



## ГОРКИ

**ИО 412 Горка Самолётик**

**ИО 413 Горка Королевство**

**ИО 419 Горка Винтовая**

**ИО 420 Горка малая**

**ИО 421 Горка средняя**

**ИО 422 Горка большая**

**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 412 Горка Самолётик

Комплектация			Кол-во	Ед. изм.
1	Горка	Скат горки шириной 540мм, высота стартовой площадки горки 900мм, выполнен из нержавеющей стали толщиной 1,5мм и состоит из цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25мм и труб диаметром 32мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской красного цвета). Размер горки в плане 2100х600х1760мм	1	шт.
2	Лестница	Лестница состоит из ступенек, выполненных из ламинированной, антискользящей фанеры, толщиной 18 мм.	1	шт.
3	Борта	Борта выполнены из влагостойкой фанеры, толщиной 18мм и стилизованы под самолётик, кромки фанеры тщательно шлифованы. Борта окрашены в желтый цвет, накладки из фанеры толщиной 9мм синего и красного цвета. Размер 2440х1220мм	2	шт.
4	Габариты комплекса ДхШхВ, мм	2100х600х1760		
5	Зона безопасности ДхШ, мм	4600х3100		

**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 Р52169-2003, ГОСТ Р52299-2004, ГОСТ Р52300-2004, ГОСТ Р52301-2004, 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 52301-2004, раздел 5.

**Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.**

**Гарантийный срок на изделия 12 месяцев**



## ИО 413 Горка Королевство

		<b>Комплектация</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Ед. изм.</b>
	<b>Область применения</b>	Детские игровое оборудование предназначено для детей от 5 до 12 лет и выполняет следующие функции: Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.		
<b>1</b>	<b>Горка</b>	Скат горки шириной 540мм, высота стартовой площадки горки 900мм, выполнен из нержавеющей стали толщиной 1,5мм и состоит из цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40x25мм и труб диаметром 32мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской красного цвета). Стартовая площадка горки ограждена стальной гнутой перекладиной из трубы диаметром 27 мм. Размер горки в плане 1350x540x750мм	1	шт.
<b>2</b>	<b>Башня</b>	Выполнена из четырёх клеёных брусьев не более 90x90мм, высота 2500мм. Пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780x780мм, толщина фанеры 18мм. Над башней имеются декоративная крыша(780x330x15мм), фанера окрашена в красный цвет. Отметка пола башен от планировочной отметки площадки 750мм	1	шт.
<b>3</b>	<b>Щит-ограждение Королевство</b>	Выполнен из фанеры (780x700x18мм), кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в красный цвет.	2	шт.
<b>4</b>	<b>Лестница</b>	Лестница состоит из бортов, выполненных из влагостойкой фанеры толщиной 27мм, двух ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм и перил выполненных из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в синий цвет, борта и перила крепятся к двум клееным брусьям 90x90 высотой 700мм., окрашенным в бежевый цвет.	1	шт.
<b>5</b>	<b>Габариты комплекса ДхШхВ, мм</b>	2880x820x2730		
<b>6</b>	<b>Зона безопасности ДхШ, мм</b>	5380x3320		

**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 419 Горка Винтовая

Комплектация			Кол-во	Ед. изм.
	<b>Область применения</b>	Детское игровое оборудование предназначено для детей от 6 до 12 лет и выполняет следующие функции: Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх		
<b>1</b>	<b>Башня</b>	Выполнена из клеёного бруса не более 90х90мм высотой 3000мм в количестве 4 шт. Пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000мм, толщина фанеры 18мм, кромки фанеры тщательно шлифованы. Размер башни 1000х1000х3000мм Отметка пола башни от планировочной отметки площадки 2000 мм	1	шт.
<b>2</b>	<b>Горка винтовая</b>	Горка из полимерных материалов синего цвета, представляет собой столб (2500мм) вокруг которого спиралью расположен скат, ширина ската вместе с бортом 900мм.	1	шт.
<b>3</b>	<b>Лестница</b>	Лестница состоит из бортов, выполненных из влагостойкой фанеры толщиной 27мм и шести ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина 760мм, высота 2000мм., борта и перила лестницы крепятся к двум клееным брусам 90х90 высотой 900 мм.	1	шт.
<b>4</b>	<b>Перила лестницы</b>	Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм и окрашены в синий цвет. В комплекте 2 шт.	1	компл.
<b>5</b>	<b>Габариты комплекса ДхШхВ, мм</b>	4800х2000х3000		
<b>6</b>	<b>Зона безопасности ДхШ, мм</b>	7800х5000		

**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 420 Горка малая

		<b>Комплектация</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Ед. изм.</b>
	<b>Область применения</b>	Детское игровое оборудование предназначено для детей от 3 до 12 лет и выполняет следующие функции: Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх		
<b>1</b>	<b>Горка</b>	Скат горки шириной 540мм, высота стартовой площадки горки 900мм, выполнен из нержавеющей стали толщиной 1,5мм из цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас ската горки выполнен из профиля 40x25мм и труб диаметром 32мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской красного цвета). Размер горки в плане 1350x540x1200мм	1	шт.
<b>2</b>	<b>Лестница</b>	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27мм и четырех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина 540мм, высота 1200мм.	1	шт.
<b>3</b>	<b>Опорная стойка</b>	Опорная стойка выполнена из профиля 40x40мм и труб диаметром 27мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской синего цвета). Размер стойки 400x540x1300мм	1	шт.
<b>4</b>	<b>Пол</b>	Выполнен из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, размер 540x400мм	1	шт.
<b>5</b>	<b>Ограждение стартовой площадки</b>	Ограждение выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, ограждение окрашено в желтый цвет. Размер 1030x930мм.	2	шт.
<b>6</b>	<b>Ограждение лестницы</b>	Ограждение выполнено из трубы диаметром 27мм, металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской красного цвета. Размер 750x500x27мм	2	шт.
<b>7</b>	<b>Габариты комплекса ДхШхВ, мм</b>	2550x600x1600		
<b>8</b>	<b>Зона безопасности ДхШ, мм</b>	5550x3600		

**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 421 Горка средняя

Комплектация			Кол-во	Ед. изм.
Область применения		Детское игровое оборудование предназначено для детей от 5 до 12 лет и выполняет следующие функции: Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх		
1	Горка	Скат горки шириной 540мм, высота стартовой площадки горки 1200мм, выполнен из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм из цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в красный цвет. Опорный каркас ската горки выполнен из профиля 40х25мм и труб диаметром 32мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской красного цвета). Размер горки в плане 2260х540х1200мм	1	шт.
2	Лестница	Лестница состоит из бортов, выполненных из влагостойкой фанеры толщиной 27мм и пяти ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18мм, ширина 540мм, высота 1200мм.	1	компл.
3	Опорная стойка	Опорная стойка выполнена из профиля 40х40мм и труб диаметром 27мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской синего цвета) Размер стойки 400х540х1600мм.	1	шт.
4	Пол	Выполнен из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18мм, размер 540х400мм	1	шт.
5	Ограждение стартовой площадки	Ограждение выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, ограждение окрашено в желтый цвет. Размер 1030х930мм	2	шт.
6	Ограждение лестницы	Ограждение выполнено из трубы диаметром 27мм, металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской красного цвета. Размер 1100х500х27мм	2	шт.
7	Габариты комплекса ДхШхВ, мм	3650х600х1900		
8	Зона безопасности ДхШ, мм	6650х3600		

**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 422 Горка большая

Комплектация			Кол-во	Ед. изм.
	<b>Область применения</b>	Детское игровое оборудование предназначено для детей от 5 до 12 лет и выполняет следующие функции: Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх		
1	<b>Горка</b>	Скат горки шириной 540мм, высота стартовой площадки горки 1500 мм, выполнен из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм, из цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в красный цвет. Опорный каркас ската горки выполнен из профиля 40х25мм и труб диаметром 32мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской красного цвета). Размер горки в плане 2560х540х1500мм.	1	шт.
2	<b>Лестница</b>	Лестница состоит из бортов, выполненных из влагостойкой фанеры толщиной 27мм и ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18мм, ширина 540мм, высота 1500мм.	1	компл.
3	<b>Опорная стойка</b>	Опорная стойка выполнена из профиля 40х40мм и труб диаметром 27мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской синего цвета) Размер стойки 400х540х1900мм	1	шт.
4	<b>Пол</b>	Выполнен из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18мм, размер 540х400мм	1	шт.
5	<b>Ограждение стартовой площадки</b>	Ограждение выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, ограждение окрашено в желтый цвет. Размер 1030х930мм	2	шт.
6	<b>Ограждение лестницы</b>	Ограждение выполнено из трубы диаметром 27мм, металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской красного цвета. Размер 1400х500х27мм	2	шт.
7	<b>Габариты комплекса ДхШхВ, мм</b>	4050х600х2200		
8	<b>Зона безопасности ДхШ, мм</b>	7050х3600		

**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