



ИГРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ «КАРАПУЗ»

ДИК 001

ДИК 002

ДИК 003

ДИК 004

ДИК 005

ДИК 006

ДИК 008

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 001 Карапуз

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1	Башня	Выполнена из четырёх клеёных брусьев не более не более 90х90мм высота 1600мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780х780мм толщиной 18мм; без крыши, кромки фанеры тщательно шлифованы. Отметка пола башен от планировочной отм площадки 900 мм	2	шт
2	Горка h 900	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 красного цвета). Стартовая площадка горки ограждена стальной перекладиной из трубы диаметром 27 мм. Размер горки в плане 540х 1760 х900(h)	1	шт
3	Ограждения башен	диаметром 27 мм и профиля 15х15 мм (окрашено в синий цвет) и из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм (окрашено в зеленый цвет), размером 700х800.	1	комплект
4	Дугообразный мост	Мост состоит из металлического сварного каркаса из трубы диаметром 32 мм, полосы 40х4(металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет) и брусков из ламинированной антискользящей ламинированной фанеры, размер 780х100х24мм. Общая длина моста 1500мм, ширина 780мм.	1	шт
5	Ограждения моста	Состоят из дугообразных перил (влагостойкая фанера толщиной 27 мм) и штакетника (влагостойкая фанера 15 мм) шириной 140 мм и высотой 700 мм, кромки фанеры тщательно обработаны, фанера окрашена в синий и красный цвет (в комплекте перил -2шт, штакетник- 14 шт)	1	комплект
6	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 красный цвет. (комплект -2 щита)	1	комплект
7	Лестница мини (900)	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм и трех ступенек, выполненных из ламинированной, антискользящей фанеры толщиной 18 мм, ширина 540 мм, высота 900мм.	1	комплект
8	Перила лестницы мини	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм. В комплекте 2 шт. перил	1	комплект
9	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 540мм, высота 900мм.	1	шт
10	Ограждения дугообразной	Перила выполнены из трубы диаметром 32 мм, окрашены порошковой краской синего цвета (1	комплект

	лестницы (перилла-мини)	комплект- 2 шт)		
11	Скалолаз	Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 900x780, 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
12	Габариты (ДxШxВ), мм	3080x2880x1600(h)		
13	Зона безопасности, мм	6080x5880		

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 002 Карапуз

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1	Башня	Выполнена из четырёх клеёных брусьев не более 90х90мм высота 1500мм; пол из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием 780х780мм, толщиной 18мм; без крыши, кромки фанеры тщательно шлифованы. Отметка пола башен от планировочной отм площадки 750 мм	1	шт
2	Горка h 750	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). Стартовая площадка горки ограждена стальной перекладиной из трубы диаметром 27 мм. Размер горки в плане 540х 1350 х750(н)	1	шт
3	Ограждение башни	Ограждение башни - сварная конструкция из стальных труб диаметром 27 мм и профиля 15х15 мм, размер 620х450(металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет)	1	шт
4	Лестница мини (750)	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм и трех ступенек, выполненных из ламинированной, антискользящей фанеры , толщиной 18 мм, ширина 540мм, высота 750мм.	1	комплект
5	Перила лестницы мини	Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 27 мм. Окрашены в синий и красный цвет. В комплекте 2 шт. перил	1	комплект
6	Рукоход	Рукоход выполнен из труб диаметром 32 , 27 мм ,размером 620х1500 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет	1	шт
7	Турник	Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 27 мм ,размером 400х710 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет.	1	шт
8	Шведская стенка	Выполнена из двух клеёных брусьев не более 90х90мм высота 1500 мм и стальных перекладин диаметром 27 мм, шаг перекладин 300 мм., в комплекте - 4 шт.	1	комплект
9	Габариты (ДхШхВ), мм	2680х2880х1500(н)		
10	Зона безопасности, мм	5680х5880		

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 003 Карапуз

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1	Башня	Выполнены из четырёх клеёных брусев не более 90х90мм высота 1500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780х780мм, толщиной 18мм; без крыши, кромки фанеры тщательно шлифованы. Отметка пола башен от планировочной отм площадки 750 мм	2	шт
2	Горка h 750	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 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	Ограждение башни - сварная конструкция из стальных труб диаметром 27 мм и профиля 15х15 мм, размер 620х450 (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в зеленый цвет) и щит из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм размерами 700х780 зеленого цвета.	стальных -2, щит- 1	шт
4	Дугообразный мост	Мост состоит из металлического сварного 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 780мм.	1	шт
5	Ограждения моста	Ограждение моста - сварная конструкция из стальных труб диаметром 27 мм и профиля 15х15 мм, размер 600х1500(металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет.) Комплект- 2шт	1	комплект
6	Лестница мини (750)	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм и трех ступенек, выполненных из ламинированной, антискользящей фанеры толщиной 18 мм, ширина ступеней 540мм, высота 900мм.	1	комплект
7	Перила лестницы мини	Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 27 мм. Окрашены в синий и красный цвет. В комплекте 2 шт. перил	1	комплект
8	Канат	Канат полиуретановый диаметром 30 мм, крепится к стальной перемычке.	1	комплект
9	Габариты (ДхШхВ), мм	3060х2880х1500(h)		
10	Зона безопасности, мм	6060х5880		

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 004 Карапуз

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1	Башня	Выполнены из четырёх клеёных брусьев не более 90х90мм высота 1500мм; пол из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием 780х780мм, толщиной 18мм; без крыши, кромки фанеры тщательно шлифованы. Отметка пола башен от планировочной отм площадки 750 мм	2	шт
2	Горка h 750	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 х750(h)	2	шт
3	Ограждения башен	Щиты из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм размерами 700х780, кромки фанеры тщательно шлифованы, щиты окрашены в зеленый цвет	2	шт
4	Дугообразный мост	Мост состоит из металлического сварного 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 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 ступеней 540 мм, высота 750мм.	1	комплект
6	Ограждения моста	Ограждение моста - сварная конструкция из стальных труб диаметром 27 мм и профиля 15х15 мм , размер 600х1500 (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет.) Комплект- 2шт	1	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	Турник	Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 27 мм, размером 400х710 мм, окрашен порошковой краской красный цвет	1	шт
9	Шведская стенка	Выполнена из двух клеёных брусьев не более 90х90мм высота 1500мм и стальных перекладин диаметром 27 мм, шаг перекладин 300 мм, в комплекте - 4 шт.	1	комплект
10	Габариты (ДхШхВ), мм	3100х2880х1500(h)		
11	Зона безопасности, мм	6100[7030		

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 005 Карапуз

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1	Башня	Выполнены из четырёх клеёных брусьев не более 90х90мм высота 1500мм; пол из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием 780х780мм, толщиной 18мм; без крыши, кромки фанеры тщательно шлифованы. Отметка пола башен от планировочной отм площадки 750 мм	2	шт
2	Горка h 750	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. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской). Стартовая площадка горки ограждена стальной перекладиной из трубы диаметром 27 мм. Размер горки в плане 540х 1350 х750(н)	1	шт
3	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 780х1000х 750	1	шт
4	Ограждения башен	Щиты из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм размерами 700х780, кромки фанеры тщательно шлифованы, щиты окрашены в зеленый цвет	2	шт
5	Дугообразный мост	Мост состоит из металлического сварного 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 780мм.	1	шт
6	Лестница мини (750)	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм и трех ступенек, выполненных из ламинированной, антискользящей фанеры толщиной 18 мм, ширина ступеней 540мм, высота 900мм.	1	комплект
7	Ограждения моста	Ограждение моста - сварная конструкция из стальных труб диаметром 27 мм и профиля 15х15 мм , размер 600х1500 (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Комплект-2шт	1	комплект
8	Рукоход	Рукоход выполнены из труб диаметром 32 , 27 мм ,размером 620х1500 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет	1	шт
9	Турник	Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 27 мм, размером 400х710 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет	1	шт
10	Шведская стенка	Выполнена из двух клеёных брусьев не более 90х90мм высота 1500мм и стальных перекладин	1	комплект

		диаметром 27 мм, шаг перекладин 300 мм, в комплекте - 4 шт.		
11	Габариты (ДхШхВ), мм	3100x4030x1500		
12	Зона безопасности, мм	6100x7030		

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 006 Карапуз

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1	Башня	Выполнены из четырёх клеёных брусьев не более 90х90мм высота 1500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780х780мм, толщиной 18мм; без крыши, кромки фанеры тщательно шлифованы. Отметка пола башен от планировочной отм площадки 750 мм	2	шт
2	Горка h 750	Скат горки 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 красного цвета). Стартовая площадка горки ограждена стальной перекладиной из трубы диаметром 27 мм.	1	шт
3	Ограждение башен	Сварная конструкция из стальных труб диаметром 27 мм и профиля 15х15 мм, размер 620х450 (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в зеленый цвет) Щиты из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм размерами 700х780, кромки фанеры тщательно шлифованы, щиты окрашены в зеленый цвет	металл-2, щит-1	шт
4	Дугообразный мост	Мост состоит из металлического сварного каркаса из трубы диаметром 32 мм и полосы 40х4, (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет) и брусков из ламинированной антискользящей фанеры, размер 780х100х24мм. 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 ступеней 540мм, высота 750 мм.	1	комплект
6	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, кромки фанеры тщательно обработаны и окрашены. Размер пандуса 780х1000х750	1	шт
7	Ограждение моста	Ограждение моста - сварная конструкция из стальных труб диаметром 27 мм и профиля 15х15 мм, размер 600х1500 (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской). Комплект - 2шт	1	комплект
8	Габариты (ДхШхВ), мм	3060х2880х1500		
9	Зона безопасности, мм	6060х5880		

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 008 Карапуз

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1	Башня	<p>Выполнены из четырёх клеёных брусьев не более 90х90мм высота 1500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780х780мм, толщиной 18мм; без крыши, кромки фанеры тщательно шлифованы.</p> <p>Отметка пола башен от планировочной отм площадки 750 мм</p>	3	шт
2	Горка	<p>Скат горки 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.</p>	2	шт
3	Ограждения башен	<p>Щиты из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм размерами 700х780, кромки фанеры тщательно шлифованы, щиты окрашены в зеленый цвет.</p>	2	шт
4	Дугообразный мост	<p>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 красный цвет) и брусков из ламинированной антискользящей фанеры, размер 780х100х24мм. Общая длина моста 1500мм, ширина 780мм.</p>	1	шт
5	Лестница мини	<p>Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм и трех ступенек, выполненных из ламинированной, антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступеней 540мм, высота 750мм.</p>	1	комплект
6	Пандус	<p>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, кромки фанеры тщательно обработаны и окрашены. Размер пандуса 780х1000х750</p>	1	шт
7	Подвесной мост	<p>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.</p>	1	шт
8	Скалолаз	<p>Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 750х780, с прорезями, покрашен в зеленый цвет. И стальной перемычки с канатом. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиуретановый, диаметром 16 мм.</p>	1	шт

9	Шведская стенка	Выполнена из двух клеёных брусев не более 90х90мм высота 1500мм и стальных перекладин диаметром 27 мм, шаг перекладин 300 мм., в комплекте - 4 шт.	1	комплект
10	Рукоход	Рукоход выполнены из труб диаметром 32 , 27 мм ,размером 620х1500 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет.	1	шт
11	Ограждение моста	Ограждение моста - сварная конструкция из стальных труб диаметром 27 мм и профиля 15х15 мм, размер 600х1500 (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Комплект - 2шт	1	комплект
12	Габариты (ДхШхВ), мм	5910х3810х1500		
13	Зона безопасности, мм	8910х6810		

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

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