



## 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

**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 1601 Полянка

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1	<b>Башня</b>	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	<b>Горка</b>	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	<b>Ограждения башен</b>	Ограждения башен выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размером 700х780.	2	шт.
4	<b>Лестница мини</b>	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
5	<b>Габариты (ДхШхВ), мм</b>	950х2880х3000 мм		
6	<b>Зона безопасности, мм</b>	3780 х 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 SKIF 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 1602 Полянка

Комплектация		Кол-во	Единица измерения
<b>1</b>	<b>Башня</b>	2	шт
<b>2</b>	<b>Лестница мини</b>	1	комплект
<b>3</b>	<b>Горка</b>	1	шт
<b>4</b>	<b>Ограждения башен</b>	Щиты-2 Заборчик-2	комплект
<b>5</b>	<b>Габариты (ДхШхВ), мм</b>	1550х2880х2600	
<b>6</b>	<b>Зона безопасности, мм</b>	4550х5880	

**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 1603 Полянка

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
<b>1</b>	<b>Башня</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>	2	шт.
<b>2</b>	<b>Лестница мини</b>	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
<b>3</b>	<b>Горка</b>	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.
<b>4</b>	<b>Ограждения башен</b>	Ограждения башен выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размером 700х780.	4	шт.
<b>5</b>	<b>Дугообразный мост</b>	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.
<b>6</b>	<b>Ограждения моста</b>	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
<b>7</b>	<b>Габариты (ДхШхВ), мм</b>	3900х2150х3000		
<b>8</b>	<b>Зона безопасности, мм</b>	6900х5150		

**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

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
<b>1</b>	<b>Башня</b>	<p>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.</p> <p>Отметка пола башен от планировочной отм площадки 750 мм.</p>	3	шт.
<b>2</b>	<b>Горка</b>	<p>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(н)</p>	2	шт.
<b>3</b>	<b>Ограждения башен</b>	Ограждения башен выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размером 700х780.	3	шт.
<b>4</b>	<b>Дугообразный мост</b>	<p>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.</p>	1	шт.
<b>5</b>	<b>Лестница мини</b>	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
<b>6</b>	<b>Ограждения дугообразного моста</b>	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
<b>7</b>	<b>Скалолаз</b>	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 полиэфирный, диаметром 30 мм.	1	шт.
<b>8</b>	<b>Подвесной мост</b>	Состоит из половиц, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, размер 780х180х18мм, в количестве 7шт, скрепленных 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.
<b>9</b>	<b>Габариты (ДхШхВ), мм</b>	3230х4490х2600		
<b>10</b>	<b>Зона безопасности, мм</b>	6230х7490		

**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