



ООО «Екатеринбургский завод самоходных машин «КОНТИНЕНТ»

ИНН/КПП: 6671009242/667101001
620146, г.Екатеринбург
ул. Шаумяна, д. 73, оф. 628
тел./факс: (343) 234-53-45(46)

www.ezsm66.ru

Исх. № 70К от 12.12.2019 г.

Начальнику отдела механизации и
транспорта Мурманского филиала
ПАО "МРСК Северо-Запада"
В.А. Нефёдкину

(815-53)-68-036, vnefedkin@kolenergo.ru

Уважаемый Виктор Александрович!

На Ваш запрос сообщаем, что стоимость транспортёра снегоболотоходного ТСГ-П в комплектации, соответствующей техническому заданию, составляет:

№ п/п	Наименование	Обозначение	Стоимость в рублях, с НДС
1	Снегоболотоход транспортер легкого класса плавающий пассажирский ТСГ-П с комплектом ЗИП	ТСГ-П	14 300 000,00

Стоимость доставки до г. Мурманск – 600 000 руб.;
Толщина металла в передней части лодки – 8мм;
Срок службы гусениц при правильной эксплуатации 9000 м/ч;
Срок службы гидромоторов – весь срок службы снегоболотохода (10 лет);
Стоимость гусеницы – 600 000 руб.

Технические характеристики прилагаем.

Срок изготовления – 6 месяцев с момента заключения договора.

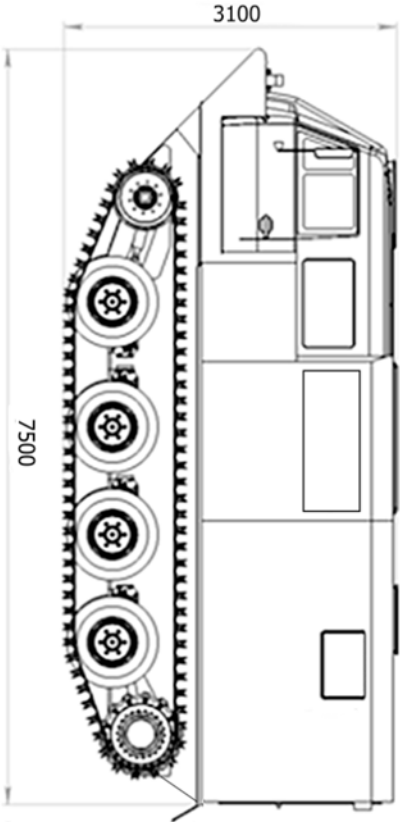
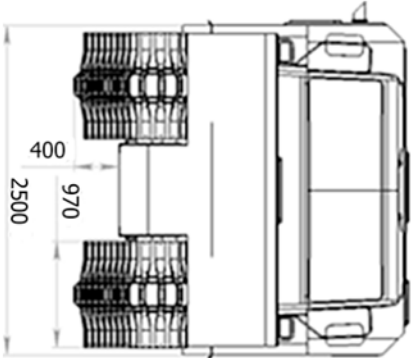
В комплект поставки снегоболотоходов входит полный пакет документов для регистрации в органах Ростехнадзора: ПСМ, сертификат соответствия, инструкция по эксплуатации.

Директор

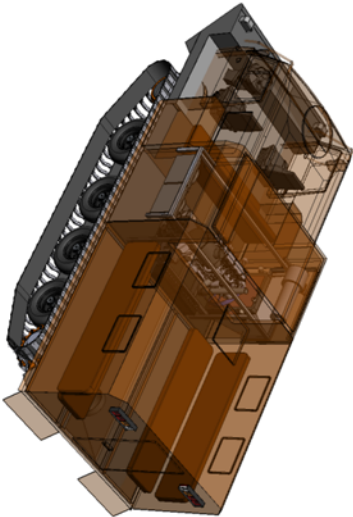
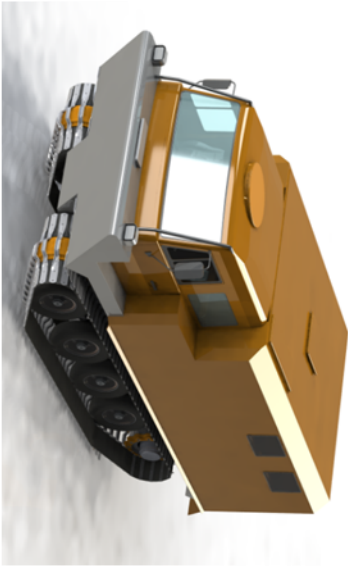
В.А. Леонов

ТСГ-П

(Снегоболотоход Транспортёр лёгкого класса плавающий пассажирский)



Транспортёр снегоболотоход гусеничный плавающий вахтовый ТСГ-П предназначен для использования в качестве транспортного средства для перевозки людей к местам их работы, на грунтах с низкой несущей способностью, включая снежную целину без ограничения глубины снежного покрова, сыпучие пески, болота всех категорий и открытые водоёмы без течения.



Технические характеристики шасси		
Двигатель/Тип/Мощность, л.с.		Cummins/turbодизель/300
Масса снаряженного комплекса, т		10,2
Полная масса комплекса, т		11,5
Максимальная скорость, км/ч		25
Габаритные размеры, мм		7500х2500х3100
Трансмиссия/тип		Гидростатическая
Подвеска/тип		Торсионная
Гусеницы/тип/ширина, мм		Рессорная сталь на резиновой ленте/970
Натяжное устройство		Цилиндр, заполненный консистентной смазкой
Среднее удельное Давление на грунт, кПа(кгс/см²)		16,2 (0,16)
Экипаж включая водителя (спальные места), чел		12(6)
Наименьший радиус поворота, м		0
Максимальный преодолеваемый подъем,(°)		55
Глубина преодолеваемого брода в водоеме с плотным дном в спокойной воде, м		плавающий
Дополнительное оборудование (по спец.заказу):		
Защитная решетка фар		Лебедка
Наружные зеркала заднего вида	Комплект оборудования для работы при экстремально низких температурах	Фара направленного действия (фаронскагель)