



КАЧАЛКИ НА ПРУЖИНЕ

- ИО 215 Качалка на пружине Дракоша**
- ИО 216 Качалка на пружине Тигренок**
- ИО 217 Качалка на пружине Бычок**
- ИО 219 Качалка на пружине Карета**
- ИО 220 Качалка на пружине Пароходик двухместный**
- ИО 221 Качалка на пружине Вертолетик**
- ИО 222 Качалка на пружине Кабриолет**
- ИО 241 Качалка на пружине Ракета**
- ИО 242 Качалка на пружине Мотоцикл**

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 215 Качалка на пружине Дракоша

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 «Дракоша»	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены. Стилизованы под дракошу. Габариты 720х800х18	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	720х580х870		
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 216 Качалка на пружине Тигренок

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 «Тигренок»	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в рыже-коричневый цвет. Стилизованы под тигренка. Габариты 1050х800х18	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	Переключатель 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	1050х580х870		
9	Зона безопасности, мм	3050х2580		

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 217 Качалка на пружине Бычок

Комплектация		Кол-во	Единица измерения
1	Основание	1	шт
2	Пружина	1	шт
3	Борта «Бычок»	2	шт
4	Лавка	1	шт
5	Спинка	1	шт
6	Перекладина для ног	1	шт
7	Ручки	2	шт
8	Габариты (ДхШхВ), мм	880х580х870	
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 219 Качалка на пружине Карета

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 60x30мм 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: 800x600x970	1	шт
2	Пружина	Закаленная пружинная сталь с диаметром прутка 26мм. Окрашена порошковой краской в серый цвет. Размер, мм: 490x127	2	шт
3	Борта «Карета»	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в желто-красный цвет. Стилизованы под карету. Габариты 1250x1200x18	2	шт
4	Лавка	Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашена в бежевый цвет. Габариты 600x250x18	2	шт
5	Спинка	Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашена в бежевый цвет. Габариты 600x220x18	2	шт
6	Пол	Выполнен из ламинированной антискользящей фанеры Габариты 700x600x18	1	шт
7	Перекладина	Выполнена из трубы диаметром 27 мм, и стальных пластин толщиной 3 мм, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской. Размер 600x100x40	2	шт
8	Перекладина гнутая	Выполнена из трубы диаметром 27 мм, и стальных пластин толщиной 3 мм, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской. Размер 600x175x40	1	шт
9	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 200x70x40	4	шт
10	Габариты (ДxШxВ), мм	1250x640x1300		
11	Зона безопасности, мм	3250x2580		

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 220 Качалка на пружине Пароходик двухместный

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 60x30мм 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: 800x600x970	1	шт
2	Пружина	Закаленная пружинная сталь с диаметром прутка 26мм. Окрашена порошковой краской в серый цвет. Размер, мм: 490x127	2	шт
3	Борта «Пароходик»	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в синий цвет. Стилизованы под пароходик. Габариты 1230x750x18	2	шт
4	Лавка	Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашена в бежевый цвет. Габариты не менее 540x230x18	2	шт
5	Спинка	Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашена в бежевый цвет. Габариты не менее 540x230x18	2	шт
6	Якорь	Выполнен из влагостойкой фанеры толщиной 9 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашен в белый цвет. Габариты 200x200x9 мм	2	шт
7	Спасательный круг	Выполнен из влагостойкой фанеры толщиной 9 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашен бело-красный цвет. Габариты - диаметр 280 мм	2	шт
8	Пол	Выполнен из ламинированной антискользящей фанеры Габариты 820x650x18	1	шт
9	Ступенька	Выполнена из ламинированной антискользящей фанеры Габариты 350x180x18	2	шт
10	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 200x70x40	4	шт
11	Габариты (ДxШxВ), мм	1220x820x870		
12	Зона безопасности, мм	3670x3000		

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 221 Качалка на пружине Вертолетик

Комплектация		Кол-во	Единица измерения
1	Основание	1	шт
2	Пружина	2	шт
3	Борта «Вертолет»	2	шт
4	Лавка	1	шт
5	Спинка	1	шт
6	Крыша	1	шт
7	Декоративные элементы вертолетика	1	комплект
8	Пол	1	шт
9	Ступенька	2	шт
10	Ручка	1	шт
11	Габариты (ДхШхВ), мм	1670х820х1350	
12	Зона безопасности, мм	3670х2800	

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 222 Качалка на пружине Кабриолет

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: 820х220х18	1	шт
2	Пружина	Закаленная пружинная сталь с диаметром прутка 26мм. Окрашена порошковой краской в серый цвет. Размер, мм: 490х127	2	шт
3	Борта	Борта стилизованы под кабриолет и выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм и состоят из боковых бортов размером 1200х600х18 - 2 шт, капота 820х400х18 -1 шт., приборной панели (820х250х18), передней панели (820х390х18), колес (диаметром 400 мм толщина фанеры 9 мм), на передней панели имеются фары из фанеры толщиной 9 мм, диаметром 120 мм и решетка радиатора (690х220х9)	1	комплект
4	Сиденье	Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашена в бежевый цвет. Габариты 820х250х18	1	шт
5	Спинка	Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашена в бежевый цвет. Габариты. Размеры 820х220х18	1	шт
6	Пол	Пол выполнен из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием, толщиной 24 мм Размер 820х700х24	1	шт
7	Элементы каркаса	Элементы каркаса выполнены из стальных уголков -40х40х4 L=150 в количестве 14 шт на комплект	1	шт
8	Руль	Руль выполнен из стальной трубы диаметром 22 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет	1	шт
9	Ручка	Ручка выполнена из стальной трубы диаметром 22 мм и стальных полос для крепления 40х4, окрашена в красный цвет	1	шт
10	Габариты (ДхШхВ), мм	1200х820х720		
11	Зона безопасности, мм	3200х2800		

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 241 Качалка на пружине Ракета

Комплектация		Кол-во	Единица измерения
1	Основание	1	шт
2	Пружина	1	шт
3	Ручки	2	шт
4	Подножки	2	шт
5	Сиденье с декоративными бортами	1	шт
8	Габариты (ДхШхВ), мм	1050х480х930	
9	Зона безопасности, мм	3050х2480	

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 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 242 Качалка на пружине Мотоцикл

Комплектация		Кол-во	Единица измерения
1	Основание	1	шт
2	Пружина	1	шт
3	Ручки и подножки	4	шт
4	Сиденье с декоративными бортами	1	шт
8	Габариты (ДхШхВ), мм	950х300х840	
9	Зона безопасности, мм	2950х2300	

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