



ИГРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ «ПОЛЯНКА»

ДИК 1601 ДИК 1602 ДИК 1603 ДИК 1604

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

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

Смоленск (4812)29-41-54



ДИК 1601 Полянка

Комп	лектация		Кол-во	Единица измерения
1	Башня	Выполнена из четырёх клеёных брусьев 90х90мм высота 2000мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780х780мм, толщиной 18мм; с двухскатной крышей, выполненной из влагостойкой фанеры и украшенной стилизованными декоративными арками, кромки фанеры тщательно шлифованы. Отметка пола башен от планировочной отм площадки 750 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 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 540х1350 х750(h)	1	ШТ.
3	Ограждения башен	Ограждения башен выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размером 700х780.	2	шт.
	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 750мм	1	комплект
	Габариты (ДхШхВ), мм	950x2880x3000 mm		
	Зона безопасности, мм	3780 x 5880 мм.		

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 1602 Полянка

Комплектация			Кол-во	Единица
				измерения
1	Башня	Башня с горкой выполнена из четырёх клеёных брусьев 90х90мм высота 2500мм; 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 1500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780х780мм, толщиной 18мм; без крыши. Отметка пола башни от планировочной отм площадки 750 мм.	2	шт
2	Лестница мини	площадки 750 мм. 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 750мм.	1	комплект
3	Горка	Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 30 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
4	Ограждения башен	Щит из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм размерами 700х780, выкрашенной в красный и синий цвет(стилизованы под бабочек) и в виде заборчика состоящего из перил и штакетника.	Щиты-2 Заборчик- 2	комплект
5	Габариты (ДхШхВ), мм	1550x2880x2600		
6	Зона безопасности,	4550x5880		

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 1603 Полянка

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; с двухскатной крышей, выполненной из влагостойкой фанеры и украшенной стилизованными декоративными арками, кромки фанеры тщательно шлифованы. Малая башня выполнена из четырёх клеёных брусьев 90х90мм высота 1500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780х780мм, толщиной 18мм; без крыши. Отметка пола башен от планировочной отм площадки 750 мм.	2	шт.
2	Лестница мини	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм, и двух ступенек, выполненных из ламинированной, антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина 620мм, высота 750мм.	1	комплект
3	Горка	Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 30 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)	1	шт.
4	Ограждения башен	Ограждения башен выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размером 700x780.	4	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 800х100х24мм. Общая длина моста 1500мм, ширина 800мм.	1	шт.
7	Ограждения моста Габариты (ДхШхВ),	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 3900х2150х3000	1	комплект
8	т аоариты (дхшхв), мм Зона безопасности,	6900x2150x3000 6900x5150		
•	мм			

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 1604 Полянка

Комг	плектация		Кол-во	Единица измерени:
1	Башня	Выполнена из четырёх клеёных брусьев 90х90мм высота 2000мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780х780мм, толщиной 18мм; с двухскатной крышей, выполненной из влагостойкой фанеры и украшенной стилизованными декоративными арками, кромки фанеры тщательно шлифованы. Отметка пола башен от планировочной отм площадки 750 мм.	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 540х1350 х750(h)	2	шт.
3	Ограждения башен	Ограждения башен выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размером 700x780.	3	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 800х100х24мм, покрашенной в бежевый цвет. Общая длина моста 1500мм, ширина 800мм.	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	Ограждения дугообразного моста	Состоят из дугообразных перил (влагостойкая фанера, толщиной 27 мм) и штакетника (влагостойкая фанера 18мм) шириной 140 мм и высотой 700 мм, кромки фанеры тщательно обработаны, фанера окрашена в красный и синий цвет.	1	комплект
7	Скалолаз	Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, размер 750х780, с прорезями, окрашен в зеленый цвет. И стальной перемычки с канатом. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиэстеровый, диаметром 30 мм.	1	шт.
8	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.
9	Габариты (ДхШхВ), мм	3230x4490x2600		
10	Зона безопасности, мм	6230x7490		

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