



ИГРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ «ИГРАЙТЕ С НАМИ»

ДИК 101

ДИК 104

ДИК 105

ДИК 108

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

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



ДИК 101 Играйте с нами

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1	Башня	Выполнена из четырёх клеёных брусьев не более 90х90мм высота 2500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000мм толщиной 18мм; над башней имеется двухскатная крыша из фанеры толщиной 9 мм, размер 1000х600, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в желтый и красный цвет. Размер башни 1000х1000 х3000(н) Отметка пола башни от планировочной отм площадки 1200 мм	1	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 красный 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) Размер горки в плане 540х 2260х1200(н).	1	шт.
3	Скалолаз с канатом	Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х1000, с прорезями, окрашен в зеленый цвет. И стальной перемычки с канатом. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиуретановый диаметром 16 мм.	1	шт.
4	Лестница	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм, борта окрашены в синий цвет, и четырех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры толщиной 18 мм, ширина 760мм, высота 1200мм.	1	шт.
5	Перила лестницы	Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, окрашены в красный цвет. В комплекте 2 шт. перил	1	комплект
6	Габариты (ДхШхВ), мм	4380х1040х3000		
7	Зона безопасности, мм	7380х4040		

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 Р 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 102 Играйте с нами

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1	Башни	Две спаренные башни из шести клеёных брусев 90х90мм высота 2500мм; полы из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000мм и 900х1000 толщиной 18мм; над одной из башен имеется арка из фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х600, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в красный цвет. Размер башни с аркой 1000х1000 х3000(h), башня с лестницей 1000х900х2500(h). Отметка пола башни с аркой от планировочной отм площадки 1200 мм, башни с лестницей -1100	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 красный цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской). Размер горки в плане 540х 2260х1200(h).	1	шт.
3	Канат	Канат крепится к стальной перемычке. Перемычка из трубы диаметром 32 мм, окрашена порошковой краской в красный цвет. Канат полиуретановый диаметром 30 мм.	1	шт.
4	Лестница	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм, борта окрашены в синий цвет, и четырех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина 760мм, высота 1200мм.	1	шт.
5	Перила лестницы	Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, окрашены в красный цвет. В комплекте 2 шт. перил	1	комплект
6	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 в синий цвет и из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 24 мм, размером 1000х100х24мм. Размеры лаза-1000х1200х1200(h)	1	шт.
7	Шест	Выполнен из металлической трубы диаметр 32мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в красный цвет. Высота 2400мм,	1	шт.
8	Габариты (ДхШхВ), мм	4380х4100х3000		
9	Зона безопасности, мм	7380х7100		

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, 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 104 Играйте с нами

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1	Башня	Выполнена из четырёх клеёных брусьев не более 90х90мм высота 2500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000мм, толщиной 18мм; над башней имеется двухскатная крыша из фанеры толщиной 9 мм, размер 1000х600, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в красный и желтый цвет. Размер башни 1000х1000 х3000(h). Отметка пола башни от планировочной отм площадки 1200 мм	1	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 красный цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской красный цвет). Размер горки в плане 540х 2260х1200(h).	1	шт.
3	Лестница	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм, борта окрашены в синий цвет, и четырех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры толщиной 18 мм, ширина 760мм, высота 1200мм.	1	шт.
4	Перила лестницы	Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, окрашены в синий цвет. В комплекте 2 шт. перил	1	комплект
5	Вертикальный шест со спиралью	Выполнен из металлической трубы диаметр 32мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в красный цвет. Высота 2400мм, диаметр спирали 750 мм	1	шт.
6	Труба из металлических колец наклонная	Выполнена из металлических труб диаметром 32 и 27 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в зеленый цвет. Высота 1900мм, диаметр трубы 770мм, состоит из 6 колец.	1	шт.
7	Габариты (ДхШхВ), мм	4460х3480х3000		
8	Зона безопасности, мм	7890х6480		

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 P52167-2012, ГОСТ P52169-2012, ГОСТ P52299-2013, 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 105 Играйте с нами

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1	Башня	Выполнена из четырёх клеёных брусьев не более 90х90мм высота 2500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000мм толщиной 18мм; имеется две арки из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размером 1000х600, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в красный цвет. Отметка пола башни от планировочной отм площадки 1200 мм	1	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 красный цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской). Размер горки в плане 540х 2260х1200(н)	1	шт.
3	Счеты	Счеты состоят из металлической трубы диаметром 22 мм и набора пластмассовых колец, окрашенных в разные цвета, в комплекте 3 желтых, 3 красных, 3 синих, 3 зеленых, а также две перемычки из стальной трубы диаметром не менее 22 мм, окрашенной в синий цвет	1	комплект
4	Рукоход с кольцами	Рукоход выполнен из труб диаметром 32 , 27 мм, размером 820х2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет. На рукоходе закреплены гимнастические кольца на полимерных канатах	1	шт.
5	Решетка для лазания	Решетка выполнена из труб диаметром 32 , 27 мм, размером 2010х1800 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашена порошковой краской в зеленый цвет.	1	шт.
6	Турник	Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 27 мм, размером 400х910 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет.	1	шт.
7	Лестница	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм, борты окрашены в синий цвет, и четырех ступенек , выполненных из ламинированной антискользящей фанеры , толщиной 18 мм, ширина 760мм, высота 1200мм.	1	шт.
8	Перила для лестницы	Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, окрашены в красный цвет. В комплекте 2 шт. перил	1	комплект
9	Габариты (ДхШхВ), мм	4380х3540х3000		
10	Зона безопасности, мм	7380х6540		

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, 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 108 Играйте с нами

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1	Башни	Две спаренные башни из шести клеёных брусьев 90х90мм высота 2500мм; полы из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000мм и 900х1000 толщиной 18мм; над одной из башен имеется арка фанеры толщиной 15 мм, размер 1000х600, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в красный и желтый цвет. Размер башни с аркой 1000х1000 х3000(н), башня со скалолазом 1000х900х2500(н). Отметка пола башни с аркой от планировочной отм площадки 1200 мм, башни со скалолазом -1100	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 красный 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). Размер горки в плане 540х2260х1200(н).	1	шт.
3	Лестница	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм, борта окрашены в синий цвет, и четырех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина 760мм, высота 1200мм.	1	шт.
4	Перила лестницы	Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, окрашены в красный цвет. В комплекте 2 шт. перил	1	комплект
5	Труба из металлических колец наклонная	Выполнена из металлических труб диаметром 32 и 27 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в зеленый цвет. Высота 1900мм, диаметр трубы 770мм, состоит из 6 колец.	1	шт.
6	Рукоход с кольцами	Рукоход выполнен из труб диаметром 32, 27 мм, размером 820х2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет. На рукоходе закреплены гимнастические кольца на полимерных канатах.	1	шт.
7	Вертикальный шест со спиралью	Выполнен из металлической трубы диаметр 32мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в красный цвет. Высота 2400мм, диаметр спирали 750 мм. Крепится к двум клееным брусьям не более 90х90, высотой 2500мм.	1	шт.
8	Габариты (ДхШхВ), мм	5920х4890х3000		
9	Зона безопасности, мм	8920х7890		

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, 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

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

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