



## ИГРОВЫЕ ФОРМЫ

**ИФ 101 Машинка**

**ИФ 102 Кабриолет**

**ИФ 105 Карета**

**ИФ 106 Паровозик**

**ИФ 107 Грузовичок**

**ИФ 108 Кубик**

**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



## ИФ 101 Машинка

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1	Каркас опорный	Выполнен из уголков 40х40х4 и трубы диаметром 27 мм, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской синего цвета. Размер 150х40х600	4	шт
2	Сиденье	Сиденье выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы. Сиденье окрашено в бежевый цвет. Размеры 820х220х27	1	комплект
3	Спинка сиденья	Спинка сиденья выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы. Спинка сиденья окрашена в бежевый цвет. Размеры 820х200х18	1	комплект
4	Пол	Пол выполнен из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием 700х820х18	1	шт
5	Элементы каркаса	Элементы каркаса выполнены из стальных перекладин, общим количеством на комплект- 5 шт и стальных уголков -40х40х4 L=150 в количестве 12 шт на комплект	1	комплект
6	Руль	Руль выполнен из стальной трубы диаметром 22 мм, окрашен в красный цвет	1	комплект
7	Ручка	Ручка выполнена из стальной трубы красного цвета диаметром 22 мм и стальных полос для крепления 40х4	1	комплект
8	Борта	Борта стилизованы под машину и выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм и состоят из боковых бортов размером 1200х1000х18 - 2 шт, капота 820х400х18 -1 шт., приборной панели (820х250х18), передней панели (820х450х18), колес ( диаметром 400 мм толщина фанеры 9 мм), на передней панели имеются фары из фанеры толщиной 9 мм, диаметром 120 мм и решетка радиатора (690х220х9)	1	комплект
9	Габариты (ДхШхВ), мм	1200х820х1200		
10	Зона безопасности, мм	3200х2820		

**Требования к стилю, материалам:** Все малые архитектурные формы выполнены в едином архитектурно-художественном стиле, состоят из комбинации металла и дерева. Все деревянные элементы тщательно отшлифованы и покрыты яркими двухкомпонентными красками стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета. Крепежные закрыты декоративными заглушками. Все стальные элементы имеют плавные радиусы, швы тщательно обработаны, и покрыты порошковыми красками. поверхность оборудования без острых выступов, шероховатостей и выступающих болтов. оборудование покрашено яркими красками и лаками, стойкими к воде. Все изделия крепятся в грунт посредством бетонирования.

**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**

Комплектация		Кол-во	Единица измерения
<b>1</b>	<b>Каркас опорный</b>	4	шт
<b>2</b>	<b>Сиденье</b>	1	комплект
<b>3</b>	<b>Спинка сиденья</b>	1	комплект
<b>4</b>	<b>Пол</b>	1	шт
<b>5</b>	<b>Элементы каркаса</b>	1	комплект
<b>6</b>	<b>Руль</b>	1	комплект
<b>7</b>	<b>Ручка</b>	1	комплект
<b>8</b>	<b>Борта</b>	1	комплект
<b>9</b>	<b>Габариты (ДхШхВ), мм</b>	1200х820х870	
<b>10</b>	<b>Зона безопасности, мм</b>	3200х2820	

**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**

Комплектация		Кол-во	Единица измерения	
	<b>ИФ 105 Карета</b>			
<b>1</b>	<b>Борта " Карета "</b>	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в желтый и красный цвет. Стилизованы под карету. Габариты 1250x1200x18	2	шт
<b>2</b>	<b>Лавка</b>	Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашена в бежевый цвет. Габариты 600x250x18	2	шт
<b>3</b>	<b>Спинка</b>	Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашена в бежевый цвет. Габариты 600x220x18	2	шт
<b>4</b>	<b>Пол</b>	Выполнен из ламинированной антискользящей фанеры Габариты 700x600x18	1	шт
<b>5</b>	<b>Перекладина</b>	Выполнена из трубы диаметром 27 мм, и стальных пластин толщиной 3 мм, металл имеет плавные радиусы ,тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской. Размер 600x100x40	2	шт
<b>6</b>	<b>Перекладина гнутая</b>	Выполнена из трубы диаметром 27 мм, и стальных пластин толщиной 3 мм, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской бежевого цвета. Размер 600x175x40	1	шт
<b>7</b>	<b>Ручки</b>	Выполнены из трубы диаметром 22 мм, и стальных пластин толщиной 3 мм , металл имеет плавные радиусы ,тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской красного цвета. Размер 200x70x40	4	шт
<b>8</b>	<b>Габариты (ДхШхВ), мм</b>	1250x640x1200		
<b>9</b>	<b>Зона безопасности, мм</b>	3250x2640		

**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**

Комплектация		Кол-во	Единица измерения
<b>1</b>	<b>Башня двоянная</b>	1	шт
<b>2</b>	<b>Лестница-пандус</b>	1	шт
<b>3</b>	<b>Декоративные борта</b>	2	шт
<b>4</b>	<b>Ручки</b>	1	шт
<b>5</b>	<b>Габариты (ДхШхВ), мм</b>	3000x1200x2550	
<b>6</b>	<b>Зона безопасности, мм</b>	6000x4200	

**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**

Комплектация		Кол-во	Единица измерения
1	<b>Башни</b>	2	шт
2	<b>Скалолаз</b>	1	шт
3	<b>Канат</b>	1	шт
4	<b>Пандус</b>	1	шт
5	<b>Габариты (ДхШхВ), мм</b>	2100х2100х1800	
6	<b>Зона безопасности, мм</b>	5100х5100	

**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**



		<b>ИФ 108 Кубик</b>		
Комплектация			Кол-во	Единица измерения
<b>1</b>	<b>ИФ 108</b>	Выполнен в виде сборной конструкции, которая состоит из 4-х стоек и 5-ти щитов ограждения . Стойки выполнены из клееного бруса 90x90 мм, длиной 1000 мм. Щит из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, в щите имеется отверстие диаметром 700 мм. Щиты окрашены в красный, синий , зеленый и красный цвета. Габариты щитов 1000x1000x18 мм	<b>1</b>	комплект
<b>2</b>	<b>Габариты (ДхШхВ), мм</b>	1000x1000x1000(h)		
<b>3</b>	<b>Зона безопасности, мм</b>	2500x2500		

**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