	Зона безопасности,	6100x5880	
	ММ		

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.

Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.





Ком	Комплектация		Кол-во	<b>Единица измерения</b> ШТ
1	Башня	Выполнена из четырёх клеёных брусьев 90х90мм высотой 2500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780х780мм, толщиной 18мм; без крыши, с декоративными арками из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы. Отметка пола башен от планировочной отм площадки 900 мм, высота башен 2730.	2	
2	Горка	Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Стартовая площадка горки ограждена стальной перекладиной из трубы диаметром 27 мм. Размер горки в плане 540х1350х900(h)	2	ШТ
3	Ограждения башен	Ограждения башен двух видов: щиты из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размером 700х780 и стальная сварная конструкция из труб,	щиты-2 <i>,</i> заборчик-	ШТ

		профиля и стальной полосы.	1	
4	Лестница мини	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм и трех ступенек, выполненных из ламинированной, антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина 620мм, высота 900мм.	1	комплект
5	Перила лестницы мини	Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 27 мм. В комплекте 2 шт. перил	1	комплект
6	Скалолаз	Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 900х780, с прорезями, окрашен в зеленый цвет. И стальной перемычки с канатом. Перемычка из трубы диаметром 32 мм, окрашена в красный цвет. Канат полиуретановый диаметром 30 мм.	1	ШТ
7	Подвесной мост	Состоит из половиц. выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, размер 780х180х18мм, в количестве 7шт, Скреплённых между собой и подвешенных на цепях на перила из металла, покрытых порошковой краской в синий цвет. Общая длина моста 1500мм, ширина 780мм, высота 600мм. Под половицами имеется страховочный мост из ламинированной антискользящей фанеры крепящейся к стальному каркасу из трубы диаметром 32 мм.	1	ШТ
8	Габариты (ДхШхВ), мм	3100x2130x2730		
9	Зона безопасности,	6100x5130		

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.

Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.

Соответствие стандартам: Все изделия ТМ СКИФ спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТР 52168-2012 Технические требования на малые архитектурные формы установлены СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03.

Паспорт на изделие: на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013, раздел 5.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.

Гарантийный срок на изделия 12 месяцев

# Детский игровой комплекс «Королевство» ДИК 1.15.08 H=750



Зона безопасности, мм	7790x8430			
Длина, мм	4290			
Ширина, мм	5220			
Высота, мм	2650			
Вес, кг	689			
Объем, м3	2.3			
Горка-(и) Н 750	Нержавейка			
Возрастная категория, лет	для детей 3-7 лет			
Высота 750	Горка 750мм			
Количество башен	3 башни			
Количество горок	2 горки			

#### Комплектация:

	TO THE TRACE.					
1.	Башня	Выполнена из четырёх клеёных брусьев, окрашенных в коричневый цвет, $100x100$ мм высота 2500 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780x780 мм, толщиной 18 мм; без крыши, украшены стилизованными декоративными аркам, кромки фанеры тщательно шлифованы, арки окрашены с нанесением рисунка. Отметка пола башен от планировочной отм площадки 750 мм, высота башен 2730мм.	3	шт		
2.	Горка	Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм- цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Стартовая площадка горки ограждена стальной перекладиной из трубы диаметром 27 мм. Размеры горки 1230ммх540ммх750мм(h)	2	ШТ		
3.	Ограждения башен	Щиты из влагостойкой фанеры. с отверстием толщиной 18 мм размерами 700х780, окрашен в красный цвет.	2	ШТ		
4.	Дугообразны й мост	Мост состоит из металлического сварного каркаса из трубы диаметром 32 мм и полосы 20х4, (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет) и половиц из	1	ШТ		

ı		T	ı	
		ламинированной антискользящей фанеры, размер 780х100х24мм. Общая длина моста 1500 мм, ширина 780 мм.		
5.	Лестница мини	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, и трех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступней 560 мм. Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, между ступенью и экраном имеется щель для слива дождевой воды. Ступени и экраны вставляются в пазы бортов лестницы. Борта стягиваются тремя перемычками из стального профиля 15х15 мм. Лестница поставляется в собранном виде.	1	комплект
6.	Перила лестницы мини	Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 24 мм. В комплекте 2 шт. перил	1	комплект
7.	Рукоход	Рукоход выполнены из труб диаметром 32, 27 мм, размером 580x1500 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет	1	ШТ
8.	Скалолаз	Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, размер 780х750, с прорезями, фанера окрашена в зеленый цвет. И стальной перемычки. Перемычка из трубы диаметром 32 мм.	1	ШТ
9.	Ограждения моста	Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашено, нанесен рисунок в геральдической тематике. Габариты 1680х845х18 мм	2	комплект
10	Подвесной мост	Состоит из половиц, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, размер 780х180х18мм, в количестве 5 шт. Половицы скреплёны между собой цепью и подвешены на деталях подвеса, изготовленных из профиля 20х20 мм и пластины 100х40х3, к перилам из металла. Перила и деталь подвеса покрыты порошковой краской в синий цвет. Общая длина моста 1500 мм, ширина 780 мм. Под половицами имеется страховочный мост из ламинированной антискользящей фанеры крепящейся к стальному каркасу из трубы диаметром 32 мм.	1	ШТ
11	Пандус	Выполнен из сварного каркаса из труб диаметром 32 мм и настила из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием, толщиной 18 мм и тремя планками для упора. Металл окрашен порошковой краской в зеленый цвет, кромки фанеры тщательно обработаны и окрашены. Размер пандуса 780x1000x750	1	ШТ
13	Шведская стенка	Выполнена из двух клеёных брусьев, окрашенных в коричневый цвет, 100x100 мм высота 1500 мм и стальных перекладин диаметром 27 мм, шаг перекладин 300 мм., в комплекте - 4 шт.	1	комплект

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

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

Нижний Новгород (831)429-08-12

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