



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АЛТАЙТРАНСМАШ-СЕРВИС»

658225, Алтайский край, г. Рубцовск, пр. Ленина, 204

Тел/факс 8-385-57—7-02-33, 7-04-09, +7 905 980-52-40, +7 906 964-70-00

ТРАНСПОРТЕРЫ ГУСЕНИЧНЫЕ
(СНЕГОБОЛОТОХОДЫ)

E-mail: info@altaytms.ru, mail@altaytms.ru

<http://www.altaytms.ru>

ГУСЕНИЧНЫЙ СНЕГОБОЛОТОХОД

ГТ-ТР-09

Снегоболотоход гусеничный ГТ-ТР-09, производства ООО «Алтайтрансмаш-сервис», представляет собой быстроходную плавающую машину высокой проходимости с несущим корпусом и передними ведущими колесами. Машина оборудована бурильно-крановой установкой Taurus 086А и служит базой для ее транспортировки и приведения ее в действие. Снегоболотоход может эксплуатироваться по бездорожью в условиях лесисто-болотистой местности при температуре от минус 50°С до плюс 45°С.

Комплекс профессионального оборудования, смонтированный на базе гусеничного вездехода ГТ-ТР позволяет выполнять такие виды работ, как:

- бурение скважин;
- закручивание винтовых свай;
- установка опор и столбов ЛЭП, заборов и ограждений;
- натяжка проводов ЛЭП и связей;
- заглубление шпунта;
- погрузочно-разгрузочные операции, в т.ч. с возможностью использования БКМ Taurus 086А ГТ-ТР в качестве самопогрузчика;
- монтаж и демонтаж блочных каркасных щитовых конструкций и сооружений;
- перевозка грузов, бытовок, опор ЛЭП, труб, других штучных грузов и конструкций;
- подъем инструмента, материалов и людей на высоту до 24 метров;
- полноценная замена автовышки;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АЛТАЙТРАНСМАШ-СЕРВИС»

658225, Алтайский край, г. Рубцовск, пр. Ленина, 204

Тел/факс 8-385-57—7-02-33, 7-04-09, +7 905 980-52-40, +7 906 964-70-00

ТРАНСПОРТЕРЫ ГУСЕНИЧНЫЕ
(СНЕГОБОЛОТОХОДЫ)

E-mail: info@altaytms.ru, mail@altaytms.ru

<http://www.altaytms.ru>

- оперативная доставка выездной бригады к месту выполнения работ и другие специфические операции.



Юридический и фактический адрес:
658225, Алтайский край, г.Рубцовск,
пр. Ленина, 204

ИНН/КПП 2209018892/220901001
р/с 40702810102530000647 в Отделении № 8644 Сбербанка России
к/с 30101810200000000604, БИК 040173604



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АЛТАЙТРАНСМАШ-СЕРВИС»

658225, Алтайский край, г. Рубцовск, пр. Ленина, 204

Тел/факс 8-385-57—7-02-33, 7-04-09, +7 905 980-52-40, +7 906 964-70-00

ТРАНСПОРТЕРЫ ГУСЕНИЧНЫЕ
(СНЕГОБОЛОТОХОДЫ)

E-mail: info@altaytms.ru, mail@altaytms.ru

<http://www.altaytms.ru>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество катков на один борт, шт	7
Масса в снаряженном состоянии, т	14,5
Количество мест сиденья:	
▪ в кабине	3(1-водительское, 2-пассажирских)
▪ в проходе МТО	4
Габаритные размеры снегоболотохода, мм:	
▪ длина	7600±100
▪ ширина	3150±15
▪ высота	2850±50
Габаритные размеры с БКУ, мм:	
▪ длина	8200±100
▪ ширина	3150±15
▪ высота	4450±50
Габаритные размеры грузовой платформы, мм:	
▪ длина	1595
▪ ширина	2845
Дорожный просвет(клиренс), мм	350-500
Максимальная скорость движения по шоссе, км/ч	До 45
Колея, мм	2600
База (расстояние между осями крайних опорных катков), мм	5005
Среднее удельное давление на грунт, кг/см ²	0,27
Глубина преодолеваемого брода, м	1,5
Максимальный угол подъема (по сухому дернистому грунту), град:	
▪ с грузом в кузове и прицепом	25
▪ с грузом в кузове, без прицепа	35
Максимальный угол крена, град	25
Запас хода по топливу при движении по сухой грунтовой дороге, км	350
Емкость топливного бака, л	350
ДВИГАТЕЛЬ**	
Модель	ЯМЗ 238 БВ
Тип	Четырехтактный, восьмицилиндровый, с воспламенением от сжатия, V-образный, жидкостного охлаждения, с турбонадувом и глубоким поддоном с обечайкой
Номинальная мощность, кВт(л.с.)	228(310)
Рабочий объем, л	14,86
Номинальная частота вращения коленчатого вала, об/мин	2000
Частота вращения коленчатого вала при максимальном значении крутящего момента, об/мин	1200-1400

Юридический и фактический адрес:
658225, Алтайский край, г.Рубцовск,
пр. Ленина, 204

ИНН/КПП 2209018892/220901001
р/с 40702810102530000647 в Отделении № 8644 Сбербанка России
к/с 30101810200000000604, БИК 040173604



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АЛТАЙТРАНСМАШ-СЕРВИС»

658225, Алтайский край, г. Рубцовск, пр. Ленина, 204

Тел/факс 8-385-57—7-02-33, 7-04-09, +7 905 980-52-40, +7 906 964-70-00

ТРАНСПОРТЕРЫ ГУСЕНИЧНЫЕ
(СНЕГОБОЛОТОХОДЫ)

E-mail: info@altaytms.ru, mail@altaytms.ru

<http://www.altaytms.ru>

Система пуска	Электростартерная, обеспечивающая пуск в холодный период года
Тип подогревателя	Теплостар 14ТС-10-24-С
**Подробная характеристика двигателя ЯМЗ 238 Б-1 приведена в руководстве по эксплуатации 238ДЕ - 3902150 РЭ	
ТРАНСМИССИЯ	
Сцепление	Двухдисковое, сухое, постоянно замкнутое; расположено на маховике двигателя
Главная передача	Механическая, двухпоточная, объединяющая коробку переа и два планетарно-фрикционных механизма поворота
Планетарно-фрикционные механизмы поворота	Одноступенчатые, с постоянно включенными многодисковыми фрикционными и ленточными тормозами плавающего типа
Бортовая передача	Одноступенчатый планетарный редуктор с ведущим колесом
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	
Двигатель	Гусеничный, с цевочным зацеплением и передним расположением ведущих колес
Гусеничная цепь:	
▪ тип	Мелкозвенчатая со стальными литыми звеньями и шарнирно-плавающими пальцами
▪ ширина звена гусеницы, мм	540
▪ шаг звена гусеницы, мм	133
Опорные катки (7шт с каждой стороны)	Металлические, с резиновой шиной, однорядные
Подвеска	Независимая, торсионная из четырнадцати торсионных валов
КОРПУС СНЕГОБОЛОТОХОДА	
Кабина	Сварная, каркасная, двухдверная, утепленная, виброшумоизолированная, с верхними люками для аварийного покидания
Обогрев кабины, передних и боковых стекол	Жидкостные отопители ОС-7 и ОС-4 и воздушный отопитель PLANAR-2D-24 S



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АЛТАЙТРАНСМАШ-СЕРВИС»

658225, Алтайский край, г. Рубцовск, пр. Ленина, 204

Тел/факс 8-385-57—7-02-33, 7-04-09, +7 905 980-52-40, +7 906 964-70-00

ТРАНСПОРТЕРЫ ГУСЕНИЧНЫЕ
(СНЕГОБОЛОТОХОДЫ)

E-mail: info@altaytms.ru, mail@altaytms.ru

<http://www.altaytms.ru>

Кузов	Сварной, каркасный, металлический, возможна установка тента на грузовую часть кузова
УПРАВЛЕНИЕ СНЕГОБОЛОТОХОДОМ	
Привод управления механизма поворота	Ручной, механический с рычагами управления
Остановочные тормоза	Плавающие, ленточные, с чугунными накладками
Привод управления остановочными тормозами	Пневматический
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
Система проводки электрооборудования	Однопроводная, отрицательные зажимы источников тока соединены с корпусом (массой)
Напряжение при питании от аккумуляторных батарей, В	24
ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Водооткачивающее средство	Водооткачивающий насос, расположенный в передней части рамы
Заднее прицепное устройство	Фаркоп, рым-болты
Переднее прицепное устройство	Скоба такелажная омегаобразная
Бульдозерный отвал, ширина, м	2
TAURUS 086A	
Грузовой момент (кг*м)	16000
Грузоподъемность (кг/м)	8000/2.0 2650/6.0 1200/12.0 380/20.0
Максимальный рабочий радиус стрелы (м)	20.0
Максимальный рабочий радиус бура (м)	8.0
Максимальная высота подъема (м)	23.5
Производительность насоса мин (л/мин)	80
Объем масляного бака (л)	215
Тип стрелы	6 - гранная
Количество колен	6
Скорость выдвижения стрелы (м/сек)	15.55/40
Угол подъема/скорость (о/сек)	(-)17~80/16.0
Угол вращения	360° непрерывно
Скорость вращения (мин/оборот)	2.5
Трос (лебедка), диаметр*м	10*120
Вес крановой установки КМУ, кг	3,450



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АЛТАЙТРАНСМАШ-СЕРВИС»

658225, Алтайский край, г. Рубцовск, пр. Ленина, 204

Тел/факс 8-385-57—7-02-33, 7-04-09, +7 905 980-52-40, +7 906 964-70-00

ТРАНСПОРТЕРЫ ГУСЕНИЧНЫЕ
(СНЕГОБОЛОТОХОДЫ)

E-mail: info@altaytms.ru, mail@altaytms.ru

<http://www.altaytms.ru>

КОМПЛЕКТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:

1. 4511.00.000.00 ПС Паспорт
2. 4511.00.000.00 СК Сервисная книжка
3. 4511.00.000.00 РЭ Руководство по эксплуатации
4. Каталог деталей изделия 4511. «ГТ-ТР»
5. Обоснование безопасности ГТ-ТР-2014-ОБ
6. Документы для постановки на учет

Транспортер укомплектован: медицинской аптечкой, знаком аварийной остановки нового образца, порошковым огнетушителем емкостью 2 литра, ЗИП (в соответствии с комплектацией предприятия-изготовителя).

Гарантийный срок хранения, транспортирования и эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки, при этом гарантийная наработка 6000 км в смешанных дорожных условиях:

- гарантийный срок эксплуатации двигателя 12 месяцев;
- гарантийная наработка ходовой части 3000 км.

Сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) **№ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.00200/21.**

Заключение Минпромторга о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ от 07.07.2023 **№ 71105/07.**