



**STELS**



**КАТАЛОГ  
МОТОТЕХНИКИ**

2022

## СОДЕРЖАНИЕ

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>О КОМПАНИИ</b>     | 4  |
| <b>О ПРОИЗВОДСТВЕ</b> | 6  |
| <b>КВАДРОЦИКЛЫ</b>    | 8  |
| STELS GUEPARD         | 10 |
| STELS LEOPARD         | 18 |
| <b>СНЕГОХОДЫ</b>      | 22 |
| STELS «ВИТЯЗЬ»        | 24 |
| STELS «АТАМАН»        | 28 |
| STELS VIKING 2.0      | 34 |
| STELS «СТАБР»         | 38 |
| STELS «ЕРМАК»         | 44 |
| STELS «МОРОЗ»         | 48 |

Полная информация об ассортименте, технических характеристиках и цветовых решениях на сайте [www.stels-piter.ru](http://www.stels-piter.ru).

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.





## О КОМПАНИИ

История компании – это не просто история бренда, это история людей и их идеи. На заре перестройки появилась необычная по тому времени идея: сделать недорогой, стильный, доступный велосипед для взрослых, молодёжи и детей, тем самым положив начало широкому велодвижению в нашей стране.

Её воплощением стала регистрация компании «Веломоторс» и бренда STELS в 1996 году и начало продаж на российском рынке. Правильность выбранного пути подтвердили простые люди, проголосовав рублём за новый бренд. Уже в 2003 году открылся первый завод компании в городе Кубинка Одинцовского района. В 2006 году был заложен второй завод в станице Крыловская под Ростовом-на-Дону. В 2008 году спасён от разорения и восстановлен велосипедный завод в г. Жуковка, гордость советского велостроения, выпускавший знаменитые на всю страну велосипеды «Десна».

Свежие тенденции и потребности рынка вывели компанию в принципиально новую сферу деятельности – производство мототехники. В июле 2009 года на мощностях Жуковского мотовелозавода было организовано производство первых мотовездеходов. В 2010 году продуктовая линейка компании пополнилась скутерами и мотоциклами. А ещё через четыре года – снегоходами и квадроциклами собственной разработки.



# velomotors

Успех компании не случаен: широта модельного ряда, качество, доступная цена, мгновенная реакция на потребности рынка и стройная концепция бренда STELS обеспечили широкую известность компании в Российской Федерации и за её пределами. Компания сейчас – это коллектив профессионалов с многолетним опытом, это три ультрасовременных завода, собственное конструкторское и дизайннерское бюро. Это будущее, которое мы создаём своими руками, с вами и для вас.





## О ПРОИЗВОДСТВЕ

Опыт, накопленный за годы сотрудничества с мировыми производителями мототехники, позволил принять решение об открытии завода по сборке скутеров, квадроциклов и мотоциклов. В июле 2009 года компания «Веломоторс» организовала производство мотовездеходов совместно с ведущими производителями из Тайваня и КНР на принадлежащем ей Жуковском мотовелозаводе в Брянской области.



На этих же производственных мощностях в 2010 году начался выпуск линейки скутеров STELS – удобного и экономичного городского транспорта. Скутеры STELS стремительно обрели популярность в России – с современным дизайном, хорошей силовой установкой и годовой гарантией – лучший вариант за предлагаемую цену.

Зимой 2013 года начали работу четыре конструкторских бюро со специализацией на велосипедах, оснастке, ATV технике и снегоходах. Для освоения производства новых видов техники введено в эксплуатацию более 21000 м<sup>2</sup> производственных площадей, оснащённых производственным оборудованием мировых брендов, таких как AMADA, MAZAK и др. Наряду с конструкторскими бюро организован и оснащён специальным оборудованием участок для проведения различных испытаний техники.

В декабре 2013 года компания вышла в совершенно новую нишу – производство отечественных снегоходов. Утилитарный прогулочно-туристический аппарат STELS S800 «РОСОМАХА» стал первым снегоходом компании. Техника отличалась четырёхтактным двигателем и сверхширокой, 600-миллиметровой, гусеницей.

В 2014 году на базе «РОСОМАХИ» был выпущен новый снегоход – STELS 600 VIKING. Двухтактный утилитарник сразу же получил популярность и завоевал доверие российских потребителей. Снегоход полностью произведен на мощностях Жуковского мотовелозавода, уникальный дизайн разработан конструкторским бюро компании «Веломоторс».

Летом 2014 года появилась первая серийная модель квадроцикла полностью российского производства – STELS ATV 600 LEOPARD. Разработка полностью принадлежит компании «Веломоторс», квадроцикл сконструирован и произведён в России с учётом требований российского потребителя и наших условий эксплуатации. Вслед за ней, в марте 2015 года, компания «Веломоторс» презентовала свою флагманскую модель – STELS ATV 800G GUEPARD.

Главная сенсация – двухцилиндровый V-образный двигатель объёмом 800 кубических сантиметров собственного производства. Инженеры «Веломоторс» создали мощный, надёжный и, что немаловажно, доступный квадроцикл.

В общей сложности, конструкторами и инженерами заводов «Веломоторс» разработано и поставлено на производство четыре мотора для ATV и снегоходов: двухтактный мотор объёмом 570 см<sup>3</sup> и три четырёхтактных с объёмом 650, 800 и 850 см<sup>3</sup>.

В 2016 году линейка квадроциклов и снегоходов существенно расширилась. Более того, осенью 2016 года в свет вышла принципиально новая модель снегохода с одной лыжей и двумя гусеницами – STELS «EPMAK». Разработан он специально для тех регионов, где традиционно используется подобная техника, отличающаяся повышенной проходимостью и маневренностью. А в конце 2017 года стартовало производство супербюджетного снегохода STELS «МОРОЗ» на новой производственной площадке компании в г. Рыбинске Ярославской области.

В 2018 году группа компаний «Веломоторс» порадовала покупателей сразу двумя новыми моделями снегоходов – STELS «Витязь» и STELS «Капитан». Первый полностью российский утилитарно-туристический снегоход STELS «Витязь» на алюминиевой раме идеально приспособлен под российские климатические и ландшафтные условия эксплуатации. STELS «Капитан» – компактный снегоход для любителей развлечений и активного отдыха на природе, поездок на рыбалку и охоту.

Ежегодный объём выпускаемой продукции группы компаний «Веломоторс» составляет более 7,5 тыс. квадроциклов, более 6 тыс. снегоходов и более 1 млн. велосипедов. Руководство компании оптимистично смотрит в будущее и имеет серьёзные планы по расширению производства, внедрению новых производственных линий и дальнейшему развитию вело и мотоиндустрии.

Только за последние три года на заводах холдинга введено в эксплуатацию четыре новых производственных линии общей протяжённостью более 5 км, а именно: две линии для производства велосипедного обода, линия по литью изделий из полимерных материалов, и линия по производству мягких элементов сидений вело- и мототехники. В 2016 году на Жуковском мотовелозаводе введён в эксплуатацию уникальный для российских производителей велосипедов роботизированный комплекс по покраске деталей жидкими эмалями. Также в 2016 году начато строительство корпуса для размещения производства алюминиевых велосипедных рам площадью 14000 м<sup>2</sup> и нового складского корпуса площадью 8000 м<sup>2</sup>.



Холдинг «Веломоторс» на сегодняшний день включает в себя: Жуковский мотовелозавод, Кубинский велозавод, оптовый склад Крыловская, транспортную базу и склад в Люберцах, склад запчастей на Урале, дизайнерско-конструкторское бюро в Ижевске и Рыбинске. На данный момент холдинг «Веломоторс» является крупнейшим производителем вело и мототехники в Европе.



# КВАДРОЦИКЛЫ





## STELS GUEPARD

Когда вся мощь V-образного мотора сочетается с дерзкими линиями сверхпрочного пластикового корпуса, агрессивной светодиодной оптикой, скоростью, комфортом и динамичностью надёжного утилитарного квадроцикла, получается STELS GUEPARD.

В данной модели разработчики максимально учли все возможные варианты эксплуатации квадроцикла, особенности погодных условий и рельефа огромных просторов России. STELS GUEPARD будет надёжным другом в путешествиях, боевым товарищем на соревнованиях, отличным помощником по хозяйству и проверенным напарником на охоте и рыбалке.

Квадроцикл оснащён информативной приборной панелью, высокое двухуровневое сиденье предоставляет пассажиру прекрасный обзор. Особый комфорт обеспечивают широкие подножки и обрезиненные ручки пассажирского сиденья.

STELS GUEPARD – настоящий хищник как на суше, так и в воде. Высоко расположенные воздухозаборники двигателя и вентиляции вариатора позволяют преодолевать глубокие водные преграды. Длинный ход подвески способствует высокой проходимости и преодолению сложных препятствий.

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.



ATV STELS  
GUEPARD



ATV 850G **STELS**  
**GUEPARD**

Объем двигателя  
**830 см<sup>3</sup>**  
Мощность  
**69 л. с.**

### STELS ATV 850G



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                     | GUEPARD TROPHY EFI EPS CVTECH   |
|--|---|
| Рама   | Трубчатая, сварная  |
| Двигатель                                      | 4-х тактный, жидкостного охлаждения, 830 см <sup>3</sup>                        |
| Система питания                                | Впрыск топлива с электронным управлением  |
| Система зажигания                              | Электронный блок управления   |
| Система запуска                                | Электростартер  |
| Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)            | 69/51 (6400)  |
| Макс крутящий момент Нм (об./мин.)             | 75/5000   |
| Макс. конструктивная скорость, км/ч            | 90  |
| Трансмиссия                                    | Клиновременный вариатор CVTech + КПП (L-H-N-R-P)                                |
| Привод от двигателя к редукторам               | Карданный вал   |
| Привод от редукторов к колёсам                 | Вал трансмиссионный с двумя шарнирами равных угловых скоростей                  |
| Передняя подвеска                              | Независимая, двухрычажная, с пружино-гидравлическими амортизаторами, ход 185 мм |
| Задняя подвеска                                | Независимая, двухрычажная, с пружино-гидравлическими амортизаторами, ход 180 мм |
| Тормоз передний/задний                         | Дисковый гидравлический   |
| Ёмкость топливного бака, л                     | 30  |
| Шины передние                                  | 27x9R12   |
| Шины задние                                    | 27x11R12  |
| Диски колёсные передние                        | Легкосплавные 12"   |
| Диски колёсные задние                          | Легкосплавные 12"   |
| Габаритные размеры, мм:<br>длина/ширина/высота | 2390±20 / 1350±20 / 1545±30   |
| Колёсная база, мм                              | 1550±20   |
| Клиренс, мм                                    | 320±20  |
| Сухая / снаряженная масса, кг                  | 440±5 / 540±5   |
| Радиус разворота, мм                           | 3700  |





ATV 800G **STELS**  
**GUEPARD**

Объем двигателя  
**800 см<sup>3</sup>**  
Мощность  
**67 л. с.**

### STELS ATV 800G



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                     |  | GUEPARD TROPHY EFI EPS CVTECH  |
|--|--|--|
| Рама   |  | Трубчатая, сварная   |
| Двигатель                                      |  | 4-х тактный, жидкостного охлаждения, 800 см <sup>3</sup>                         |
| Система питания                                |  | Впрыск топлива с электронным управлением   |
| Система зажигания                              |  | Электронный блок управления  |
| Система запуска                                |  | Электростартер   |
| Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)            |  | 67/49 (6500)   |
| Макс крутящий момент Нм (об./мин.)             |  | 73 (5000)  |
| Макс. конструктивная скорость, км/ч            |  | 90   |
| Трансмиссия                                    |  | Клиновременный вариатор CVTech + КПП (L-H-N-R-P)                                 |
| Привод от двигателя к редукторам               |  | Карданный вал  |
| Привод от редукторов к колёсам                 |  | Вал трансмиссионный с двумя шарнирами равных угловых скоростей                   |
| Передняя подвеска                              |  | Независимая, двухрычажная, с пружинно-гидравлическими амортизаторами, ход 185 мм |
| Задняя подвеска                                |  | Независимая, двухрычажная, с пружинно-гидравлическими амортизаторами, ход 180 мм |
| Тормоз передний/задний                         |  | Дисковый гидравлический  |
| Ёмкость топливного бака, л                     |  | 30   |
| Шины передние                                  |  | 27x9R12  |
| Шины задние                                    |  | Легкосплавные 12"  |
| Диски колёсные передние                        |  | Легкосплавные 12"  |
| Диски колёсные задние                          |  | Легкосплавные 12"  |
| Габаритные размеры, мм:<br>длина/ширина/высота |  | 2390±20 / 1350±20 / 1545±30  |
| Колёсная база, мм                              |  | 1550±20  |
| Клиренс, мм                                    |  | 320±20   |
| Сухая / снаряженная масса, кг                  |  | 435±5 / 540±5  |
| Радиус разворота, мм                           |  | 3200   |





ATV 650G **STELS**  
**GUEPARD**

Объем двигателя  
**650 см<sup>3</sup>**  
Мощность  
**52 л. с.**

### STELS ATV 650G



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                                       | GUEPARD ST EFI   | GUEPARD TROPHY EFI EPS CVTECH |
|--|--|-------------------------------|
| Рама   | Трубчатая, сварная   |                               |
| Двигатель  | 4-х тактный, жидкостного охлаждения, 650 см <sup>3</sup>                         |                               |
| Система питания  | Впрыск топлива с электронным управлением   |                               |
| Система зажигания  | Электронный блок управления  |                               |
| Система запуска  | Электростартер   |                               |
| Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)                              | 52/38 (6750)   |                               |
| Макс крутящий момент Нм (об./мин.)                               | 60 (5000)  |                               |
| Макс. конструктивная скорость, км/ч                              | 90   |                               |
| Трансмиссия  | Клиноременный вариатор CVTech + КПП (L-H-N-R-P)                                  |                               |
| Привод от двигателя к редукторам                                 | Карданный вал  |                               |
| Привод от редукторов к колёсам                                   | Вал трансмиссионный с двумя шарнирами равных угловых скоростей                   |                               |
| Передняя подвеска  | Независимая, двухрычажная, с пружинно-гидравлическими амортизаторами, ход 185 мм |                               |
| Задняя подвеска  | Независимая, двухрычажная, с пружинно-гидравлическими амортизаторами, ход 180 мм |                               |
| Тормоз передний/задний   | Дисковый гидравлический  |                               |
| Ёмкость топливного бака, л                                       | 30   |                               |
| Шины передние  | 26x9R12  | 27x9R12                       |
| Шины задние  | 26x11R12   | 27x11R12                      |
| Диски колёсные передние  | Легкосплавные 12"  |                               |
| Диски колёсные задние  | Легкосплавные 12"  |                               |
| Габаритные размеры, мм<br>дл./шир./высота/высота по спинке седла | 2344±20 / 1350±20 / 1312±30  | 2390±20 / 1350±20 / 1545±30   |
| Колёсная база, мм  | 1550±20  |                               |
| Клиренс, мм  | 307±20   | 320±20                        |
| Сухая / снаряженная масса, кг                                    | 375±5 / 480±5  | 435±5 / 540±5                 |
| Радиус разворота, мм   | 3700   |                               |





## STELS LEOPARD

Квадроцикл STELS LEOPARD – сочетание проходимости, практичности и комфорта. Небольшой и простой в управлении STELS LEOPARD станет незаменимой техникой в гараже у любителей езды по бездорожью. Квадроцикл подойдёт как для путешествий и загородных прогулок, так и для выездов на охоту и рыбалку и даже сельскохозяйственных работ.

STELS LEOPARD стал первым квадроциклом, произведённым полностью в России. На данный момент компания «ВЕЛОМОТОРС» отказалась от китайских комплектующих и запчастей. Всё производится в России и для российского бездорожья, с учётом особенностей эксплуатации, климата и рельефа местности.

STELS LEOPARD – надёжный и выносливый квадроцикл. Выход новой модели – STELS LEOPARD с удлинённой базой – открывает новые возможности. Теперь отправиться в путешествие или на рыбалку вы можете вдвоём; пассажир с комфортом и максимальной безопасностью разместится на заднем сиденье.

Основа уверенной эксплуатации – прочные и надёжные рама и подвеска, благодаря которым преодоление непроходимых препятствий станет приятной поездкой. Квадроцикл оснащён компактной и информативной приборной панелью. Приятно удивит маневренность и устойчивость. STELS LEOPARD прекрасно входит в крутые повороты и легко покоряет самые высокие вершины.







# СНЕГОХОДЫ





## STELS «ВИТЯЗЬ»

«Витязь» – первый полностью российский утилитарно-туристический снегоход STELS. Впервые в конструкции снегоходов STELS использована лёгкая и жёсткая алюминиевая рама. Современная рычажная подвеска лыж обеспечивает отличную управляемость, а задняя подвеска с двумя газомасляными амортизаторами и ходом 380 мм имеет отличную энергоёмкость. Снегоход оборудован специально разработанной для него гусеницей шириной 500 мм с высотой грунтозадела 38 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.

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.

На Stels «Витязь» установлен современный мощный четырёхтактный двигатель жидкостного охлаждения, оборудованный впрыском топлива. Мощность V-образной «двойки» составляет 62 л. с. Система охлаждения с двумя радиаторами (воздушным и снежным) обеспечивает стабильный температурный режим работы мотора в любых условиях.

«Витязь» – действительно универсальный снегоход. Ему по плечу дальние автономные походы, благодаря высокой топливной экономичности, а отличные тяговые характеристики двигателя позволяют легко буксировать нарты или сани с грузом. Снегоход отлично подойдёт для путешествий, прогулок выходного дня и активного катания.



STELS  
ВИТЯЗЬ





**STELS**  
**ВИТЯЗЬ**

Объем двигателя  
**800 см<sup>3</sup>/565 см<sup>3</sup>**  
Мощность  
**62 л.с./57 л.с.**

### STELS ВИТЯЗЬ



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                             | ВИТЯЗЬ SA800   | ВИТЯЗЬ SA600  |
|--|--|---|
| <b>Рама</b>  | Алюминиевая, с трубчатым каркасом, клёпано-сварная             | Трубчатая, клёпано-сварная  |
| <b>Двигатель</b>                                       | 2-х цилиндровый, 4-х тактный                                   | 2-х цилиндровый, 4-х тактный  |
| <b>Объём двигателя, см<sup>3</sup></b>                 | 800  | 565   |
| <b>Система питания</b>                                 | Впрыск топлива с электронным управлением                       | Карбюраторная   |
| <b>Система зажигания</b>                               | Электронный блок управления двигателем                         | Электронная, бесконтактная, с индуктивным датчиком и электронным коммутатором CDI |
| <b>Система запуска</b>                                 | Электростартер / ручной стартер                                | Электростартер / ручной стартер   |
| <b>Макс мощность, л.с./кВт (об./мин.)</b>              | 62 / 46 (6750)   | 57 / 42 (6300)  |
| <b>Макс. крутящий момент Нм (об./мин.)</b>             | 68 (4500)  | 60 (5600)   |
| <b>Максимальная скорость, км/ч</b>                     | 100  | 90  |
| <b>Трансмиссия</b>                                     | Автоматическая, вариаторная                                    | Автоматическая, вариаторная   |
| <b>Главная передача</b>                                | Клиноременный вариатор (CVT)                                   | Клиноременный вариатор (CVT)  |
| <b>Передняя подвеска</b>                               | Двухрычажная, А-образные рычаги, 215 мм                        | Двухрычажная, А-образные рычаги, 215 мм   |
| <b>Задняя подвеска</b>                                 | Склизовая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, 380 мм | Склизовая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, 380 мм                    |
| <b>Гусеница (длина/ширина/высота грунтозацепа), мм</b> | 3920/500/30  | 3920/500/30   |
| <b>Тормоз</b>  | Дисковый тормоз с гидравлическим приводом                      | Дисковый тормоз с гидравлическим приводом   |
| <b>Ёмкость топливного бака, л</b>                      | 50   | 50  |
| <b>Габаритные размеры:<br/>длина/ширина/высота, мм</b> | 3306±30 / 1322±20 / 1476±40                                    | 3306±30 / 1322±20 / 1335±40   |
| <b>Сухая / снаряженная масса, кг</b>                   | 329 / 454  | 305 / 425   |
| <b>Радиус разворота, мм, не более</b>                  | 5000   | 5000  |
| <b>Масса буксируемого прицепа, кг</b>                  | 250  | 250   |





## STELS «АТАМАН»

«Витязь» – первый полностью российский утилитарно-туристический снегоход STELS. Впервые в конструкции снегоходов STELS использована лёгкая и жёсткая алюминиевая рама. Современная рычажная подвеска лыж обеспечивает отличную управляемость, а задняя подвеска с двумя газомасляными амортизаторами и ходом 380 мм имеет отличную энергоёмкость. Снегоход оборудован специально разработанной для него гусеницей шириной 500 мм с высотой грунтозадела 38 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.

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.

На Stels «Витязь» установлен современный мощный четырёхтактный двигатель жидкостного охлаждения, оборудованный впрыском топлива. Мощность V-образной «двойки» составляет 62 л.с. Система охлаждения с двумя радиаторами (воздушным и снежным) обеспечивает стабильный температурный режим работы мотора в любых условиях.

«Витязь» – действительно универсальный снегоход. Ему по плечу дальние автономные походы, благодаря высокой топливной экономичности, а отличные тяговые характеристики двигателя позволяют легко буксировать нарты или сани с грузом. Снегоход отлично подойдёт для путешествий, прогулок выходного дня и активного катания.

STELS  
АТАМАН





**STELS  
ATAMAH**

Объем двигателя  
**800 см<sup>3</sup>/565 см<sup>3</sup>**  
Мощность  
**62 л.с./57 л.с.**

### STELS ATAMAH



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                             | АТАМАН SA800T  | АТАМАН SA600T   |
|--|--|---|
| <b>Рама</b>  | Алюминиевая, с трубчатым каркасом, клёпано-сварная             | Алюминиевая, с трубчатым каркасом, клёпано-сварная                                |
| <b>Двигатель</b>                                       | 2-х цилиндровый, 4-х тактный                                   | 2-х цилиндровый, 2-х тактный  |
| <b>Объём двигателя, см<sup>3</sup></b>                 | 800  | 565   |
| <b>Система питания</b>                                 | Впрыск топлива с электронным управлением                       | Карбюраторная   |
| <b>Система зажигания</b>                               | Электронный блок управления двигателем                         | Электронная, бесконтактная, с индуктивным датчиком и электронным коммутатором CDI |
| <b>Система запуска</b>                                 | Электростартер / ручной стартер                                | Электростартер / ручной стартер   |
| <b>Макс мощность, л.с./кВт (об./мин.)</b>              | 62 / 46 (6750)   | 57/42 (6300)  |
| <b>Макс. крутящий момент Нм (об./мин.)</b>             | 68 (4500)  | 60 (5600)   |
| <b>Максимальная скорость, км/ч</b>                     | 100  | 90  |
| <b>Трансмиссия</b>                                     | Автоматическая, вариаторная                                    | Автоматическая, вариаторная   |
| <b>Главная передача</b>                                | Клиноременный вариатор (CVT)                                   | Клиноременный вариатор (CVT)  |
| <b>Передняя подвеска</b>                               | Телескопическая, ход 145 мм                                    | Телескопическая, ход 145 мм   |
| <b>Задняя подвеска</b>                                 | Склизовая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, 380 мм | Склизовая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, 190 мм                    |
| <b>Гусеница (длина/ширина/высота грунтозацепа), мм</b> | 3920 / 500 / 30  | 3920 / 500 / 30   |
| <b>Тормоз</b>  | Дисковый тормоз с гидравлическим приводом                      | Дисковый тормоз с гидравлическим приводом   |
| <b>Ёмкость топливного бака, л</b>                      | 50   | 50  |
| <b>Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм</b>     | 3192±30 / 1203±20 / 1470±40                                    | 3192±30 / 1203±20 / 1470±40   |
| <b>Сухая / снаряженная масса, кг</b>                   | 315 / 435  | 310 / 415   |
| <b>Радиус разворота, мм, не более</b>                  | 5000   | 5000  |





**ТАМ, ГДЕ  
НЕ СТУПАЛА  
НОГА ЧЕЛОВЕКА**





## STELS VIKING 2.0

Превосходно зарекомендовавший себя во многих продолжительных экспедициях в суровых северных широтах снегоход STELS VIKING по праву можно считать хозяином русской зимы. Хорошая управляемость и продуманность конструкции позволяют снегоходу с лёгкостью преодолевать любые расстояния.

Рама изготовлена из высококачественной российской стали, а корпус – из ударопрочного эластичного пластика, который не теряет своих свойств даже в самый сильный мороз. Широкое ветровое стекло, выполненное из травмобезопасного материала и обладающее великолепной пластичностью, отлично защищает пилота от снега и ветра. Удобное сиденье обеспечивает максимальный комфорт во время поездки. Кнопки управления, выполненные в современном стиле, дают возможность переключения даже в объёмных перчатках. Загнутые концы руля и противоскользящие ручки обеспечивают хороший захват и препятствуют соскальзыванию даже при вождении снегохода в тяжелых условиях большого крена.

В компании «Веломоторс» постоянное улучшение и движение вперёд являются одними из ключевых принципов работы. В 2018 году инженерами и разработчиками «Веломоторс» была проделана большая работа по модернизации данной модели. Были усилены и доработаны многие составляющие этого мощного утилитарного снегохода.

STELS VIKING версии 2.0 готов к любым испытаниям, будь то путешествия по бескрайним просторам Севера, тяжелая работа по хозяйству или поездки на охоту и рыбалку.

**STELS**  
**VIKING 2.0**





**STELS**  
**VIKING 2.0**

Объем двигателя  
**800 см<sup>3</sup>/565 см<sup>3</sup>**  
Мощность  
**67 л.с./54 л.с.**

### STELS VIKING



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                      | VIKING V800 v2.0 CVTECH   | VIKING S600 ST v2.0   |
|---|---|---|
| Рама  | Металлическая листовая, с трубчатым каркасом, клёпано-сварная                         |   |
| Двигатель                                       | 2-х цилиндровый, 4-х тактный  | 2-х цилиндровый, 2-х тактный  |
| Объём двигателя, см <sup>3</sup>                | 800   | 565   |
| Система питания                                 | Впрыск топлива с электронным управлением  | Карбюраторная   |
| Система зажигания                               | Электронный блок управления двигателем  | Электронная, бесконтактная, с индуктивным датчиком и электронным коммутатором CDI |
| Система запуска                                 | Электростартер / ручной стартер   |   |
| Макс мощность, л.с./кВт (об./мин.)              | 67 / 49.9 (6500)  | 54 / 42 (6300)  |
| Макс. крутящий момент Нм (об./мин.)             | 73 (5000)   | 60 (5600)   |
| Максимальная скорость, км/ч                     | 70  | 70  |
| Трансмиссия                                     | Автоматическая, вариаторная   |   |
| Главная передача                                | Клиноременный вариатор (CVT)  |   |
| Передняя подвеска                               | Две опорно-поворотные пластиковые лыжи с металлической вставкой (коньком), ход 150 мм |   |
| Задняя подвеска                                 | Склизовая, пружинная, с гидравлическим амортизатором, 170 мм                          |   |
| Гусеница (длина/ширина/высота грунтозацепа), мм | 3938 / 600 / 22   |   |
| Тормоз  | Дисковая тормоз с гидравлическим приводом   |   |
| Ёмкость топливного бака, л                      | 45  |   |
| Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм     | 3170±40 / 1160±30 / 1450±40   |   |
| Сухая / снаряженная масса, кг                   | 370 / 480   | 335 / 440   |
| Радиус разворота, мм, не более                  | 5000  |   |
| Масса буксируемого прицепа, кг                  | 250   |   |





## STELS «СТАВР»

Изначально спроектированный для утилитарных целей, легкий снегоход STELS СТАВР обеспечивает исключительную проходимость и легкое управление.

Превосходная проходимость в глубоком снегу. За счет легкого веса и большой площади опоры длинной и широкой гусеницы с высокими грунтозацепами, снегоход STELS СТАВР без усилий пройдет там, где не всегда могут проехать снегоходы с траком 600 мм.

Передняя подвеска. Уникальная телескопическая передняя подвеска позволяет комфортно передвигаться даже по самому глубокому снегу.

Проверенный временем двухтактный двигатель обеспечивает мощность для максимальной надежности в суровых условиях.

Двигатель снегохода STELS СТАВР очень неприхотлив и великолепно работает при больших углах наклона – благодаря совмещенной системы смазки, что существенно минимизирует затраты на обслуживание и ремонт.

Двигатель допускает эксплуатацию снегохода при экстремально низких температурах! Даже при -40 градусах С не возникнет никаких проблем с запуском и эксплуатацией техники.

Оптимизированное распределение веса, прочная конструкция, усовершенствованная эргономика – все это делает снегоход STELS СТАВР поразительно функциональным и удобным в использовании.

Утилитарному снегоходу STELS СТАВР по плечу самые сложные задачи в отдаленных местах при любых погодных условиях.

Отлично подходит для работ по хозяйству, охоты и рыбалки, экскурсий и путешествий с семьей.



## СТАВР



Объем двигателя  
**565 см<sup>3</sup>**  
Мощность  
**57 л. с.**

## STELS STAVR



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                      |  | СТАВР MS600   |
|---|--|---|
| Рама  |  | Металлическая листовая, с трубчатым каркасом, клёпано-сварная                     |
| Двигатель                                       |  | 2-х цилиндровый, 2-х тактный  |
| Объём двигателя, см <sup>3</sup>                |  | 565   |
| Система питания                                 |  | Карбюраторная   |
| Система зажигания                               |  | Электронная, бесконтактная, с индуктивным датчиком и электронным коммутатором CDI |
| Система запуска                                 |  | Электростартер / ручной стартер   |
| Макс. мощность, л.с./кВт (об./мин.)             |  | 57 / 42 (6300)  |
| Макс. крутящий момент Нм (об./мин.)             |  | 60 (5600)   |
| Максимальная скорость, км/ч                     |  | 90  |
| Трансмиссия                                     |  | Автоматическая, вариаторная   |
| Главная передача                                |  | Клиноременный вариатор (CVT)  |
| Передняя подвеска                               |  | Телескопическая, ход 145 мм   |
| Задняя подвеска                                 |  | Склизовая, пружинная, с гидравлическим амортизатором, 190 мм                      |
| Гусеница (длина/ширина/высота грунтозацепа), мм |  | 3920 / 500 / 30   |
| Тормоз  |  | Дисковый тормоз с гидравлическим приводом   |
| Ёмкость топливного бака, л                      |  | 50  |
| Габаритные размеры:<br>длина/ширина/высота, мм  |  | 3290±30 / 1090±20 / 1434±40   |
| Сухая / снаряженная масса, кг                   |  | 260 / 370   |
| Радиус разворота, мм                            |  | не более 5000   |
| Масса буксируемого прицепа, кг                  |  | 250   |





**СОЗДАНЫ  
ОТКРЫВАТЬ  
НЕИЗВЕДАННОЕ**





## STELS «EPMAK»

STELS «EPMAK» придётся по вкусу как любителям зимней охоты и рыбалки, так и тем, кто использует технику для хозяйственных работ, перевозки тяжёлых грузов, езды в экстремальных условиях зимой.

STELS «EPMAK» - 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. Снегоход создан на основе модельной рамы со стальным средним ребром. Расположенная посередине лыжа позволяет с лёгкостью маневрировать между деревьями.

По сравнению с аналогичными моделями, «EPMAK» обладает более мощным двигателем и развивает более высокую скорость; топливный бак в два раза объёмнее; трансмиссия имеет пониженную передачу; КПП – шестерёнчатая, без цепи; гидравлический тормозной механизм; задняя подвеска снабжена газо-гидравлическими амортизаторами; лыжа на телескопической стойке. Также STELS «EPMAK» отличается современным дизайном, комфортным сиденьем и опцией подогрева руля и курка газа, что сделает поездку максимально комфортной.



**STELS  
EPMAK**





**STELS**  
**EPMAK**

Объем двигателя  
800 см<sup>3</sup>/565 см<sup>3</sup>  
Мощность  
55 л.с./49 л.с.



### STELS EPMAK



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                      | EPMAK 600L  | EPMAK 600L 2T                 | EPMAK 800L                  | EPMAK 800L 2T                 |
|---|---|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Рама  | Трубчатая, клёпано-сварная  |                               |                             |                               |
| Двигатель                                       | 2-х цилиндровый, 2-х тактный  |                               |                             |                               |
| Объём двигателя, см <sup>3</sup>                | 565   |                               |                             |                               |
| Система питания                                 | Карбюраторная   |                               |                             |                               |
| Система зажигания                               | Электронная, бесконтактная, с индуктивным датчиком и электронным коммутатором CDI |                               |                             |                               |
| Система запуска                                 | Электростартер / ручной стартер   |                               |                             |                               |
| Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)             | 49 / 36 (6500)  |                               |                             |                               |
| Макс. крутящий момент Нм (об./мин.)             | 55 (6000)   |                               |                             |                               |
| Максимальная скорость, км/ч                     | 80  |                               |                             |                               |
| Трансмиссия                                     | Автоматическая, вариаторная   |                               |                             |                               |
| Главная передача                                | Клиновременный вариатор (CVT)   |                               |                             |                               |
| Передняя подвеска                               | Телескопическая, пружинная с гидравлическим амортизатором, ход 145 мм             |                               |                             |                               |
| Задняя подвеска                                 | Катковая, пружинная, с гидравлическим амортизатором, 220 мм                       |                               |                             |                               |
| Гусеница (длина/ширина/высота грунтозацепа), мм | 4040 / 380 / 23   | 4040 / 380 / 23               | 4040 / 380 / 23             | 4040 / 380 / 23               |
| Тормоз  | Дисковая тормоз с гидравлическим приводом   |                               |                             |                               |
| Ёмкость топливного бака, л                      | 54  |                               |                             |                               |
| Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм     | 3168±20 / 1018±20 / 1559±40   | 3322 ± 20 / 1158±20 / 1559±40 | 3168±20 / 1018±20 / 1559±40 | 3322 ± 20 / 1158±20 / 1559±40 |
| Сухая / снаряженная масса, кг                   | 345 / 465   | 355 / 475                     | 370 / 495                   | 380 / 505                     |
| Радиус разворота, мм, не более                  | 5000  |                               |                             |                               |
| Масса буксируемого прицепа, кг                  | 500   |                               |                             |                               |



## STELS «МОРОЗ»

Снегоход «Мороз» отличается простой и надёжной конструкцией, высоким уровнем ремонтопригодности. 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 тяжёлые сани. Конструкция снегохода проста и надёжна. Богатый опыт эксплуатации двухгусеничных снегоходов в России позволил создать конструкцию, практически лишённую недостатков, присущих конкурентам.

«Мороз» выпускается в «короткой» и «длинной» версиях. На снегоход установлен мощный двухтактный двухцилиндровый двигатель воздушного охлаждения с двумя карбюраторами. Задняя подвеска имеет традиционную пружинно-балансирную конструкцию, что позволяет эксплуатировать снегоход и в условиях скучного снежного покрова.

Эргономика рабочего места водителя отвечает самым современным требованиям. Высоко установленное седло и наклонная передняя стена туннеля обеспечивают комфортную посадку. Руль оборудован подогревом ручек и курка газа. Рулевой механизм имеет современную конструкцию, пониженный уровень вибраций и люфтов. Мощный генератор обеспечивает положительный баланс энергосистемы, яркий свет и надёжный пуск двигателя даже при очень низких температурах.



STELS  
МОРОЗ



**STELS  
МОРОЗ**

Объем двигателя  
**565 см<sup>3</sup>**  
Мощность  
**49 л. с.**

### STELS МОРОЗ



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                      |  | МОРОЗ SR600L  |
|---|--|---|
| Рама  |  | Трубчатая, клепанно - сварная   |
| Двигатель                                       |  | 2-х цилиндровый, 2-х тактный  |
| Объём двигателя, см <sup>3</sup>                |  | 565   |
| Система питания                                 |  | Карбюраторная   |
| Система зажигания                               |  | Электронная, бесконтактная, с индуктивным датчиком и электронным коммутатором CDI |
| Система запуска                                 |  | Электростартер / ручной стартер   |
| Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)             |  | 49/36.5 (6000)  |
| Макс. крутящий момент Нм (об./мин.)             |  | 60 (5600)   |
| Максимальная скорость, км/ч                     |  | 70  |
| Трансмиссия                                     |  | Автоматическая, вариаторная   |
| Главная передача                                |  | Клиновременный вариатор (CVT)   |
| Передняя подвеска                               |  | Эллиптическая рессора, ход 50 мм  |
| Задняя подвеска                                 |  | Независимая, пружинно-балансирная, ход 50 мм                                      |
| Гусеница (длина/ширина/высота грунтозацепа), мм |  | 2 шт: 2878 / 380 / 17.5   |
| Тормоз  |  | Дисковый, с гидравлическим приводом   |
| Ёмкость топливного бака, л                      |  | 30  |
| Габаритные размеры:<br>длина/ширина/высота, мм  |  | 3055±30 / 910±20 / 1475±40  |
| Сухая / снаряженная масса, кг                   |  | 325 / 430   |
| Радиус разворота, мм, не более                  |  | 5000  |
| Масса буксируемого прицепа, кг                  |  | 500   |



