



ООО Завод "АЛТАЙЛЕСМАШ"

656053, Алтайский край, г.Барнаул, ул. Меланжевая, 18

тел./факс: (3852) 48-75-98, 48-72-77

www.altalesmash.ru

e-mail: trelevka-marketing@yandex.ru

ИНН 2221067984 КПП 222101001

р/с 407 0281 000 166 000 14 87

в НОВОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ПАО

"МДМ БАНК" г. Новосибирск

ОКПО 77069114

ОГРН 1052201878233

Наша продукция

ООО Завод «АЛТАЙЛЕСМАШ» - промышленное предприятие по серийному производству и продаже гусеничной техники, запасных частей для различных отраслей промышленности – лесной, нефтегазовой, геологии, энергетики, в т.ч. для предприятий по строительству и ремонту высоковольтных линий электропередач, магистральных трубопроводов и др.

Сегодня **ООО Завод «АЛТАЙЛЕСМАШ»** предлагает своим заказчикам широкую линейку моделей разных видов гусеничной техники, с большим выбором сборочных вариантов для всех климатических и эксплуатационных условий, включая и самые экстремальные условия.

Техника сертифицирована, обладает высокими качественными характеристиками, возможностями комплектования дополнительным и альтернативным оборудованием.

Производственные мощности позволяют изготавливать нестандартные варианты гусеничной техники, исходя из задач и технических заданий Покупателя/Заказчика.

ООО Завод "АЛТАЙЛЕСМАШ" непрерывно модернизирует выпускаемую технику, растет процент импортных комплектующих (уплотнительные устройства, подшипники, автономные предпусковые подогреватели и отопительные установки, крепежные изделия, РВД и др.), позволяющих продлить срок службы и снизить количество отказов.

Наша продукция не стоит на месте, а постоянно находится в стадии модернизации, доработки, производстве новых моделей, не имеющих аналогов в мире. Наш конструкторский отдел находится в постоянном сотрудничестве с институтами России, Германии и Италии. Это подтверждается результатами работы с Алтайским моторным заводом, по модернизации двигателей линейки А-01, внедрение тросового привода КПП, удлинение шасси, внедрение новых современных элементов электрооборудования, появление на свет гусеничных машин оборудованных гидростатической трансмиссией с электроуправлением и мульчерными головками с разными производственными характеристиками и т.д.

Опыт поставок

Поставка техники осуществляется во многие регионы России: Центральный федеральный округ, Северо-Западный федеральный округ, Дальневосточный федеральный округ, Сибирский федеральный округ, Уральский федеральный округ, Приволжский федеральный округ. Также технику Завода «АЛТАЙЛЕСМАШ» в составе буровых машин можно увидеть в Эстонии, на севере Южной Америки – Венесуэле.

Среди наших покупателей - ОАО "Башнефтегеофизика», ЗАО "Северэлектросетьстрой", ООО «УЗГО», ООО "Артель старателей "Тал", Артель старателей "Восток", Министерство лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области, а также:

Предприятие	Перечень поставленной техники	Кол-во, ед. за 2013-2015гг.	Примечание
ООО «ТЕХСТРОЙМАШ» (г.Тихвин)	Базовые шасси МТЧ-4, на которые устанавливается сварочное оборудование АПС.	120	Готовые сварочные машины поставляются подразделениям «Газпрома»
АО «Стройдормаш» (г.Алапаевск)	Базовые шасси МТЧ-4, ТЛ-5АЛМ на которые устанавливается буровое оборудование БМ-831, БКМ-534, БМ-2034, МБШ-539	40	Готовые бурильные машины поставляются в крупнейшие строительные и энергетические компании.
ЗАО «Завод им В.В.Воровского» (г.Екатеринбург)	Базовые шасси МТЧ-4, ТЛ-5АЛМ на которые устанавливается буровое оборудование УРБ-4Т	30	Готовые бурильные машины поставляются в т.ч. крупнейшей нефтесервисной компании «ТНГ-Групп». Также для крупнейшего предприятия горнодобывающей промышленности Республики Саха (Якутия) – «Азмазы Анабара».
ЗАО «МОЗБТ» (Московский Опытный Завод Буровой Техники, г.Москва)	Базовые шасси МТЧ-4, ТЛ-5АЛМ на которые устанавливается буровое оборудование УРБ-2	70	Готовые бурильные машины поставляются в т.ч. крупнейшей нефтесервисной компании «ТНГ-Групп». Также для "Geo Energi Group" - одной из передовых компаний в сфере геолого-геофизических работ в Казахстане.
ФГУГП "Урангео"	Базовые шасси МТЧ-4, ТЛ-5АЛМ	10	Готовые буровые установки ТСБУ-200М поставляются на геологоразведочные предприятия России.
ООО «ТНГ-Групп»	Трелевочные машины – МТЧ-4	20	Крупнейшая нефтесервисная компания.
АО «Сургутнефтегаз»	Лесопогрузчики челюстные ЛГ-188АЛМ	6	Одно из крупнейших предприятий нефтяной отрасли России.
АО "Сахатранснефтегаз"	Трелевочные машины – ТЛ-5АЛМ	2	Крупная национальная нефтегазовая компания, которая занимает одну из ключевых позиций в социально-экономическом развитии Республики Саха (Якутия).
ГУГПП РС(Я) "Якутскгеология"	Базовые и трелевочные машины МТЧ-4	6	Одно из крупнейших геологоразведочных учреждений Российской Федерации.
ПАО «Магаданэнерго»	Самоходная энергетическая машина СЭМ-4	1	Группа компаний «Россети»
АО «Ленэнерго»	Самоходная энергетическая машина СЭМ-4	3	
АО «Новгородэнерго»	Трелевочная машина – МТЧ-4	1	
АО «Читаэнерго»	Самоходная энергетическая машина СЭМ-4	2	
ПАО «Колэнерго»	Трелевочная машина – МТЧ-4	1	
АО "Сахалинэнерго»	Самоходная энергетическая машина СЭМ-4	2	

В районы крайнего Севера, Якутию машины в обязательном порядке поставляются в комплектации «Север», кабина машиниста утепленная, с двойным остеклением, подогревателем топливопроводов Termoline, фильтром очистки дизтоплива Сепар-2000, термокейсами.

Базовые шасси в составе сварочных машин принимают участие в строительстве нефтепровода «Куюмба-Тайшет». 17 декабря 2013г. в Богучанском районе состоялась сварка первого стыка нефтяной магистрали «Куюмба-Тайшет» — ее произвели примерно на середине будущего нефтепровода, длина которого составит 719 км. 535 из них пройдут по территории Красноярского края: магистраль соединит нефтяные месторождения юга Эвенкии с трубопроводной системой «Восточная Сибирь — Тихий океан» (ВСТО).

Производственные мощности

Предприятие имеет собственные цеха, оборудованные станками, площади для хранения техники и склад запчастей (общая площадь порядка 7 тыс. м², металлообрабатывающее, сварное производство, лазерная резка и др.). Общая площадь земельного участка составляет 1,5 Га и позволяет построить на территории еще один производственный цех (планируется организация собственного литейного производства).

Производственные мощности и потребности рынка в настоящее время позволяют Заводу «АЛТАЙЛЕСМАШ» выпускать до 180 машин в год, после расширения производства – до 250 машин в год и плюс 350 сельхозагрегатов.

Объем выпуска техники гусеничной техники за последние 3 года составил:

в 2013 году - 135 единиц

в 2014 году – 120 единиц

в 2015 году – 130 единиц

Плановый объем 2016 года – 150 единиц.

Директор ООО Завод «АЛТАЙЛЕСМАШ»



Нагайцев В.В.