



## ДИВАН КАЧЕЛИ

**ИО 150 Диван качели**

**ИО 151 Диван качели с навесом**

<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Нижегород</b> (831)429-08-12	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54
<b>Астана</b> +7(7172)727-132	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Сочи</b> (862)225-72-31
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Владимир</b> (477)249-257-132	<b>Красноярск</b> (861)229-21-907	<b>Оренбург</b> (3532)37-00-43	<b>Томск</b> (3822)88-12-53
<b>Волгоград</b> (844)272-910-23-64	<b>Краснодар</b> (861)229-21-907	<b>Пенза</b> (841)223-1-583	<b>Тула</b> (4872)74-02-29
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Курск</b> (4712)63-32-04	<b>Пермь</b> (342)205-21-453-42	<b>Тюмень</b> (3452)65-21-35
<b>Воронеж</b> (473)204-5123-249-28-31	<b>Липецк</b> (4712)62-86-81	<b>Ростов</b> (863)89-868-15	<b>Ульяновск</b> (8432)98-1-33
<b>Владосток</b> (424)278-03-48	<b>Магнитогорск</b> (351)95-204-63-61	<b>Рязань</b> (4912)46-21-64	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Иркутск</b> (395)224-51-73	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41		<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93
<b>Казань</b> (843)206-01-48			
<b>Катангуй</b> (343)384-55-89			
<b>Иваново</b> (4932)77-34-06			
<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58			
<b>Казань</b> (843)206-01-48			

Единый адрес для всех регионов: [sfi@nt-rt.ru](mailto:sfi@nt-rt.ru) | [www.skif.ru](http://www.skif.ru)



## ИО 150 Диван качели

Комплектация			Кол-во	Ед-ца изм.
1	Стойка качели	Выполнена из стальных труб диаметром 42, 32, 27мм, окрашена порошковой краской в красный цвет. Размер стойки качели, мм: 1200x350x2350(h)	2	шт.
2	Каркас сиденья	Выполнен из стальной трубы диаметром 27 мм, окрашен порошковой краской зеленого цвета. Размер каркаса сиденья, мм: 1120*360*230	1	шт.
3	Сиденье качели	Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашено в бежевый цвет. Размер сиденья, мм: 300x1220x18.	1	шт.
4	Спинка качели	Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашена в бежевый цвет. Размер спинки, мм: 200x1220x18 мм.	1	шт.
5	Переключатель для подвеса качели	Выполнена из стальной трубы диаметром 42 мм, окрашена порошковой краской в зеленый цвет. Стойки качели и переключатель для подвеса соединяются между собой фланцами при помощи болтов М8 длиной 20мм в количестве 6шт. на каждое соединение фланцев. Размер переключателя, мм: 1720x120x120	1	шт.
6	Цепь	Цепь: короткозвеньевая, некалиброванного класса, прочность металла Т (8), диаметр сечения звена цепи 6 мм. Цепи соединены в единый подвес наконечником для крепления к переключателю качели. Наконечник выполнен из профиля 30x30мм, втулки и подшипника, окрашен в красный цвет.	1	комплект
7	Габариты (ДхШхВ), мм	2340x1200x2000(h)		
8	Зона безопасности, мм	5340x4200		

**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, выдается на каждое изделие.

**Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.**

**Гарантийный срок на изделия 12 месяцев**



## ИО 151 Диван качели с навесом

Комплектация			Кол-во	Ед-ца изм.
1	<b>Крыша Диван-качели</b>	Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашена в желтый цвет. Размер крыши, мм: 2220x1200x18 Крыша спереди и сзади окаймлена декоративным бортом. Декоративный борт выполнен из фанеры толщиной 18 мм, окрашен в зеленый цвет. Размер декоративного борта, мм: 2220x150x18	1	КОМПЛЕКТ
2	<b>Каркас Диван-качели</b>	Выполнен из стальных труб диаметром 42, 32, 27 мм. Размер каркаса, мм: 1170x2330x150	2	шт.
3	<b>Каркас сиденья</b>	Выполнен из стальной трубы диаметром 27 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Размер, мм: 1120x360x230	1	шт.
4	<b>Сиденье качели</b>	Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм. Размер сиденья, мм: 300x1220x18	1	шт.
5	<b>Спинка качели</b>	Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм. Размер спинки, мм: 200x1220x18	1	шт.
6	<b>Переключатель для подвеса качели</b>	Выполнена из стальной трубы диаметром 42 мм. Размер переключателя, мм: 1720x120x120	1	шт.
7	<b>Цепь</b>	Цепь: короткозвеньевая, некалиброванного класса, прочность металла Т (8), диаметр сечения звена цепи 6 мм. Цепи соединены в единый подвес наконечником для крепления к переключателю качели. Наконечник выполнен из профиля 30x30мм, втулки и подшипника, окрашен в красный цвет.	1	КОМПЛЕКТ
8	<b>Габариты (ДхШхВ), мм</b>	2220x1200x2000(h)		
9	<b>Зона безопасности, мм</b>	5220x4200		

**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, выдается на каждое изделие.

**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