



## **КАЧЕЛИ**

**ИО 130 Качели М1 без подвеса**

**ИО 131 Качели М2 без подвеса**

**ИО 132 Качели Д1 без подвеса**

**ИО 133 Качели Д2 без подвеса**

**ИО 140 Сиденье качели резиновое**

**ИО 141 Сиденье качели со спинкой (цепь)**

**ИО 142 Сиденье качели без спинки (цепь)**

**ИО 145 Ограждение сиденья**

**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



## ИО 130 Качели М1 без подвеса

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	Перекладина для подвеса качели	Выполнена из стальной трубы диаметром 42 мм, окрашена порошковой краской в зеленый цвет. Стойки качели и перекладина для подвеса соединяются между собой фланцами при помощи болтов М8 длиной 20мм в количестве 6шт. на каждое соединение фланцев. Размер перекладины, мм: 1000x120x120	1	шт.
3	Габариты (ДxШxВ), мм	1700x1200x2000(h)		
4	Зона безопасности, мм	4800x2690		

**Обработка изделий:** 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.

**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 131 Качели М2 без подвеса

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	Стойка качели средняя	Выполнена из стальной трубы диаметром 42 мм, окрашена порошковой краской в красный цвет. Размер стойки средней, мм: 630x2350x120	1	шт.
3	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: 1000x120x120	2	шт.
4	Габариты (ДxШxВ), мм	3600x1200x2000(h)		
5	Зона безопасности, мм	4800x4500		

**Обработка изделий:** 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 132 Качели Д1 без подвеса

Комплектация			Кол-во	Ед-ца изм.
1	Стойки качели	Выполнены из деревянного клееного бруса сечением не более 90х90мм, высотой 2100мм, кромки бруса тщательно отшлифованы, окрашены в бежевый цвет. Стойки с обеих сторон украшены декоративными элементами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм в виде ленты красного цвета и герба синего цвета.	4	шт.
2	Переключатель для подвеса качели	Выполнена из трубы диаметром 42 мм и стальных пластин размером 380х400мм, окрашена порошковой краской в красный цвет. Размер переключателя, мм: 1640х380х400	1	шт.
3	Габариты (ДхШхВ), мм	2400х1150х2100(н)		
4	Зона безопасности, мм	4800х2600		

**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 133 Качели Д2 без подвеса

Комплектация			Кол-во	Ед-ца изм.
1	Стойки качели	Выполнены из деревянного клееного бруса сечением не более 90х90мм, высотой 2100мм, кромки бруса тщательно отшлифованы, окрашены в бежевый цвет. Стойки с обеих сторон украшены декоративными элементами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм в виде ленты красного цвета и герба синего цвета.	4	шт.
2	Переключатель для подвеса качели	Выполнена из трубы диаметром 42 мм и двух стальных пластин размером 380х400мм, окрашена порошковой краской в красный цвет. Размер переключателя, мм: 2860х460х380	1	шт.
3	Габариты (ДхШхВ), мм	3600х1150х2100(н)		
4	Зона безопасности, мм	4800х4820		

**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 140 Сиденье качели резиновое

Комплектация			Кол-во	Ед-ца изм.
1	Сиденье качели	Выполнено из резиновой ленты конвейерной, облегченной, толщиной 10мм. Размер 630x250x10, подвешено на цепях.	1	шт.
	Цепь	Цепь: короткозвеньевая, некалиброванного класса, прочность металла Т (8), диаметр сечения звена цепи 6 мм. Цепи соединены в единый подвес наконечником для крепления к перекладине качели. Наконечник выполнен из профиля 30x30мм, втулки и подшипника, окрашен в красный цвет.	1	комплект
3	Габариты (ДxШxВ), мм	500x300x1400		

**Обработка изделий:** 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.

**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 141 Сиденье качели со спинкой (цепь)

Комплектация			Кол-во	Ед-ца изм.
1	Каркас сиденья	Выполнен из стальной круглой трубы диаметром 27 мм, окрашен порошковой краской в зеленый цвет.	2	шт.
2	Сиденье качели	Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашено в желтый цвет. Размер сиденья, мм: 450x300x18мм. Сиденье подвешено к перекладине при помощи цепей.	1	шт.
3	Спинка качели	Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашена в желтый цвет. Размер спинки, мм: 450x150x18 мм.	1	шт.
4	Цепь	Цепь: короткозвеньевая, некалиброванного класса, прочность металла Т (8), диаметр сечения звена цепи 6 мм. Цепи соединены в единый подвес наконечником для крепления к перекладине качели. Наконечник выполнен из профиля 30x30мм, втулки и подшипника, окрашен в красный цвет.	1	комплект
5	Габариты (ДxШxВ), мм	450x350x1400		

**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.

**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 142 Сиденье качели без спинки (цепь)

Комплектация			Кол-во	Ед-ца изм.
1	Сиденье качели	Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашено в желтый цвет. Размер сиденья, мм: 450x300x18. Сиденье подвешено к перекладине при помощи цепей.	1	шт.
2	Цепь	Цепь: короткозвеньевая, некалиброванного класса, прочность металла Т (8), диаметр сечения звена цепи 6 мм. Цепи соединены в единый подвес наконечником для крепления к перекладине качели. Наконечник выполнен из профиля 30x30мм, втулки и подшипника, окрашен в красный цвет.	1	комплект
3	Габариты (ДхШхВ), мм	450x300x1400		

**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.

**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 145 Ограждение сиденья

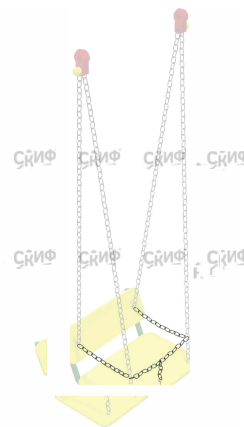
**Артикул:** ИО 145

**Длина:** 0.0 мм

**Ширина:** 0.0 мм

**Высота:** 0.0 мм

**Зона безопасности:** 1500.0x1500.0 мм



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