



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 (ДхШхВ), 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 SKIF 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 (ДхШхВ), 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

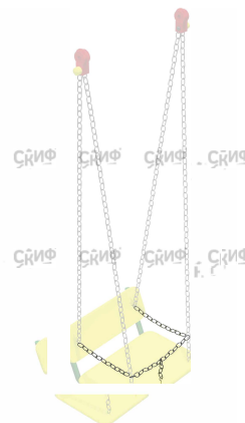
Артикул: ИО 145

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