



СпецТехПром

ПРОИЗВОДСТВО АВТОМОБИЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

603064, г. Нижний Новгород
ул. Новикова – Прибоя, д. 6 а, к.3
тел: 8-800-444-40-90
email: zakaz@stpnn.ru
Сайт: stpnn.ru



Собственное производство
А значит – максимально
выгодные цены



Короткие сроки
Изготовления
продукции



Изготовление
по индивидуальным
требованиям



Оптовые цены
Выгодные условия
сделки

Исх. № 9912 от 17.09.2024 г.

Кому: Макаров Алексей

От: Великжанин Александр

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Передвижная ремонтная мастерская на базе ГАЗон С41R33



*фото справочно

Характеристики шасси:



1

Заключение контракта



2

Запуск производственного цикла

3



3

Уведомление о готовности

4



Услуги доставки

ИНН 5258079050
КПП 525801001
603064, г.Нижний Новгород,
ул.Новикова Прибоя, дом 6а, к. 3

ПАО АКБ "МЕТАЛЛИНВЕСТБАНК"
г.Нижний Новгород
к/с 30101810400000000886
р/с 40702810200050000636
БИК 042202886



Тип привода	Задний
Тип трансмиссии	МКПП 5
Объем двигателя, куб.см	4430
Марка кузова	C41R33
Максимальная скорость, км/ч	110
Клиренс (высота дорожного просвета), мм	253
Число дверей	2
Размеры кузова	
Габариты кузова (Д x Ш x В), мм	7960 x 2310 x 2400
Размеры салона	
Число мест	3
Количество рядов сидений	1
Длина грузового отсека, мм	5100
Ширина грузового отсека, мм	2201
Высота грузового отсека, мм	432
Размерности ходовой части	
Колесная база, мм	4515
Минимальный радиус разворота, м	8.5
Ширина передней колеи, мм	1740


1

Заключение контракта


2

Запуск производственного цикла

3

Уведомление о готовности


4

Услуги доставки



ИНН 5258079050
КПП 525801001
603064, г.Нижний Новгород,
ул.Новикова Прибоя, дом 6а, к. 3

ПАО АКБ "МЕТАЛЛИНВЕСТБАНК"
г.Нижний Новгород
к/с 30101810400000000886
р/с 40702810200050000636
БИК 042202886



Ширина задней колеи, мм	1690
Вес и допустимые нагрузки	
Масса, кг	4280
Максимальная грузоподъемность	4420
Погрузочная высота, мм	1300
Объемы	
Объем топливного бака, л	105
Двигатель	
Марка двигателя	ЯМЗ-53445
Используемое топливо	Дизельное топливо
Тип двигателя	Рядный, 4-цилиндровый
Нагнетатель	
Тип нагнетателя	Турбина
Максимальная мощность, л.с. (кВт) при об./мин.	168,9 (123) / 2300
Максимальный крутящий момент, Н*м (кг*м) при об./мин.	662 (68) / 1600
Расход топлива	
Расход топлива за городом, л/100 км	14.3

Характеристики и оснащение грузопассажирской мастерской:



Габаритные размеры фургона(Д*Ш*В)	Не менее 5000*2300*2000		мм
Внутренняя длина грузового отсека	Не менее 3100		мм
Каркас фургона	Профильная труба		
Утепление фургона	Пенополистирол		
Толщина утеплителя в бортах, передней стенке и крыше	не менее 40		мм
Толщина утеплителя в задних дверях	не менее 25		мм
Внешняя обшивка (облицовка) фургона	Соединенные между собой листы оцинкованной стали с полимерно-порошковым покрытием белого цвета, толщиной не менее 0,5		мм
Внутренняя обшивка фургона	Ламинированная фанера листовая, толщиной не менее 6 Грузовой отсек: стены и задние двери оцинкованная сталь, высотой 800.		мм
Состав пола фургона	Оцинкованная сталь, рифлёный алюминий на порогах, фанера не менее 27, Грузовой отсек: Рифленый алюминий Пассажирский отсек: транспортный линолеум(автолин)		мм
Боковая дверь фургона	Одностворчатая распашная с углом открывания 180°, с фиксацией в открытом		мм



1 Заключение контракта



2 Запуск производственного цикла



3 Уведомление о готовности



4 Услуги доставки



	положении, шириной не менее 720		
Задние двери фургона	Двустворчатые распашные с углом открывания 270°, с фиксацией в открытом положении		
Доступ в фургон	Под боковой и задними дверями выдвижная стальная лестница, ступеньки с противоскользящей поверхностью. На проеме задних дверей и боковой двери установлены ручки, с внутренней стороны проема боковой двери установлен поручень		
Окна в фургоне	На левом борту фургона 2 / раздвижное не менее 1050*550, глухое не менее 1050*550 с защитной решеткой с внутренней стороны, с ячейкой не более 100.		шт/мм
Освещение в фургоне	От сети автомобиля (12В): накладной плафон с лампой накаливания не менее – 4, На задних дверях 2 светодиодных прожектора (40-60 Вт), установленные в углах фургона с креплением к на потолке, освещающие пространство вокруг фургона в открытом положении. На боковой двери отсека с газовыми баллонами 1		шт



1 Заключение контракта



2 Запуск производственного цикла



3 Уведомление о готовности



4 Услуги доставки



	светодиодный прожектор (40-60 Вт), установленный внутри фургона с креплением к потолку.		
Выгородки, полки и ниши в фургоне	Шкаф для газовых баллонов с доступом снаружи (1 пропан, 2 кислород), с обниженным входом; Шкаф инструментальный, 2 ящика, 3 полки, двери с замком(Д*Ш*В)не менее 1000*1800*500; Полка ЛДСП толщиной не менее 15 : в грузовом отсеке 2800*400-высота от потолка 300; в пассажирском 1800*350-высота от потолка 350.		мм
Люки в фургоне	Аварийно-вентиляционный в пассажирском отсеке – 1; Для доступа к газовым баллонам - 1		шт
Крылья и брызговики	Пластиковые крылья с резиновыми брызговиками		
Светоотражающая маркировка	наличие		
Сиденья в пассажирском отсеке	С трехточечными ремнями безопасности - 6		шт
Стол в пассажирском отсеке	Раскладной		
Перегородка	С распашной дверью, разделяющая фургон на грузовой и пассажирский отсеки		



1 Заключение контракта



2 Запуск производственного цикла



3 Уведомление о готовности



4 Услуги доставки



Стеллаж	Металлический, полки не менее 3, длина не менее 1500мм		шт
Переговорное устройство	Связь кабина-фургон		
Отопитель пассажирского отсека	Автономный дизельный отопитель не менее 4, с установкой пульта управления в кабине водителя		кВт
Держатель запасного колеса	Под фургоном с лебедкой		

Стоимость автомобиля в данной комплектации составит: 6 677 000 рублей, включая НДС 20% цена актуальна на сентябрь 2024 г.

Место передачи автомобиля: г. Братск (доставка включена в стоимость а/м, способ доставки – самоходом)

Срок изготовления автомобиля: 50-60 рабочих дней.

С уважением, Великжанин Александр

Специалист отдела продаж СпецТехПром

Тел: +7 920 111 51 60

E-mail: vav@stpnn.ru

Сайт: www.stpnn.ru

Адрес: г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, д. 6А

