



## КАЧАЛКИ-БАЛАНСИРЫ

- ИО 110 Качалка-балансир Петушки**
- ИО 111 Качалка-балансир со спинкой**
- ИО 114 Качалка-балансир Переносной**
- ИО 115 Качалка-балансир**
- ИО 116 Качалка-балансир большой**
- ИО 117 Качалка-балансир малый**
- ИО 118 Качалка-балансир Слоники**

**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 110 Качалка-балансир Петушки

Комплектация			Кол-во	Ед-ца изм.
1	Каркас	Выполнен из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, стилизован под «Петушки» при помощи художественной резки и окраски в яркие цвета Размер каркаса, мм: 2040x610x30	1	шт.
2	Каркас опоры	Выполнен из стальной трубы диаметром 42 мм, полосы 40x4мм, а также стального вала, двух втулок и двух подшипников, окрашен порошковой краской в синий цвет. Каркас опоры с двух сторон закрыт декоративными щитами в форме круга из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашены в желтый цвет. Размер каркаса опоры, мм: 400x280x500.	1	шт.
3	Сиденье	Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашено в красный цвет. Размер сиденья, мм: 270x170x18	2	шт.
4	Спинка сиденья	Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашено в красный цвет. Размер сиденья, мм: 270x170x18	2	шт.
5	Демпфер	Балансир снабжен устройством смягчающим удары о поверхность площадки, который выполнен из ленты конвейерной, облегченной, толщиной 10мм, шириной 110мм, с прокладками в количестве 2шт, плотностью не ниже 200 кг/см <sup>2</sup> , свернутая в форме кольца Размер демпфера, мм (диаметр): 130.	2	шт.
6	Габариты (ДхШхВ), мм	2000x400x900		
7	Зона безопасности, мм	4000x2400		

**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 111 Качалка-балансир со спинкой

Комплектация			Кол-во	Ед-ца изм.
1	Каркас	Выполнен из профильной трубы квадратного сечения 60х60мм и стальных труб диаметром 22мм, 42 мм, а также стального вала, двух втулок и двух подшипников, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет. Размер 2500х300х900	1	шт.
2	Сиденья	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в красный цвет и бежевый цвет. Размер 180х240х18	1	шт.
3	Спинки	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в красный цвет. Размер 300х200х18	2	шт.
4	Демпфер	Балансир снабжен устройством смягчающим удары о поверхность площадки, который выполнен из ленты конвейерной, облепленной, толщиной 10мм, шириной 110мм, с прокладками в количестве 2шт, плотностью не ниже 200 кг/см <sup>2</sup> , свернутая в форме кольца Размер демпфера, мм (диаметр): 130.	2	шт.
5	Габариты (ДхШхВ), мм	2500х300х700		
6	Зона безопасности, мм	4500х2300		

**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 114 Качалка-балансир Переносной

Комплектация			Кол-во	Ед-ца изм.
1	Каркас	Выполнен из круглой стальной трубы диаметром 27 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет. Размер каркаса, мм: 350x100x32. Каркас закрыт декоративными бортами, выполненными из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, окрашены в желтый цвет. Размер борта, мм: 300x300x27. Борта декорированы накладками в виде солнышка, выполненного из влагостойкой фанеры толщиной 18мм, и окрашены в желтый цвет. Размер накладки солнышко, мм: 200x200x18.	1	шт.
2	Сиденья	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в желтый цвет. Размер 180x150x270	1	шт.
3	Демпфер	Балансир снабжен устройством смягчающим удары о поверхность площадки, который выполнен из ленты конвейерной, облегченной, толщиной 10мм, шириной 110мм, с прокладками в количестве 4шт, плотностью не ниже 200 кг/см <sup>2</sup> , свернутая в форме кольца Размер демпфера, мм (диаметр): 130.	2	шт.
4	Основание балансира	Выполнено из влагостойкой ламинированной антискользящей фанеры толщиной 18мм, фанера коричневого цвета. Размер основания, мм: 500x500x18		
4	Габариты (ДхШхВ), мм	1500x500x320		
5	Зона безопасности, мм	3500x2300		

**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 115 Качалка-балансир

Комплектация			Кол-во	Ед-ца изм.
1	Каркас	Выполнен из профильной трубы квадратного сечения 60х60мм и стальных труб диаметром 22мм, 42 мм, а также стального вала, двух втулок и двух подшипников, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской, цвет зеленый. Размер каркаса, мм: 2440х300х900	1	шт.
2	Сиденья	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в желтый цвет. Размер сиденья, мм: 300х450х27	2	шт.
4	Демпфер	Балансир снабжен устройством смягчающим удары о поверхность площадки, который выполнен из ленты конвейерной, облегченной, толщиной 10мм, шириной 110мм, с прокладками в количестве 2шт, плотностью не ниже 200 кг/см <sup>2</sup> , свернутая в форме кольца Размер демпфера, мм (диаметр): 130.	2	шт.
5	Габариты (ДхШхВ), мм	2500х300х700		
6	Зона безопасности, мм	4500х2300		

**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 116 Качалка-балансир большой

Комплектация			Кол-во	Ед-ца изм.
1	Каркас	Выполнен из стальной трубы квадратного сечения 80x80, длиной 2000 мм, а также из стальной трубы диаметром 22 мм и металлического профиля сечением 30x30мм, окрашен порошковой краской в бежевый цвет. Размер каркаса, мм: 2800x300x900.	1	шт.
	Каркас опоры	Выполнен из стальной трубы диаметром 42 мм и полосы 40x4мм, а также стального вала, двух втулок и двух подшипников, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, окрашен порошковой краской в синий цвет. Каркас опоры закрыт декоративными бортами, выполненными из влагостойкой фанеры толщиной 18мм, борта окрашены в синий цвет. Размер борта, мм: 560x300x500 Борта украшены накладками в виде солнышка, выполненного из влагостойкой фанеры толщиной 18мм, окрашены в желтый цвет. Размер солнышка, мм: 200x200x18.	1	шт.
2	Сиденья	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашены в красный цвет. Размер, мм: 300x200x18.	2	шт.
3	Спинки	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18мм, окрашены в красный цвет. Размер 300x200x18.	2	шт.
4	Демпфер	Балансир снабжен устройством смягчающим удары о поверхность площадки, который выполнен из ленты конвейерной, облегченной, толщиной 10мм, шириной 110мм, с прокладками в количестве 2шт, плотностью не ниже 200 кг/см2, свернутая в форме кольца. Размер демпфера, мм (диаметр): 130.	2	шт.
5	Габариты (ДхШхВ), мм	2800x300x700		
6	Зона безопасности, мм	4800x2300		

**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 117 Качалка-балансир малый

Комплектация			Кол-во	Ед-ца изм.
1	Каркас	Выполнен из стальной трубы квадратного сечения 80x80, длиной 2000 мм, а также из стальной трубы диаметром 22 мм и металлического профиля сечением 30x30мм, окрашен порошковой краской в бежевый цвет. Размер каркаса, мм: 2100x300x900.	1	шт.
	Каркас опоры	Выполнен из стальной трубы диаметром 42 мм и полосы 40x4мм, а также стального вала, двух втулок и двух подшипников, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, окрашен порошковой краской в синий цвет. Каркас опоры закрыт декоративными бортами, выполненными из влагостойкой фанеры толщиной 18мм, окрашенными в синий цвет. Размер борта, мм: 560x300x500 Борта украшены накладками в виде солнышка, выполненного из влагостойкой фанеры толщиной 18мм, окрашенными в желтый цвет. Размер цветка, мм: 200x200x18.	1	шт.
2	Сиденья	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашены в красный цвет. Размер, мм: 300x200x18.	2	шт.
3	Спинки	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18мм, окрашены в красный цвет. Размер 300x200x18.	2	шт.
4	Демпфер	Балансир снабжен устройством смягчающим удары о поверхность площадки, который выполнен из ленты конвейерной, облегченной, толщиной 10мм, шириной 110мм, с прокладками в количестве 2шт, плотностью не ниже 200 кг/см <sup>2</sup> , свернутая в форме кольца. Размер демпфера, мм (диаметр): 130.	2	шт.
5	Габариты (ДхШхВ), мм	2100x300x700		
6	Зона безопасности, мм	4100x2300		

**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 118 Качалка-балансир Слоники

Комплектация			Кол-во	Ед-ца изм.
1	Каркас	Выполнен из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, стилизован под «Петушки» при помощи художественной резки и окраски в яркие цвета Размер каркаса, мм: 2040x610x30	1	шт.
2	Каркас опоры	Выполнен из стальной трубы диаметром 42 мм, полосы 40x4мм, а также стального вала, двух втулок и двух подшипников, окрашен порошковой краской в синий цвет. Каркас опоры с двух сторон закрыт декоративными щитами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, щиты окрашены в желтый цвет. Размер каркаса опоры, мм: 400x280x500.	1	шт.
3	Сиденье	Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашено в желтый цвет. Размер сиденья, мм: 270x170x18	2	шт.
4	Спинка сиденья	Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашено в желтый цвет. Размер сиденья, мм: 270x170x18	2	шт.
5	Демпфер	Балансир снабжен устройством смягчающим удары о поверхность площадки, который выполнен из ленты конвейерной, облегченной, толщиной 10мм, шириной 110мм, с прокладками в количестве 2шт, плотностью не ниже 200 кг/см <sup>2</sup> , свернутая в форме кольца Размер демпфера, мм (диаметр): 130.	2	шт.
6	Габариты (ДхШхВ), мм	2000x400x900		
7	Зона безопасности, мм	4000x2400		

**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