



## ИГРОВЫЕ ФОРМЫ "ВЕРТОЛЕТ"

**ИФ 103 Вертолетик мини**

**ИФ 104 Вертолет**

**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 103 Вертолетик мини

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1	Каркас опорный	Выполнен из уголков 40x40x4 и трубы диаметром 27 мм, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской синего цвета. Размер 150x40x600	4	шт
2	Борта "Вертолетик"	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в красный цвет. Стилизованы под вертолет. Габариты 1220x1100x18	2	шт
3	Лавка	Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашена в бежевый цвет. Габариты 600x220x18	1	шт
4	Спинка	Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашена в бежевый цвет. Габариты 600x220x18	1	шт
5	Крыша	Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашена в бежевый цвет. Габариты 500x600x18 мм	1	шт
6	Декоративные элементы вертолетика	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 и 9 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в синий цвет. Габариты - различные	1	комплект
7	Пол	Выполнен из ламинированной антискользящей фанеры. Габариты 700x600x18	1	шт
8	Ступенька	Выполнена из ламинированной антискользящей фанеры Габариты 200x60x18	2	шт
9	Ручка	Выполнена из трубы диаметром 22 мм, и стальных пластин толщиной 3 мм, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской синего цвета. Размер 340x230x190	1	шт
10	Габариты (ДхШхВ), мм	1670x800x1050		
11	Зона безопасности, мм	3670x2800		

**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**

		<b>ИФ 104 Вертолет</b>		
Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1	Полы	Выполнены из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием	1	шт
2	Декоративные борта	Выполнены из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в желтый цвет, стилизованы под вертолет	2	шт
3	Ограждение	Выполнено из труб диаметром 22 и 27 мм. Металл имеет плавные радиусы, швы зачищены, покрыт порошковой краской синего цвета.	1	шт
4	Лаз-лестница	Выполнен из металлических труб диаметром 27, 32 мм, металл имеет плавные радиусы, швы зачищены, покрыт порошковой краской зеленого цвета.	2	шт
5	Габариты (ДхШхВ), мм	2000x1760x1500		
6	Зона безопасности, мм	5000x4760		

**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