



КАЧАЛКИ НА ПРУЖИНЕ

- ИО 201 Качалка на пружине Парходик**
- ИО 202 Качалка на пружине Машинка**
- ИО 203 Качалка на пружине Дельфинчик**
- ИО 204 Качалка на пружине Бабочка**
- ИО 205 Качалка на пружине Пингвиненок**
- ИО 206 Качалка на пружине Цыпленок**
- ИО 211 Качалка на пружине Лошадка**
- ИО 213 Качалка на пружине Змейка**

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 201 Качалка на пружине Пароходик

Комплектация			Кол-во	Ед-ца изм.
1.	Основание	Сварной каркас из стальной трубы диаметром не менее 133мм с толщиной стенки не менее 3,5мм стальной трубы диаметром не менее 42мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, стальной трубы диаметром не менее 32мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, профильной трубы сечением не менее 60х30мм с толщиной стенки не менее 2,2мм, стальных пластин толщиной не менее 5мм. Основание качалки соединено с пружиной, окрашено в синий цвет. Размер основания, мм: 700х500х970	1	шт
2.	Пружина	Закаленная пружинная сталь с диаметром прутка 26мм. Окрашена порошковой краской в серый цвет. Размер, мм: 490х127	1	шт
3.	Борта "Пароходик"	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашены в синий цвет с белыми полосками. Борта стилизованы под пароходик. Размер бортов, мм: 900х600х18. Борта декорированы накладками в виде якоря желтого цвета (размер якоря 200х200) и спасательного круга бело-красного цвета (диаметр 280мм), выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 9мм.	1	комплект
4.	Лавка	Влагостойкая фанера толщиной не менее 18мм, окрашена в бежевый цвет. Размер лавки не менее: 540х230х18	1	шт
5.	Спинка	Влагостойкая фанера толщиной не менее 18мм, окрашена в бежевый цвет. Размер спинки, мм: 540х230х18.	1	шт
6.	Переключатель для ног	Сварная конструкция из стальной круглой трубы диаметром 27мм с толщиной стенки 2,8мм и стальных пластин в количестве 2шт толщиной 3мм. Окрашена порошковой краской в красный цвет. Размер переключателя, мм: 540х100х40	1	шт
7.	Габариты (ДхШхВ), мм	900х580х720		
8.	Зона безопасности, мм	2900х2600		

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 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 Р52168-2012 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



ИО 202 Качалка на пружине Машинка

Комплектация			Кол-во	Ед-ца изм.
1	Основание	Сварной каркас из стальной трубы диаметром не менее 133мм с толщиной стенки не менее 3,5мм стальной трубы диаметром не менее 42мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, стальной трубы диаметром не менее 32мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, профильной трубы сечением не менее 60х30мм с толщиной стенки не менее 2,2мм, стальных пластин толщиной не менее 5мм. Основание качалки соединено с пружиной, окрашено в синий цвет. Размер основания, мм: 800х600х970	1	шт.
2	Пружина	Закаленная пружинная сталь с диаметром прутка 26мм. Окрашена порошковой краской в серый цвет. Размер, мм: 490х127	2	шт.
3	Сиденье	Сиденье выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм. Сиденье окрашено в бежевый цвет. Размер сиденья, мм: 820х250х18	1	шт.
4	Спинка	Спинка сиденья выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм. Спинка сиденья окрашена в бежевый цвет. Размер спинки, мм: 820х220х18	1	шт.
5	Пол	Пол выполнен из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием, толщиной 24 мм, окрашен в коричневый цвет. Размер пола, мм: 820х700х24	1	КОМПЛЕКТ
6	Элементы каркаса	Элементы каркаса выполнены из стальных перекладин, различной конфигурации, общим количеством на комплект- 3 шт. и стальных уголков - 40х40х4 L=150 в количестве 14 шт. на комплект.	1	КОМПЛЕКТ
7	Руль	Руль выполнен из стальной трубы диаметром 22мм, окрашен в красный цвет. Размер руля, мм: 230х230х137	1	шт
8	Ручка	Ручка выполнена из стальной трубы диаметром 22 мм, окрашена в красный цвет. Размер ручки, мм: 320х60х40	1	шт
9	Борта	Борта стилизованы под машинку и выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм и состоят из боковых бортов размером 1220х1000х18 красного цвета - 2 шт, капота 820х400х18 синего цвета - 1 шт., приборной панели (820х250х18), передней панели (820х390х18), колес (диаметром 400 мм толщина фанеры 9 мм), на передней панели имеются фары желтого цвета из влагостойкой фанеры толщиной 9 мм, диаметром 120 мм и решетка радиатора красного цвета (690х220х9мм)	1	КОМПЛЕКТ
10	Габариты (ДхШхВ), мм	1200х820х1200		
11	Зона безопасности, мм	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



ИО 203 Качалка на пружине Дельфинчик

Комплектация			Кол-во	Ед-ца изм.
1	Основание качалки	Сварной каркас из стальной трубы диаметром не менее 133мм с толщиной стенки не менее 3,5мм стальной трубы диаметром не менее 42мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, стальной трубы диаметром не менее 32мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, профильной трубы сечением не менее 60х30мм с толщиной стенки не менее 2,2мм, стальных пластин толщиной не менее 5мм. Основание качалки соединено с пружиной, окрашено в синий цвет. Размер основания, мм: 700х500х970	1	шт
2	Пружина	Закаленная пружинная сталь с диаметром прутка 26мм. Окрашена порошковой краской в серый цвет. Размер, мм: 490х127	1	шт
3	Боковина качалки	Влагостойкая фанера толщиной 18мм вырезана под стилизованное изображение дельфина. Кромки фанеры шлифованы и закруглены, окрашены в бело-синие цвета. Размер, мм: 870х800	2	шт
4	Ручка для держания	Внутренние ручки для рук выполнены из круглой трубы диаметром 22мм с толщиной стенки 2мм. Окрашена порошковой краской в красный цвет. Размер, мм: 70х200х40	2	шт
5	Сиденье	Влагостойкая фанера толщиной не менее 18мм, окрашена в бежевый цвет. Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Размер сиденья не менее, мм: 540х230х18	1	шт
6	Спинка	Влагостойкая фанера толщиной не менее 18мм, окрашена в бежевый цвет. Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Размер спинки не менее, мм: 540х230х18	1	шт
7	Перекладина для ног	Сварная конструкция из стальной круглой трубы диаметром 27мм с толщиной стенки 2,8мм и стальных пластин в количестве 2шт толщиной 3мм. Окрашена порошковой краской в красный цвет. Размер перекладки, мм: 540х100х40	1	шт
8	Габариты (ДхШхВ), мм	870х580х870		
9	Зона безопасности, мм	2950х2580		

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



ИО 204 Качалка на пружине Бабочка

Комплектация			Кол-во	Ед-ца изм.
1	Основание качалки	Сварной каркас из стальной трубы диаметром не менее 133мм с толщиной стенки не менее 3,5мм стальной трубы диаметром не менее 42мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, стальной трубы диаметром не менее 32мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, профильной трубы сечением не менее 60х30мм с толщиной стенки не менее 2,2мм, стальных пластин толщиной не менее 5мм. Основание качалки соединено с пружиной, окрашено в синий цвет. Размер основания, мм: 700х500х970	1	шт
2	Пружина	Закаленная пружинная сталь с диаметром прутка 26мм. Окрашена порошковой краской в серый цвет. Размер, мм: 490х127	1	шт
3	Боковина качалки	Влагостойкая фанера толщиной 18мм вырезана под стилизованное изображение бабочки. Кромки фанеры шлифованы и закруглены, окрашено в серо-синие цвета. Размер, мм: 800х930х18	2	шт
4	Ручка для держания	Внутренние ручки для рук выполнены из круглой трубы диаметром 22мм с толщиной стенки 2мм. Окрашены порошковой краской в красный цвет. Размер, мм: 70х200х40	2	шт
5	Сиденье	Влагостойкая фанера толщиной не менее 18мм, окрашена в бежевый цвет. Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Размер сиденья не менее, мм: 540х230х18	1	шт
6	Спинка	Влагостойкая фанера толщиной не менее 18мм, окрашена в бежевый цвет. Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Размер спинки не менее, мм: 540х230х18	1	шт
7	Переключатель для ног	Сварная конструкция из стальной круглой трубы диаметром 27мм с толщиной стенки 2,8мм и стальных пластин в количестве 2шт толщиной 3мм. Окрашена порошковой краской в красный цвет. Размер переключателя, мм: 540х100х40	1	шт
8	Габариты (ДхШхВ), мм	870х580х1000		
9	Зона безопасности, мм	2950х2580		

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



ИО 205 Качалка на пружине Пингвиненок

Комплектация		Кол-во	Единица измерения
1	Основание	1	шт
2	Пружина	1	шт
3	Борта "Пингвиненок"	2	шт
4	Лавка	1	шт
5	Спинка	1	шт
6	Переключатель для ног	1	шт
7	Ручки	2	шт
8	Габариты (ДхШхВ), мм	800х580х870	
9	Зона безопасности, мм	2950х2580	

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



ИО 206 Качалка на пружине Цыпленок

Комплектация		Кол-во	Единица измерения
1	Основание	1	шт
2	Пружина	1	шт
3	Борта «Цыпленок»	2	шт
4	Лавка	1	шт
5	Спинка	1	шт
6	Перекладина для ног	1	шт
7	Ручки	2	шт
8	Габариты (ДхШхВ), мм	960х580х1100	
9	Зона безопасности, мм	2950х2580	

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



ИО 211 Качалка на пружине Лошадка

Комплектация		Кол-во	Единица измерения
1	Основание	1	шт
2	Пружина	1	шт
3	Борта «Лошадка»	2	шт
4	Лавка	1	шт
5	Спинка	1	шт
6	Перекладина для ног	1	шт
7	Ручки	2	шт
8	Габариты (ДхШхВ), мм	1100х580х870	
9	Зона безопасности, мм	3100х2580	

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



ИО 213 Качалка на пружине Змейка

Комплектация		Кол-во	Единица измерения	
1	Основание	Сварной каркас из стальной трубы диаметром не менее 133мм с толщиной стенки не менее 3,5мм стальной трубы диаметром не менее 42мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, стальной трубы диаметром не менее 32мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, профильной трубы сечением не менее 60х30мм с толщиной стенки не менее 2,2мм, стальных пластин толщиной не менее 5мм. Основание качалки соединено с пружиной, окрашено в синий цвет. Размер основания, мм: 700х500х970	1	шт
2	Пружина	Закаленная пружинная сталь с диаметром прутка 26мм. Окрашена порошковой краской в серый цвет. Размер, мм: 490х127	1	шт
3	Борта «Змейка»	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены. Стилизованы под змейку. Габариты 1100х850х18	2	шт
4	Лавка	Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашена в бежевый цвет. Габариты не менее 540х230х18	1	шт
5	Спинка	Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашена в бежевый цвет. Габариты не менее 540х230х18	1	шт
6	Перекладина для ног	Выполнена из трубы диаметром 27 мм, и стальных пластин толщиной 3 мм, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет. Размер 540х100х40	1	шт
7	Ручки	Выполнены из трубы диаметром 22 мм, и стальных пластин толщиной 3 мм, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет. Размер 200х70х40	2	шт
8	Габариты (ДхШхВ), мм	1100х580х870		
9	Зона безопасности, мм	3100х2580		

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 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.

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