

**КАТАЛОГ КОМПЕТЕНЦИЙ  
РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
ТОВАРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ГОРНОЛЫЖНЫХ КОМПЛЕКСОВ**

<b>№</b>	<b>Раздел</b>	<b>Страница</b>
1	Канатные дороги	<b>3</b>
2	Платежно-пропускные системы	<b>21</b>
3	Электроника и цифровизация	<b>26</b>
4	Освещение	<b>30</b>
5	Ратраки	<b>35</b>
6	Ледовые комбайны	<b>46</b>
7	Системы искусственного снегообразования	<b>51</b>
8	Горноспасательная техника	<b>56</b>
9	Сушилki для обуви	<b>81</b>
10	Спортивный инвентарь	<b>88</b>
11	Спортивная экипировка	<b>106</b>
12	Развлечения	<b>138</b>

# Канатные дороги

## **ГК «СКАДО»**

443017, г. Самара, Южный проезд, 104



### **Контактные данные**

Сайт: <https://www.skado.ru/>

E-MAIL: [mail@skado.ru](mailto:mail@skado.ru)

Телефон:

+7 (800) 707-11-34

+7 (846) 261-84-18

<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Опоры для канатных дорог, кресельные дороги, ленточные подъемники, водно-лыжные буксиры.</p> <p>На канатных дорогах с группами кабин, подвижной состав жестко зафиксирован к канату. Как только группа кабин подъезжает к станции, канатная дорога либо замедляется, либо останавливается, облегчая при этом посадку и высадку пассажиров. Можно выбрать между 6-ти местными, 8-ми местными или 10-ти местными кабинами. Пассажиры перевозятся сидя или стоя в кабинах. Данный тип канатных дорог идеально подойдет для маршрутов с небольшим пассажиропотоком.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Характеристика:                  Скорость: до 6 метров / сек;                  Кабины: до 10-ти пассажиров в одной кабине;                  Кресло: 4-6 и 8 местное кресло;                  Пропускная способность: до 3200 пассажиров / час;</p>



<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>Особенностью данной дороги является отсутствие промежуточных опор и фундаментов под них. Для фиксирования станции применяются анкера оттяжки. Преимуществом дорог данного типа является возможность быстрого монтажа-демонтажа, а также небольшая стоимость конструкции. Используется для транспортировки лыжников, сноубордистов на учебных склонах с малым перепадом, а также применяется в тубинг-парках.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Длина дороги до 350 м;                  Перепад высот до 50 м;                  Скорость дороги до 1,7 м/с;                  Пропускная способность до 500 чел/час;</p>

**Безопорная буксировочная канатная дорога (ББКД)**



<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>Наземный тип подъемника, представляющий собой движущую гибкую дорожку. Транспортная лента состоит из резиновых звеньев или пластикового покрытия. Оба материала устойчивы к высоким и низким температурам. При желании заказчика конструкцию дополняют защитной галереей.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Длина дороги до 200 м;                  Перепад высот до 24,6 м;                  Максимальный угол наклона до 7°                  Скорость дороги до 0,7 м/с;                  Пропускная способность до 1 600 чел/час;                  Длина одного модуля – 3м;</p>

**Ленточный подъемник**



<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>Новый тип канатной дороги «ERW». Основной принцип - установка на анкерные (бесфундаментные) конструкции из сочетания винтовых свай / анкеров под опоры и станции БКД. Лёгкость монтажа - без дорогостоящей строительной техники.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Длина дороги до 400 м;</p>
	<p>Перепад высот до 50 м;</p>
	<p>Скорость дороги до 2,0 м/с;</p>
	<p>Пропускная способность до 500 чел/час;</p>
	<p>Тип буксировочных устройств: телескопический;</p>

**Бесфундаментная буксировочная канатная дорога - «ERW»**



<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>Буксировочные канатные дороги (БКД) – это дороги, на которых пассажиры на лыжах или другом снаряжении перемещаются по снегу с помощью буксировочных устройств, закрепленных на тяговом канате. В летний период БКД может быть использована для подъема горных велосипедов и самокатов, при которых пассажир (лыжник) или груз (например, сани) движутся по специально подготовленной заснеженной дорожке.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Длина дороги до 1 700 м;</p>
	<p>Скорость дороги до 2,7 м/с;</p>
	<p>Пропускная способность до 900 чел/час;</p>
	<p>Тип буксировочных устройств: барабанный/телескопический;</p>

**Буксировочная канатная дорога (БКД) с одноместными буксировочными устройствами**



<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>Буксировочные канатные дороги (БКД) – это дороги, на которых пассажиры на лыжах или другом снаряжении перемещаются по снегу с помощью буксировочных устройств, закрепленных на тяговом канате. В летний период БКД может быть использована для подъема горных велосипедов и самокатов, при которых пассажир (лыжник) или груз (например, сани) движутся по специально подготовленной заснеженной дорожке.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Длина дороги до 1 700 м;</p>
	<p>Скорость дороги до 3,2 м/с;</p>
	<p>Пропускная способность до 1 200 чел/час;</p>
	<p>Тип буксировочных устройств: барабанный/телескопический;</p>

**Буксировочная канатная дорога (БКД) с двухместными буксировочными устройствами**



<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>На данном типе канатных дорог кресла неподвижно закреплены на несуще-тяговом канате. Конструкция кресельных канатных дорог (ККД) с фиксированными зажимами приспособлена к эксплуатации в зимнее и летнее время года. Для более удобной посадки опционально может быть установлен посадочный конвейер на нижней станции. ККД позволяет не только поднимать горнолыжников к местам катания, но и доставлять туристов в обоих направлениях.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Скорость дороги до 2,8 м/с;</p>
	<p>Пропускная способность до 1 200 чел/час;</p>
	<p>Тип подвижного состава: двухместное кресло;</p>

**Кресельная канатная дорога с фиксированными зажимами двухместная**





<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>На данном типе канатных дорог кресла неподвижно закреплены на несуще-тяговом канате. Конструкция кресельных канатных дорог (ККД) с фиксированными зажимами приспособлена к эксплуатации в зимнее и летнее время года. Для более удобной посадки опционально может быть установлен посадочный конвейер на нижней станции. ККД позволяет не только поднимать горнолыжников к местам катания, но и доставлять туристов в обоих направлениях.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Скорость дороги до 2,6 м/с;</p> <p>Пропускная способность до 2 400 чел/час;</p> <p>Тип подвижного состава: четырёхместное кресло;</p>

**Кресельная канатная дорога с фиксированными зажимами четырёхместная**



## ООО «ТР АКТИВ»

652870, Кемеровская область, г.  
Междуреченск, проспект  
Строителей, д.21, оф.64.

### Контактные данные

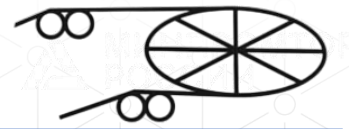
Сайт: <https://www.tr-systems.ru/>  
E-MAIL: [1000@tr-systems.ru](mailto:1000@tr-systems.ru)  
Телефон: +7 (923) 500-73-88





<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Бугельные подъемники и беби-лифты.</p> <p>Компактная буксировочная канатная дорога с постоянно закрепленными на тяговом канате буксировочными устройствами на базе анкерных конструкций, не требующих фундамента. Гидравлическая натяжка на нижней станции.</p> <p>Безопорный подъемник для быстрой организации горнолыжного склона или тюбинга.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Длина по склону (L) — 100 — 350 м;</p> <p>Перепад высот между станциями (H) — до 100 м;</p> <p>Максимальный уклон — до 18 град;</p> <p>Производительность (С) — max 700 чел/час;</p> <p>Натяжка каната — до 2500 кг;</p> <p>Расстояние между ветками каната — 2000 мм;</p>





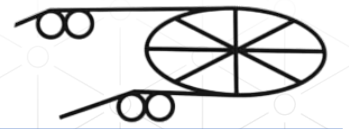
## ООО «Канатные дороги»

394068, г. Воронеж,  
Московский проспект, д.11В, оф. 15



### Контактные данные

Сайт: <https://канатдороги.рф/>  
E-MAIL: [info@kanatdor.ru](mailto:info@kanatdor.ru)  
Телефон: +7 (473) 202-79-82



<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Подъемник предназначен для буксирования лыжников с помощью постоянно закрепленных на тяговом канате барабанных буксировочных устройств.
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Длина дороги - до 1800 м;
	Мощность привода – до 300 кВт;
	Производительность - до 1200 чел/час;
	Скорость подъема – до 3,5 м/с (12,5 км/ч);
	Максимальный уклон трассы подъёма - 30 град (26 град для двухместных буксировок);
	Максимальная масса одной части: не более 1500 кг;



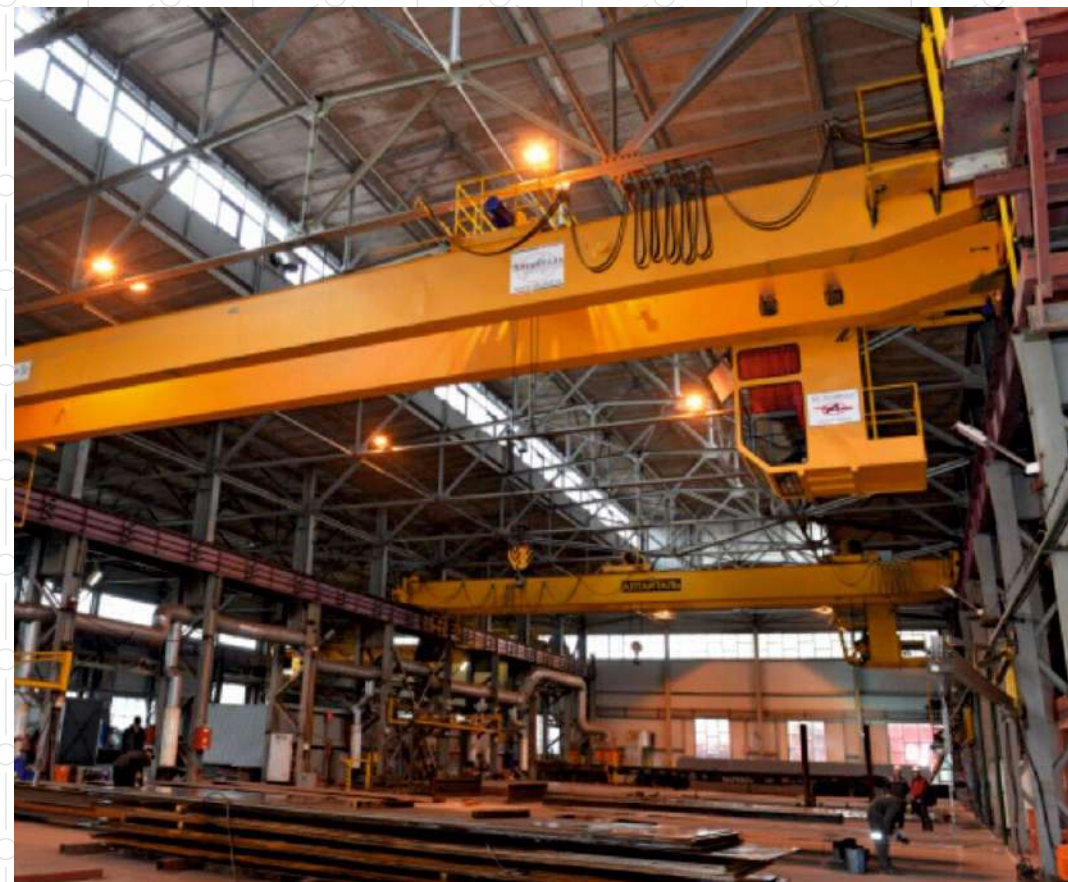
**Барабанная канатная дорога**

## ООО «Таус»

Россия, г. Челябинск, ул.  
К.Маркса, д. 131

### Контактные данные

Сайт: <https://taus-m.ru/>  
E-MAIL: [info@kanatdor.ru](mailto:info@kanatdor.ru)  
Телефон: +7 (912) 772-72-22



<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	ПБ300 - Канатные дороги с телескопическими вытяжными буксировочными устройствами мощностью 9-22 Квт.
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Длина склона: до 300 м;
	Перепад высоты: 70 м;
	Скорость: 1,65/1,3 м/сек.;
	Мощность: 5,5; 7,5; 11 кВт;
	Производительность: 630-500 чел/час;
	Кол-во рукоятей: В зависимости от длины и производителн. Расстояние между рукоятями не менее 10 м;
Покрытие конструкций: Горячее цинкование;	



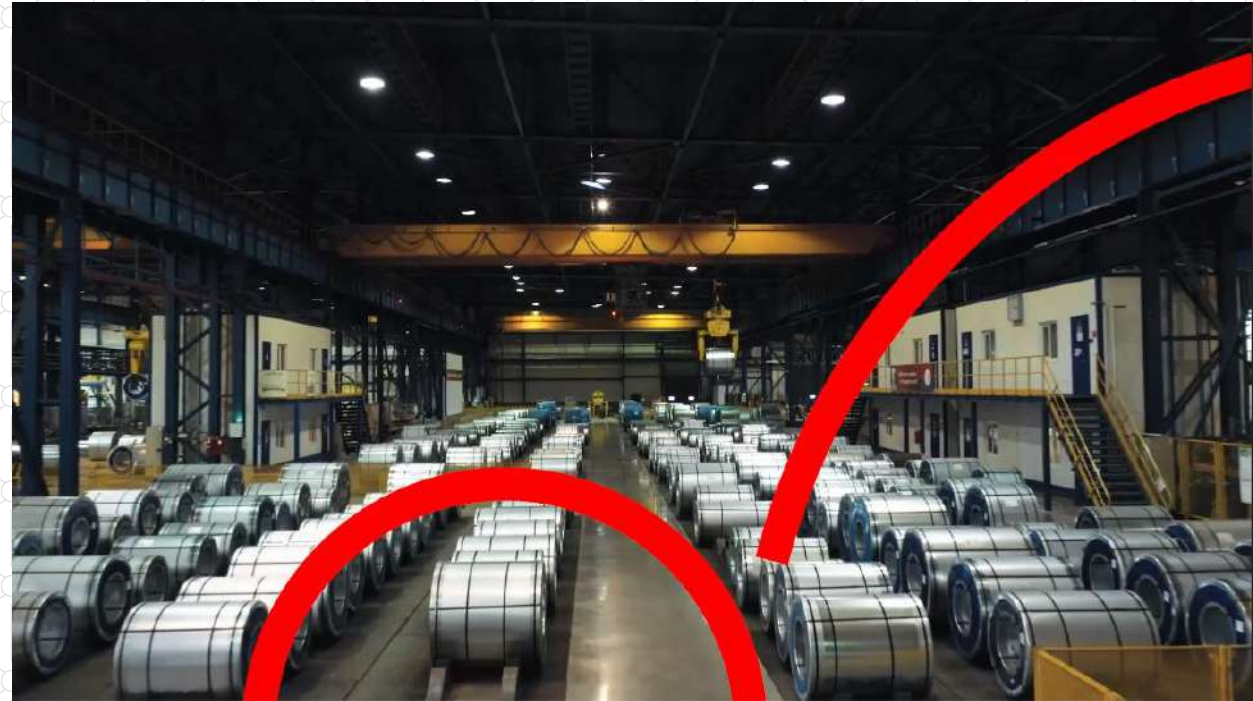
**ПБ300**

## АО «Северсталь Канаты»

162610, Вологодская обл., г.  
Череповец, ул. 50-летия Октября 1/33

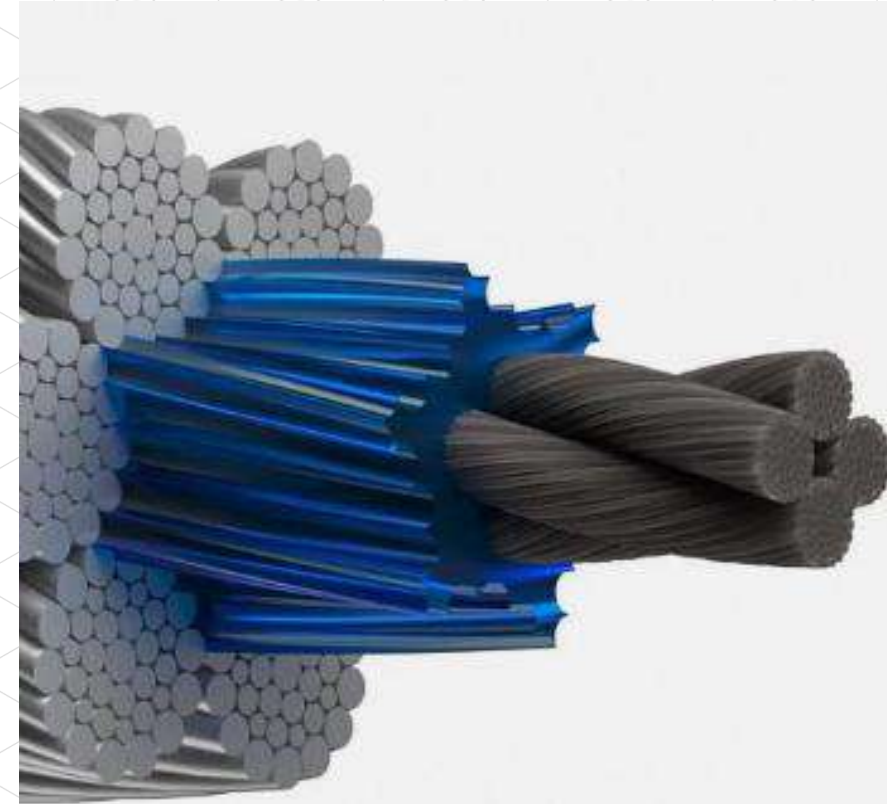
### Контактные данные

Сайт: <https://severstal.com/rus/>  
E-MAIL: [sk-info@severstalmetiz.com](mailto:sk-info@severstalmetiz.com)  
Телефон: +7 (820) 53-91-91





<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Канат 6-прядный с сердечником high performance core.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Стандарт: EN 12385-8;</p> <p>Конструкция каната: 6 x 36 (1 + 7 + 7/7 + 14) (WS) + HPC;</p> <p>Тип сердечника: Высокопрочный (High performance core);</p> <p>Маркировочная группа: 1570 (160) / 1770 (180) / 1960 (200);</p> <p>Количество прядей: 6;</p> <p>Покрывание полимером: Нет;</p>



**Triniks 636 HPC**

## ООО «ТВЕРЬКАНАТДОР»

Тверская обл, г.о. город Тверь,  
г. Тверь, ул Андрея Дементьева,  
д. 25, этаж/помещение 1/01, офис 01

### Контактные данные

Сайт: [tkd.ru](http://tkd.ru)  
E-MAIL: [info@tkd.ru](mailto:info@tkd.ru)  
Телефон: +7(482)42-49-849



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Кабины, оснащенные круговым обзором, обеспечивают панорамный вид на окружающую местность. Конструктивные и функциональные решения парковки кабин, инновационные компоненты безопасности и стальные детали высокого качества гарантируют максимальное удобство в эксплуатации и техническом обслуживании. Наружная корзина для лыж позволяет перевозить до 8 пар лыж и 2 сноубордов.</p>	
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Протяженность</p>	<p>До 5000м</p>
	<p>Перепад высот</p>	<p>До 1000 м</p>
	<p>Скорость</p>	<p>До 6 м/с</p>
	<p>Пропускная способность</p>	<p>До 3200 чел./час</p>



**8-местные канатные дороги гондольного типа с отцепляемым зажимом**

<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Дизайн кресел от Porsche Design Studio делает их самыми комфортными в индустрии. Защита от атмосферных осадков и ветра обеспечивается благодаря аэродинамической форме колпака. Для более комфортной посадки опционально может быть установлен посадочный конвейер на нижней станции.</p>	
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Протяженность</p>	<p>До 3000м</p>
	<p>Перепад высот</p>	<p>До 750 м</p>
	<p>Скорость</p>	<p>До 6 м/с</p>
	<p>Пропускная способность</p>	<p>До 2400 чел./час</p>



**6-местные канатные дороги кресельного типа с отцепляемым захватом**

# Платежно-пропускные системы

# ООО «Разработка Информационных Систем»

105082, г. Москва, ул. Фридриха  
Энгельса, д. 75

## Контактные данные

Сайт: <https://www.isd.su/>  
E-MAIL: [info@isd.su](mailto:info@isd.su)  
Телефон: +7 (499) 754-39-27



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Платежно-пропускная система (ППС) предназначена для автоматизации продажи услуг Объекта на кассах и через интернет, контроля прохода в платные зоны, получения отчетной информации о продажах, формирования кассовых отчетов, отчетов по проходам через турникеты, отчетов посещения клиентами сооружения и времени нахождения клиентов в платных зонах.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Пропускная способность: до 2000 чел./час</p> <p>Скорость считывания: 0,1 сек</p> <p>Система идентификации: RFID</p> <p>Вероятность сбоя: 0,01%</p>



**Платежно-пропускная система (ППС)**

## ООО «Лайм-ит»

Россия, г. Екатеринбург, 620107, ул.  
Розы Люксембург, д. 64, оф. 409

### Контактные данные

Сайт: <https://lime-it.ru/>  
E-MAIL: [ts@lime-it.ru](mailto:ts@lime-it.ru)  
Телефон: +7(343) 271-16-01





<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>Двусторонний электромеханический турникет 24В из нержавеющей стали AISI 304 и отделочным покрытием «scotch brite», оснащенный электронной платой и гидравлической доводкой, двусторонним индикатором направления движения, с дисплеем со светодиодами повышенной светоотдачи и системой защиты от несанкционированного доступа.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Датчики прохода — 2</p>
	<p>Крайние элементы — 2</p>
	<p>Пропускная способность — 30 в мин.</p>
	<p>Управление — возможно дистанционное</p>



**CAME Twister (001PST003)**

# Электроника и цифровизация

ООО «ДЕПО Электроникс»

Россия, 143402, М.О., Красногорский р-он,  
г.Красногорск, коммунальная зона "Красногорск-  
Митино", 12



Телефон: +7 (495) 969-22-22  
E-mail: [dialog@depo.ru](mailto:dialog@depo.ru)

<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>DEPO VIP C1530 – современный и энергоэффективный ноутбук.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Модель предназначена для решения задач автоматизации рабочего процесса. Ноутбук поддерживает установку отечественных операционных систем на базе Linux.</p> <p>Современный процессор, большая диагональ экрана и широкие возможности модернизации.</p> <p>Модель оснащена 5 портами USB, видеовыходами HDMI и VGA, считывателем SD-карт, вебкамерой и микрофоном. Подключение к интернету осуществляется с помощью Wi-Fi или интегрированного сетевого адаптера.</p> <p>Модель обеспечивает комфортную мобильную работу с основными приложениями благодаря IPS экрану размером 15,6" с разрешением 1920 x 1080 пикселей.</p>

**Ноутбук DEPO VIP C1530**



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>ПЭВМ DEPO Neos DE3 модель вычислительной техники для оснащения автоматизированных рабочих мест. Опционально возможен выбор российской операционной системы, монитора, клавиатуры и мыши. Модель включает в себя системный блок.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Модель ПК производится на базе отечественной материнской платы DEPO, построенная на чипсете A320 с использованием памяти DDR4 с частотой 2400/2933 МГц.</p> <p>Модель поддерживает возможность одновременно работать с двумя мониторами. Графическая система Vega 8 обеспечивает оптимальную цветопередачу и высокую четкость изображения, что особенно актуально для подразделений, чьи сотрудники регулярно проводят видеоконференции и работают с большими массивами данных. Технические параметры системного блока обеспечивают быстродействие при работе в многозадачном режиме. Модель оснащена всеми необходимыми интерфейсами: интегрированным сетевым адаптером, восемью портами USB (четыре порта USB 2.0 и два порта USB 3.2 Gen 1 на задней панели, два порта USB 3.2 Gen 1 на передней панели) и аудио разъемами для подключения гарнитуры.</p> <p>ПЭВМ комплектуется монитором диагональю от 23,8" до 27" на выбор.</p>

**ПЭВМ DEPO Neos DE3**



<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>ПЭВМ DEPO Neos DE3 модель вычислительной техники для оснащения автоматизированных рабочих мест. Опционально возможен выбор российской операционной системы, монитора, клавиатуры и мыши. Модель включает в себя системный блок.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Модель ПК производится на базе отечественной материнской платы DEPO, построенная на чипсете A320 с использованием памяти DDR4 с частотой 2400/2933 МГц. Модель поддерживает возможность одновременно работать с двумя мониторами. Графическая система Vega 8 обеспечивает оптимальную цветопередачу и высокую четкость изображения, что особенно актуально для подразделений, чьи сотрудники регулярно проводят видеоконференции и работают с большими массивами данных. Технические параметры системного блока обеспечивают быстрое действие при работе в многозадачном режиме. Модель оснащена всеми необходимыми интерфейсами: интегрированным сетевым адаптером, восемью портами USB (четыре порта USB 2.0 и два порта USB 3.2 Gen 1 на задней панели, два порта USB 3.2 Gen 1 на передней панели) и аудио разъемами для подключения гарнитуры. ПЭВМ комплектуется монитором диагональю от 23,8" до 27" на выбор.</p>

**ПЭВМ DEPO Neos DE3**



<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>ПЭВМ DEPO Neos DF6 в обновленном корпусе с процессорами 10-го поколения. Технологии, используемые в данной модели, существенно увеличивают скорость работы бизнес-приложений, расширяют многозадачность и повышают продуктивность работы пользователей.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Модель построена на базе чипсета H510 с использованием памяти DDR4 с частотой 2666 МГц. Используется интегрированная графическая система UHD-графика 630, обеспечивающая увеличенную производительность трехмерной графики и возможность одновременной работы с двумя мониторами. Возможна установка видеокарт с интерфейсом PCI Express x16. Компьютер оснащен всеми необходимыми интерфейсами: интегрированным сетевым адаптером, портами USB (2 порта USB 3.2 Gen 1 (до 5 Гб/с) и 4 порта USB 2.0 на задней панели, 2 порта USB 3.2 Gen 1 на передней панели) и аудио разъемами для подключения гарнитуры.</p>

**ПЭВМ DEPO Neos DF6**



# Освещение

## ООО «Оптимальные инженерные системы»

г. Балашиха, Московская область,  
Разинское шоссе, 5, БЦ «Вешняки», офис 304

### Контактные данные

Сайт: <http://www.llamps.ru/>  
Email: [info@llamps.ru](mailto:info@llamps.ru)  
Телефон: +7(499) 705-72-45  
Социальные сети:  
[https://vk.com/oes\\_pro\\_rus](https://vk.com/oes_pro_rus)



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Горнолыжное освещение</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Новое поколение светильника средней мощности, чрезвычайно широкого применения. Автономное программное управление, встроенный GPS/ГЛОНАСС-приемник, программируемые суточные параметры. ПО осуществляется дистанционно с любого мобильного устройства, поддерживающего интерфейс BlueTooth 4.0, на расстояние 70 м. Благодаря высокоэффективному теплоотводящему профилю масса светильника всего 4,2 кг. Подходит для освещения дорог, улиц местного значения, придомовых территорий, парковок и многого другого.</p>



**Pandora LED 520AEG-80**  
**Уличный светодиодный**  
**светильник**



# ООО «ИНКОСТАРК»

Санкт-Петербург,  
Васильевский остров, 13 линия, 6-8, оф. 32



## Контактные данные

Сайт: <http://incostark.ru/>  
Email: [info@incostark.ru](mailto:info@incostark.ru)  
Телефон: +7 (812) 411 44 44; +7  
(812) 313 66 71

<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>Горнолыжное освещение</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Освещение уличных и промышленных объектов, территорий вблизи зданий, парковок, магистралей, дорог, архитектурное и ландшафтное освещение.</p>
	<p>Характеристика:</p>
	<p>Мощность: 50 – 200 Вт Световой поток: 6 280 – 30 000 лм Тип светодиода: Bridgelux Оптика: 135*55, 155*70 гр.</p>



**IS-DL-STREET**

# Ратраки

**ЗАО «Челябинские  
строительно-дорожные  
машины»**

г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр.1

**Контактные данные**

Сайт: <https://umg-sdm.com/>  
E-MAIL: [info@umg.ru](mailto:info@umg.ru)  
Телефон: +7 (495)-728-49-55



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Машина снегоуплотнительная РТ9 осуществляет подготовку и поддержание в кондиционном состоянии лыжных и биатлонных трасс различной сложности. Применение рабочего оборудования: Передний отвал с изменяемым углом резания и поворотом поверхности: - выравнивание снежного покрова и перемещения снега; - профилирование снежного покрытия;</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Эксплуатационная масса: 10,3 т; Преодолеваемый уклон: 100%; Трансмиссия: Гидростатическая с закрытым контуром; Макс. крутящий момент Нм / при оборотах в мин: 1370 / 1400; Макс. скорость передвижения, км/ч: 25; Мощность двигателя, кВт (л.с.): 265 (360); Максимальная влажность воздуха: до 100%; Температура: от -50 С до +40 С;</p>



**Ратрак РТ9**

## ООО «КБ РАТРАК-УРАЛ»

Россия, Челябинская область, г. Челябинск,  
ул. Минская, д. 30

### Контактные данные

Сайт: <https://skicat.ru/>  
E-MAIL: [ratrak@skicat.ru](mailto:ratrak@skicat.ru)  
Телефон: +7 (951) 777-44-66  
+7951 799 19 11



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Конструкторское бюро Ратрак-Урал разрабатывает и производит снегоуплотняющую технику для подготовки лыжных и горнолыжных трасс. В 2023 году мы представляем ратрак SKICAT SC240. Это полностью российский ратрак с минимальным количеством импортных компонентов. Степень локализации более 85%. Машина рассчитана на эксплуатацию в зимнее время в районах с умеренным климатом при температурах окружающего воздуха от +20° С до -25° С на пересеченной местности, уклоны которой не превышают 30°.</p>	
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Длина с отвалом, фрезой и прокладчиками, мм</p>	<p>7500</p>
	<p>Длина без навесного оборудования, мм</p>	<p>4400</p>
	<p>Ширина, мм</p>	<p>3200</p>
	<p>Высота, мм</p>	<p>2800</p>
	<p>Снаряженная масса, кг</p>	<p>6570</p>
	<p>Двигатель</p>	<p>ЯМЗ-53622</p>
	<p>Мощность номинальная, л.с.</p>	<p>240</p>
	<p>Количество цилиндров, шт.</p>	<p>6</p>
	<p>Скорость, км/ч</p>	<p>0-22</p>
	<p>Давление на грунт, кг/см<sup>2</sup></p>	<p>0,062</p>
	<p>Ширина фрезы, мм</p>	<p>4200</p>
	<p>Отвальный нож</p>	<p>12-позиционный</p>
	<p>Ширина отвала в раскрытом виде, мм</p>	<p>3600</p>



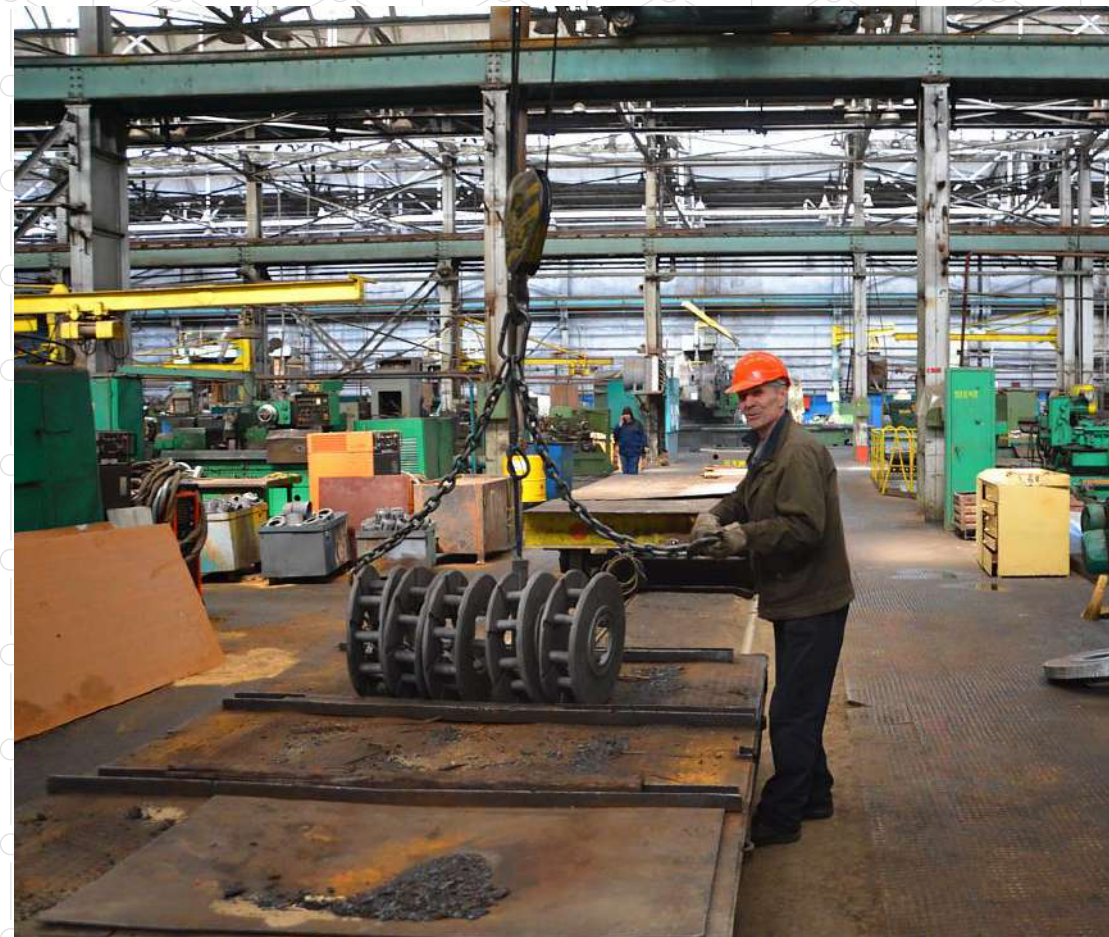
**Ратрак SKICAT SC240**

## ООО «Снежма»

г. Челябинск, ул. Леона Фейхтвангера,  
17 кв.789

### Контактные данные

Сайт: <https://snegma.1c-umi.ru/>  
E-MAIL: [sobakatut@yandex.ru](mailto:sobakatut@yandex.ru)  
Телефон: +7 (922) 758-15-56





<b>Краткое описание оборудования/ продукции</b>	Ратрак для укладки снежных трасс для горнолыжников, лыжников и биатлонистов.
<b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b>	Гидравлика: разрывные муфты быстрого отделения агрегатов;
	Количество степеней свободы: 10;
	Дополнительные модификации: буксировочный грузоподъемник с длиной троса до 200 м.



**Ратрак – снегоуплотняющая машина**

## ООО «Северный Технопарк»

Россия, Вологодская область,  
Череповец. пр. Победы 1/16

### Контактные данные

Сайт: <https://snowmatic.tech/>  
E-MAIL: [sales@snowmatic.tech](mailto:sales@snowmatic.tech)  
Телефон: +7 (921) 056-76-77



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Ратрак гусеничный для подготовки трасс для беговых лыж на стадионах и на пересеченной местности.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Расход топлива, л/ч.: от 20;</p>
	<p>Макс. скорость передвижения, км/ч: 25;</p>
	<p>Натяжение гусениц: гидравлическое;</p>
	<p>Модель двигателя: ЯМЗ-53682-40;</p>
	<p>Мощность двигателя, кВт (л.с.): 265 (360);</p>



**Ратрак SNOWMATIC**

## ООО Белый квадрат «Ski-Ma»

454053, РОССИЯ, Челябинская обл.,  
г. Челябинск, 1-ая Томинская 1/1

### Контактные данные

Сайт: <https://ski-ma.ru/>  
E-MAIL: [ski-ma@mail.ru](mailto:ski-ma@mail.ru)  
Телефон: +7 (800) 301-20-39



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Многофункциональные укладчики лыжи Ski-ма — это специализированные прицепы для снегохода. Трассоукладчики серии «Урал» отлично справляются с подготовкой коньковой трассы и классической лыжи профессионального уровня в соответствии со спортивными стандартами FIS. Прицепные устройства для нарезки беговой лыжной трассы «Урал» оснащены бородами или финишерами для создания профиля «вельвет», удобный для конькового хода.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Ширина лыжи в месте скольжения лыжи (в нижней части): до 60 мм.</p> <p>Ширину лыжи в верхней части, где она расходится, как фаска: 114 мм.</p> <p>Глубина лыжи: 42 мм.</p> <p>Расстояния между левой и правой лыжнями, если измерять по осям каждой лыжи: 240 мм.</p> <p>Вес: 120 кг.</p> <p>Ширина обработки трассы: 1400 мм.</p>



**Многофункциональный укладчик лыжных трасс**

# Ледовые комбайны

## ООО «Форвард»

г. Нижний Новгород  
ул. Коновалова, 21, корпус 2

### Контактные данные

Сайт: <https://forward52.ru/ledovyyj-kombajn/>  
E-MAIL: [info@forward52.ru](mailto:info@forward52.ru)  
Телефон: +7 (800) 550-56-52



<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>Ледозаливочная машина «Форвард Макс» - уникальный отечественный продукт, созданный совместно с ООО СТК «Ариадна» на основе агрегатов российского производства.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Двигатель: ЗМЗ 409, 2.7 л, 94 кВт, крутящий момент 210 Н/м;</p>
	<p>Колесная база – 2040 мм;</p>
	<p>Объем бака для заливки льда – 900 л;</p>
	<p>Бункер для снега – 2,85 м<sup>3</sup></p>
	<p>Вес машины – 2840 кг;</p>
	<p>Нож - 1.27 x 12.7 x 213.3 (см) 1/2" x 5" x 84«;</p>



**Ледозаливочная машина  
«Форвард Макс»**



ООО  
«ЭнергомашИнжиниринг»

656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул,  
пр-т. Ленина, 39, оф.502

Контактные данные

Телефон: 8 (3852) 28-26-96  
Сайт: [arena22.ru](http://arena22.ru); [temron.ru](http://temron.ru)  
Почта: [info@arena22.ru](mailto:info@arena22.ru)



<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>Ледозаливочные машины торговой марки Ice-D</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Отличительные особенности данных машин - компактные размеры (низкая высота бункера в поднятом состоянии позволяет использовать машину в стесненных местах разгрузки ледяной стружки, таких как торговые центры и небольшие тренировочные комплексы) и применение гидропривода для передвижения машины, обеспечивающего очень плавный ход передвижения на льду.</p> <p>Также в конструкции машины используются основные узлы (двигатель и трансмиссия) российского производства.</p>



**Ледозаливочный комбайн «ICE-D»**

# **Системы искусственного снегообразования**

## АО «Экосистема»

Московская область, г. Балашиха,  
микрорайон Салтыковка,  
Носовихинское шоссе, Владение 253.

### Контактные данные

Сайт: <http://www.eco-snow.ru/>  
E-MAIL: [info@eco-online.ru](mailto:info@eco-online.ru)  
Телефон: +7 (495) 739-75-85



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Принцип снегообразования, используемый в конструкции безвентиляторных снегогенераторов ESGM, состоит в распылении мелких (диаметром до 100 мкм) капель воды под воздействием сжатого воздуха, нагнетаемого внешним воздушным компрессором, который способен создавать направленный поток водяных капель в пространстве окружающей среды на расстояние 7...16 метров. При отрицательных температурах окружающей среды (ниже -1,5 °С) водяные капли охлаждаются до температуры начала кристаллизации. Штанга безвентиляторного снегогенератора устанавливается на бетонное основание или колодец, а также на подвижное основание (тележка). Форсуночная головка снежного ружья соединена с водяными и воздушными (сжатый воздух) входными клапанами с помощью гибких соединений или полых штанг (мачт). Воздушный компрессор и насосная установка не входят в состав снежного ружья.</p>	
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Производительность (м<sup>3</sup> снега / час)</p>	<p>от 3 до 15</p>
	<p>Расход воды (м<sup>3</sup> / час)</p>	<p>от 1,2 до 6</p>
	<p>Давление воды МПа (кгс / см<sup>2</sup>)</p>	<p>от 4 до 6</p>
	<p>Температура окружающего воздуха для начала снегообразования (при температуре подводимой воды +2 °С и относительной влажности воздуха 60 %)</p>	<p>-1,5 °С</p>
	<p>Расход сжатого воздуха (л/мин)</p>	<p>от 2 до 10</p>
	<p>Давление сжатого воздуха МПа (кгс / см<sup>2</sup>)</p>	<p>7</p>
	<p>Дальность выброса снега (м)</p>	<p>от 7 до 16</p>
	<p>Диаметр соединительной арматуры (мм)</p>	<p>5,08</p>



**Безвентиляторные снегогенераторы ESGM (Снежные ружья)**

**Краткое описание  
оборудования/  
продукции**

Принцип снегообразования, используемый в конструкции вентиляторных снегогенераторов ESG, состоит в организации взаимодействия мелких (диаметром до 100 мкм) капель распыленной воды со скоростным воздушным потоком, который способен транспортировать капли воды в пространстве окружающей среды на расстояние 15...50 метров. При отрицательных температурах окружающей среды (ниже -1,5 °С) водяные капли охлаждаются до температуры начала кристаллизации. При наличии в двухфазном потоке центров кристаллизации, происходит быстрый рост кристаллов льда, которые на завершающей стадии полёта приобретают форму снежной крупы. Центры кристаллизации вырабатываются специальной системой снегогенератора и подаются в скоростной воздушный поток одновременно с распыленной водой. Вентилятор снегогенератора установлен на силовой раме, которая позволяет изменять направление воздушного потока вентилятора (от 0° до 360°) в горизонтальной плоскости и от 0° до 45° в вертикальной плоскости. Рабочее положение вентилятора фиксируется горизонтальным домкратом. На выходной части вентилятора закреплен кольцевой форсуночный коллектор. В нем установлены водяные форсунки или форсуночные блоки и снегообразующие форсунки. Водяной коллектор механически связан с воздушным кольцевым коллектором, через который подается сжатый воздух к снегообразующим форсункам. На входной части вентилятора жестко закреплена защитная решетка. Воздушный компрессор с электроприводом и шкаф управления изделием размещены на силовой поворотной раме. Вода к форсункам или форсуночным блокам коллектора подается от внешнего источника через гибкий рукав и щелевой фильтр 250 мкм.

**Основные  
характеристики  
оборудования/  
продукции**

Производительность (м³ снега /час)	от 10 до 60
Расход воды (м³ / час)	от 4 до 36
Давление воды МПа (кгс / см²)	0,8...1,5 (8...15)
Температура окружающего воздуха для начала снегообразования (при температуре подводимой воды +2 °С и относительной влажности воздуха 60 %)	-1,5 °С
Расход сжатого воздуха л/мин	от 500 до 600
Давление сжатого воздуха МПа (кгс / см²)	до 5
Производительность вентилятора (м³ / час)	от 10800 до 36000
Потребляемая мощность (кВт), в том числе: компрессор вентилятор система обогрева интегрированный водяной насос (опция)*	от 6,8 до 17,4 от 3 до 4 от 3 до 11 от 0,8 до 2,4 4
Габаритные размеры, мм Длина (без тягового устройства) Ширина Высота	от 1200 до 2100 от 1600 до 1800 от 1700 до 2150
Масса (кг)	от 190 до 480



**Вентиляторные снегогенераторы ESG  
(Снежные пушки)**

<b>Краткое описание оборудования/ продукции</b>	Передвижные насосные станции серии ПНС ХХ-15 предназначены для работы в составе комплексов технологического оборудования для производства искусственного снежного покрова на горнолыжных трассах, а также могут быть использованы для повышения давления воды в технологических трубопроводах.					
<b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b>	Параметр	МОДЕЛЬ ПНС				
		2-15	4-15	12-15	24-15	36-15
	Расход подаваемой воды номинальный (м <sup>3</sup> / час)	2	4	12	24	36
	Рабочее давление воды на выходе станции, МПа	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	Минимальное давление воды на входе, МПа	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Максимальное давление воды на входе, МПа	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Минимальная температура в помещении насосной станции, °С	+2	+2	+2	+2	+2
	Максимальная потребляемая мощность (кВт), в том числе:	4,7	5,8	12	21	30
	Насос повышающий	3	4	3x3	5,5x3	7,5x3
	Насос водозабора	1,1	1,2	1,4	3	5
	Обогреватель	0,5	0,5	0,5	1	1
Освещение	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
Габаритные размеры, мм						
Длина (без тягового	1400	1400	1400	1800	1850	
устройства)	1500	1500	1500	1700	2000	
Ширина	1700	1700	1700	1800	1950	
Высота						
Масса (кг)	280	350	480	620	850	



Мобильная насосная станция

# Горноспасательная техника



## ООО «Мобидик»

г. Курган, пр-кт. Машиностроителей 21а,  
пр-кт. Машиностроителей 23В/1

### Контактные данные

Сайт: <https://mobidik45.ru/>  
E-MAIL: [mail@mobidik45.ru](mailto:mail@mobidik45.ru)  
Телефон: +7 (352) 255 20-01



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Снегоход предназначенных для транспортировки грузов весом до 1,5 тонн, специализированного оборудования и рабочего персонала к местам проведения работ.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Тип: лыжно-гусеничный с двигателем</p>
	<p>Объем топливного бака: 60 л.</p>
	<p>Количество посадочных мест: 1-4</p>
	<p>Снаряженная масса: 580 кг.</p>
<p>Полная масса: 930 кг.</p>	



**Снегоход «Арктика-1500»**

## АО «Русская механика»

РФ, Ярославская обл., г.Рыбинск, ул.  
Толбухина, д. 22

### Контактные данные

Сайт: <https://go-rm.ru/>  
E-MAIL: [info@go-rm.ru](mailto:info@go-rm.ru)  
Телефон: +7 (4855) 320-300



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>«FRONTIER 1000» универсален, поскольку предназначен как для дальнего путешествия с просторным и комфортным размещением райдера и пассажира, так и для перевозки грузов. Алюминиевая платформа с широкой гусеницей и правильное размещение агрегатов моторного отсека сделало «Frontier 1000» сбалансированным по весу. Мощный инжекторный двигатель с моментальным откликом на действия пилота. Топливная экономичность гарантирует путешествие длиной более 200 км без дозаправки.</p> <p>В марте-апреле 2023 года принял участие и успешно финишировал в экспедиции МЧС России «Безопасная Арктика 2023».</p>	
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Объём двигателя, см3 / Цилиндры</p>	<p>976 / 2</p>
	<p>Мощность, л.с. (кВт)</p>	<p>72 (53)</p>
	<p>Тип</p>	<p>4-тактный</p>
	<p>Топливная система</p>	<p>EFI (электронная система впрыска топлива)</p>
	<p>Охлаждение</p>	<p>Жидкостное</p>
	<p>Трансмиссия</p>	<p>Вариатор, пониженная, повышенная, реверс, нейтраль</p>
	<p>Тормозной механизм</p>	<p>Гидравлический, дисковый</p>
	<p>Топливный бак, л</p>	<p>42</p>
	<p>Гусеница, Д×Ш×В, мм</p>	<p>3968×500×31</p>
	<p>Габариты снегохода<sup>1</sup>, Д×Ш×В, мм</p>	<p>3275×1270×1440</p>
	<p>Гарантия, мес.</p>	<p>24</p>



**FRONTIER 1000**

<b>Краткое описание оборудования/ продукции</b>	Тайга PATRUL — утилитарные снегоходы класса SWT. Специально созданы для эксплуатации в самых разных условиях — они оснащаются широкими гусеницами для превосходной проходимости в глубоком снегу и имеют исключительную тягу при транспортировке тяжелых грузов. Обладают врожденной способностью к тяжелому труду, спокойно выдерживают огромные нагрузки. Оснащены двухуровневым сиденьем со съёмной спинкой с рукоятками для пассажира, обогревом ручек и курка газа, гидравлическим тормозом, фаркопом.	
	В марте-апреле 2023 года принял участие и успешно финишировал в экспедиции МЧС России «Безопасная Арктика 2023».	
<b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b>	Объём двигателя, см3 / Цилиндры	800 / 2
	Мощность, л.с. (кВт)	60 (44.1)
	Тип	4-тактный
	Топливная система	EFI (с распределённым впрыском топлива, одна форсунка на цилиндр)
	Охлаждение	Жидкостное
	Трансмиссия	Вариатор, пониженная, повышенная, реверс, нейтраль
	Тормозной механизм	Гидравлический, дисковый
	Топливный бак, л	55
	Гусеница, Д×Ш×В, мм	3968×600×30
	Габариты снегохода <sup>1</sup> , Д×Ш×В, мм	2970×1135×1460
	Гарантия, мес.	36



**TAYGA PATRUL 800 SWT**

<b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b>	Объём двигателя, см <sup>3</sup> / Цилиндры	460 / 1
	Мощность, л.с. (кВт)	20 (14.7)
	Тип	Бензиновый
	Топливная система	Инжекторная
	Охлаждение	Воздушное
	Трансмиссия	Вариатор, реверс, нейтраль
	Тормозной механизм	Гидравлический, дисковый
	Топливный бак, л	24
	Гусеница, Д×Ш×В, мм	3170×380×16
	Габариты снегохода <sup>1</sup> , Д×Ш×В, мм	2820×1060×1340
	Гарантия, мес.	24



**TIKSY 4T**

## ООО «Койра»

г. Архангельск, ул. Маслова 21 к 1  
г. Ярославль, ул. Промышленная 1,  
строение 6

### Контактные данные

Сайт: <https://koira.pro/contacts/>  
E-MAIL: [zakaz@koira.pro](mailto:zakaz@koira.pro)  
Телефон: +7 800 500-70-29



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Сани-волокуши для снегохода из качественного, морозостойкого ПНД с толщиной стенок 4-7 мм.</p> <p>Литой отбойник из ПНД отлично защищает внутреннее пространство саней от летящего снега из-под гусеницы снегохода или мотобуксировщика.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Сани подшиты пятью накладками (подшивка/полозья) из ПНД толщиной 8 мм, крепятся к саням саморезами, а их острие зашлифовывается и в процессе эксплуатации стачиваются вместе с накладками.</p>
	<p>Демпферный болт дышла выполнен из стали с закалкой — 8.8.</p>
	<p>По верхнему периметру саней-волокуш для наибольшей надежности и жесткости конструкции выполнена обвязка из профильной трубы 20x20 мм с толщиной стенки 1.5 мм.</p>
	<p>Все металлические элементы санок (дышло, обвязка, крепление) покрыты полиэфирной атмосферостойкой порошковой краской.</p>
	<p>Габаритные размеры по отбойнику - 2300x860x490 мм. Толщина стенки ПНД 4-7 мм.</p>



**Сани-волокуши С-6 (1470x700 мм)  
для  
мотособаки/мотобуксировщика с  
литым отбойником**



**STELS (СТЕЛС)  
Группа компаний  
«ВЕЛОМОТОРС»**

Россия, Московская область,  
г. Люберцы,  
ул. Шоссейная, д. 42 А

**Контактные данные**

Сайт: <https://stelsoffroad.ru/snowmobiles-stels/>  
E-MAIL: [corporate@velomotors.ru](mailto:corporate@velomotors.ru)  
[marketing@velomotors.ru](mailto:marketing@velomotors.ru)



<p><b>Краткое описание оборудования / продукции</b></p>	<p>Утилитарно-туристический снегоход STELS «ВИТЯЗЬ». Впервые в конструкции снегоходов STELS использована лёгкая и жёсткая алюминиевая рама. Снегоход оборудован специально разработанной для него гусеницей шириной 500 мм с высотой грунтозацепа 30 мм. Такое оптимальное соотношение параметров позволяет снегоходу не проваливаться в глубоком рыхлом снегу, уверенно трогаться с места, и одновременно с этим быть лёгким и точным в управлении.</p>	
<p><b>Основные характеристики оборудования / продукции</b></p>	<p>Рама</p>	<p>Алюминиевая, с трубчатым каркасом, клёпано-сварная</p>
<td> <p>Двигатель</p> </td> <td> <p>2-х цилиндровый, 4-х тактный, 800 см<sup>3</sup></p> </td>	<p>Двигатель</p>	<p>2-х цилиндровый, 4-х тактный, 800 см<sup>3</sup></p>
<td> <p>Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)</p> </td> <td> <p>62 / 46 (6750)</p> </td>	<p>Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)</p>	<p>62 / 46 (6750)</p>
<td> <p>Система питания</p> </td> <td> <p>Впрыск топлива с электронным управлением</p> </td>	<p>Система питания</p>	<p>Впрыск топлива с электронным управлением</p>
<td> <p>Система зажигания</p> </td> <td> <p>Электронный блок управления двигателем, ECU</p> </td>	<p>Система зажигания</p>	<p>Электронный блок управления двигателем, ECU</p>
<td> <p>Система запуска</p> </td> <td> <p>Электростартер / ручной запуск</p> </td>	<p>Система запуска</p>	<p>Электростартер / ручной запуск</p>
<td> <p>Максимальная скорость, км/ч</p> </td> <td> <p>100</p> </td>	<p>Максимальная скорость, км/ч</p>	<p>100</p>
<td> <p>Трансмиссия</p> </td> <td> <p>Автоматическая, клиноременный вариатор (CVT)</p> </td>	<p>Трансмиссия</p>	<p>Автоматическая, клиноременный вариатор (CVT)</p>
<td> <p>Передняя подвеска</p> </td> <td> <p>Двухрычажная, А-образные рычаги</p> </td>	<p>Передняя подвеска</p>	<p>Двухрычажная, А-образные рычаги</p>
<td> <p>Задняя подвеска</p> </td> <td> <p>Склизовая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами</p> </td>	<p>Задняя подвеска</p>	<p>Склизовая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами</p>
<td> <p>Гусеница (длина/ширина/высота-грунтозацепа/шаг), мм</p> </td> <td> <p>3920 / 500 / 30 / 72,6</p> </td>	<p>Гусеница (длина/ширина/высота-грунтозацепа/шаг), мм</p>	<p>3920 / 500 / 30 / 72,6</p>
<td> <p>Тормозная система</p> </td> <td> <p>Дисковый тормоз с гидравлическим приводом</p> </td>	<p>Тормозная система</p>	<p>Дисковый тормоз с гидравлическим приводом</p>
<td> <p>Объем топливного бака, л</p> </td> <td> <p>50</p> </td>	<p>Объем топливного бака, л</p>	<p>50</p>
<td> <p>Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм</p> </td> <td> <p>3306±30 / 1322±20 / 1476±50</p> </td>	<p>Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм</p>	<p>3306±30 / 1322±20 / 1476±50</p>
<td> <p>Сухая / снаряжённая масса, кг</p> </td> <td> <p>329±5 / 379±5</p> </td>	<p>Сухая / снаряжённая масса, кг</p>	<p>329±5 / 379±5</p>



**STELS ВИТЯЗЬ SA800**

<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Утилитарно-туристический снегоход STELS «ВИТЯЗЬ». Впервые в конструкции снегоходов STELS использована лёгкая и жёсткая алюминиевая рама. Снегоход оборудован специально разработанной для него гусеницей шириной 500 мм с высотой грунтозацепа 30 мм. Такое оптимальное соотношение параметров позволяет снегоходу не проваливаться в глубоком рыхлом снегу, уверенно трогаться с места, и одновременно с этим быть лёгким и точным в управлении.</p>	
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Рама</p>	<p>Алюминиевая, с трубчатым каркасом, клёпано-сварная</p>
	<p>Двигатель</p>	<p>2-х цилиндровый, 2-х тактный, 565 см<sup>3</sup></p>
	<p>Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)</p>	<p>57 / 42 (6300)</p>
	<p>Система питания</p>	<p>Карбюраторная</p>
	<p>Система зажигания</p>	<p>Электронная, бесконтактная, с индуктивным датчиком и электронным коммутатором CDI</p>
	<p>Система запуска</p>	<p>Электростартер / ручной запуск</p>
	<p>Максимальная скорость, км/ч</p>	<p>90</p>
	<p>Трансмиссия</p>	<p>Автоматическая, клиноременный вариатор (CVT)</p>
	<p>Передняя подвеска</p>	<p>Двухрычажная, А-образные рычаги</p>
	<p>Задняя подвеска</p>	<p>Склизовая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами</p>
	<p>Гусеница (длина/ширина/высота-грунтозацепа/шаг), мм</p>	<p>3920 / 500 / 30 / 72,6</p>
	<p>Тормозная система</p>	<p>Дисковый тормоз с гидравлическим приводом</p>
	<p>Объем топливного бака, л</p>	<p>50</p>
	<p>Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм</p>	<p>3306±30 / 1322±20 / 1476±50</p>
	<p>Сухая / снаряжённая масса, кг</p>	<p>299±5 / 344±5</p>



**STELS ВИТЯЗЬ SA600**

<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Эргономика снегохода рассчитана на активный стиль управления: руль установлен на высокой проставке, рукоятки имеют загнутые края, а новыми крупными клавишами на пультах удобно пользоваться даже в толстых перчатках. Всё вместе это обеспечивает лёгкость управления, маневренность и высокий уровень комфорта.	
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Рама	Алюминиевая, с трубчатым каркасом, клёпано-сварная
	Двигатель	2-х цилиндровый, 4-х тактный, 800 см <sup>3</sup>
	Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)	62 / 46 (6750)
	Система питания	Впрыск топлива с электронным управлением
	Система зажигания	Электронный блок управления двигателем, ECU
	Система запуска	Электростартер / ручной запуск
	Максимальная скорость, км/ч	100
	Трансмиссия	Автоматическая, клиноременный вариатор (CVT)
	Передняя подвеска	Телескопическая, пружинная с гидравлическим амортизатором
	Задняя подвеска	Склизовая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами
	Гусеница (длина/ширина/высота-грунтозацепа/шаг), мм	3920 / 500 / 30 / 72,6
	Тормозная система	Дисковый тормоз с гидравлическим приводом
	Объем топливного бака, л	50
	Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм	3192±30 / 1203±20 / 1470±50
Сухая / снаряжённая масса, кг	339± / 389±	



**STELS ATAMAN SA800T**

<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Эргономика снегохода рассчитана на активный стиль управления: руль установлен на высокой проставке, рукоятки имеют загнутые края, а новыми крупными клавишами на пультах удобно пользоваться даже в толстых перчатках. Всё вместе это обеспечивает лёгкость управления, маневренность и высокий уровень комфорта.	
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Рама	Алюминиевая, с трубчатым каркасом, клёпано-сварная
	Двигатель	2-х цилиндровый, 2-х тактный, 565 см <sup>3</sup>
	Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)	57 / 42 (6300)
	Система питания	Карбюраторная
	Система зажигания	Электронная, бесконтактная, с индуктивным датчиком и электронным коммутатором CDI
	Система запуска	Электростартер / ручной запуск
	Максимальная скорость, км/ч	90
	Трансмиссия	Автоматическая, клиноременный вариатор (CVT)
	Передняя подвеска	Телескопическая, пружинная с гидравлическим амортизатором
	Задняя подвеска	Склизовая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами
	Гусеница (длина/ширина/высота-грунтозацеп/шаг), мм	3920 / 500 / 30 / 72,6
	Тормозная система	Дисковый тормоз с гидравлическим приводом
	Объем топливного бака, л	50
	Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм	3192±30 / 1203±20 / 1470±50
Сухая / снаряжённая масса, кг	308±5 / 353±5	



**STELS ATAMAN SA600T**

<b>Краткое описание оборудования/ продукции</b>	Превосходно зарекомендовавший себя во многих продолжительных экспедициях в суровых северных широтах. Хорошая управляемость и продуманность конструкции позволяют снегоходу с лёгкостью преодолевать любые расстояния.	
<b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b>	Рама	Металлическая листовая, с трубчатым каркасом, клёпано-сварная
	Двигатель	2-х цилиндровый, 4-х тактный, 800 см <sup>3</sup>
	Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)	67 / 49.9 (6500)
	Система питания	Впрыск топлива с электронным управлением
	Система зажигания	Электронный блок управления двигателем, ECU
	Система запуска	Электростартер / ручной запуск
	Максимальная скорость, км/ч	70
	Трансмиссия	Автоматическая, клиноременный вариатор (CVT)
	Передняя подвеска	Телескопическая, пружинная с гидравлическим амортизатором
	Задняя подвеска	Склизовая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами
	Гусеница (длина/ширина/высота-грунтозацеп/шаг), мм	3937-3968 / 600 / 22-30 / 63,5-64
	Тормозная система	Дисковый тормоз с гидравлическим приводом
	Объем топливного бака, л	45
	Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм	3170±40 / 1160±30 / 1450±50
Сухая / снаряжённая масса, кг	370±5 / 415±5	



**STELS ВИКИНГ V800**

<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Превосходно зарекомендовавший себя во многих продолжительных экспедициях в суровых северных широтах. Хорошая управляемость и продуманность конструкции позволяют снегоходу с лёгкостью преодолевать любые расстояния.	
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Рама	Металлическая листовая, с трубчатым каркасом, клёпано-сварная
	Двигатель	2-х цилиндровый, 2-х тактный, 565 см <sup>3</sup>
	Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)	57 / 42 (6300)
	Система питания	Карбюраторная
	Система зажигания	Электронная, бесконтактная, с индуктивным датчиком и электронным коммутатором CDI
	Система запуска	Электростартер / ручной запуск
	Максимальная скорость, км/ч	70
	Трансмиссия	Автоматическая, клиноременный вариатор (CVT)
	Передняя подвеска	Телескопическая, пружинная с гидравлическим амортизатором
	Задняя подвеска	Склизовая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами
	Гусеница (длина/ширина/высота-грунтозацеп/шаг), мм	3937-3968 / 600 / 22-30 / 63,5-64
	Тормозная система	Дисковый тормоз с гидравлическим приводом
	Объем топливного бака, л	45
	Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм	3170±40 / 1160±30 / 1450±50
Сухая / снаряжённая масса, кг	330±5 / 370±5	



**STELS ВИКИНГ S600**

<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Превосходная проходимость в глубоком снегу. За счет легкого веса и большой площади опоры длинной и широкой гусеницы с высокими грунтозацепами, снегоход STELS STABP без усилий пройдет там, где не всегда могут проехать снегоходы с траком 600 мм.	
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Рама	Металлическая листовая, с трубчатым каркасом, клёпано-сварная
	Двигатель	2-х цилиндровый, 2-х тактный, 565 см <sup>3</sup>
	Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)	57 / 42 (6300)
	Система питания	Карбюраторная
	Система зажигания	Электронная, бесконтактная, с индуктивным датчиком и электронным коммутатором CDI
	Система запуска	Электростартер / ручной запуск
	Максимальная скорость, км/ч	90
	Трансмиссия	Автоматическая, клиноременный вариатор (CVT)
	Передняя подвеска	Телескопическая, пружинная с гидравлическим амортизатором
	Задняя подвеска	Склизовая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами
	Гусеница (длина/ширина/высота-грунтозацепа/шаг), мм	3920 / 500 / 30 / 72.6
	Тормозная система	Дисковый тормоз с гидравлическим приводом
	Объем топливного бака, л	43
Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм	3250±30 / 1100±30 / 1470±40	
Сухая / снаряжённая масса, кг	260±5 / 285±5 (для версии ST) и 280±5 / 315±5 (для версии ST Люкс)	



**STELS STABP MS600**



<b>Краткое описание оборудования/ продукции</b>	STELS «ЕРМАК» - снегоход повышенной проходимостью и маневренностью. Глубокий и рыхлый снег, ледяные торосы не станут препятствиями для этого покорителя тундры, ведь пластиковое днище снегохода усилено и оптимизировано по форме. По сравнению с аналогичными моделями, «ЕРМАК» обладает более мощным двигателем и развивает более высокую скорость.	
<b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b>	Рама	Трубчатая, клёпано-сварная
	Двигатель	2-х цилиндровый, 4-х тактный, 800 см <sup>3</sup>
	Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)	55 / 41 (6750)
	Система питания	Впрыск топлива с электронным управлением
	Система зажигания	Электронный блок управления двигателем, ECU
	Система запуска	Электростартер / ручной запуск
	Максимальная скорость, км/ч	90
	Трансмиссия	Автоматическая, клиноременный вариатор (CVT)
	Передняя подвеска	Телескопическая, пружинная с гидравлическим амортизатором
	Задняя подвеска	Склизовая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами
	Гусеница (длина/ширина/высота-грунтозацепа/шаг), мм	4040 / 380 / 22 / 50.5
	Тормозная система	Дисковый тормоз с гидравлическим приводом
	Объем топливного бака, л	54
	Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм	3222±20 / 1158±20 / 1559±40
Сухая / снаряжённая масса, кг	385±5 / 435±5	



**STELS ERMAK 800L 2T**

<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Снегоход «Мороз» отличается простой и надёжной конструкцией, высоким уровнем ремонтпригодности. Построенный по схеме «одна лыжа — две гусеницы», он незаменим в суровых условиях тундры и лесотундры, отлично подходит для езды по густому подлеску. Благодаря большой площади гусениц и малому удельному давлению на грунт, «Мороз» легко преодолевает глубокие сугробы и способен буксировать тяжелые сани.</p>	
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Рама</p>	<p>Трубчатая, клёпано-сварная</p>
	<p>Двигатель</p>	<p>2-х цилиндровый, 2-х тактный, 565 см<sup>3</sup></p>
	<p>Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)</p>	<p>49/36.5 (6000)</p>
	<p>Система питания</p>	<p>Карбюраторная</p>
	<p>Система зажигания</p>	<p>Электронная, бесконтактная, с индуктивным датчиком и электронным коммутатором CDI</p>
	<p>Система запуска</p>	<p>Электростартер / ручной запуск</p>
	<p>Максимальная скорость, км/ч</p>	<p>70</p>
	<p>Трансмиссия</p>	<p>Автоматическая, клиноременный вариатор (CVT)</p>
	<p>Передняя подвеска</p>	<p>Эллиптическая рессора</p>
	<p>Задняя подвеска</p>	<p>Независимая, пружинно-балансирная</p>
	<p>Гусеница (длина/ширина/высота-грунтозацеп/шаг), мм</p>	<p>3686,5 / 380 / 16 / 50,5</p>
	<p>Тормозная система</p>	<p>Дисковый тормоз с гидравлическим приводом</p>
	<p>Объем топливного бака, л</p>	<p>30</p>
	<p>Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм</p>	<p>3055±30 / 910±20 / 1475±40</p>
	<p>Сухая / снаряжённая масса, кг</p>	<p>320±5 / 350±5</p>



**STELS MOPO3 SR600L**

<b>Краткое описание оборудования / продукции</b>	В данной модели разработчики максимально учли все возможные варианты эксплуатации квадроцикла, особенности погодных условий и рельефа огромных просторов России.	
<b>Основные характеристики оборудования / продукции</b>	Рама	Трубчатая, сварная
	Двигатель	4-х тактный, жидкостного охлаждения, 1000 см <sup>3</sup>
	Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)	82 / 60 (6250)
	Система питания	Впрыск топлива с электронным управлением
	Система зажигания	Электронный блок управления, ECU
	Трансмиссия	Автоматическая, вариаторная
	Подвеска передняя / задняя	Независимая, 2-х рычажная, с пружинно-гидравлическим амортизатором
	Тормозная система	Дисковый гидравлический
	Шины передние / задние	AT30x10-14 / AT30x10-14 или AT30x11-14 / AT30x11-14
	Диски передние / задние	Легкосплавные beadlock 7Jx14H2 ET20,5 / 7Jx14H2 ET20,5
	Колёсная база, мм	1563±20
	Клиренс, мм	380±20
	Объем топливного бака, л	30
	Макс. конструктивная скорость, км/ч	100
	Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм	2555±20 / 1350±20 / 1595±30
Сухая / снаряжённая масса, кг	489±5 / 517±5	



**STELS GUEPARD 1000 PE**

<b>Краткое описание оборудования/ продукции</b>	В данной модели разработчики максимально учли все возможные варианты эксплуатации квадроцикла, особенности погодных условий и рельефа огромных просторов России.	
<b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b>	Рама	Трубчатая, сварная
	Двигатель	4-х тактный, жидкостного охлаждения, 830 см <sup>3</sup>
	Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)	69 / 51 (6400)
	Система питания	Впрыск топлива с электронным управлением
	Система зажигания	Электронный блок управления, ECU
	Трансмиссия	Автоматическая, вариаторная
	Подвеска передняя / задняя	Независимая, 2-х рычажная, с пружинно-гидравлическим амортизатором
	Тормозная система	Дисковый гидравлический
	Шины передние / задние	28x10R12 / 28x10R12 или 28x11R14 / 28x11R14
	Диски передние / задние	Легкосплавные 6Jx12H2 ET20,5 / 6Jx12H2 ET20,5 или beadlock 7Jx14H2 ET20,5 / 7Jx14H2 ET20,5
	Колёсная база, мм	1563±20
	Клиренс, мм	350±20
	Объем топливного бака, л	30
	Макс. конструктивная скорость, км/ч	100
Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм	2555±20 / 1350±20 / 1567±30	
Сухая / снаряжённая масса, кг	480±5 / 507±5	



**STELS GUEPARD 850 PE**

<b>Краткое описание оборудования/ продукции</b>	В данной модели разработчики максимально учли все возможные варианты эксплуатации квадроцикла, особенности погодных условий и рельефа огромных просторов России.	
<b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b>	Рама	Трубчатая, сварная
	Двигатель	4-х тактный, жидкостного охлаждения, 830 см <sup>3</sup>
	Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)	69 / 51 (6400)
	Система питания	Впрыск топлива с электронным управлением
	Система зажигания	Электронный блок управления, ECU
	Трансмиссия	Автоматическая, вариаторная
	Подвеска передняя / задняя	Независимая, 2-х рычажная, с пружинно-гидравлическим амортизатором
	Тормозная система	Дисковый гидравлический
	Шины передние / задние	28x10R12 / 28x10R12
	Диски передние / задние	Легкосплавные 6Jx12H2 ET20,5 / 6Jx12H2 ET20,5
	Колёсная база, мм	1563±20
	Клиренс, мм	330±20
	Объем топливного бака, л	30
	Макс. конструктивная скорость, км/ч	100
Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм	2884±20 / 1358±20 / 1567±30	
Сухая / снаряжённая масса, кг	496±5 / 523±5	



**STELS GUEPARD 850 CARGO**

<b>Краткое описание оборудования/ продукции</b>	STELS GUEPARD. Высоко расположенные воздухозаборники двигателя и вентиляции вариатора позволяют преодолевать глубокие водные преграды. Длинный ход подвески способствует высокой проходимости и преодолению сложных препятствий.	
<b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b>	Рама	Трубчатая, сварная
	Двигатель	4-х тактный, жидкостного охлаждения, 800 см <sup>3</sup>
	Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)	67 / 49 (6500)
	Система питания	Впрыск топлива с электронным управлением
	Система зажигания	Электронный блок управления, ECU
	Трансмиссия	Автоматическая, вариаторная
	Подвеска передняя / задняя	Независимая, 2-х рычажная, с пружинно-гидравлическим амортизатором
	Тормозная система	Дисковый гидравлический
	Шины передние / задние	27x10R12 / 27x10R12 или 28x10R12 / 28x10R12
	Диски передние / задние	Легкосплавные 6Jx12H2 ET20,5 / 6Jx12H2 ET20,5
	Колёсная база, мм	1563±20
	Клиренс, мм	325±20
	Объем топливного бака, л	30
	Макс. конструктивная скорость, км/ч	100
Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм	2555±20 / 1350±20 / 1545±30	
Сухая / снаряжённая масса, кг	472±5/ 499±5	



**STELS GUEPARD 800 PE**

<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>STELS GUEPARD. Высоко расположенные воздухозаборники двигателя и вентиляции вариатора позволяют преодолевать глубокие водные преграды. Длинный ход подвески способствует высокой проходимости и преодолению сложных препятствий.</p>	
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Рама</p>	<p>Трубчатая, сварная</p>
	<p>Двигатель</p>	<p>4-х тактный, жидкостного охлаждения, 800 см<sup>3</sup></p>
	<p>Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)</p>	<p>67 / 49 (6500)</p>
	<p>Система питания</p>	<p>Впрыск топлива с электронным управлением</p>
	<p>Система зажигания</p>	<p>Электронный блок управления, ECU</p>
	<p>Трансмиссия</p>	<p>Автоматическая, вариаторная</p>
	<p>Подвеска передняя / задняя</p>	<p>Независимая, 2-х рычажная, с пружинно-гидравлическим амортизатором</p>
	<p>Тормозная система</p>	<p>Дисковый гидравлический</p>
	<p>Шины передние / задние</p>	<p>27x10R12 / 27x10R12</p>
	<p>Диски передние / задние</p>	<p>Легкосплавные 6Jx12H2 ET20,5 / 6Jx12H2 ET20,5</p>
	<p>Колёсная база, мм</p>	<p>1563±20</p>
	<p>Клиренс, мм</p>	<p>312±20</p>
	<p>Объем топливного бака, л</p>	<p>30</p>
	<p>Макс. конструктивная скорость, км/ч</p>	<p>100</p>
<p>Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм</p>	<p>2884±20 / 1358±20 / 1549±30</p>	
<p>Сухая / снаряжённая масса, кг</p>	<p>489±5 / 516±5</p>	



**STELS GUEPARD 800 CARGO**

<b>Краткое описание оборудования/ продукции</b>	Мощный и надёжный STELS GUEPARD сочетает в себе уникальную грацию и маневренность. Продуманность дизайна и выдающиеся технические характеристики не оставят равнодушным ни профессионалов, ни любителей.	
<b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b>	Рама	Трубчатая, сварная
	Двигатель	4-х тактный, жидкостного охлаждения, 650 см <sup>3</sup>
	Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)	52 / 38 (6750)
	Система питания	Впрыск топлива с электронным управлением
	Система зажигания	Электронный блок управления, ECU
	Трансмиссия	Автоматическая, вариаторная
	Подвеска передняя / задняя	Независимая, 2-х рычажная, с пружинно-гидравлическим амортизатором
	Тормозная система	Дисковый гидравлический
	Шины передние / задние	27x10R12 / 27x10R12
	Диски передние / задние	Легкосплавные 6Jx12H2 ET20,5 / 6Jx12H2 ET20,5
	Колёсная база, мм	1563±20
	Клиренс, мм	325±20
	Объем топливного бака, л	30
	Макс. конструктивная скорость, км/ч	100
Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм	2496±20 / 1350±20 / 1557±30	
Сухая / снаряжённая масса, кг	452±5 / 479±5	



**STELS GUEPARD 650 TE**



# Сушилки для обуви

## ООО «МЯСТЕХМАШ»

Россия, 610017, г. Киров,  
Кировская обл., Заводская, 1

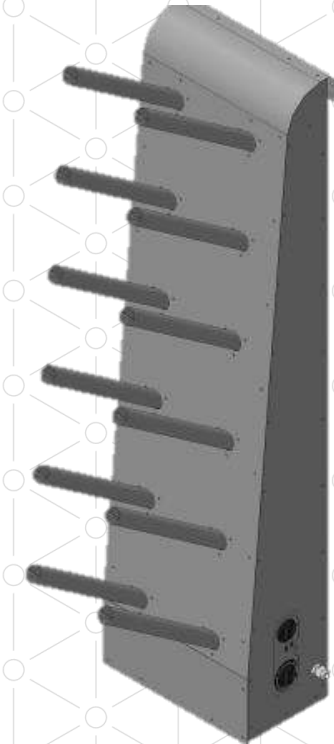
### Контактные данные

Сайт: <https://meatmach.ru/>  
E-MAIL: [Miastehmash@yandex.ru](mailto:Miastehmash@yandex.ru)  
Телефон: +7 (495) 364-04-09



© Дмитрий Николаев / Комсомольск-Амур

<b>Краткое описание оборудования/ продукции</b>	Конвективный модуль для сушки обуви предназначен для сушки обуви подогретым воздухом.
<b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b>	Материал: высококачественная нержавеющая сталь AISI 304;
	Габаритные размеры: Д360 x Ш430 x В1200 мм;
	Вместимость пар обуви: 6 пар;
	Температура подогреваемого воздуха: до 60°C;
	Номинальная мощность (I ступ./II ступ.): 1/2 кВт;
	Номинальное напряжение: 220 В, 50 Гц;
	Масса: 16 кг;



**Сушилка для обуви МТМ-6Н**

## ИП Оларь Владимир Ильич

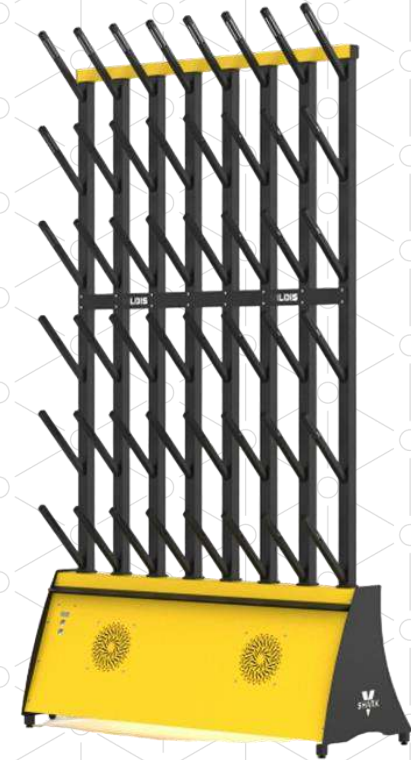
612961, Кировская область, г.  
Вятские Поляны, ул. Советская 49

### Контактные данные

Сайт: <https://vildis.pro/>  
E-MAIL: [sale@vildis.pro](mailto:sale@vildis.pro)  
Телефон: +7(922) 909-97-77



<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Конвективный модуль для сушки обуви предназначен для сушки обуви подогретым воздухом.
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Размеры сушилки для ботинок: ширина 1200 / глубина 580 / высота 2100 мм;
	Мощность сушилки для ботинок: 400С, 2500Вт;
	Вместимость сушилки для ботинок: 24 пары;



**Сушильная стойка для обуви  
VILDIS V-TOP 48P**

## ООО «Экосети»

129626, г. Москва, Пр. Мира 98А, стр.8

### Контактные данные

Сайт: <https://ecoseti.ru/>  
E-MAIL: [sale@ecoseti.ru](mailto:sale@ecoseti.ru)  
Телефон: +7 (800) 775-28-86



<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Модуль для сушки обуви, шлемов, перчаток.
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Глубина, мм (а): 700;
	Ширина, мм (б): 336;
	Высота, мм (в): 470;
	Вместимость пар обуви: 8;
	Масса, кг: 4,1;



**Модуль для сушки обуви  
Экосети Н-8**

# **Спортивный инвентарь, Заградительные сетки**



## ООО «Эволюция спорта»

Москва, ул. Нижняя  
Сыромятническая 11 стр 1

### Контактные данные

Сайт: <https://primesnowboards.com/>  
E-MAIL: [info@actiondist.ru](mailto:info@actiondist.ru)



<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Сердечник: деревянный, облегченный;
	Скользяк: Extruded 4400;
	Геометрия: Twin-Tip;
	Стекловолокно: Триакс;
	Сайдвол: ABS;
	Закладные: 20 штук;
	Топшит: с защитой от ультрафиолета; ДхШхВ: 1550x300x50 мм. Вес: 3000 г.



Сноуборд PRIME GIRL  
POWER

<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Лыжи для фристайла предназначены для использования в учебно-тренировочных мероприятиях и участия в соревнованиях в дисциплине слоупстайл, хафпайп.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Максимально скоростная и прочная скользящая поверхность из сверхвысокомолекулярного полиэтилена, усиленные толстые закаленные канты из углеродистой стали, обработанные на алмазных керамических дисках, классический кембер и узкий симметричный шейп (twin tip), способствуют достижению максимальной скорости и стабильности при спуске по соревновательным трассам, для катания в крупнейших сноупарках и суперпайпах мира. Лыжи получили самый современный короткий гибридный эллиптический радиус (ближе к мыскам и пяткам он уменьшается, это делает ведение на скорости более стабильным, а зарезку более мощной).</p> <p>Особенностями лыж для фристайла являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Загнутая пятка лыжи, которая позволяет двигаться спиной вперед (свич).</li> <li>- Большой радиус бокового выреза для большей стабильности перед и после выполнения трюка.</li> <li>- Упругость лыжи, позволяющая сделать хороший толчок и приземление при катании.</li> </ul>



Лыжи для фристайла

# ООО «Фабрика Североход»

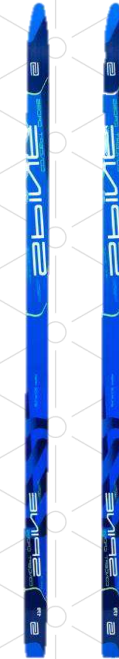
150022, Россия, Ярославль,  
Тормозное шоссе 1, строение 18

## Контактные данные

Телефон: +7 4852 59 95 75  
Телефон: 8 800 222 64 00  
E-MAIL : [info@spine.ru](mailto:info@spine.ru)  
Сайт: <https://spine.ru/ru>



<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>Лыжи SPINE Concept Cross blue</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Лыжи конструкции «САР» (44/45/45) с облегченным деревянным (осиновым) клином со всех сторон защищены пластиковым кожухом, поэтому они лишены таких недостатков деревянных лыж, как коробление и расклеивание при намокании.</p> <p>Скользкая поверхность изготавливается из экструдированного полиэтилена и полностью подготовлена к легкому скольжению.</p> <p>Система насечек предотвращает откат лыжи назад при толчке. Специальный кант по торцу не позволяет лыже проваливаться в снег.</p> <p>Подходят для «классического» хода.</p>



**Ski SPINE Concept Cross blue**

## ИП Поляков Владимир Владимирович

652870, Кемеровская область, г. Междуреченск,  
проспект Строителей, д.21, оф.64.

### Контактные данные

Сайт: <https://customskis.ru/>



<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>Лыжи рассчитаны для фрирайда по глубокой целине и позволяют «карвить» длинными дугами на общедоступных трассах.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Нос — 145 мм.</p>
	<p>Талия — 123 мм.</p>
	<p>Хвост — 142 мм.</p>
	<p>Жесткость — средняя</p>
	<p>Радиус - 22.0 м.</p>



<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>Сноуборды CustomSkis выпускаются исключительно под заказ с индивидуальным дизайном.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Нос — 290 мм.</p>
	<p>Талия — 254 мм.</p>
	<p>Хвост — 290 мм.</p>
	<p>Жесткость — средняя</p>
	<p>Радиус - 7.0 м.</p>



## ООО Фабрика спортивного инвентаря «Аналитика»

Самарская обл., Волжский р-н, пос. Верхняя  
Подстепновка, ул. Специалистов, д. 16Б, к. 1

### Контактные данные

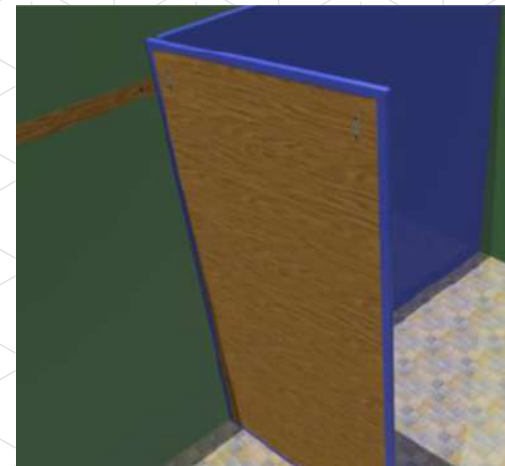
Сайт: <https://sfsi.ru/>  
Телефон: +7 (927) 029-73-68  
E-MAIL: [sfsi@sfsi.ru](mailto:sfsi@sfsi.ru)





<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Стеновой мягкий протектор представляет собой конструкцию из фанеры и упругого мата, предназначен для покрытия и защиты стен в спортзалах, с целью безопасного проведения занятий и дополнительной шумоизоляции.
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Рейки: 2 м.
	Материал: фанера
	Толщина: 9 мм.
	Размер секции: 2x1 м.

Мягкая защита для стен – протектор



<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Сетка заградительная Обозначение зоны для безопасного катания (ограждение участков трассы при разграничении зон катания), ограждение трасс в биатлоне и беговых лыжа.
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Материал: полиамид
	Размер стороны ячейки 40x40мм, толщина нити 2,2мм
	Габаритный размер сетки (тип 1), м. (ДхВ) 8,7*1,5
	Габаритный размер сетки (тип 2), м. (ДхВ) 2,5*1,5

Сетка заградительная



## ООО «Тайм Триал»

г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д.  
3, офис 535 (БЦ «Красная Нить»)

### Контактные данные

Сайт: <https://timetrial.ru/>  
E-MAIL: [info@timetrial.ru](mailto:info@timetrial.ru)  
Телефон: +7 (812) 425-68-18



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Мат поролоновый для горнолыжных трасс – самый бюджетный вариант защиты для лыжников на опасных участках горнолыжных трасс. Этот тип оборудования съемный, он крепится с помощью люверсов и ленты к заборам и вокруг столбов.</p>	
<p><b>Основные характеристик и оборудования/продукции</b></p>	<p>Защита для горнолыжных трасс изготавливается из высококачественной ПВХ-ткани. Этот материал не издает резкого запаха, не впитывает жидкость, легко моется, длительный срок сохраняет первоначальную яркость цвета, не растрескивается. Высокопрочная ткань ПВХ выдерживает температуру до - 40.</p>	
	<p>Материал</p> <p>Габариты</p>	<p>Высококачественная ПВХ ткань 850г/м2</p> <p>2 x 1 x 0,1 м</p>



**Мат поролоновый для горнолыжных трасс**

## ООО «СпортСетка»

г. Москва,  
пр-т Вернадского, дом 41, стр. 1

### Контактные данные

Сайт: <https://sport-setka.ru/>  
E-MAIL: [sportsetka@mail.ru](mailto:sportsetka@mail.ru)  
Телефон: +7(495)\_877-49-78



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Сетка заградительная может быть использована с целью обозначения зоны для безопасного катания (ограждения участков трассы при разграничении зон катания), ограждения трасс в биатлоне и беговых лыжах.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Диаметр: 2,5 мм;</p>
	<p>Ячейка: 100*100 мм;</p>
	<p>Размер: 1,2 м. * 50 м;</p>



**Сетка заградительная**

## ООО «СпортСтандарт»

109004, г. Москва, ул.  
Станиславского, д. 29, стр. 2, оф.1

### Контактные данные

Сайт: <https://sportstandart.net/>  
E-MAIL: [sportstandart@list.ru](mailto:sportstandart@list.ru)  
Телефон: +7 (495) 999-64-60



<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Сетка заградительная может быть использована с целью обозначения зоны для безопасного катания (ограждения участков трассы при разграничении зон катания).
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Размер: 1,5x50 м;
	Ячейка: 100x100 мм;
	Толщина нити: 2,5 мм;
	Комплектация: Стойки в комплекте не идут. Цена только за сетку;
	Материал: полиэтилен;



**Сетка заградительная**

## ООО «Сетка.ОПТ»

Московская область, Ленинский район,  
Апаринки стр.1, 2-й склад, офис 14

### Контактные данные

Сайт: <https://www.setkaopt.ru/>  
E-MAIL: [setkaopt@yandex.ru](mailto:setkaopt@yandex.ru)  
Телефон: +7 (495) 632-02-89





<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Обозначение зоны для безопасного катания (ограждение участков трассы при разграничении зон катания), ограждение трасс в биатлоне и беговых лыжах.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Размер: 1,2 м х 25,0 м. Цвет: красный. Ячейка: 100 мм х 100 мм. Нить: 3,5 мм.</p> <p>Применения: обозначение зоны для безопасного катания (ограждение участков трассы при разграничении зон катания), ограждение трасс в биатлоне и беговых лыжах. Сетка изготавливаются плетением из мягкой морозостойкой веревки красного цвета. Сети горнолыжные обработаны по периметру оверлоком.</p>



**Сетки разграничительные плетеные (вязаные)**

# **Спортивная экипировка, защита**

## ООО «Эволюция спорта»

Москва, ул. Нижняя  
Сыромятническая 11 стр 1

### Контактные данные

Сайт: <https://primesnowboards.com/>  
E-MAIL: [info@actiondist.ru](mailto:info@actiondist.ru)



<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Комфортный и легкий защитный шлем от PRIME, обладающей всеми необходимыми функциями, способными защитить вас в экстренной ситуации.
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Вес: 480 г.
	Состав: 50% полиэстер, 50% TPU-пластик.
	Козырек: съемный.

<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Маска горнолыжная выполняет функцию защиты глаз в горах и на лыжном склоне. Каждая маска комплектуется двумя двойными линзами для пасмурной и солнечной погоды.
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Вес: 400 г.
	ДхШхВ: 100x300x150 мм.
	Линза: двойная.
	Защита от ультрафиолета: 100%
	Покрытие: антиблоковое.

**Шлем горнолыжный  
PRIME - COOL C1**



**Маска PRIME - COOL-C1**



<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Ботинки повышенного комфорта с удобной системой быстрой шнуровки.
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Вес: 3000 г.
	ДхШхВ: 150x400x400 мм.
	Крой: водонепроницаемый.
	Стелька: EVA-материал.

<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Анорак. Оснащен вместительными передними карманами на молнии и боковыми карманами, в которых удобно хранить ски-пасс. Удобный капюшон с резинкой, который вы можете с легкостью регулировать.
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Двухслойный водонепроницаемый термоматериал — Мембрана 15К; — Приподнятый вырез на шее для защиты от ветра и холода, нагрудный карман, регулировка на манжетах; — Водонепроницаемая молния YKK; — Юбка на талии для защиты от снега и ветра;
	СОСТАВ: — Материал: нейлон с мембраной; — Мембрана: 15000 мм/15000 гр/м2/24ч; — Водонепроницаемые молнии;  ДхШхВ: 30x400x200 мм; Вес: 2000 г.

**Ботинки сноубордические PRIME - COOL-C1 TGF**



**Анорак TERROR SIGNATURE series**



## ООО «Спортивные средства безопасности»

Россия, г. Москва, малая Сухаревская  
площадь

### Контактные данные

Сайт: <https://biontsport.ru/>  
E-MAIL: [biontsales@gmail.com](mailto:biontsales@gmail.com)  
Телефон: +7(905) 700-19-91



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Защита спины Драйв (Drive) с эргономичной конструкцией для занятий активным отдыхом и спортом.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Толщина защитной части: 24 мм; Ширина защитной накладки: 28/17; Вес защиты: 552 г;</p>



**Защита спины Бионт – модель Драйв (Drive)**

## ООО «Стайер»

196084, г. Санкт-петербург, ул. Заставская,  
д.13, лит. в, пом. н

### Контактные данные

Сайт: <https://www.stayer.su/>  
E-MAIL: [hi@www.stayer.su](mailto:hi@www.stayer.su)  
Телефон: +7 (800) 222-52-37





<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Горнолыжный комбинезон для экстремально низких температур для занятий горнолыжным спортом.
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Материал: endurotex, (100% polyester), мембрана (15000/10000), tpu dot lamination ткань 2 taslan dobby print, dwr (100% polyester).
	Вес: 2,052 кг;
	Подклад: комбинированный, полиэстеровый трикотаж + флисовая спинка и задняя часть брюк до половины бедра.
	Паропроницаемость: 10000 г/кв.м/ 24 часа;
	Форма: конструкция большого объема, прямого силуэта, стандартной посадки.
Тип товара: 3L, горнолыжные.	



**Комбинезон Фишт**

## ИП Малерян Карен Генрикович

г. Санкт-Петербург, Васильевский остров,  
4-ая линия, дом 21

### Контактные данные

Сайт: <https://www.coolzone.shop/>

E-MAIL: [coolzoneshop@gmail.com](mailto:coolzoneshop@gmail.com)

Телефон: +7 (965) 001-30-04



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Мужской комбинезон с усовершенствованной эргономикой и новой технологией пошива нагрудных карманов и карманов брюк.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Мембрана: 15000 мм. / 10000 мм. / м. 2 / 24 ч;</p>
	<p>Основной утеплитель: 100 гр. / м2; Утеплитель рукавов: 80 гр. / м2 ;</p>
	<p>Температурный режим: до -30;</p>
	<p>Центральная влагозащита: молния с тремя бегунками;</p>



**Комбинезон COOL ZONE  
VOLK KN2126**

## ООО «ВЭА Технолоджи»

173003, г. Великий Новгород, ул. Кочеткова, д. 5

### Контактные данные

Сайт: <https://versta.store/>  
E-MAIL: [zakaz@versta.store](mailto:zakaz@versta.store)  
Телефон: +7 (800) 222-97-19



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Ветро- и влагозащищенный комбинезон из облегченных материалов. Лёгкий, анатомичный, герметичный. Очень прочная внешняя ткань с мембраной обеспечит защиту от снегопада, ливня, штормового ветра, сохраняя вентилируемые свойства.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Крой: анатомический;</p>
	<p>Мембрана: 20000 / 120000; Вес: 1500 гр.</p>
	<p>Герметичность: полная;</p>
	<p>Материал: высокопрочный баллистический нейлон;</p>



**Комбинезон "NINJA"  
линейки Ultra W**

## ООО «БАЛУ»

г. Красноярск, Березина д. 82

### Контактные данные

Сайт: <https://xvoybrand.ru/>  
E-MAIL: [xvoy.gesh@gmail.com](mailto:xvoy.gesh@gmail.com)  
Телефон: +7 (923) 403-04-63



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Ветро- и влагозащищенный комбинезон из облегченных материалов. Лёгкий, анатомичный, герметичный. Очень прочная внешняя ткань с мембраной обеспечит защиту от снегопада, ливня, штормового ветра, сохраняя вентилируемые свойства.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Крой: анатомический;</p> <p>Мембрана: мембрана с воздухопроницаемостью 10 000 г/м<sup>2</sup>/24 часа; Вес: 1000 гр.</p> <p>Утеплитель: термоизоляционный слой из синтетического волокна с плотностью 100 г/м<sup>2</sup>;</p> <p>Материал: водоотталкивающий и ветрозащитный полиэстер с плотностью 150 г/м<sup>2</sup>;</p>



## ООО «СКИ ПЛЮС»

440008, г. Пенза, ул. Карпинского, д. 35а

### Контактные данные

Сайт: <https://nordski.ru/>  
E-MAIL: [zakaz@nordski.ru](mailto:zakaz@nordski.ru)  
Телефон: +7 (800) 444-10-53





<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Утепленный костюм для повседневного использования, катания на коньках и прогулок на лыжах.
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Основной материал: Мембрана 3000/3000 с WR;
	Материал компаньон: 100% полиэстер;
	Подкладка: 100% полиэстер;
	Наполнитель: синтетический утеплитель 200 гр./м2;
	Фурнитура: SAB;



**Утепленный костюм  
Nordski Base Black/Blue**

## ООО «ДРЭГОНФЛАЙ»

Свердловская Область, г. Екатеринбург,  
ул. Артинская, д. 12-б, Литер А

### Контактные данные

Сайт: <https://dragon-fly.shop/>  
Email: [zakaz@dragon-fly.shop](mailto:zakaz@dragon-fly.shop)  
Телефон: 8 800 200 81 28  
Социальные сети:  
[https://vk.com/dragonfly\\_ekb](https://vk.com/dragonfly_ekb)





<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>Комбинезон предназначен для снегохода, сноубайка и сноуборда. Надежно защитит от ледяного ветра и мокрого снега: ткань верха содержит водоотталкивающее покрытие. Внешние молнии влагозащитные. Проклеены все швы. На рукавах есть эластичные манжеты, на штанинах - снегозащитные «юбки» с петлёй для фиксации к ботинкам. При закрытой вентиляции и карманах комбинезон герметичен.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Материал: мембранная ткань DFTEX (Корея); Состав: 100% нейлон; Плотность ткани: 230 г/М2; Показатели мембраны: 8000/12000 (вода/пар); Покрытие: DWR; Подклад: 100% полиэстер; Швы: герметично проклеены; Вес: 2,3 кг; Температурный режим: от 0 до -20 °С;</p>



**Комбинезон Extreme  
2.0 MAN Blue - Yellow  
Green**

## ООО «УК Форвард»

Москва, улица Казакова, дом 18  
строение 8

### Контактные данные

Сайт: <https://www.forward-sport.ru/>

Email: [INFO@FORWARD-SPORT.RU](mailto:INFO@FORWARD-SPORT.RU)

Телефон: +7 495 995 28 07

+7 800 555 60 51

Социальные сети: <https://vk.com/forwardsport>



<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>Куртка полуприлегающего силуэта с капюшоном, регулируемым по высоте и объему. Полочка с центральной застежкой на тесьму молнию. В швах проймы и капюшона светоотражающие вставки. Рукава Реглан, с внутренними манжетами и патями по низу. Боковые, нагрудный и карман на рукаве застегиваются на тесьму молнию. Куртка с вентиляцией в области проймы, на тесьму молнию. Куртка со снегозащитной юбкой. Ширина изделия по низу регулируется при помощи эластичного шнура и фиксаторов.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Температурный режим: от +0°до -15 °С. Состав: верх 100% полиэстер, подкладка 100% полиэстер, утеплитель 100% полиэстер.</p>



**Куртка утепленная женская Forward**

## ООО «ГК «ПОРТНОВСКАЯ МАНУФАКТУРА «ШИШКИН»

Свердловская Область, г. Екатеринбург,  
ул. Артинская, д. 12-б, Литер А

### Контактные данные

Сайт: <https://dmitryshishkin.com/>

Email: [info@bespoke-atelier.ru](mailto:info@bespoke-atelier.ru)

[info@mtm-atelier.ru](mailto:info@mtm-atelier.ru)

[info@uniform-atelier.ru](mailto:info@uniform-atelier.ru)

Телефон: +7 343 201 35 57

+7 343 346 71 60

+7 343 346 71 65

Социальные сети: <https://vk.com/shishkin.official>





<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Костюмы, одежда</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Изделие выполнено из технологичной «дышащей» ткани с оригинальной фактурой плетения. Капюшон задекорирован искусственным длинноворсовым мехом. Аляска позволит вам чувствовать себя комфортно при температуре до -40°C за счет использования технологичных мембранных тканей, инновационного синтетического утеплителя, введению дополнительных барьерных слоев, а также специальной утяжки по поясу. Подклад изделия выполнен из высокотехнологичного синтетического теплоизолирующего материала, разработанного из ультратонких микроволокон, который обеспечивает повышенную теплозащиту.</p>
	<p>Состав: Полиэстер 100%; Утеплитель: Пух 85%, Перо 15%; Цвет: Черный; Страна-производитель: Россия.</p>



**Аляска**

## ООО «СПОРТЭГО»

Санкт-петербург, пр-кт Большой  
Сампсониевский, д. 28, к. 4 литер л

### Контактные данные

Сайт: <https://sportego.ru/>  
Email: [info@sportego.ru](mailto:info@sportego.ru)  
Телефон: 8 (800) 775-36-94  
Социальные сети:  
<https://vk.com/sportego>





<p><b>Краткое описание оборудования/ продукции</b></p>	<p>Костюмы, одежда</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b></p>	<p>Сложный крой, рукав реглан, центральная молния, два боковых кармана на молнии, регулируемый по глубине капюшон, манжет рукава на полурезинке.</p> <p>Характеристика:          Материал: 3-х слойный мембранный софтшел Kapsula DWR 1008.          Водостойкость – 10 000 мм.          Паропроницаемость 10 000 г/м2/24ч,          1 слой -ткань верха : PI-95%, EI-5%;          2 слой – мембрана эластичная;          3 слой - внутренний слой: PI-95%, EI-5%;          Подклад кармана - сетка PI-94%, EI-6%;</p>



**Куртка-ветровка**

## ООО «КАРОСПОРТ»

Калужская область,  
г. Обнинск, ул. Энгельса, д. 10

### Контактные данные

Сайт: <https://karosport.ru/>  
Email: [karo-verona1@list.ru](mailto:karo-verona1@list.ru)  
Телефон: +7 484 397-79-74  
+7 910 707 41 41  
Социальные сети:  
[https://vk.com/karosport\\_forma](https://vk.com/karosport_forma)



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Термолонгслив «Снежная королева»</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Материал: трикотажное полотно Stelvio MITI (Италия): плотность 260 гр/м2. Состав: Полиэстер 83%, Эластан 17%.</p> <p>Материалы сертифицированы по европейским показателям экологичности и безопасности. Лёгкок в уходе, ручная стирка, не требует глажки.</p> <p>Обладает высокими параметрами терморегуляции, внутренняя сторона отворсована. Высокое содержание полиэстера – 83% повышает тактильные характеристики изделия.</p>



**Термолонгслив  
"Снежная королева"**

## ООО «Боско»

г. Москва Пл. Красная, д. 3, эт. 2,  
пом. LXVIA ком 1

### Контактные данные

Сайт: <https://boscobrand.ru/>  
E-MAIL: [info@boscobrand.ru](mailto:info@boscobrand.ru)  
Телефон: +7 (495) 788-4364



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Горнолыжные ботинки из коллекции Bosco Sport — эргономичная модель с удобными креплениями и регулируемыми застежками, выполненная в серебристо-синей гамме. Специальная обувь дополнит горнолыжный костюм, позволив получить наслаждение от катания в горах.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Состав: 100% пластик; Уход: профессиональная чистка; Цвет: синий; Страна производства: Россия; Толщина подошвы: 2; Высота каблука: 3; Ширина носа стельки: 8;</p>



**Ботинки-горнолыжные с креплением**

## ООО «Фабрика Североход»

150022, Россия, Ярославль,  
Тормозное шоссе 1, строение 18

### Контактные данные

Телефон: +7 4852 59 95 75  
Телефон: 8 800 222 64 00  
Email: [info@spine.ru](mailto:info@spine.ru)  
Сайт: <https://spine.ru/ru>



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Профессиональные легкие лыжные ботинки для конькового хода.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Цельное карбоновое шасси Spine Carbon Cockpit и карбоновая манжета Spine Carbon Cuff обеспечивают высокую жесткость на скручивание и эффективную передачу энергии при отталкивании.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Цельное карбоновое шасси Spine Carbon Cockpit;</li> <li>• Сверхлегкий карбоновый голеностоп Spine Carbon Cuff;</li> <li>• Двухкомпонентная облегченная подошва Rottefella Xcelerator;</li> <li>• Кантинг Ultimate Eccentric для регулировки угла наклона карбонового голеностопа;</li> <li>• Анатомическая трехкомпонентная стелька Anatomic footbed;</li> <li>• Утеплитель Spine S-warm удерживает тепло до -25°C;</li> </ul> <p>Вес           465 г. Размеры      37-46.</p>



**Лыжные ботинки ULTIMATE  
NNN Skate SCF (599)**

## ООО «Трек»

614010, Пермский край, город Пермь, ул.  
Куйбышева, д. 1156

### Контактные данные

Телефон: +7 (342) 214-88-88 (добавочный: 1219)  
Сайт: <https://trekshoes.ru>





<b>Краткое описание оборудования/ продукции</b>	Ботинки лыжные TREK CrossCountry4.
<b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b>	<p>Подошва: Термоэластопласт;          Сезон: зима;          Материал верха: искусственная кожа;          Модель: Crosscountry;          Внутренний материал: капрорелюр;          Размер Упаковка Ширина, см: 24;          Размер Упаковка Высота, см: 12;          Размер Упаковка Глубина, см: 38;          Бренд: TREK;          Пол: унисекс;          Метод крепления подошвы: клеевой;          Вес: 1200 грамм;</p>

**Ботинки лыжные TREK CrossCountry4**



<b>Краткое описание оборудования/ продукции</b>	Фигурные коньки для массового спорта
<b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b>	<p>Сезон: зима;          Материал верха: искусственная морозоустойчивая кожа;          Основной цвет: белый;          Внутренний материал: искусственный мех;          Размер Упаковка Ширина, см: 35;          Размер Упаковка Высота, см: 11;          Размер Упаковка Глубина, см: 38;          Бренд: TREK;          Возраст: для любого возраста;          Метод крепления подошвы: клеевой;          Вес: 1500 грамм;</p>

**Коньки фигурные TREK Bird3**



# Развлечения

## ООО «Геймс Групп»

Московская Область, Держинское ш., 2,  
Котельники этаж 5, офис 522

### Контактные данные

Сайт: <https://games-group.ru/>  
E-MAIL: [sale@air-games.ru](mailto:sale@air-games.ru)  
Телефон: +7(966) 050-56-99



<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Зимний зорб аттракцион для зимнего сезона
<b>Основные характеристик и оборудования/продукции</b>	Диаметр: 3,5 м.
	Вес: 100 кг.
	Материал: однородный термопластичный полиуретан



**Зимний Зорб 3,5 м**

## ООО «Тайм Триал»

г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д.  
3, офис 535 (БЦ «Красная Нить»)

### Контактные данные

Сайт: <https://timetrial.ru/>  
E-MAIL: [info@timetrial.ru](mailto:info@timetrial.ru)  
Телефон: +7 (812) 425-68-18



<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Быстрособорный, яркий, безопасный бассейн сочетает положительные свойства каркасного и надувного бассейна. Для производства используются качественные материалы без резкого запаха, долгое время сохраняющие первоначальную яркость цветов. Плотный ПВХ, сваренный горячим воздухом, не пропускает воду.
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Длина 2 м.
	Ширина 2 м.
	Высота борта 0,7 м.
	Материал AirDeck (толщиной 10 см).

**Надувной детский бассейн из AirDeck**



<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	С надувными ватрушками (тюбингами) для скоростных спусков и фрирайдов «Эко-Ватрушка» производства «TimeTrial» можно покорять любые горки: загородные открытые склоны, горки городского формата. Кататься на санях можно практически везде: на парковых дорожках с укатанным снегом, осваивать неподготовленные лесные тропы с рыхлым снегом.
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Санки имеют рекордно малый вес; Возможно использование на труднопроходимых заснеженных участках с рыхлым снегом; Максимально удобная транспортировка: в сдутом состоянии занимают меньше места, чем пластиковые и железные; Санки не проваливаются в рыхлый снег, как санки с железными полозьями за счет большей площади соприкосновения с землей; Максимально демократичная цена.

**Надувные бескамерные ватрушки «Эко-Санки»**



## ООО «ГК «Ледовый сервис»

125130, РФ, г. Москва, ул. Нарвская дом 2,  
стр. 5

### Контактные данные

Сайт: <https://ledoviy-servis.ru/>

E-MAIL: [info@ledoviy-servis.ru](mailto:info@ledoviy-servis.ru)

Телефоны:

+7 (800) 707-81-45

+7 (495) 968-54-32

+7 (916) 140-68-00



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Мобильный каток</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Павильон пункта проката - 6х12 м;                  Павильон гаража - 6х6 м;                  Размеры ледового поля – 20х40м;                  Холодильная моноблочная установка;                  Хладоноситель – водный раствор этиленгликоля, 40%;                  Технологическая охлаждающая плита - айс-маты;                  Хоккейные борта 20х40м;                  Период эксплуатации – ноябрь-март до температуры окружающего воздуха +10°С;                  Функциональное назначение: массовое катание, фигурное катание, тренировки по хоккею;</p>



**Открытый мобильный ледовый каток**

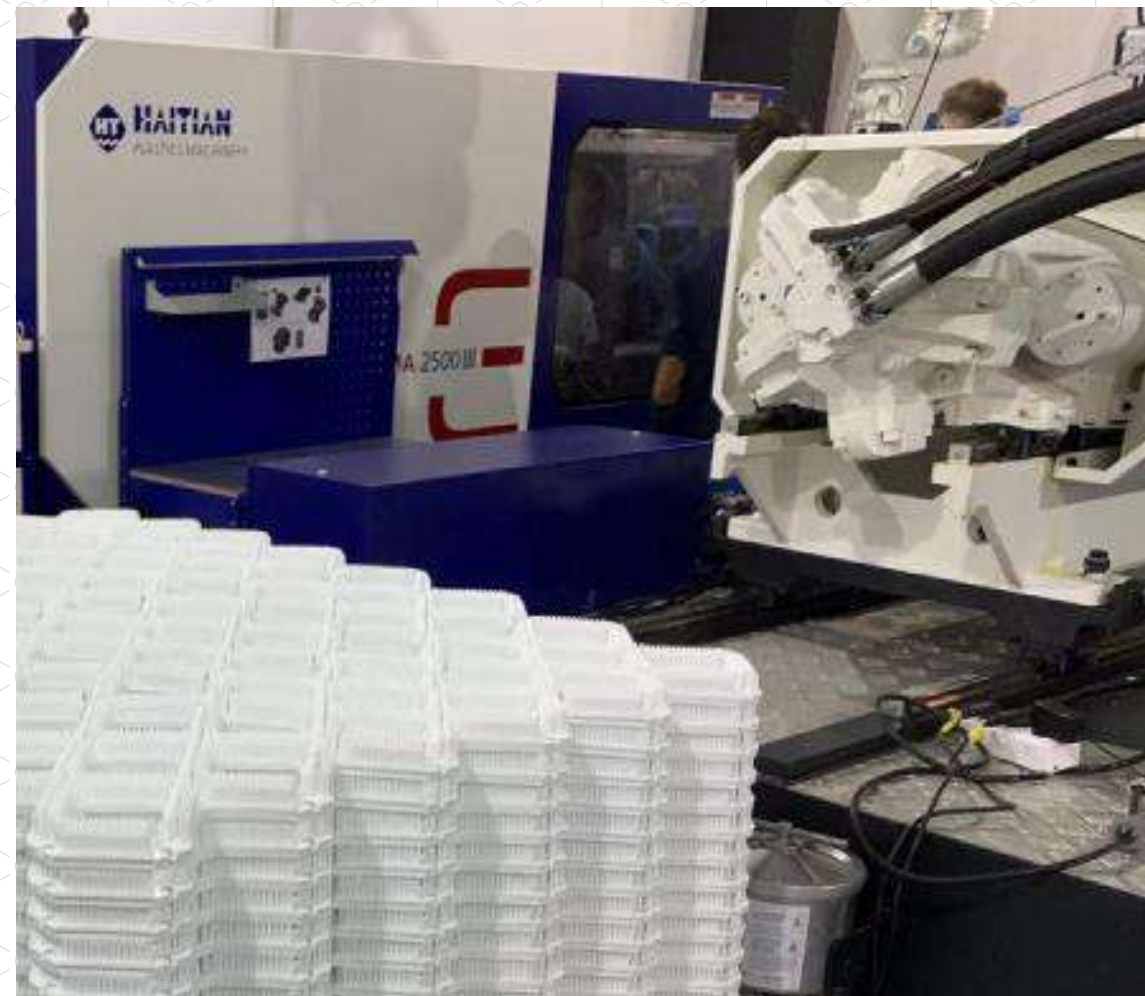


## ООО «Снежный городок»

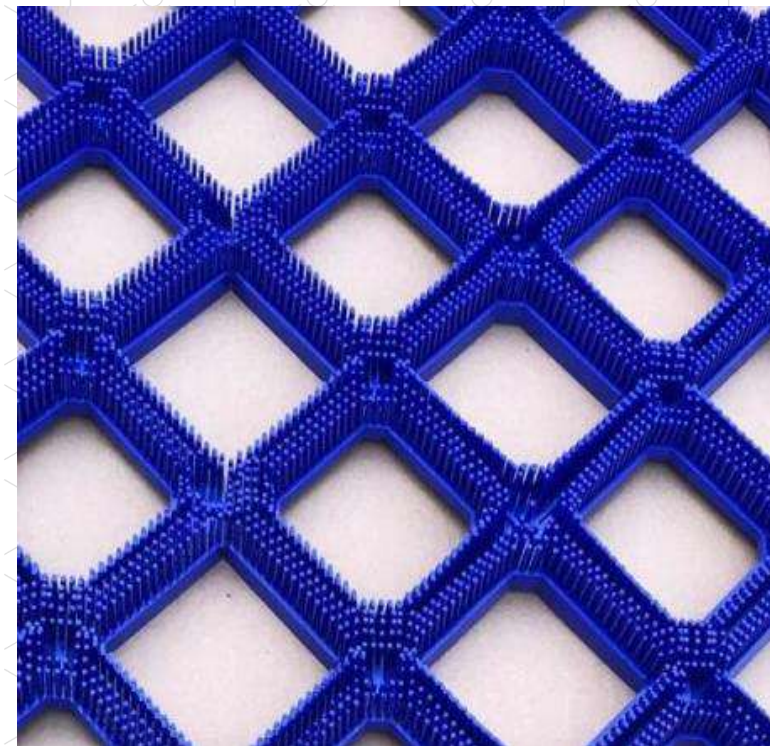
Москва,  
1-ый Вязовский проезд, 4

### Контактные данные

Сайт: <https://snowplast.ru/>  
E-MAIL: [sales@snowplast.ru](mailto:sales@snowplast.ru)  
Телефон: +7 (999) 545-83-85



<b>Краткое описание оборудования/продукции</b>	Лыжное покрытие Snowplast SKI собирается, как большой пазл. Универсальная форма ячейки и гибкость материала позволяют создавать любые формы.
<b>Основные характеристики оборудования/продукции</b>	Толщина покрытия: 10-15 мм.
	Прочность на разрыв: 2 МПа.
	Высота, мм (в): 470.
	Сцепление с обувью: коэффициент трения не менее 0.6.
	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению: минимум 3000 часов.
Водопроницаемость: не более 5 мм/час.	



**Лыжное покрытие Snowplast SKI**

## ЗАО «Легпромразвитие»

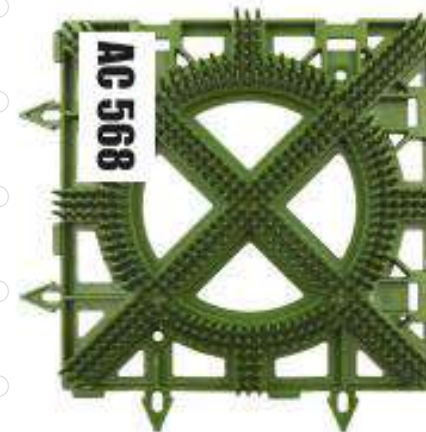
Могилевская обл., г. Бобруйск, ул.  
К. Маркса, д. 27

### Контактные данные

Сайт: [https://ecoteck.ru/novosti/pokrytie\\_dlya\\_suhih\\_sklonov\\_ecoteck\\_snow.html](https://ecoteck.ru/novosti/pokrytie_dlya_suhih_sklonov_ecoteck_snow.html)  
E-MAIL: [info@ecoteck.by](mailto:info@ecoteck.by)  
Телефон: +375 225 70-91-28  
+375 44 765-05-62



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Защитное покрытие для склонов Ecotek Snow – синтетическая поверхность для занятий зимними видами спорта 365 дней в году. Разработан специально для замены снежной поверхности в тех районах, где заснеживание – слишком дорогой и трудоёмкий процесс: зоны подъемников, переездов и связующих дорог. Идеально подходит для создания уличных парков, пандусов для сноубордов и трасс для тюбинга.</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Материал: Полипропилен.          Размеры с замками: 247,5 x 247,5 x 31,9 мм.          Вес: 0,199 кг.          Количество на поддоне: 50,95 м2.          Количество штук в 1м2: 20,019.          Количество в упаковке: 1020 шт.          Вес изделий на поддоне: 0,205 тонн (без учета поддона).</p>



**Покрытие Ecotek Snow**

## Строительство тубинговых горок «КрутоГорки»

г. Ростов-на-Дону, Большая Садовая, 70

### Контактные данные

Сайт: <https://krutogorki.ru/>  
E-MAIL: [kruto.gorki@yandex.ru](mailto:kruto.gorki@yandex.ru)  
Телефон: +7 (988) 54-18-053



<p><b>Краткое описание оборудования/продукции</b></p>	<p>Тубинговые трассы</p>
<p><b>Основные характеристики оборудования/продукции</b></p>	<p>Протяженность: 4 отрезка по 100 м.</p>
	<p>Тип конструкции: опоры на винтовых сваях;</p>
	<p>Дополнительное оборудование: бугельный подъемник;</p>



Тубинговая горка

## ИП Лащевский С.В.

190020, Санкт-Петербург, Старо-  
Петергофский пр., д. 40

### Контактные данные

Сайт: <https://pk-99.ru/>  
E-MAIL: [info@pk-99.ru](mailto:info@pk-99.ru)  
Телефон: 8 800 707-70-28



<b>Краткое описание оборудования/ продукции</b>	Тюбинг-ватрушка ПИК-99
<b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b>	<p>Верх - ткань Cordura 300D Rip-Stop, низ - ПВХ-материал 700 гр/м2 Sealtech (Корея).</p> <p>Размер надутой ватрушки Ø 95 см;</p> <p>Производитель: ПИК-99;</p> <p>Характеристики: диаметр 102 см, большие санки на грузовой камере   4 ручки   верх санок - ярко-лимонный или ярко-оранжевый   люминисцентные расцветки - санки видно издалека и днем, и в вечерних сумерках.</p>

**Тюбинг-ватрушка ПИК-99**



<b>Краткое описание оборудования/ продукции</b>	Тюбинг-ватрушка ТРЕК
<b>Основные характеристики оборудования/ продукции</b>	<p>Диаметр чехла: 100 см;</p> <p>Верх и низ: Тент 550 - 650 г/м<sup>2</sup>;</p> <p>Клапан: увеличенный из тента на молнии;</p> <p>Ручки: в соответствии с фото, мягкие набивные, усиленные; либо из строп - на круглых и навесные из строп - на Comfort;</p>

**Тюбинг-ватрушка ТРЕК**

