



Надувные командные аттракционы и игры

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Лимбо

Технические характеристики:

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 3,6 х 1,2 х 2,7 м

Материал: ПВХ 630 г/м²

Комплектация:

оболочка аттракциона;

вентилятор;

ремонтный комплект;

комплект тросиков для крепления.



Ковер самолет

Технические характеристики:

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 2,7 х 2

Материал: ПВХ 630 г/м²

Комплектация:

полотно;

ремонтный комплект;

сумка-чехол.



Дартс Эконом

Технические характеристики:

Материал: Оксфорд 240 DEN 2000 PU

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 1,2 х 1,2 х 0,03 м

Комплектация:

полотно-мишень;

мягкие “дротики”;

чехол для хранения.



Гигантский сыр

Технические характеристики:

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 2 х 2 м

Материал: Оксфорд 240 DEN 2000 PU

Комплектация:

полотно “сыра”;

чехол для хранения.



Гигантские памперсы

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 0,7 х 0,5 х 0,1 м (Эконом);
0,8 х 0,6 х 0,3 м (Премиум)

Размер упаковки: 0,7 х 0,5 х 0,1 м (Эконом); 0,8 х 0,6 х 0,3 м
(Премиум)

Материал: ПВХ 630 г/м²; поролон 5-10 см

Общий вес: ок. 1 кг (Эконом); ок. 2,5 кг (Премиум)

Комплектация:

памперс 1 шт.;

чехол для хранения.



Мешок для забега

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 1 х 1 м

Общий вес: ок. 0,5 кг (Оксфорд); ок. 1 кг (ПВХ)

Комплектация:

мешок для забега.



Гигантские перчатки

Технические характеристики

Размер упаковки: 0,5 х 0,2 х 0,2 м (детский); 1 х 0,5 х 0,5 м (взрослый)

Материал: ПВХ 630 г/м², поролон 5-10 см

Общий вес: ок. 2 кг (детский); ок. 5 кг (взрослый)

Комплектация:

2 перчатки;

сумка-чехол.



Туннель-рукав

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 3 х Ø0,8 м

Общий вес: ок. 1 кг (Оксфорд); ок. 2 кг (ПВХ)

Материал: Оксфорд 240 DEN 2000 PU; ПВХ 630 г/м²

Комплектация:

оболочка;

сумка-чехол.



Гусеница

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): Ø10 х 0,6 м

Размер упаковки: 1,3 х 0,6 х 0,6 м

Материал: ПВХ 630 г/м² (Эконом); ПВХ 630 г/м² + поролон 3 см (Премиум)

Комплектация:

гусеница;

сумка-чехол.



Тянучка

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 2,4 х 0,6 х 0,25 м

Размер упаковки: 1,1 х 0,6 х 0,3 м

Материал: ПВХ 630 г/м²; поролон 5-10 см

Общий вес: ок. 10 кг

Комплектация:

тянучка;

сумка-чехол.



Гигантские ласты

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 0,95 х 0,48 х 0,3 м

Размер упаковки: 1 х 0,5 х 0,6 м

Материал: ПВХ 630 г/м²; поролон 5-10 см

Общий вес: ок. 5 кг

Комплектация:

ласты (2 шт);

сумка-чехол.



Следопыт

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 3 х 2 м

Материал: ПВХ 630 г/м²

Комплектация:

полотно аттракциона;

чехол.



Командные штаны

Технические характеристики

Материал: ПВХ 630 г/м²

Комплектация:

штаны;

сумка-чехол.



Гигантские ботинки

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 0,45 х 0,3 х 0,40 м (1 ботинок)

Размер упаковки: 0,45 х 0,3 х 0,65 м

Материал: ПВХ 630 г/м²; поролон 5-10 см

Общий вес: ок. 5 кг

Комплектация:

2 ботинка;

сумка-чехол.



Бабука

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 2 х Ø0,2 м

Материал: ПВХ 630 г/м²

Комплектация:

2 бабуки;

насос;

сумка-чехол.



Ракета

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 2,5 х Ø0,3 м

Размер упаковки: 0,6 х 0,3 х 0,3 м

Материал: ПВХ 0,4 мм

Общий вес: ок. 2 кг

Комплектация:

оболочка;

насос;

ремонтный набор;

сумка-чехол.



Большой надувной мяч

Технические характеристики

Комплектация:

оболочка большого надувного мяча;

насос;

ремонтный набор.



Гигантские кости

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 0,5 х 0,5 х 0,5 м

Размер упаковки: 1 х 0,5 х 0,5 м

Материал: ПВХ, 630 г/м², поролон 5-10 см

Общий вес: ок. 10 кг

Комплектация:

2 кубика больших размеров;

чехол.



Командный волейбол

Технические характеристики

Материал: ПВХ 630 г/м²

Комплектация:

полотно Ø 2 м (4 шт.);

мяч Ø 0,7 м;

насос механический.



Торпеда

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 2,5 х Ø0,5 м

Размер упаковки: 0,6 х 0,3 х 0,3 м

Материал: ПВХ 700 г/м²

Общий вес: ок. 8 кг

Вместимость: 5 человек

Комплектация:

оболочка одной торпеды;

насос;

сумка-чехол;

ремонтный комплект.



Костюм сумоиста

Технические характеристики

Материал: ПВХ 630 г/м², поролон 5-10 см

Общий вес: ок. 5 кг

Комплектация:

костюм Сумо;

шлем сумоиста;

чехол для хранения и транспортировки.



Канат-сосиска

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 12 x Ø0,3 м

Размер упаковки: 2,1 x 0,6 x 1 м

Материал: ПВХ 630 г/м²

Общий вес: ок. 5 кг

Комплектация:

канат «сосиски»;

насос;



Бампербол

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): Ø1,5 x 1,2 м

Размер упаковки: 0,8 x 0,4 x 0,4 м

Материал: ПВХ 0,9 мм

Общий вес: ок. 10 кг

Условия эксплуатации: от -5 до +25°C

Комплектация:

оболочка шара;

насос для накачки бампербола;

ремонтный набор;

сумка-чехол.



Командные лыжи

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 2,5 x 0,38 x 0,25 м

Размер упаковки: 2,5 x 0,38 x 0,5 м

Материал: ПВХ 630 г/м²

Комплектация:

пара лыж;

сумка-чехол;

насос механический;

ремонтный комплект.



Кольцеброс

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 1,5 х 1,5 х 2 м

Размер упаковки: 0,7 х 0,4 х 0,4 м

Материал: ПВХ 0,6 мм

Общий вес: ок. 10 кг

Комплектация:

оболочка надувного аттракциона;

насос;

ремонтный набор;

обручи (3 шт.);

сумка-чехол.



Лошадиные скачки

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): Ø 0,45 х 1,2 м (детские); Ø 0,5 х 1,2 м (взрослые)

Материал: ПВХ 0,9 мм (нагрузка - до 90 кг)

Общий вес: ок. 5 кг

Комплектация:

“лошадка” 1 шт;

насос механический;

комплект для ремонта;

сумка-чехол.



Гигантский боулинг

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 8 х 1,5 х 0,7 м

Размер упаковки: 1 х 1 х 1 м

Материал: ПВХ 650 г/м²; поролон 5-10 см

Комплектация:

дорожка с бортиками (8 х 1,5 м);

6 кеглей (0,7 м);

мяч (Ø 0,6 м);

сумка-чехол.



Рыцарский бой

Технические характеристики

Материал: ПВХ 630 г/м²; поролон 5-10 см

Комплектация:

2 костюма рыцаря;

2 шлема;

2 “меча”;

сумка-чехол.



Баскетбольное кольцо

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): 1,5 х 1,5 х 2 м

Размер упаковки: 0,5 х 0,35 х 0,35 м

Материал: ПВХ 0,6 мм

Общий вес: ок. 6 кг

Комплектация:

оболочка баскетбольного надувного кольца;

насос;

мяч;

ремонтный набор;

сумка-чехол.



Беличье колесо

Технические характеристики

Размер в рабочем состоянии (ДхШхВ): Ø2,4 м

Размер упаковки: 0,7 х 0,5 х 0,5 м

Материал: ПВХ 0,9 мм

Общий вес: ок. 25 кг

Комплектация:

герметичная оболочка колеса;

ремонтный набор;

насос электрический;

сумка-чехол.





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.airmir.nt-rt.ru || эл. почта: arr@nt-rt.ru