

2022

Е.И.Красноперова

Е.И.Красноперова

ГК «АВТОМИР»

654063, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул.Рудокопровая, д.22а

Спецификация модели:

Hyundai Elantra VII (CN7) 1.6 л. 128 л.с., АКП6, 4дв., Base (0AS4D261FGGATR)

Поз.	Код произв.	Наименование	Цена розн.
базовый пакет			
1	Hyundai Elantra VII (CN7) 1.6 л, 128 л.с., АКПП, 4дв., Base (0AS4D261FGGATR)	Фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира	
2		Система мониторинга давления в шинах	
3		Система управления стабилизацией (ABS, ESP, TCS, EBD, VSM)	
4		Индикатор низкого уровня омывающей жидкости	
5		Выбор режима движения (Drive mode select)	
6		Временное запасное колесо со стальным диском	
7		Крепления детских сидений Isofix сзади	
8		Стальные диски 15" с шинами 195/65 R15	
9		Фары проекционного типа	
10		Устройство вызова экстренных оперативных служб "Эра-Глонасс"	
11		Передние и задние электростеклоподъемники	
12		Регулировка рулевой колонки по высоте и вылету	
13		Центральный подлокотник с боксом	
14		Передние и задние дисковые тормоза	
15		Регулировка сиденья водителя по высоте	
16		Кондиционер	
17		Подогрев передних сидений	
18		Боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира	
19		Дополнительный стоп-сигнал	
20		Электроусилитель руля	
21		Отделка руля и рукоятки КПП кожей	
22		Камера заднего вида	
23		Задний противотуманный фонарь	
24		Передние (2) и задние (3) подголовники, регулируемые по высоте	
25		Подогрев руля	
26		Датчик света	
27		Электропривод и подогрев наружных зеркал	
28		Светодиодные дневные ходовые огни	
29		Подогрев форсунок стеклоомывателя	
30		Пульт управления центральным замком в ключе	
31		Панель приборов Supervision с TFT экраном 4.2"	
32		Складывающаяся спинка заднего ряда сидений (в пропорции 60:40)	
33		Мультимедиа система с цветным 8" экраном (Apple CarPlay™/Android Auto™ с возможностью беспроводного соединения)	
34		Информирование о забытом багаже и пассажирах на заднем ряду (ROA warning)	
35		Изображение заднего вида с камеры при движении вперед на малой скорости	
36		Переносная пепельница в салоне	
37		Управление магнитолой на руле /Bluetooth для 2-х устройств / громкая связь Hands Free	
38		Программа «Помощь на дороге»	
39		Центральный задний подлокотник с подстаканниками	
40		Шумоизоляция капота	
бесплатное базовое оборудование			
41		черный	
цвет			
42	USS	серый	
Коврик Hyundai Elantra CN7 2021 багажника резиновый			
Коврики Hyundai Elantra CN7 2021 салона резин.			
Оклейка крыла заднего со стойкой крыши			
Оклейка под ручками дверей (4 шт)			
Оклейка порогов 2шт			
Оклейка фар головного света (2 шт.) SUNTEK			
Пленка антигравийная Tekko Supreme Film (15 пог.м = 1 рулон)			
Сигнализация STARLINE A97 BT 3 CAN+4LIN			
Установка сигнализации с автозапуском (полный комплект)			
Полная стоимость автомобиля			
			2 615 356

Дата: 04.10.2022

Действительно до: 05.10.2022

Коммерческое предложение №2.

(Данное коммерческое предложение не является офертой, окончательные условия сотрудничества закрепляются в договоре)

ООО «Ай-Би-Эм» официальный дилер KiaMotors в г. Кемерово выражает свое почтение и сообщает о том, что мы готовы поставить следующий автомобиль до 20 июня 2022:

KiaCERATO (рестайлинговая)

Цветкузова: Белый
Год выпуска: 2022
Тип кузова - Седан
Количество дверей/мест - 4/5
Рабочий объем двигателя (л) - 2,0
Максимальная мощность, л.с. - 150
Требования к топливу - бензин АИ-92
Количество цилиндров и расположение - 4, рядное
Тип трансмиссии - Автоматическая шестиступенчатая коробка передач
Тип привода - Передний

Базовая комплектация: GT-Line+

Безопасность

Система помощи при трогании на подъеме (HAC)
Антиблокировочная система тормозов (ABS)
Боковые подушки и шторки безопасности
Интегрированная система активного управления (VSM)
Напоминание о пассажирах на заднем ряду (ROA)
Передние и задние дисковые тормоза
Система контроля давления в шинах
Система помощи при экстренном торможении (BAS)
Система экстренной связи ЭРА-ГЛОНАСС

Интерьер

Задние сиденья со спинками, складывающимися в соотношении 60/40
Полноразмерное запасное колесо
Сиденья с комбинированной кожаной отделкой***
Электрорегулировка поясничного подпора сиденья водителя
Электрорегулировка сиденья водителя с функцией памяти

Комфорт

Bluetooth для подключения мобильного телефона
Беспроводная зарядка мобильного телефона
Водительское сиденье с регулировкой по высоте
Датчик света
Дистанционный запуск двигателя с ключа
Дополнительная USB-розетка для быстрой подзарядки
Задние датчики парковки
Иммобилайзер
Интеллектуальная система открывания багажника
Камера заднего вида
Ключ с дистанционным управлением центральным замком
Круиз-контроль с ограничителем скорости
Мультимедийная система 8" с поддержкой AppleCarplay / AndroidAuto
Мультифункциональное рулевое колесо
Передние датчики парковки
Передние и задние стеклоподъемники с электроприводом

Приборная панель Supervision с цветным дисплеем TFT 4.2"

Раздельный климат-контроль

Регулировка рулевой колонки по высоте и по вылету

Салонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением

Система бесключевого доступа SmartKey и запуск двигателя кнопкой

Система выбора режима вождения (DriveModeSelect)

Электрический стояночный тормоз (EPB)

Электропривод складывания зеркал заднего вида

Пакет GT Line

Задний спойлер, накладки на пороги и зеркала заднего вида с отделкой черным глянцем

Металлические накладки на педали

Обивка потолка черной тканью

Подрулевые "лепестки" переключения передач

Решетка радиатора с красными вставками

Спортивное рулевое колесо

Спортивные передние сиденья с увеличенной боковой поддержкой

Современные системы помощи водителю DRIVE WISE

Ассистент движения в полосе (LFA)

Ассистент управления дальним светом (HBA)

Интеллектуальный круиз-контроль с функцией Stop&Go (SSC)

Система безопасного выхода из автомобиля (SEW)

Система контроля внимания водителя (DAW) с функцией предупреждения о начале движения

Система контроля слепых зон (BCW)

Система предотвращения бокового столкновения при выезде с парковки задним ходом (RCCA)

Система предотвращения выезда из полосы движения (LKA)

Система предотвращения столкновения с автомобилем в слепой зоне (BCA)

Система предотвращения фронтального столкновения (FCA) (уровень распознавания: автомобиль/пешеход/велосипедист)

Система предупреждения бокового столкновения при выезде с парковки задним ходом (RCCW)

Тёплые опции

Боковые зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом

Дополнительный электрический отопитель салона

Подогрев задних сидений

Подогрев передних сидений

Подогрев рулевого колеса

Подогрев форсунок стеклоомывателя

Экстерьер

Светодиодные дневные ходовые огни (LED DRL)

Зеркала заднего вида окрашенные в цвет кузова

Легкосплавные диски 17", с шинами 225 / 45 R17

Передние и задние брызговики

Светодиодные задние фонари

Светодиодные противотуманные фары

Светодиодные фары (LED)

Итого стоимость автомобиля – 2 929 900 рублей

Срок гарантии на автомобиль - 5 лет или 150 000 км. Пробега, с момента подписания акта приема – передачи

05.10.2022 года _____ менеджер по продажам Старовойтов Антон

Кия Центр Новокузнецк

Г. Новокүзнецк, ул. ДОЗ, 31 +7 (384) 333-70-77  WhatsApp

 WhatsApp

Техническое описание
 > Модель > K5 > Katarol - Katan Automocion > K5 Classic
 > B Katarol

K5 Classic

О г. Новокүзнецк, ул. ДЮЗ, 31

2749 900 P

Максимальная цена перепродажи **!**

Трейд-ин

Оцените свой авто >

Кредит

Рассчитайте кредит »

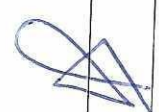
Отправить заявку дилеру

 Скачать PDF



Поставщик №1 ООО "КузбассавтоРитейл", Кемерово														Поставщик №2 ООО "Энергосила", Екатеринбург														Поставщик №3 ООО "Кузнецавто", Новокузнецк													
Общая часть, технико-коммерческого предложения														Общая часть, технико-коммерческого предложения														Общая часть, технико-коммерческого предложения													
№ п/п	Критерии	Цены указаны без НДС, с упаковкой и тарой, руб.												Цены указаны без НДС, с доставкой упаковкой и тарой, руб.												Цены указаны без НДС, с доставкой упаковкой и тарой, руб.															
1	Стоимость продукции, указанная в технико-коммерческом предложении	1 712 875,00												1 879 583,33												1 725 375,00															
2	Условия оплаты стоимости	по факту поставки в течение 15 дней на основании счет-фактуры и накладной												Склад, продавец												Склад, продавец															
4	Базис поставки	Гарантия завода-изготовителя												Гарантия завода-изготовителя												Гарантия завода-изготовителя															
5	Гарантийный срок и условия предоставления гарантии	Дл												Дл												Дл															
6	Год выпуска	2022												2022												2022															
Средняя конкурентная таблица																																									
	Заявленное наименование ТМЦ	коп-во всего	ед.изм.	Цена руб/ед.изм.	Наименование предлагаемой замены	ед.изм.	коп-во всего	Сумма согласно ТМЦ, в руб.	Согласована ли замена	Рейтинг ТМЦ	Цена руб/ед.изм.	Наименование предлагаемой замены	коп-во всего	Сумма согласно ТМЦ, в руб.	Согласована ли замена	Рейтинг ТМЦ	Цена руб/ед.изм.	Наименование предлагаемой замены	коп-во всего	Сумма согласно ТМЦ, в руб.	Согласована ли замена	Рейтинг ТМЦ	Цена руб/ед.изм.	Наименование предлагаемой замены	коп-во всего	Сумма согласно ТМЦ, в руб.	Согласована ли замена	Рейтинг ТМЦ													
1	ГАЗ 27527	1	шт	1712875,00	ГАЗ 27527	шт	1	1 712 875,00		1	1879583,33	ГАЗ 221717	1	1 879 583,33		3	1725375,00	ГАЗ 27527	1	1725375,00		2																			
10	1 712 875,00																																								
11	Стоимость всей заявки по первым этапам, с учетом согласований тех спецификаций	0,00																																							
14	Решение о выборе поставщика (заполняется)	1 712 875,00																																							
15	Решение о выборе поставщика (заполняется)																																								
16	Ограничения СЭБ к поставщику																																								
17	Примечание																																								
18	Перечень поставщиков из листа расценок, не предоставивших предложения																																								

Директор по обеспечению: _____



Е.И.Краснопетрова



автомобильный центр
LADA Казань
официальный дилер

ООО «Казаньавторитей», Юридический и почтовый адрес: 650070, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 52-А ИНН 4205301077; КПП 420501001; ОГРН 1144205031420; ОКАТО 3240135000; ОКОФС 16; ОКОПФ 12165; ОКПО 10895110; Ф-Л СИБИРСКИЙ ПАО БАНК "ФК ОТКРЫТИЕ" БИК 045004867; Р/Сч. 40702810695240070051К/Сч. № 301018102500400000867
Тел.: 8 (3842) 34-61-11, office@42gaz.ru

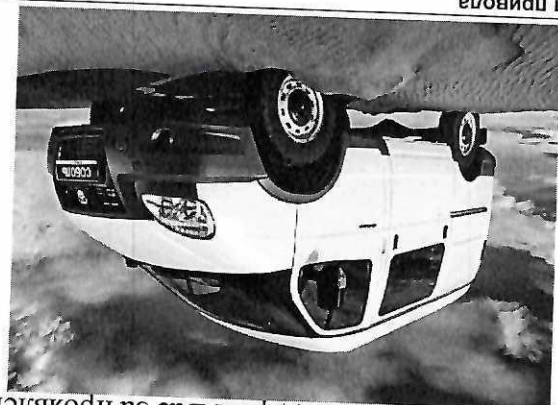
Дилерский центр «LADA Казань»

05.10.2022г.

Персональное предложение!

Уважаемый Клиент!

Искренне благодарим Вас за проявленный интерес к автомобилям марки «LADA 27527-773».



Дополнительный салонный жидкостный отопитель;
Бортовой компьютер;
Боковые зеркала с подогревом;
Гидроусилитель руля;
ABS;
Шины грязевые фирмы Кордиант OFF-ROAD;
Регулируемая рулевая колонка (по высоте и вылету).

Тип привода	Полный 4x4 (подключаемый)	
Год выпуска	2021	
Снаряженная масса автомобиля	2200	
Полная масса автомобиля	3285	
Грузоподъемность, кг	6+1	
Поручочная высота, мм	1085	
Категория транспортного средства	B	
Габаритные размеры, мм (длина / ширина / высота)	Общие	4880/2075/2300
	Грузового отсека	1330/1840/1525
Клиренс (под картером заднего моста подвески), мм	3,7	
Тип двигателя	EvoTech A275	
Рабочий объем, л	2,69	
Номинальная мощность л.с. (кВт)	106,8 (78,5)	
Максимальный крутящий момент Нм при об/мин	220 при 2500	
Вид топлива	Бензин Аи-92, Аи-95	
Контрольный расход топлива по ГОСТ 20306-90 при движении с постоянной скоростью, л/100км:	11,2 / 13,5	
Минимальный радиус поворота, м	6	
Углы свеса (с нагрузкой) град.	Передний	28
	Задний	30
Максимальный подъем с полной погрузкой, %	30	
Максимальная скорость, км/ч	120	
Объем топливного бака, л	80	
Коробка передач	Механическая, 5-ступенчатая	
Тормозные механизмы	Передних колес	Дисковые
	Задних колес	Барабанные
Размер шин	225/75 R16	
Дополнительное оборудование	Сигнализация с А/З и O/C StarLine	
	Антикоррозионная обработка скрытых полостей	
	Установка локеров (подкрылков 4 шт.)	
	Резиновые коврики 2 шт. передние	
	Утеплитель капота	
	Чехлы на передние и задние сиденья	



С уважением,
Ваш персональный менеджер Яроцкий Роман
Кемерово, ул. Тухачевского, д. 52 а

тел.: 8 (3842) 34-61-11, моб.: 8-950-270-21-50, e-mail: yarotskiy@42gaz.ru



С уважением,
Ваш персональный менеджер **Яроцкий Роман**
Кемерово, ул. Тухачевского, д. 52 а
тел.: 8 (3842) 34-61-11, моб.: 8-950-270-21-50, e-mail: yarotskiy@42gaz.ru

автомобиля.

Оплата: в течение 10 календарных дней, после подписания акта приема передачи

Срок поставки автомобиля: в течение 45 рабочих дней. После подписания договора.

Срок действия предложения: 15 дней

Гарантия на автомобиль: 36 месяцев или 80 000 км.

Стоимость автомобиля с учетом дополнительного оборудования: 2 055 450 руб. с НДС

Стоимость автомобиля на сегодняшний день: 1 801 000 руб. с НДС.

- Багажник на крышу, лестница на задней распашной двери
- Металлическая защита двигателя
- Боковая подложка
- Фаркон для прицепа без вешенция в ЛТС
- Электростеклоподъемники (2 шт.)
- Противотуманные фары передние
- Бортвой компьютер
- Кондиционер (в штатное место)
- Предпусковой подогреватель ДВС, автономный.



GAZ Кузбасс
а в т о м о б и л ь н ы й ц е н т р
о ф и ц и а л ь н ы й д и л е р

Дилерский центр «ГАЗ Кузбасс»

ООО «Кузбассавторитейл», юридический и почтовый адрес: 650070, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 52-А ИНН 4205301077; ОГРН 1144205031420;
ОКАТО 32401365000; ОКФС 16; ОКОНФ 12165; ОКПО 10895110; Ф-Л СИБИРСКИЙ ПАО БАНК
"ФК ОТКРЫТИЕ" БИК 045004867; Р/сч. 40702810695240070051к/сч. № 30101810250040000867
тел.: 8(3842) 34-61-11, office@42gaz.ru

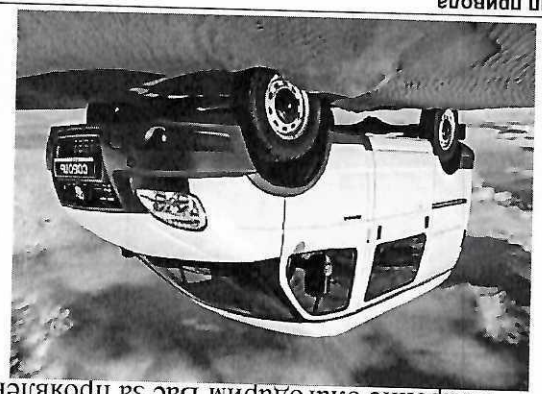
06.10.2022г.

Персональное предложение!

Уважаемый Клиент!

Искренне благодарим Вас за проявленный интерес к автомобилям марки «ГАЗ 27527-773».

Дополнительный салонный отопитель;
 Бортовой компьютер;
 Боковые зеркала с подогревом;
 Гидроусилитель руля;
 ABS;
 Шины грезевые фирмы Кордиант OFF-ROAD;
 Регулируемая рулевая колонка (по высоте и вылету).



Тип привода		Полный 4x4 (подключаемый)
Год выпуска		2022
Снаряженная масса автомобиля		2200
Полная масса автомобиля, кг		3285
Пассажиропместимость		6+1
Грузоподъемность, кг		1085
Поручневая высота, мм		825
Категория транспортного средства		B
Габаритные размеры, мм (длина / ширина / высота)	Общие	4880/2075/2300
	Грузового отсека	1330/1840/1525
Двигатель		3,7
Тип двигателя		205
Рабочий объем, л		Evotech A275
Номинальная мощность л.с. (кВт)		Бензиновый, впрысковый
Максимальный крутящий момент Нм при об/мин		106,8 (78,5)
Вид топлива		220 при 2500
Контрольный расход топлива по ГОСТ 20306-90 при движении с постоянной скоростью, л/100км:		Бензин Аи-92, Аи-95
Минимальный радиус поворота, м		11,2 / 13,5
Углы свеса (с нагрузкой) град.	Передний	6
	Задний	28
Максимальный подъем с полной нагрузкой, %		30
Максимальная скорость, км/ч		30
Объем топливного бака, л		120
Коробка передач		80
Тормозные механизмы		Механическая, 5-ступенчатая
Размер шин	Передних колес	Дисковые
	Задних колес	Бардачные

С уважением,
 Ваш персональный менеджер **Макаров Сергей**
 Новокузнецк, ул. Вокзальная, д. 37 а
 Тел.: 8 (3843) 20-03-13, моб.: 8-923-638-86-66, e-mail: msy@42gaz.ru





С уважением,
Ваш персональный менеджер **Макаров Сергей**
Новокузнецк, ул. Вокзальная, д. 37 а
тел.: 8 (3843) 20-03-13, моб.: 8-923-638-86-66, e-mail: msv@42gaz.ru

автомобиля.

Оплата: в течение 10 календарных дней, после подписания акта приема передачи

Срок поставки автомобиля: в течение 45 рабочих дней. После подписания договора.

Срок действия предложения: 15 дней

Гарантия на автомобиль: 36 месяцев или 80 000 км.

Стоимость автомобиля с учетом дополнительного оборудования: 2 070 450 руб. с НДС

Стоимость автомобиля на сегодняшний день: 1 816 000 руб. с НДС.

<p>Дополнительное оборудование</p>	<ul style="list-style-type: none">• Сигнализация с А/З и О/С StarLine• Антикоррозийная обработка скрытых полостей• Установка порожек (подкрылок 4 шт.)• Резиновые коврики 2 шт. передние• Утеплитель капота• Чехлы на передние и задние сиденья Багажник на крышу, лестница на заднюю распашной двери• Металлическая защита двигателя• Боковая подножка• Фаркоп для прицепа без внесения в ПТС• Электростеклоподъемники (2 шт.)• Противотуманные фары передние• Бортовой компьютер• Кондиционер (в штатное место)• Предпусковой подогреватель ДВС, автономный.
------------------------------------	---

ООО «Кузнецкая», юридический и почтовый адрес: 650070, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 37;
ИНН 4205356076; КПП 420501001; ОГРН 1174205014433; ОКФС 16; ОКОПФ 12300;
ОКПО 15906507; Ф-Л СИБИРСКИЙ ПАО БАНК "ФК ОТКРЫТИЕ" БИК 045004867;
р/сч. 40702810895240900086; к/сч. № 30101810250040000867 Тел.: 8(3843)200-313, nvkz@42gaz.ru





Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕПТОССИНА»

ИНН 66/8059718 КПП 66/801001 ОГРН 115658022333 БИК 046577403
р/счет 40702810907000001996 в ЕФ АО «СМП БАХК» к/счет 30101810865770000403

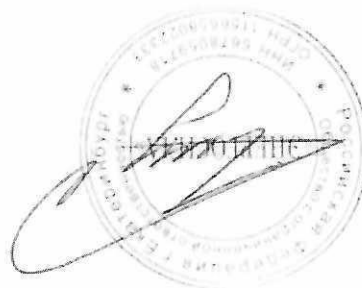
620007, г. Екатеринбург, территория "Аэропарк Ковшовский", строение 4

АВТОСАЛОН +7/343/385-72-70 info@autosalon96.ru СЕРВИС +7/343/385-81-81

Исх. №112/К от 28.03.2022

Технические характеристики ГАЗ-221717

Модель	ГАЗ 221717 «Соболь»
Год выпуска	2022
Цвет:	Белый
Количество	1 шт.
Двигатель:	Бензиновый
Тип двигателя	4
Количество цилиндров	Рядное
Расположение цилиндров	инжектор
Максимальная мощность, лс (кВт) при об/мин	106,8 (78,5) при 4000
Максимальный крутящий момент, Нм при об/мин	220,5 при 2350
Эксплуатационные показатели:	Максимальная скорость, км/ч
Марка топлива	АИ-92
Экологический класс	ЕВРО-5
Объем и масса:	Топливный бак, л
Нагрузка на переднюю ось, кг	80
Нагрузка на заднюю ось, кг	1370
Трансмиссия:	1510
КПП	Механическая
Количество передач	5
Тип привода	Полный, подключаемый 4x4
Рулевое управление:	Конический, шестеренчатый
Тип	Винт-шариковая гайка, с ГУР
Подвеска и тормоза:	Регулируемая по наклону
Передняя подвеска	Зависимая рессорная
Задняя подвеска	Рессоры
Тормозная система - Рабочая	Гидравлическая, двухконтурная, с разделением по осям, с вакуумным усилителем; передние - дисковые, задние - барабанные, АВС
Тормозная система - Стояночная	Кажый контур рабочей тормозной системы.
Размеры:	Длина, мм
Ширина, мм	4810
Высота, мм	2030
Количество мест	2385
Колесная база, мм	(6+1)
Клиренс, мм	2760
Задняя колея, мм	205
Передняя колея, мм	1700
Колеса:	1720
Заднее колесо	225/75 R16C
Количество печек	Наличное, полноразмерное
	2



Дополнительное оборудование:

Инструмент водителя: домкрат, баллонный ключ,	Наличие
буксировочный штырь	Наличие
Подготовники сидений	Наличие
Трёхточечные инерционные ремни безопасности	Наличие
Брызговики задние	Наличие
Брызговики передние	Наличие
Обогрев наружных зеркал	Наличие
Электро-стеклоподъемники	Наличие
Центральный замок	Наличие
Аптечка	Наличие
Противотуманные фары	Наличие

-багажник на крыше.
-лестница на задней двери
-аудисистема с управлением на рулевом колесе (не устанавливается, нет комплектующих)!!!!

-электростеклоподъемники
-сигнализация с автозапуском
-антикоррозийная обработка кузова и днища (с установкой локейров (пластик)

-ходовые огни
-резиновые коврики

-Блокируемый дифференциал заднего моста (Eaton) (не устанавливается в Россию) !!!!

Стоимость с учетом доставки - 2 255 500,00 рублей в т.ч. НДС 20%.
Срок поставки до 40 дней.

Техническому директору
Апрышко Н.Н.
Копия:
Директору по обеспечению
Красноперовой Е.И.

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

04.02.2022г № 5000/32

«О внесении изменений
в инвестиционную программу на 2023-24гг
в связи с созданием участка по
обслуживанию ВЛ РУК»

Уважаемый Николай Николаевич!

В период с 2023-2024гг в ЦСиП РП предполагается создание нового участка для обслуживания ВЛ РУК. На основании п.2.1.8 «РД 34.20.504-94 по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800кВ» бригады по обслуживанию ВЛ должны быть обеспечены механизированным автотранспортом согласно приложения №1, а именно автомобилями повышенной проходимости позволяющие передвигаться вдоль ВЛ.

Для функционирования нового участка для обслуживания ВЛ РУК, а именно перемещения обслуживающего персонала, оснастки, материалов до места производства работ, необходимо приобретение автомобиля Соболев с характеристиками повышенной проходимости для езды в условиях сложного рельефа местности.

Инвестиционная программа 2020-2024гг была сформирована и утверждена в РЭК до 01.10.2019г, в связи с чем, приобретение автомобиля Соболев для участка РУК в данной программе отсутствует.

Учитывая вышеописанные обстоятельства для функционирования вновь создаваемого участка по обслуживанию ВЛ РУК, прошу включить приобретение нового автомобиля Соболев в инвестиционную программу 2023-2024гг.

Приложение №1: Техническое задание на автомобиль Соболев для ВЛ РУК.

Начальник ЦСиП РП



Долгих А.Е.

Техническое задание на приобретение служебного автомобиля Соболь для участка ВЛ-110кВ РУК ЦСиП РП

1) Автомобиль со следующими характеристиками:

- 1.1. Автомобиль повышенной проходимости Российского производства, мощность двигателя не менее 105 л.с., тип топлива - бензин.
- 1.2. Цельнометаллический кузов, с грузовым отсеком объемом не менее 3 м³;
- 1.3. Рамная конструкция, вместимость не менее 7 чел., включая водителя,
- 1.4. Грузоподъемность не менее 800 кг;
- 1.5. Полный привод 4x4 (подключаемый);
- 1.6. Габаритные размеры общие: д/ш/в – 4880/2075/2200

Для условий повышенной проходимости с возможностью передвижения по пересеченной и лесистой местности:

- 1.7. Клиренс (под картером заднего моста подвески) не менее 200мм;
- 1.8. Блокировка межосевого дифференциала заднего моста;
- 1.9. Металлическая защита двигателя;
- 1.10. Автоматическая блокировочная система ABS;
- 1.11. Устройство «ЭРА Глонасс».
- 1.12. Полка потолочная под документы (для целей хранения оперативной документации и переносных защитных средств);
- 1.13. Комплект летней резины повышенной проходимости (грязевые);
- 1.14. Автосигнализация с автозапуском;
- 1.15. Дневные ходовые огни;
- 1.16. Противотуманные фары;
- 1.17. Электрические стеклоподъемники;
- 1.18. Бортовой компьютер (с возможностью диагностика двигателя и показатели расхода топлива);
- 1.19. Резиновые коврики пола (2 передних и 1 задний);
- 1.20. Подкрылки для защиты передние и задние;
- 1.21. Подогрев наружных зеркал заднего вида.
- 1.22. Антикоррозийная обработка кузова;
- 1.23. Автомобильные сиденья пассажиров первого и второго рядов с регулировкой спинки и сиденья;
- 1.24. Фаркоп для прицепа с внесением в ПТС;
- 1.25. Багажник на крышу с лестницей и комплектом стяжных ремней (3шт);
- 1.26. Подножка боковая передние и задняя с внесением в ПТС;
- 1.27. Штатный кондиционер;
- 1.28. Утеплитель капота;
- 1.29. Чехлы на передние и задние сиденья;
- 1.30. Ремни безопасности удлиненные (максимальной длины);
- 1.31. Предпусковой подогреватель двигателя Webasto;

1.32. Резиновый коврик грузового отсека;

Начальник ЦСиП РП



А.Е. Долгих



Техническому директору
ООО «ЕвразЭнергоТранс»
Апрышко Н.Н.

Копия:
Директору по обеспечению
Красноперовой Е.И.

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

04.02.2022 № 5000/35

«О внесении изменений
в инвестиционную программу на 2023-24гг
в связи с созданием участка по
обслуживанию ВЛ РУК»

Уважаемый Николай Николаевич!

В период с 2023-2024гг в ЦСиП РП предполагается создание нового участка для обслуживания ВЛ РУК. Учитывая опыт эксплуатации ВЛ в Таштагольском районе, а также с учетом особенностей прохождения трасс ВЛ РУК в лесном массиве, для проведения ТО необходимо перемещение персонала участка на протяженные расстояния вдоль воздушных линий для следующих видов работ:

1. Обходы и осмотры ВЛ (плановые и внеплановые) по всей длине линий персоналом и ИТР участка, приемка выполненных работ при выполнении капитальных ремонтов ВЛ, большая часть ВЛ не доступна для передвижения на автомобиле Соболев.

2. При перемещении персонала до места производства работ по вырубке ДКР под проводами ВЛ -110кВ РУК большую часть маршрута придется выполнять пешком с необходимостью переноса бензопил, кусторезов, бензина, масла, веревок, лебедки и прочей оснастки.

3. Замена изоляции, ремонт провода, грозотроса на ВЛ потребует от персонала участка больших физических усилий при переходе по ВЛ, а так же переноски ручную рабочей оснастки и материалов.

На основании п.2.1.8 «РД 34.20.504-94 по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800кВ» бригады по обслуживанию ВЛ должны быть обеспечены механизированным автотранспортом согласно приложения №1, а именно автомобилями повышенной проходимости позволяющие передвигаться вдоль ВЛ.

Учитывая вышеописанные обстоятельства для функционирования вновь создаваемого участка по обслуживанию ВЛ РУК, прошу включить приобретение нового мотовездехода в инвестиционную программу 2023-2024гг.

Приложение № 1 Техническое задание на мотовездеход.

Начальник ЦСиП РП

А.Е. Долгих

Техническое задание на приобретение Мотовездехода (болотохода) с багажником для участка ВВЛ 35-220кВ ЦСиП РП**1) Мотовездеход (болотоход) с колесной формулой 6х4 со следующими характеристиками:**

1.1. Мотовездеход Российского производства, двигатель четырехтактный мощностью не менее 42,5 л.с., объем двигателя не менее 622см³; тип топлива – бензин 92 ;

1.2. Объем топливного бака 24л;

1.3. Трансмиссия механическая с вариатором;

1.4. Привод 2/4WD+ электрическая блокировка дифференциала;

1.5. Коробка передач L/H/N/R,3;

1.6. Тормозная система:

передний/ задний: дисковый гидравлический/дисковый гидравлический;

1.7. Колесная формула/ведущие колеса 6х4;

1.8. Передняя подвеска/задняя: независимая двух рычажная поперечная с гидравлическими амортизаторами;

1.9. Ход подвески передняя/задняя, мм: 170/195;

1.10. Колея передних/задних колес, мм: 965/914;

1.11. Минимальный дорожный просвет, мм: 290;

1.12. Количество мест: 2;

1.13. Габаритные размеры: Д/Ш/В, мм: 3300/1340/1390;

1.14. Шины размер передние/задние : 26х8-14/26х10-14;

1.15. Максимальная нагрузка на передний багажник, кг : 40;

1.16. Максимальная нагрузка на задний багажник, кг: 80;

1.17. Максимальная масса буксируемого груза, кг: 400;

1.18. Гарантия, не менее 36 мес.;

Для условий повышенной проходимости с возможностью передвижения по пересеченной местности, в вечернее время и для работы по перевозке грузов:

1.19. Грузовая платформа;

1.20. Электролебедка;

1.21. Ударопрочный пластик;

1.22. Расширители арок;

1.23. Полный комплект светотехники;

Дополнительное оборудование для выполнения производственной деятельности участка ВВЛ 35-220кВ, сохранности и обслуживания автомобиля:

1.24. Антикоррозийная обработка рамы;

1.25. Усиленная защита днища;

Начальник ЦСиП РП



А.Е. Долгих

Техническому директору
ООО «ЕвразЭнергоТранс»
Апрышко Н.Н.

Копия:
Директору по обеспечению
Красноперовой Е.И.

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

04.02.2022 № 5000/31

**«О внесении изменений в
инвестиционную программу 2023-2024гг для
приобретении мульчера в целях
технического обслуживания ВЛ 35-220кВ»**

Уважаемый Николай Николаевич!

С 01.09.2021 года к своим функциональным обязанностям приступил участок по обслуживанию и ремонту ВВЛ 35-220кВ. В процессе эксплуатации участка ВВЛ 35-220кВ выявлен недостаток связанный с отсутствием техники для утилизации порубочных остатков ДКР (кустарник), образовавшихся после вырубki ДКР под проводами ВЛ в населенных районах г. Новокузнецка, Таштагола, пгт Шерегеш. От службы Лесничества по Новокузнецкому и Таштагольскому районов, а также Администрации Таштагольского района в адрес нашего Общества неоднократно приходили письма о необходимости уборки порубочных остатков, вплоть до выдачи Предписания с потенциальными штрафами на Административное и Юридическое лицо.

В 2019г на заместителя начальника ЦСиП РП Иванова О.И. за наличие ДКР в пожароопасный период на ВЛ-110кВ Еланская-Хвостохранилище было наложено Административное правонарушение, в настоящее время от Администрации Таштагольского района и Лесничества выдано предписание в адрес ООО «ЕвразЭнергоТранс» о необходимости уборки порубочных остатков под проводами ВЛ-110 Кондомская-Шерегеш.

В Таштагольском районе в настоящее время отсутствует полигон для утилизации древесных отходов, перевозка ДКР на полигон ООО «Эколенд» экономически не выгоден, по причине транспортных расходов на перемещение и утилизацию.

Инвестиционная программа 2020-2024 гг была сформирована и утверждена в РЭК до 01.10.2019 г, в связи с чем приобретение мульчера в данной программе отсутствует.

Учитывая вышесказанное, а также возможность наложения на ООО «ЕвразЭнергоТранс» штрафных санкций со стороны надзорных органов и Администрации Таштагольского района, прошу включить приобретение мульчера для участка ВВЛ в инвестиционную программу 2023-2024гг.


Приложение № 1 Техническое задание на мульчер.

Начальник ЦСиП РП



Долгих А.Е.

Техническое задание на приобретение Мульчера для утилизации порубочных остатков ДКР для участка ВВЛ 35-220кВ ЦСиП РП**1) Прицепной измельчитель дискового типа с бензиновым двигателем на колесном ходу Российского производства со следующими характеристиками:**

- 
- 1.1. Подающий бункер : высота 635мм, ширина 635мм;
 - 1.2. Режущий диск: диаметр 750мм, ширина 24мм;
 - 1.3. Нож: с двухсторонней режущей кромкой, траектория движения ножа по рубительной камере полностью перекрывает загрузочное окно рубительной камеры. Ножи равноудалены от центра;
 - 1.4. Материал диска Сталь;
 - 1.5. Расположение подающего бункера: сзади по ходу движения машины, перпендикулярно колесной оси прицепа;
 - 1.6. Количество ножей, шт. : 4;
 - 1.7. Количество оборотов диска, об/мин : 1500
 - 1.8. Диск одинарный, отбалансированный. Шкивы монолитные, точеные из цельной заготовки;
 - 1.9. Контр нож, шт: 2;
 - 1.10. Расположение контр ножа заподлицо к корпусу рубительной камеры;
 - 1.11. Привод рабочего органа измельчителя: от автономного двигателя;
 - 1.12. Двигатель : бензиновый воздушного охлаждения, расположен под углом справа к оси прицепа, рядом с правым колесом. Кожухов и капотов нет;
 - 1.13. Мощность, л.с.: 35;
 - 1.14. Двигатель с горизонтальным расположением глушителя и выхлопной трубы;
 - 1.15. Счетчик моточасов: да;
 - 1.16. Воздушный фильтр: циклонного типа, выносной;
 - 1.17. Защита двигателя от перегрузок: двух ступенчатая от заклинивания и разрушения;
 - 1.18. Топливный бак, литров 25 съемный
 - 1.19. Заливная крышка и указатель уровня топлива: да;
 - 1.20. Лючок для прочистки: да;
 - 1.21. Разгрузочный раструб:
 - угол поворота град.: 360
 - регулируемый отражатель щепы;
 - 1.22. Шасси измельчителя:
 - размер шин : 205/70R15;
 - клиренс, мм: 250;
 - количество колес, шт: 2;
 - стояночный тормоз: ручной;
 - защитные крылья: да;
 - 1.23 Электрика: 7-ми штифтовый соединительный разъем;
 - 1.24 Габаритные размеры, мм:

длина 3220;
ширина 1670;
высота 2650;

- 1.25 Максимальный диаметр измельчаемой древесины, мм : 160;
- 1.26 Сцепное устройство: петля буксировочная в76 NATO/шар;
- 1.27 Гидравлическая подача : да;
- 1.28 Собственная маслостанция с гидронасосом: да;
- 1.29 Масса, кг: 900;
- 1.30 Наклейки безопасности: да;
- 1.31 Гарантия 1 год или 1500 моточасов;
- 1.32 Управление в одном месте (оператора);
- 1.33 Бак и отсек для инструментов в запираемом ящике;

Начальник ЦСиП РП



А.Е. Долгих



Конкурентная карта

на запуск автомобилей в адрес ООО "Бердичевский Транс"

№ п/п	Критерии	Поставщик №1 ООО Красноморский завод инженерного оборудования, г. Красноярск	Поставщик №2 ПрофТехника, г. Москва	Поставщик №3 ООО ПрофТехника г. Москва																		
Общая часть технико-коммерческого предложения																						
1	Стоимость продукции, указанная в технико-коммерческом предложении	Цены указаны без НДС, с упаковкой и тарой, руб. 1 250 000,00	Цены указаны без НДС, с доставкой упаковкой и тарой, руб. 1 318 227,50	Цены указаны без НДС, с доставкой упаковкой и тарой, руб. 1 436 780,00																		
5	Гарантия (сроки и условия предоставления гарантии)	Гарантия завода изготовителя	Гарантия завода изготовителя	Гарантия завода изготовителя																		
6	Принадлежность к СМЛ	да	да																			
9	Год выпуска	2021	2021	2021																		
Сводная конкурентная таблица																						
	Заказное наименование, ТМЦ	количество ед. изм.	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед. изм.	Кол-во всего	Сумма согласно ТП, в руб.	Средняя цена ТП, в руб.	Рейтинг ТП	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед. изм.	Кол-во всего	Сумма согласно ТП, в руб.	Средняя цена ТП, в руб.	Рейтинг ТП						
1	Мульчер прицепной на колесном ходу дискового типа с бензиновым двигателем, мощностью не менее 35л.с.	1 шт	1250000,00	прицепной измельчитель торнадо м.200	шт	1	1 250 000,00	1	1318227,50	Измельчитель веток и сучьев Сагавади ВЮ 230 СРРО		1	1 318 227,50		2	1436780,00	Измельчитель с бензиновым двигателем ТР-165-БЕНЗИН		1	1436780,00		3
10	1 250 000,00																					
11	0,00																					
14	1 250 000,00																					
15																						
16																						
17																						
18																						

Директор по обеспечению: Е.И. Красноперова

Исполнитель: Красноперова Е.И.



Общество с ограниченной ответственностью



«Красноярский завод мелкосерийного оборудования»

660001, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Красной звезды д.1, пом. 31,
ИНН 2460090078, КПП 24600100, БИК 040407627

«31» января 2022г

ИСХ №5

Предлагаем Вам ознакомиться с коммерческим приложением на
прицепной измельчитель ТОРНАДО М 200.



№ п/п	Наименование функциональных, технических и эксплуатационных характеристик	Параметры
1	Тип измельчителя	дисковый, прицепной на колесном ходу
2	Функциональное назначение	измельчение древесной поросли, древесных стволов малых диаметров, некондиционной древесины
3	Подающий бункер:	
	- высота, мм	635
	- ширина, мм	635
4	Режущий диск:	
	- диаметр, мм	750
	- ширина, мм	24
	- нож	с двухсторонней режущей кромкой, траектория движения ножа по рубительной камере полностью перекрывает загрузочное окно рубительной камеры. Ножи равноудалены от центра.
	-материал выполнения диска	сталь
	-расположение подающего бункера	подающий бункер находится строго сзади по ходу движения машины, перпендикулярно колесной оси прицепа

	- количество ножей	4
	- масса режущего диска, кг	100
	- количество оборотов диска, об/мин	1500
5	Диск	Одинарный, отбалансированный. Шкивы монолитные, точеные из цельной заготовки.
6	Контр нож, шт	2 Контр ножи расположены заподлицо к корпусу рубительной камеры. Конструкция рубительного механизма позволяет легко обслуживать ножи и контрножи, а так же прочищать заторы.
7	Привод рабочего органа измельчителя	от автономного двигателя
8	Автономный двигатель:	
	- модель двигателя	Vanguard
	- тип	Бензиновый воздушного охлаждения, расположен под углом справа к оси прицепа, рядом с правым колесом. Кожухи и капоты отсутствуют.
	- мощность, л.с.	35
	- счетчик моточасов	наличие
	- двигатель с горизонтальным расположением глушителя и выхлопной трубы	наличие
	- воздушный фильтр	циклонного типа, выносной
	Защита двигателя от перегрузок	Силовая передача с двигателя на рубительный орган осуществляется, через две ступени защиты от перегрузок, заклинивания и разрушения
9	Топливный бак	Съемный, может использоваться как переносная канистра, объем 25 литров
	- заливная крышка и указатель уровня топлива	наличие
10	Лючок для прочистки	наличие
11	Разгрузочный раструб	поворотный
	- угол поворота, град.	360
	- регулируемый отражатель щепы	наличие
12	Шасси измельчителя:	
	- размер шин	205/70 R15
	- клиренс мм.	250
	- количество колес, шт	2
	- стояночный тормоз	ручной
	- защитные крылья	наличие
	Электрика:	
	- 7-ми штифтовый соединительный разъем	наличие
13	Габаритные размеры, мм:	
	- длина	3220
	- ширина	1670
	- высота	2650

14	Максимальный диаметр измельчаемой древесины, мм	160
15	Сцепное устройство	шар
16	Гидравлическая подача	наличие
17	Собственная маслостанция с гидронасосом	наличие
18	Масса, кг	900
19	Наклейки безопасности	наличие
20	Инструкция оператора по безопасной эксплуатации и обслуживанию	наличие
21	Каталог запчастей	наличие
22	Модель	M200
23	Наименование страны происхождения	Российская Федерация Производитель: ООО «Красноярский завод мелкосерийного оборудования»
24	Гарантия	1 год или 1500 моточасов, что наступит ранее
25	Сертификат соответствия	Наличие
26	Управление	Все управление прицепного измельчителя, его запуск, показатели датчиков, ручка газа - сконцентрированы в одном месте, у рабочего места оператора.
27	Бак и отсек для инструментов в запираемом ящике	Наличие

Стоимость с учетом НДС 20% с доставкой до склада
Покупателя в г. Новокузнецк составляет

1 500 000,00 рублей

Предложение действительно до 30 апреля 2022года.

**Директор ООО «Красноярский завод
мелкосерийного оборудования»**

Сухотина Т.А.



Договоры

Введите здесь текст для поиска

1500 31.01.2022

Напишите нам, мы ответим

Профессиональная садово-парковая техника

САИМАН

ГАРАНТИЯ 5+

ПрофитТехника

Профессиональное оборудование

Поиск по товарам, брендам, категориям

НАЛТИ

Москва, Дмитровское шоссе д. 163, стр. 8

info@profittexnika.ru

Офис:

ПН-ПТ 09:00 - 19:00

СБ-ВС выходные

+7 (495) 255-04-46

+7 (499) 390-65-67

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

ПН-ПТ 10:00 - 19:00

СБ-ВС выходные

КАТАЛОГ

О КОМПАНИИ

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

СЕРТИФИКАТЫ

АКЦИИ И СПИДИ

НОВОСТИ

СТАТЬИ

ОПЛАТА

ДОСТАВКА

SALE

КОНТАКТЫ

Каталог товаров

Коммунальная техника

Строительная техника

Складское оборудование

Снегоуборочная техника и подметальные машины

Генераторы и электростанции

Двигатели

Тепловые пушки, теплогенераторы

Станки по металлу, камню и дереву

Техника для кошения и ухода за газонами

Садово-парковая техника

Аккумуляторная техника

Измельчитель веток и сучьев CARAVAGGI BIO 230 CIRPO

Артикул: BIO 230 CIRPO

Двигатель Honda GX200 (бензиновый), мощность двигателя 20.0 л.с. (14.7 кВт), электростартер, диаметр ротора 650 мм, колесо измельчающей лопаты 5 шт., колесо доборных ножей 24 шт., максимальный диаметр исходного материала 120 мм, производительность 7-9 куб. м/час, габариты (дхшхв): 150х100х250 мм, вес 350 кг.

1 581 873 руб.

В КОРЗИНУ

КУПИТЬ В 1 КЛИК

НАЛИЧНО ДЕШЕВЛЕ






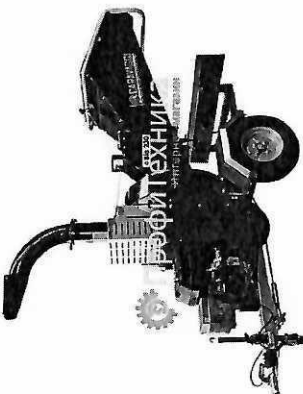
СРАВНИТЬ

ОТЛОЖИТЬ

ВСЕ СПОСОБЫ ОПЛАТЫ

ПОДРОБНЕЕ О ДОСТАВКЕ

ОСНАЩЕНИЕ





ПРОФТЕХНИКА

Качество, надежность, порядочность

☎ +7(495) 485-3113

📞 +79255079524

✉ well@proftehnika.ru

Заказать обратный звонок



КАТАЛОГ

ЦЕНЫ

СТАТЬИ

ВИДЕО

О НАС

КОНТАКТЫ

ДОСТАВКА

Q

ДИЛерам

Вы здесь: Каталог > Измельчитель дробилки для дерева > Машина для измельчения веток прицепная

ТР-165-БЕНЗИН

измельчитель с
бензиновым
двигателем

ЦЕНА

По Запросу

165 мм

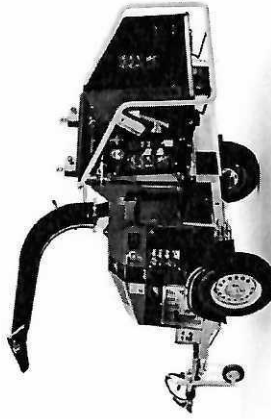
Максимально
измельчаемый
диаметр

24 лс

Мощность
собственного
бензинового ДВС

4 м3/час

Производительность



Ваше Имя *

Email *

Узнать

Машина для измельчения веток прицепная

Галерея

Посмотрите фото и видео Машина для измельчения веток прицепная в работе



+79255079524

well@proftehnika.ru

Test TR165 petrol

Смотреть

Получиться

Введите здесь текст для поиска



-12°C Дам 16:22 31.01.2022



Конкурентная карта

на заводу: автомобиль в адрес ООО "БердзЭнергоГрант"

№ п/п		Критерии	Поставщик №1 ООО Роза ветров, г. Кемерово										Поставщик №2 ИП Федоскин Г.И. г.Новосибирск										Поставщик №3 ООО Спортивный г.Новосибирск																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Общая часть технико-коммерческого предложения	Цены указаны без НДС, с упаковки и тарой, руб.										Цены указаны без НДС, с доставкой упаковки и тарой, руб.										Цены указаны без НДС, с доставкой упаковки и тарой, руб.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	Стоимость продукции, указанная в технико-коммерческом предложении		566 666,67										553 333,33										588 750,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4	Базис поставки		Склад продавца										Склад продавца										Склад продавца																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5	Гарантия (сроки и условия предоставления гарантии)		гарантия завода-изготовителя										гарантия завода-изготовителя										гарантия завода-изготовителя																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6	Принадлежность к СМТ		да										да										да																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
9	Год выпуска		2021										2021										2021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Сводная конкурентная таблица																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Заявленное наименование ТМЦ	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед-изм	количество	Цена руб/ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	ед

Директор по обеспечению: _____ Е.И.Красноперова

Исполнитель: _____ Красноперова Е.И.

Ekaterina.Krasnoperova@evraz.com

От: Alexander.Zuev@evraz.com
Отправлено: 31 января 2022 г. 15:41
Кому: Ekaterina.Krasnoperova@evraz.com
Тема: FW: Запрос КП на поставку мотовездехода / снегоболотохода РМ 650-2 6Х4

Катя, информация с сайтов по квадриту:

1. г. Кемерово Русская Механика 000 «Роза ветров» пр-кт Химиков, дом № 2 Б Мотосалон «Роза Ветров» Тел.: (3842) 90-09-99
РМ 650-2 6Х4
мотовездеход / снегоболотохода
Стоимость – 680 000 р.

2. г. Новокузнецк ИП Федоскин Г.И. Кондомское ш., д.16 Мотосалон и сервисный центр «Атлант Моторс» Тел.: (906) 920-25-67 (салон) Тел.: (903) 048-21-43 (СЦ)
РМ 650-2 6Х4
мотовездеход / снегоболотохода
Стоимость – 664 000 р.

3. г. Новосибирск ООО «СпортАктив» ул. Станционная, дом № 89А Мотосалон «Вне дорог»Магазин и сервисный центр Тел.: (383) 255-50-40 Сайт: русмеханика.рф
РМ 650-2 6Х4
мотовездеход / снегоболотохода
Стоимость – 706 500р.

From: Alexander.Zuev@evraz.com
Sent: Friday, January 28, 2022 4:28 PM
To: gfredoskin@bk.ru
Сс: Ekaterina.Krasnoperova@evraz.com
Subject: Запрос КП на поставку мотовездехода / снегоболотохода РМ 650-2 6Х4

Доброе день!

Уважаемые партнёры, для планируемого приобретения мотовездехода / снегоболотохода РМ 650-2 6Х4, прошу направить КП на эл. почту до 31.01.22г.

Конкурентная карта

№ п/п	Критерии	Поставщик №1 Активный отклик, г.Киеврово	Поставщик №2 Фирмост г.Новосибирск	Поставщик №3 ГИТЭОС, г.Новосибирск
Общая часть технико-коммерческого предложения				
1	Стоимость продукции, указанная в технико-коммерческом предложении	Цены указаны без НДС, с доставкой и тарой, руб. 578 333,33	Цены указаны без НДС, с доставкой упаковки и тарой, руб. 578 750,00	Цены указаны без НДС, с доставкой упаковки и тарой, руб. 561 856,67
4	Базис поставки	Склад продавца	Склад продавца	Склад продавца
5	гарантия (сроки и условия поставки)	гарантия завода-изготовителя	гарантия завода-изготовителя	гарантия завода-изготовителя
6	применяемость к СМТ	да	да	2021
9	Год выпуска	2021	2021	2021
			Сумма	

[illegible]

Директор по обеспечению: _____ Е.И.Красноперова

Исполнитель: Красноперова Е.И.

Фарпост • Авто и мото • Мото • Продажа снегоходов • Снегоходы Русская механика Тайга • Русская механика Тайга Патруль 800 SWT •

Новое объявление

27 января

Снегоход Тайга Патруль 800 SWT в Новосибирске

★ Избранное

Заметка

Подделиться

674 000 ₽

zda8

Продавец 9 лет, 1 месяц на сайте
Новосибирск

Оформить заказ

Спросить

Как работает покупатель?

Показать телефон

Назначение товара в Новосибирске
В наличии
Русская механика Тайга Патруль 800 SWT

Модель

2021

Сколько литров топлива

800 куб. см

Двигатель

4х тактный

Пробег (по РЧ)

Без пробега

Состояние

Исправен

Остаток топлива

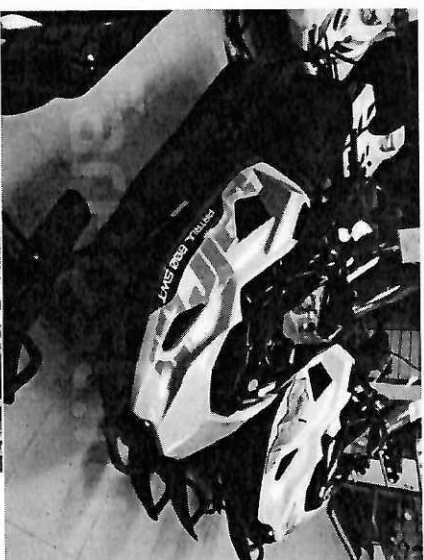
1 км

Класс

Утилитарный

Дополнительно

Есть ГСМ



★ Добавить в избранное

Добавить заметку

Подделиться

▲ Показывать

Техническому директору

Апрышко Н.Н.

Копия:

Директору по обеспечению

Красноперовой Е.И.

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

25.01.2022г № 5000/17

«О необходимости внесения изменений
в инвестиционную программу 2023г

Уважаемый Николай Николаевич!

На подстанции 220/110/10кВ «КМК-1» в эксплуатации находится снегоуборщик Aiken MST 1101Q, зав.№ 2011090019, инв.№ 92764-УК. В эксплуатации снегоуборщик используется 10 лет. Максимальный срок полезного использования данного основного средства составляет 7 лет, максимальный срок эксплуатации не более 10 лет по паспорту.

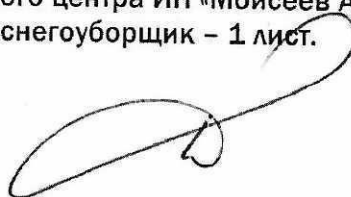
В сентябре 2021г снегоуборщик Aiken MST 1101Q прошел техническое обслуживание в специализированном сервисном центре. По результатам заключения акта диагностики, выданного специализированным сервисным центром, данный снегоуборщик находится в неработоспособном состоянии и капитальному ремонту не подлежит.

С целью обеспечения своевременной очистки подходов к электрооборудованию и пожарных проездов к маслonaполненному электрооборудованию прошу включить приобретение нового снегоуборщика на участок КМК-1 в инвестиционную программу на 2023г согласно технического задания в Приложении.

Приложение:

- Акт диагностики сервисного центра ИП «Моисеев А.В.» от 14.10.2021г - 1 лист.
- Техническое задание на снегоуборщик - 1 лист.

Начальник ЦСиП РП



Долгих А.Е.

Акт диагностирования бензиновой техники (снегоуборщика).

Сервисным центром ИП Моисеев А.В. 30.09.2021г. был принят от представителя ООО ЕвразЭнергоТранс на диагностику снегоуборщик Aiken MST 1101Q. При передаче снегоуборщика, заказчик обозначил следующие отклонения в работе техники:

1. Повышенный расход масла;
2. Затруднён запуск двигателя;
3. Нестабильная работа двигателя на всех диапазонах;
4. Сильная вибрация двигателя;
5. Неисправный ключевой запуск;
6. Неисправный привод хода снегоуборщика;
7. Заклинивание троса сцепления;
8. Заклинивание приводного троса на отбрасывающее сопло;
9. Повышенный шум выхлопной системы.

При полной диагностики неисправностей снегоуборщика Aiken MST 1101Q был выявлен ряд неисправностей:

1. Повышенный расход масла, нестабильная работа двигателя, вибрация и затруднительный запуск вызван сильным износом блока цилиндров с образованием задиров металла, износ и разрушение шатунно-поршневой группы и выработкой коленчатого вала. Двигатель ремонту не подлежит.
2. Утечка бензина в топливной системе вызвана не герметичностью и повреждениями топливопровода и бензобака. Ремонту не подлежит.
3. Запуск снегоуборщика с ключа неисправен по причине выхода из строя и разрушения аккумуляторной батареи. Батарея ремонту не подлежит;
4. Неисправный ход снегоуборщика вызван разрушением приводной шестерни. Ремонту не подлежит.
5. Заклинивание тросов вызвано их обрывами. Ремонту не подлежат.
6. Повышенный шум выхлопной системы вызван прогоранием и разрушением глушителя. Ремонту не подлежит.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: вышеописанные неисправности не позволяют выполнить капитальный ремонт агрегатов, снегоуборщик находится в неработоспособном состоянии.

Сервисный центр ИП Моисеев А.В.

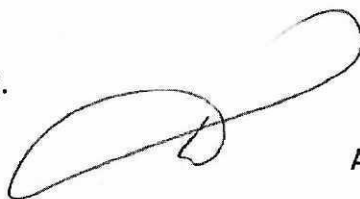
Мастер: Моисеев А.В.



Техническое задание на приобретение снегоборщика для участка
КМК-1 ЦСиП РП1) Снегоборщик со следующими характеристиками:

- 1.1. Двухступенчатая система шнеков;
- 1.2. Управление с усилителем;
- 1.3. Блокировка дифференциала;
- 1.4. Колесный привод;
- 1.5. Электрический стартер;
- 1.6. Рабочая ширина 76 см;
- 1.7. Номинальная мощность двигателя 7,6 кВт;
- 1.8. Трансмиссия – фрикционный диск;
- 1.9. Усиленная система ременного привода;
- 1.10. Регулировка ручек по высоте;
- 1.11. Долговечный кожух шнека;
- 1.12. Прочный и долговечный шнек;
- 1.13. Крыльчатка из чугуна;
- 1.14. Шнек в виде ленты;
- 1.15. Закрытые шарикоподшипники шнека;
- 1.16. Кожух из легированной стали;
- 1.17. Рукоятки с подогревом;
- 1.18. Шины с глубоким протектором рисунка X-trac;
- 1.19. Высокоскоростная крыльчатка;
- 1.20. Раструб управляемый рычагом;
- 1.21. Диффлектор управляемый рычагом;
- 1.22. Рукоятки с фиксацией рычага;
- 1.23. Емкость топливного бака 5,5 л;
- 1.24. Рабочий объем двигателя 389 см³;
- 1.25. Количество передач: 6 вперед, 1 назад;
- 1.26. Габариты: габаритная длина 149 см, габаритная ширина 79 см, габаритная высота 116 см;
- 1.27. Масса 125,6 кг;
- 1.28. Светодиодные фары;
- 1.29. Уровень шума 85дБ(А).

Начальник ЦСиП РП



А.Е. Долгих

Техническому директору
Апрышко Н.Н.
Копия:
Директору по обеспечению
Красноперовой Е.И.

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА**25.01.2022г № 5000/18**

**«О необходимости внесения изменений
в инвестиционную программу 2023г**

Уважаемый Николай Николаевич!

На подстанции 110/35/6кВ «Таштагольская» в эксплуатации находится снегоуборщик Husqvarna ST 230P, зав.№ 96191003905, инв.№ 92766-УК. В эксплуатации снегоуборщик используется 10 лет. Максимальный срок полезного использования данного основного средства составляет 5 лет, максимальный срок эксплуатации не более 10 лет по паспорту.

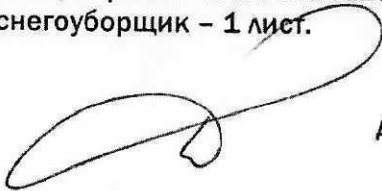
В июле 2021г снегоуборщик Husqvarna ST 230P прошел техническое обслуживание в специализированном сервисном центре. По результатам заключения акта диагностики, выданного специализированным сервисным центром, данный снегоуборщик находится в неработоспособном состоянии и капитальному ремонту не подлежит.

С целью обеспечения своевременной очистки подходов к электрооборудованию и пожарных проездов к маслonaполненному электрооборудованию прошу включить приобретение нового снегоуборщика на участок Таштагол в инвестиционную программу на 2023г согласно технического задания в Приложении.

Приложение:

- Акт диагностики сервисного центра ИП «Моисеев А.В.» от 21.07.2021г - 1 лист.
- Техническое задание на снегоуборщик – 1 лист.

Начальник ЦСиП РП



Долгих А.Е.

Акт диагностирования бензиновой техники (снегоуборщика).

Сервисным центром ИП Моисеев А.В. 13.07.2021г. был принят от представителя ООО ЕвразЭнергоТранс на диагностику снегоуборщик Husqvarna ST 230P. При передаче снегоуборщика, заказчик обозначил следующие отклонения в работе техники:

1. Повышенный расход масла;
2. Затруднён запуск двигателя;
3. Нестабильная работа двигателя на всех диапазонах;
4. Сильная вибрация двигателя;
5. Утечка бензина из топливной системы;
6. Неисправный привод хода снегоуборщика;
7. Заклинивание троса сцепления;
8. Заклинивание приводного троса на отбрасывающее сопло;
9. Повышенный шум выхлопной системы.

При полной диагностики неисправностей снегоуборщика Husqvarna ST 230P был выявлен ряд неисправностей:

1. Повышенный расход масла, нестабильная работа двигателя, вибрация и затруднительный запуск вызван сильным износом блока цилиндров с образованием задиров металла, износ и разрушение шатунно-поршневой группы и выработкой коленчатого вала. Двигатель ремонту не подлежит.
2. Утечка бензина в топливной системе вызвана не герметичностью и повреждениями топливопровода и бензобака. Ремонту не подлежит.
3. Неисправный ход снегоуборщика вызван разрушением приводной шестерни. Ремонту не подлежит.
4. Заклинивание тросов вызвано их обрывами. Ремонту не подлежат.
5. Повышенный шум выхлопной системы вызван прогоранием и разрушением глушителя. Ремонту не подлежит.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: вышеописанные неисправности не позволяют выполнить капитальный ремонт агрегатов, снегоуборщик находится в неработоспособном состоянии.

Сервисный центр ИП Моисеев А.В.

Мастер: Моисеев А.В.



21.07.2021г.

**Техническое задание на приобретение снегоуборщика для участка
Таштагол ЦСиП РП**

1) Снегоуборщик со следующими характеристиками:

- 1.1. Двухступенчатая система шнеков;
- 1.2. Управление с усилителем;
- 1.3. Блокировка дифференциала;
- 1.4. Колесный привод;
- 1.5. Электрический стартер;
- 1.6. Рабочая ширина 76 см;
- 1.7. Номинальная мощность двигателя 7,6 кВт;
- 1.8. Трансмиссия – фрикционный диск;
- 1.9. Усиленная система ременного привода;
- 1.10. Регулировка ручек по высоте;
- 1.11. Долговечный кожух шнека;
- 1.12. Прочный и долговечный шнек;
- 1.13. Крыльчатка из чугуна;
- 1.14. Шнек в виде ленты;
- 1.15. Закрытые шарикоподшипники шнека;
- 1.16. Кожух из легированной стали;
- 1.17. Рукоятки с подогревом;
- 1.18. Шины с глубоким протектором рисунка X-trac;
- 1.19. Высокоскоростная крыльчатка;
- 1.20. Раструб управляемый рычагом;
- 1.21. Диффлектор управляемый рычагом;
- 1.22. Рукоятки с фиксацией рычага;
- 1.23. Емкость топливного бака 5,5 л;
- 1.24. Рабочий объем двигателя 389 см³;
- 1.25. Количество передач: 6 вперед, 1 назад;
- 1.26. Габариты: габаритная длина 149 см, габаритная ширина 79 см, габаритная высота 116 см;
- 1.27. Масса 125,6 кг;
- 1.28. Светодиодные фары;
- 1.29. Уровень шума 85дБ(А).

Начальник ЦСиП РП



А.Е. Долгих

Конкурентная карта (мотивированное обоснование выбора поставщика по упрощенному способу закупки)

№ п/п	Критерии	Поставщик №1. ООО «ЭНЕРГОТРЕЙД» г. Пермь	Поставщик №2 ООО "Кули на дачу" г. Москва	Поставщик №3 Все инструменты.ру , г. Новокузнецк					
	Производитель продукции								
Общая часть технико-коммерческого предложения									
1	Стоимость продукции, указанная в технико-коммерческом предложении	Цены указаны без НДС, с доставкой упаковкой и тарой, руб. 203 114,59	Цены указаны без НДС, руб. 188 325,00	Цены указаны без НДС, руб. 145 825,00					
2	Условия оплаты стоимости продукции (в том числе, указать с какого момента и согласно каким документам)	100% предоплата	100% предоплата	100% предоплата					
3	Базис поставки	Склад покупателя хлебозаводская 25	Склад покупателя хлебозаводская 2Б	Склад покупателя хлебозаводская 2Б					
4	Гарантия (срок и условия предоставления гарантии)	информация не представлена	информация не представлена	информация не представлена					
5	Срок действия ТКП, до	3 банковских дня	до 22.12.2021						
6	Срок поставки (указать с какого момента), дни	2 дня с момента оплаты	отпускается по факту прихода денег на расчетный счет						
7	Год выпуска								
8	Опыт поставок на предприятие, баллов. (от 1 до 5)								
Сводная конкурентная таблица									
	Заявленное наименование ТМЦ	кол-во всего	ед. изм	Цена руб/ед изм.	Наименование предлагаемой замены	Кол-во всего	Сумма согласно ТКП, в руб.	Согласование тех.специалиста	Рейтинг ТКП
1	Снегоуборщик	1		203114,59	Снегоуборщик Husqvarna ST 330	1	203114,59	+	
9	Стоимость ТКП по первым местам, с учетом согласований тех.специалистов						0,00		
11	Стоимость всей заявки по первым местам, с учетом согласований тех.специалистов								
Проект решения о выборе поставщика с обоснованием (заполняется исполнителем)									
15	Ограничения СЭБ к поставщику								
16	Применение								
17	Перечень поставщиков из листа рассылки, не предоставивших предложения								
Согласовано:									
Директор по обеспечению									
Красноперова Е.И.									

Все
инструменты

**Цены ниже,
доставка быстрее!**

Звонки принимаются пн.-вс.: 7:00-22:00

+7 (495) 730-35-00

для физических и юридических лиц

8 800 555-83-28 звонок по России бесплатный

Почта для заказов: zakaz@vseinstrumenti.ru www.vseinstrumenti.ru

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 2112-100113-39510 от 20.12.2021

ИНН/КПП: /

Адрес: /

№	Код	Наименование (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена без скидки	Скидка, %	Цена со скидкой	Сумма
1	18074047	Husqvarna Снегоотбрасыватель ST 330 9705291-01	1	шт.	174990.00	0.00	174990	174,990.00

Итого: 174990.00

В том числе НДС: 29165.00

Всего к оплате: 174990.00

Всего наименований, на сумму 174990.00 руб.

Сто семьдесят четыре тысячи девятьсот девяносто рублей

Дьяченко Дмитрий Андреевич
должность

подпись

Дьяченко Дмитрий Андреевич
расшифровка подписи

Ваш персональный менеджер Дьяченко Дмитрий Андреевич

Контактная информация:

email: dmitriij.dyachenko@vseinstrumenti.ru

Коммерческое предложение носит информационный характер. Окончательная цена указывается при выставлении счета.

Внимание! Счет действителен до 22.12.2021.
 Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.
 Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется
 наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег
 на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Образец заполнения платежного поручения

АО "АЛЬФА-БАНК" г. Москва		БИК	044525593	
Банк получателя		Сч. №	30101810200000000593	
ИНН 7751063840	КПП 775101001	Сч. №	40702810002010001429	
Общество с ограниченной ответственностью "Купи на Дачу"		Вид оп.	01	Срок плат.
Получатель		Наз. пл.		Очер. плат. 5
		Код	3К2112КНУТ 0107760002	Рез. поле
Оплата по заказу клиента №УТ-10776				
Назначение платежа				

Счет на оплату № УТ-10776 от 22 декабря 2021 г.

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью "Купи на Дачу", ИНН 7751063840, КПП 775101001, 108811, Москва г, Киевское шоссе 22-й (п Московский) км, владение 4, строение 1 этаж 4 Блок А, офис 402/4А

Покупатель: ООО "ЕВРАЗЭНЕРГОТРАНС", ИНН 4217084532, КПП 421701001, 654006, Кемеровская Область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Рудокопровая (центральный Р-Н), дом 4

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Количество	Цена	Ставка НДС	Сумма НДС	Сумма
1	2S2767711/5	Снегоуборщик Stiga ST 7276 PH	1 шт	225 990,00	20%	37 665,00	225 990,00

Итого: 225 990,00
 В т.ч. НДС (20%): 37 665,00
 Итого с НДС: 225 990,00

Всего наименований 1, на сумму 225 990,00 RUB

Двести двадцать пять тысяч девятьсот девяносто рублей 00 копеек

Руководитель

Бухгалтер

Менеджер

Жариков П. С.

Жариков П. С.

Жариков П. С.

ООО "ЭНЕРГОТРЕЙД"
614010, Пермский край, г Пермь,
ул Клары Цеткин, стр. 10а, этаж 6,
помещ. 40,41

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО)		БИК	044525411
Банк получателя		Сч. №	30101810145250000411
ИНН 5904397542	КПП 590401001	Сч. №	40702810418420001879
ООО «ЭНЕРГОТРЕЙД»			
Получатель			

Счет на оплату № 490/КД от 21 декабря 2021 г.

Покупатель: ООО "ЕвразЭнергоТранс", ИНН 4217084532, КПП 421701001, Кемеровская обл, Кемерово,
Рудокопровая, дом № 4

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Низьгута Снегоуборщик бензиновый ST 330 Артикул: ST 330	1	шт	203 114,59	203 114,59

Итого: 203 114,59
Сумма НДС: 40 622,92
Всего к оплате: 243 737,51

Всего наименований 1, на сумму 243 737,51 руб.

Двести сорок три тысячи семьсот тридцать семь рублей 51 копейка

Счет действителен в течение 3 банковских дней

Условия поставки:

1. Срок отгрузки: 2 дня
2. Условия оплаты: 100% предоплата
3. Цены указаны с НДС с учетом транспортных расходов до г. Новокузнецк

Руководитель

Должность

Королев Д. Ю.

расшифровка подписи

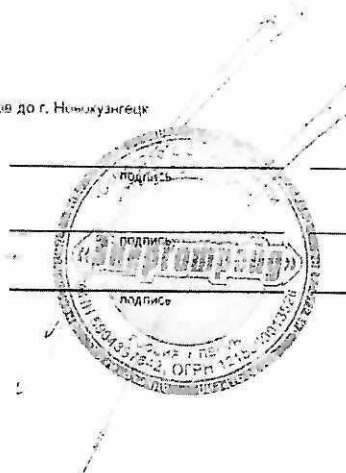
Главный (старший) бухгалтер

Королев Д. Ю.

расшифровка подписи

Руководитель отдела продаж

расшифровка подписи



Приказ 340 (в ред. Приказа 1194). Раздел 1. Приложение 8. Сведения о готовности субъектов электроэнергетики к выполнению аварийно-восстановительных работ. Объект: ООО "ЕвразЭнергоТранс", ЕвразЭнергоТранс (г. Новокузнецк). Отчетный период: 4 квартал 2021 года. Статус: Контроль пройден.																																
Раздел 6. Сведения об оснащении и местах размещения мобильных подразделений																																
Производственное подразделение/ Наименование	Мобильное подразделение		Резерв автономного питания		Техника												Место размещения	Примечание														
	План	Факт	План	Факт	Бригадная повышенной проходимости		Вездеходная		Автокраны		Подъемники (вышки)		Бурильная		Оборудованные мобильные бытовки																	
					Всего, шт.	Марка техники	Государственный номер	Всего, шт.	Марка техники	Государственный номер	Всего, шт.	Марка техники	Государственный номер	Всего, шт.	Марка техники	Государственный номер			Всего, шт.	Марка техники	Государственный номер	План	Факт	Всего, шт.	Марка техники	Государственный номер						
ЦРЭО РП	22	22	0	0	3	1	1	ГАЗ 27527	K262OC82	1	1	1	1	ГАЗ-С42R33 АП-18	О308КТ142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	г.Новокузнецк, пр-д Производственный 32	-	
ЦРЭО СП	17	17	0	0	4	1	1	ГАЗ 27527	X699EM142	1	1	1	1	ГАЗ 3309 Чайка	О130БР142	1	1	Киа Бонго	H817EA142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	г.Новокузнецк ш. Космическое 15 корп.7	-
						1	1	Газон NEXT	K684OC82	1	1	1	1	ГАЗ 27527	X699EM142	1	1	Газон NEXT	K684OC82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



Технический директор

Техническому директору

Н.Н. Апрышко

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

15.03.2022 г. № 8

Об изменении ИП

Начиная с 2017 года участились случаи внеплановых выходов из строя, имеющегося на балансе ООО «ЕвразЭнергоТранс» крана-манипулятора ГАЗ Чайка-Сервис. Большую часть времени, автомобиль стоит на ремонте, в том числе в текущий момент не эксплуатируется в связи с неисправностью. руб. В 2022 г. закончился срок нормативной эксплуатации КМУ и получено заключение о необходимости прекращения эксплуатации крана-манипулятора. Данный автомобиль, в ООО «ЕвразЭнергоТранс» является спецтехникой, используемой для погрузки/разгрузки и перевозки грузов, в первую очередь при проведении аварийно-восстановительных работ и входит в состав спец. техники включенной в форму 8, в соответствии с Приказом 340 МЭ РФ (в ред. Приказа 1194). Раздел 1. Приложение 8. Сведения о готовности субъектов электроэнергетики к выполнению аварийно-восстановительных работ, для целей:

погрузка/разгрузка дизель-генератора и его транспортировка, до места проведения АВР, для резервного питания потребителей

перевозка масла и оборудования при плановых и неотложных доливках масла в высоковольтные аппараты 35-220 кВ; при аварийных ситуациях, для обеспечения электроснабжения социально значимых объектов электроснабжения и объектов жизнеобеспечения рудных и угольных предприятий; оперативная перевозка материалов и оборудования при устранении повреждений на ВЛ 6 – 110 кВ питающих население Таштагольского района, рудные и угольные предприятия области; перевозка оборудования и материалов для осуществления планового технического обслуживания объектов электроснабжения.

Согласно ст. 38 п.1 ФЗ №35 Об электроэнергетике:

Субъекты электроэнергетики, обеспечивающие поставки электрической энергии потребителям электрической энергии, в том числе энергосбытовые организации, гарантирующие поставщики и территориальные сетевые организации (в пределах своей ответственности), отвечают перед потребителями электрической энергии за надежность обеспечения их электрической энергией и ее качество в соответствии с требованиями технических регламентов и иными обязательными требованиями.

Для реализации требования указанной статьи закона , в целях оперативного устранения аварийных ситуаций, минимизации рисков полного прекращения электроснабжения потребителей и повышения надежности электроснабжения потребителей промышленного и социального характера в зоне ответственности ООО «ЕвразЭнергоТранс», а так же учитывая сложившуюся нестабильную ситуацию на рынке, резкий рост цен на спецтехнику предлагается из программы капитальных вложений, в части оборудования не требующего монтажа, исключить закуп автомобиля ГАЗ Соболь в счет приобретения крана-манипулятора, в замен выводимого из эксплуатации.

Начальник ЦРЭО



А.В. Глинянов

Техническому директору
ООО
«ЕвразЭнергоТранс»

Апрышко Н.Н.

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

№ 1000/06

«О необходимости замены
автомобиля ГАЗ Чайка-Сервис
с КМУ» для ЦРЭО

Уважаемый Николай Николаевич!

Доводим до Вашего сведения, что грузовой автомобиль с краном-манипулятором ГАЗ Чайка-Сервис, закрепленный за цехом ЦРЭО находится в аварийном техническом состоянии. Данное заключение получено от специализированной организации, осуществляющей ремонт и техническое обслуживание грузовой спецтехники (Приложение №1).

Исходя из статистики, на ремонт данного автомобиля, уже вложено средств ООО «ЕвразЭнергоТранс» начиная с 2017 года более 400 тыс.руб.

Согласно данных журнала учета прохождения технических осмотров и ремонтов, автомобиль ГАЗ Чайка Сервис гос.номер О 130 ВР 142 подлежал ремонту только за 2021 год 9 раз, среднее время нахождения на ремонте составляет две недели. Последние 2 ремонта носили капитальный характер в силу серьезности поломок, а именно полностью перебрали двигатель и отремонтировали рулевое управление. На текущий момент наблюдается течь трансмиссии КПП, а также повышенный люфт тяг рулевого управления, что в свою очередь запрещает использование транспортного средства согласно ПДД, так как может привести к дорожно-транспортному происшествию. На сегодняшний день автомобиль ГАЗ Чайка Сервис находится на ремонте и не может эксплуатироваться, требуются значительные вложения для устранения повреждений.

В связи с вышесказанным, учитывая аварийное техническое состояние крана-манипулятора и отсутствие вариантов замены, так как другого вида спецтехники не имеется в автопарке ООО «ЕвразЭнергоТранс», рекомендуется в срочном порядке приобрести новый-кран манипулятор взамен существующего, находящегося в аварийном состоянии.

Директор по обеспечению



Е.И. Красноперова

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ООО «КузнецкСпецТранс»
Адрес: 654018, Кемеровская область, г. Новокузнецк, Кондомское ш., д.6А, корп. 8
Банковские реквизиты: р/с 407 028 104 260 000 020 50 в Кемеровское Отделении № 8615 ПАО
Сбербанк г. Кемерово
БИК 043207612
к/с 301 018 102 000 000 006 12
ИНН 4253000320
КПП 425301001
ОГРН 1114253001334

**Акт осмотра технического состояния автомобиля
ГАЗ 3309 Чайка Сервис с КМУ, гос. № О 130 ВР 142.**

Марка, модель ТС Чайка Сервис 27846D

Год изготовления ТС 2012

Регистрационный знак О 130 ВР 142

Идентификационный номер XUB27846DC0000575

1. Пробег (км) по данным одометра 59 500 км.
2. Кабина и внешнее состояние автомобиля (имеются царапины, ржавчина, гниль, сколы лакокрасочного покрытия);
3. Двигатель (повышенный расход масла, повышенная дымность, не развивает обороты, неустойчивая работа двигателя);
4. Задний мост (вой подшипника редуктора, гул подшипников полуосей, течь масла);
5. Передний мост (течь масла, хруст поворотных кулаков, гул при движении);
6. Коробка передач, раздаточная коробка и сцепление (сцепление буксует, течь КПП, течь РКПП, вой КПП, вой РКПП, затруднённое включение 3 и 4 передач);
7. Рулевое управление (стук: рулевого редуктора, подрулевого карданного вала, превышен люфт рулевых наконечников);
8. Рама (имеется коррозия и трещины);
9. Наличие и состояние системы топливоподачи (требуется замена насоса ТНВД и форсунок);
10. Наличие и состояние системы охлаждения (течь антифриза, люфт водяного насоса);
11. Аккумуляторная батарея (периодически разряжается, не держит плотность);
12. Тормозная система (износ тормозных барабанов, при торможении появляются удары в педаль тормоза, автомобиль уводит в право);
13. Комплектность инструмента (соответствует технической документации);
14. КМУ (имеются трещины сварных швов стрелы, люфт гидроцилиндра стрелы).

Заключение о техническом состоянии автомобиля: состояние удовлетворительное, эксплуатацию автомобиля рекомендуем запретить согласно неисправностей описанных в акте осмотра.

Процент износа автомобиля 80 %

Директор ООО «КузнецкСпецТранс»


Трещёткин Л.М.

Конкурентная карта

[illegible]

Директор по обеспечению: _____

Предлагаем вашему вниманию:

**КМУ ГАЗОН NEXT (C41R33) +
SOOSAN SCS334 + БОРТ
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
6200*2550*400ММ.**

ПОЧЕМУ РУСБИЗНЕСАВТО?

3S	57	100 СТО	> 100	TRADE-IN
ПРОДАЖА СЕРВИС ЗАПЧАСТИ	ФИЛИАЛОВ БОЛЕЕ 1200 СОТРУДНИКОВ	КРУПНАЯ СЕТЬ ПО ВСЕЙ РОССИИ	ВЫЕЗДНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ БРИГАД	ВЫКУП В СЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕХНИКИ



Дополнительные фотографии и характеристики данной модели
смотрите на www.rbauto.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна производства	РФ
Экологический фактор	Евро-5
Максимальная скорость, км/ч	80
Масса снаряжённого автомобиля, кг	6200
Тип кабины	Однорядная, 3-х местная
Двигатель модель	ЯМЗ-53445
Коробка передач	механическая
Размеры бортовой платформы	6200*2550*400мм.
Топливный бак, л	105
Гарантия на шасси	3 года / 150 000км.
Тип КМУ	Тросовая
Максимальная высота подъёма, м	11,9
Грузоподъемность на макс. вылете, кг	600

Базовое шасси	ГАЗОН NEXT (C41R33)
Колёсная формула	4*2
Полная масса автомобиля, кг	8700
Грузоподъемность, кг	2500
Спальное место	Нет
Мощность двигателя, л.с.	168,9
Число передач КП	5
Материал бортовой платформы	Сталь
Размер шин	185/75R16C
Модель КМУ	Soosan SCS334 Std
Грузовой момент	8 т/м
Максимальная рабочая высота, м	12,4
Грузоподъемность на мин. вылете, кг	3200

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЦЕНА (ЗА ЕДИНИЦУ)

8 250 000 руб.

КОЛИЧЕСТВО: 1 ед.

НАЛИЧИЕ: Воронеж

СРОК ДЕЙСТВИЯ

КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Условия и цены действительны 3 рабочих дня

ФИНАНСИРОВАНИЕ

Мы готовы предложить Вам выгодные условия по лизингу с ведущими лизинговыми компаниями РФ

ГАРАНТИЯ

На все оборудование распространяются стандартные

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

На шасси: 36 месяцев или 150000 км.

На установку: 12 месяцев или 1 000 мото/ч

29 ЛЕТ

НА АВТОМОБИЛЬНОМ
РЫНКЕ
РОССИИ

267 044

ПРОДАНО
ЕДИНИЦ
ТЕХНИКИ

2 461

КОЛИЧЕСТВО
ТЕХНИКИ
НА СКЛАДЕ

177 321

КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗ-НАРЯДОВ



Георгий Кривых
Менеджер по продажам
Моб. тел.: 89050657766
Тел.: 83843920992
E-mail: krivyh.g@rbauto.ru
г. Новокузнецк, ул.Сеченова 28 "А", оф. 901

НАШИ КЛЮЧЕВЫЕ ПАРТНЕРЫ

10.03.2022 г.

Дополнительные характеристики:

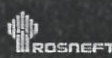


Макс. вылет стрелы, м	9,7
Угол вращения	360
Задние Аутригеры	Отсутствие
Макс. вылет аутригеров, м	4,09
Гарантия на КМУ	1 год / 1000 моточасов
Вид кузова	Бортовой с КМУ
Код ТН ВЭД	8704239108, Грузовые автомобили, прочие, с двиг. внутр. сгор. с воспл. от сжатия, с полн. массой тр-го ср-ва более 20т, новые, прочие


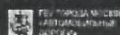
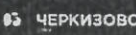
Тип стрелы	5-гранная
Передние Аутригеры	Гидравлические
Переворот передних аутригеров	Нет
Объем масляного бака, л	50
Тип транспортного средства	НСВ
Производители	ООО "РусКомТранс"
Прослеживаемый товар	Нет



Георгий Кривых
Менеджер по продажам
Моб. тел.: 89050657766
Тел.: 83843920992
E-mail: krivyh.g@rbauto.ru
г. Новокузнецк, ул.Сеченова 28 "А", оф. 901

НАШИ КЛЮЧЕВЫЕ ПАРТНЕРЫ

10.03.2022 г.

Коммерческое предложение.

Газ С42А43 (сдвоенная кабина) 4х4 вездеход с КМУ Fassi F65B.0.22 бортовая платформа L 2900, с тентом с дугами.

F65B.0.22 (Италия)

Грузовой момент крана-манипулятора F65B.0.22 – 6,12 т.м.

Грузоподъемность:

- на минимальном вылете стрелы 1,80 м - 3200 кг.
- на максимальном вылете стрелы 7,10 м – 820 кг.





Кран-манипулятор F65B.0.22 оснащен системой безопасности FX200, которая информирует оператора о перегрузке установки.


	tm	m	m	°	kNm	MPa	l/min	l	kg	mm	mm	mm
F65B.0.22	6,12	7,30	3,20	400	7,8	32,0	20	33	770	2300	635	1950

	- Грузовой момент (тм)
	- Стандартный вылет (м)
	- Гидравлическое телескопирование (м)
	- Угол поворота (°)
	- Вращательный момент (kNm)
	- Рабочее давление (MPa)
	- Рабочий поток (л/мин.)
	- Ёмкость гидробака (л.)

Шутемов Евгений
Тел: 8-912-899-16-88
E-mail: ea@tdgis.ru
www.tdgis.ru

ООО «ЦЕНТР ПРОДАЖ ГРУЗОВОЙ ТЕХНИКИ»
Адрес: 454108, Челябинск, ул. Косарева, 1а
ИНН 7448202475, КПП 744801001, ОГРН 1177456031290
р/с 40702810824160000292, к/с 30101810165770000446 ПАО «БАНК УРАЛСИБ» в
г.Екатеринбурге

	- Масса КМУ (кг.)
	- Ширина КМУ (мм.)
	- Длина КМУ (мм.)
	- Высота КМУ (мм.)

	3200	2505	1565	1070	820
	1,80	2,30	3,90	5,45	7,10

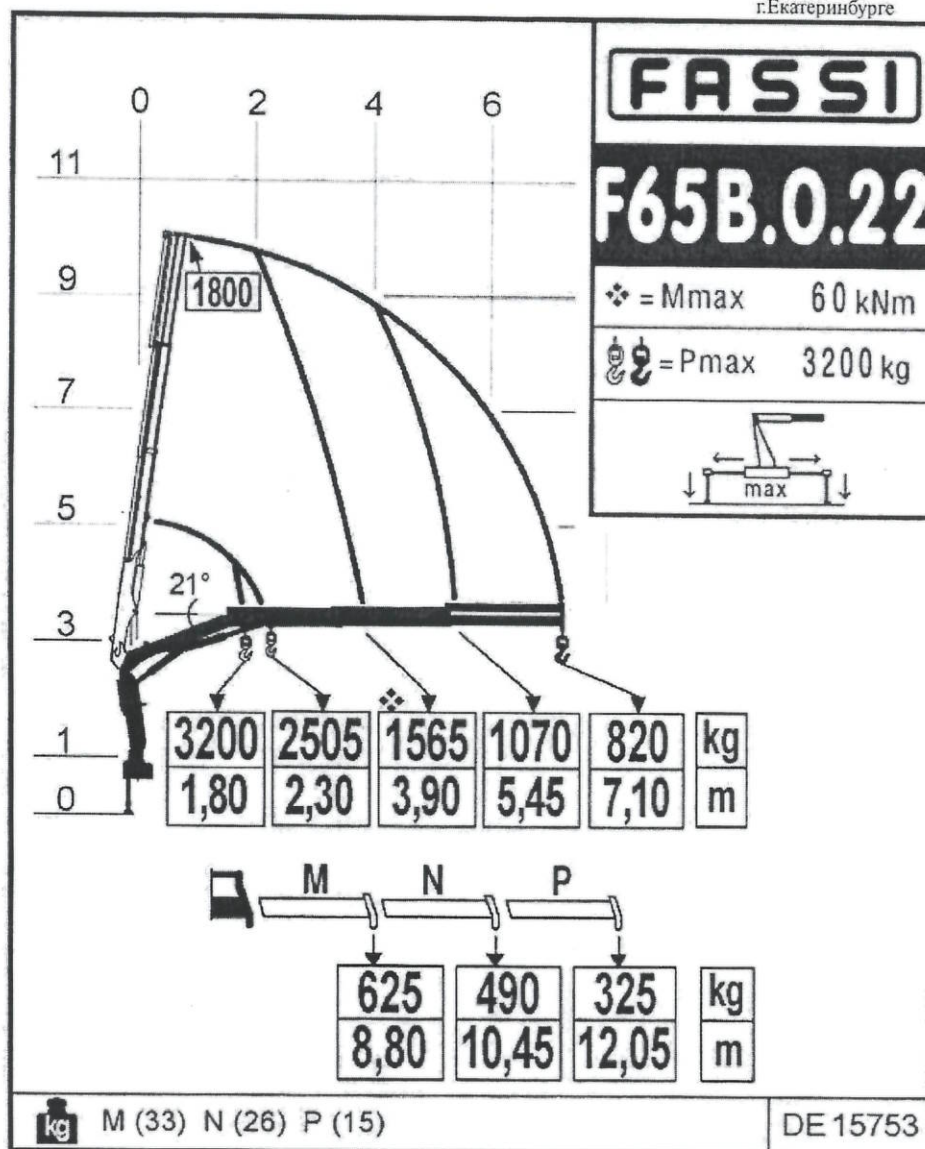
Отопитель кабины Планар второй ряд , тахограф с блоком СКЗИ , монтажная корзина с переходником диэлектриком.

Стоимость в данной комплектации 8 180 000,00 рублей в том числе НДС 20 %

Срок поставки – 1 ед. в наличии

Год выпуска 2022г. ЭПТС выписано декабрем 2021г.

Шутемов Евгений
Тел: 8-912-899-16-88
E-mail: ea@tdgis.ru
www.tdgis.ru



Шутемов Евгений
Тел: 8-912-899-16-88
E-mail: ea@tdgis.ru
www.tdgis.ru

Исх. №396 от 09.03.2022 г.

Коммерческое предложение.

Благодарим Вас за проявленный интерес к продукции АЗ «Чайка-Сервис»

Наше предприятие может предложить по Вашей заявке следующие позиции:

ГАЗ С42R33 с крано-манипуляторной установкой FASSI F65B.0.22 и бортовой платформой.



Стоимость – 8 770 000 рублей. (НДС 20%)

Срок изготовления – 50 рабочих дней.

Оплата: 50% - предоплата; 50% - по факту готовности к отгрузке.

Базис поставки – г. Новокузнецк

Гарантия на базовое шасси: 36 месяцев или 150 000 км пробега

Гарантия на КМУ: 12 месяцев.

Изготовитель – ООО «Чайка-НН» г. Нижний Новгород.

Изготовитель КМУ- FASSI Gru. Spa (Италия)

С уважением,

Зам. коммерческого директора,

Руководитель направления ISUZU; IVECO; SCANIA

Уткин Денис Сергеевич

Мобильный телефон: +7-962-511-18-57

Рабочий телефон: (831) 22-99-792

E-mail: utkin_ds@chaika-service.ru

Затраты на перегон грузового автомобиля с г.Челябинск в г.Новокузнец				
№	Наименование	кол-во	Цена, без НДС	Сумма, без НДС
1	Стоимость билета до г.Москвы на 2 водителей	2,0	9467,5	18935,0
2	Командировочные расходы на 2 водителя	10,0	500,0	5000,0
3				
Итого				23935,0

Директор по обеспечению



Е.И. Красноперова