



## ИГРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ «ПАРОВОЗИК»

**ДИК 1001**

**ДИК 1002**

**ДИК 1003**

**ДИК 1004**

**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 1001 Паровозик

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
<b>1</b>	<b>Башни</b>	Выполнены из четырёх клеёных брусьев 90х90мм высота 2500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000мм, толщиной 18мм; над одной из башен имеются крыша из фанеры (1220х1220х9мм), кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в синий цвет. Размер башен 1000х1000 х2500(н) Отметка пола от планировочной отм площадки 750 мм	2	шт.
<b>2</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 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). Размер горки в плане 540х1340х750(н).	1	шт.
<b>3</b>	<b>Лестница-пандус</b>	Выполнена 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 синий цвет, кромки фанеры тщательно обработаны и окрашены в бежевый цвет. Размер пандуса 800х1000х 750	1	шт.
<b>4</b>	<b>Декоративный борт1</b>	Выполнен из фанеры (1220х1220х18мм), кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена зеленый цвет.	2	шт.
<b>5</b>	<b>Декоративный борт2</b>	Выполнен из фанеры (1220х1220х18мм), кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в красный цвет.	2	шт.
<b>6</b>	<b>Габариты (ДхШхВ), мм</b>	4250х1230х2550		
<b>7</b>	<b>Зона безопасности, мм</b>	7250х4230		

**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 1002 Паровозик

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
<b>1</b>	<b>Башни</b>	Выполнены из четырёх клеёных брусьев 90х90мм высота 2500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1910х1000мм и 1000х1000, толщиной 18мм; над одной из башен имеется крыша из фанеры (1220х1220х9мм) и арки (1000х150х15мм), над другой башней имеются арки из фанеры (1000х600х15мм), кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в синий цвет. Отметка пола от планировочной отм площадки 750 мм	3	шт.
<b>2</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). Размер горки в плане 540х1340х750(н).	1	шт.
<b>3</b>	<b>Лестница-пандус</b>	Выполнена из сварного каркаса из труб диаметром 32 мм и настила из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием, толщиной 18 мм и двумя планками для упора. Металл окрашен порошковой краской в синий цвет, кромки фанеры тщательно обработаны и окрашены в бежевый цвет. Размер пандуса 800х1000х 750	1	шт.
<b>4</b>	<b>Декоративный борт1</b>	Выполнен из фанеры (1220х1220х18мм), кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в зеленый цвет.	2	шт.
<b>5</b>	<b>Декоративный борт2</b>	Выполнен из фанеры (1220х1750х18мм), кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в красный цвет.	2	шт.
<b>6</b>	<b>Решетка для лазания</b>	Решетка выполнена из труб диаметром 32 , 27 мм размером 2010х1200 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашена порошковой краской	1	шт.
<b>7</b>	<b>Щит-ограждение с отверстием</b>	Выполнен из фанеры (1000х700х18мм), кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в синий цвет.	2	шт.
<b>8</b>	<b>Подвесной мост</b>	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.
<b>9</b>	<b>Габариты (ДхШхВ), мм</b>	6750х1230х2550		
<b>10</b>	<b>Зона безопасности, мм</b>	9750х4230		

**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 1003 Паровозик

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1	Башни	Выполнены из четырёх клеёных брусьев 90х90мм высота 2500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1910х1000мм и 1000х1000, толщиной 18мм; над одной из башен имеется крыша из фанеры (1220х1220х9мм) и арки (1000х150х15мм), над другой башней имеются арки из фанеры (1000х600х15мм), кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в синий цвет. Отметка пола 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 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). Размер горки в плане 540х1340х750(h).	1	шт.
3	Рукоход	Рукоход выполнен из труб диаметром 32 , 27 мм размером 820х2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской синего цвета	1	шт.
4	Лестница-пандус	Выполнена из сварного каркаса из труб диаметром 32 мм и настила из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием, толщиной 18 мм и двумя планками для упора. Металл окрашен порошковой краской в синий цвет, кромки фанеры тщательно обработаны и окрашены в бежевый цвет. Размер пандуса 800х1000х 750	1	шт.
5	Декоративный борт1	Выполнен из фанеры (1220х1220х18мм), кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в зеленый цвет.	2	шт.
6	Декоративный борт2	Выполнен из фанеры (1220х1750х18мм), кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в красный цвет.	2	шт.
7	Решетка для лазания	Решетка выполнена из труб диаметром 32 , 27 мм размером 2010х1200 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашена порошковой краской	1	шт.
8	Турник	Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 27 мм, размером 400х910 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет.	1	шт.
9	Габариты (ДхШхВ), мм	5750х2020х3000		
10	Зона безопасности, мм	8750х5020		

**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 1004 Паровозик

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1	Башни	Выполнены из четырёх клеёных брусьев 90х90мм высота 2500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1910х1000мм и 1000х1000, толщиной 18мм; над одной из башен имеется крыша из фанеры (1220х1220х9мм) и арки (1000х150х15мм), над другой башней имеются арки из фанеры (1000х600х15мм), кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в синий цвет. Отметка пола 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 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). Размер горки в плане 540х1340х750(н).	1	шт.
3	Рукоход	Рукоход выполнен из труб диаметром 32 , 27 мм размером 820х2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской синего цвета	1	шт.
4	Лестница-пандус	Выполнена из сварного каркаса из труб диаметром 32 мм и настила из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием, толщиной 18 мм и двумя планками для упора. Металл окрашен порошковой краской в синий цвет, кромки фанеры тщательно обработаны и окрашены в бежевый цвет. Размер пандуса 800х1000х 750	1	шт.
5	Декоративный борт1	Выполнен из фанеры (1220х1220х18мм), кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в зеленый цвет.	2	шт.
6	Декоративный борт2	Выполнен из фанеры (1220х1750х18мм), кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в красный цвет.	2	шт.
7	Решетка для лазания	Решетка выполнена из труб диаметром 32 , 27 мм размером 2010х1200 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашена порошковой краской	1	шт.
8	Щит-ограждение с отверстием	Выполнен из фанеры (1000х700х18мм), кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в синий цвет.	1	шт.
9	Прямой 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) и брусков из ламинированной антискользящей фанеры, размер 800х100х24 мм. Общая длина моста 1500мм, ширина 1000мм.	1	шт.
10	Ограждение для прямого 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 синий цвет). Комплект- 2шт	2	комплект
11	Турник	Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 27 мм, размером 400х910 мм, окрашен порошковой	1	шт.

		краской в красный цвет.		
<b>12</b>	<b>Габариты (ДхШхВ), мм</b>	6750x3600x2550		
<b>13</b>	<b>Зона безопасности, мм</b>	9750x6600		

**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