

Исх. № 2879-I от 04 февраля 2021г.

Коммерческое предложение

**Автогидроподъемник телескопический 18 метров на шасси ГАЗ С42R33 NEXT Фермер
7 мест**



Характеристики автомобиля:

ДВИГАТЕЛЬ	
Модель	ЯМЗ-53441
Тип	Дизельный, с турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха
Количество цилиндров и их расположение	4, рядное
Диаметр цилиндров и ход поршня, мм	105x128
Рабочий объем цилиндров, л	4,43
Степень сжатия	17,5
Максимальная мощность, кВт (л.с.)	109,5 (148,9)

ИНН: 5260317866, КПП: 526001001, ОГРН: 1115260024440, ОКПО: 37509900
Юридический адрес: 603163, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Казанское ш., дом № 1, квартира 37
Фактический (почтовый): 603003, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Свободы ул., дом № 63, корпус 1, офис 405
Р/с: 40702810601070004267, Банк: ФАКБ "РОССИЙСКИЙ КАПИТАЛ" (ПАО) НИЖЕГОРОДСКИЙ
БИК: 042202821, К/с: 30101810300000000821

при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2300
Максимальный крутящий момент, нетто, Н•м (кгс•м)	490 (49,9)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1200-2100
ТРАНСМИССИЯ	
Сцепление	Ододисковое, сухое, гидравлическим приводом
Коробка передач	Механическая, 5-ступенчатая с синхронизаторами на 2,3,4 и 5 передачах
Карданная передача	Два вала с тремя карданными шарнирами и промежуточной опорой
Задний мост:	
Главная передача	Гипоидная, передаточное число – 4,556
Дифференциал	Конический, шестеренчатый
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	
Колеса	Дисковые разборные, с ободом 6,0Б-20 и разрезным бортовым кольцом
Шины	Пневматические, радиальные, размером 8,25R20 (камерные)
Подвеска:	
передняя	Две продольные полуэллиптические рессоры, со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя	Две продольные, полуэллиптические рессоры с дополнительными рессорами и стабилизатором поперечной устойчивости
Амортизаторы	Гидравлические, телескопические, двухстороннего действия Установлены на передней оси автомобиля
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Рулевой механизм с ГУР	Интегральный (с ГУР) с передачей «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»
Насос ГУР	Пластинчатый, двухкратного действия
Рулевая колонка	Регулируемая по углу наклона
ТОРМОЗНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Рабочая тормозная система	Двухконтурная с пневматическим приводом и вакуумным усилителем
Тормозные механизмы:	
передних колес	Дисковые
задних колес	Дисковые
Запасная тормозная система	Каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная тормозная система	С пневматическим приводом тормозных камер с пружинными энергоаккумуляторами, установленными на дисковых тормозах задних колес
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
Тип электрооборудования	Постоянного тока, однопроводное. Отрицательные выводы источников питания и потребителей соединены с корпусом
Номинальное напряжение, В	12
Аккумуляторная батарея	Две (6СТ-110)

Комплектация Фермер (БЕЛАЯ КАБИНА):

ИНН: 5260317866, КПП: 526001001, ОГРН: 1115260024440, ОКПО: 37509900
Юридический адрес: 603163, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород., Казанское ш., дом № 1, квартира 37
Фактический (почтовый): 603003, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород., Свободы ул., дом № 63, корпус 1, офис 405
Р/с: 40702810601070004267, Банк: ФАКБ "РОССИЙСКИЙ КАПИТАЛ" (ПАО) НИЖЕГОРОДСКИЙ
БИК: 042202821, К/с: 30101810300000000821

- Круиз-контроль
- ABS + ASR (противобуксовочная система с функцией отключения)
- Центральный замок
- Сигнализатор открытого положения двери
- Электростеклоподъемники
- Рулевая колонка с возможностью регулировки по высоте
- Гидроусилитель руля
- Бортовой компьютер
- Регулируемое освещение приборной панели
- Электроподогрев наружных зеркал заднего вида
- Держатели для пластиковых бутылок (4 шт.), подстаканники, ящик вещевой, карман для хранения документов формата А4 и мелких вещей, ниши для хранения мелких вещей
- Поддрессоренное водительское сиденье "Стандарт" (с подлокотником, отдельной регулировкой подушки по высоте и горизонтали, регулировкой угла наклона спинки)
- Подголовники сидений
- Аудиоподготовка (антенна, провода, динамики)
- Салонный фильтр
- Система отопления и вентиляции
- Стабилизаторы передней и задней подвески
- Полноразмерное запасное колесо
- Утеплитель радиатора
- Комплект инструментов
- Отделения для хранения инструмента (в подножках дверей)
- Прикуриватель, пепельница
- Индикатор износа тормозных колодок
- Блок-фары головного света с дневными ходовыми огнями с корректором угла наклона
- Подготовка под подключение тахографа (место + провод)

Характеристики подъемника АГП-ЛЮЛЬКА НАЗАД:

Наименование параметра	Значение параметра
	подъемника на шасси
	ВИПО-18-01
1	2
1 Базовое шасси	ГАЗ
2 Максимальная грузоподъемность люльки, кг, не менее	300
3 Площадь люльки, м ²	1±0,1
4 Максимальное количество людей в люлке, чел.	2
Тип люльки	складная
5 Угол поворота люльки, гр.	+/-60
6 Максимально допустимое ручное усилие (создаваемое двумя людьми), Н	400
7 Рабочая высота подъема, м, не менее	18
8 Вылет стрелы, мм, не менее	12500
9 Максимальная скорость подъема люльки, м/с	0,5
10 База, мм, не более	4515
11 Колея колес, мм, не более	

- передних	1740
- задних	1690
12 Дорожный просвет, мм, не менее	265
13 Минимальный радиус поворота, мм	8000
14 Максимальный уклон, преодолеваемый подъемником, %	25
15 Максимальная транспортная скорость передвижения, км/ч	70
16 Опорный контур, мм, не более	3300×3500
Количество аутригеров, шт	6
Передние доп. опоры под бампером	наличие
17 Максимальная реакция опоры на лапы, Н	16800
18 Коэффициент статической устойчивости	1,34
19 Угол поворота стрелы.	360°
20 Способ управления	Электрогидравлический
21 Рабочее давление в гидросистеме, МПа	16
22 Способ токоподвода к подъемнику	От электрооборудования базового шасси
23 Полная масса подъемника, кг, не более	8100

24 Срок службы, лет, не менее	12
25 Тип аутригеров	л-образные

Автогидроподъемник оснащён всеми необходимым устройствами и приборами безопасности.

В их число входят:

- ограничитель предельного груза;
- система ориентации люльки в горизонтальном положении;
- устройство блокировки подъёма опор;
- система аварийного опускания корзины;
- устройства указания угла наклона подъемника;
- устройство аварийной остановки двигателя с управлением из люльки и с выносного пульта;
- устройство подачи звукового сигнала в люльке и с нижнего пульта;
- устройство блокировки одновременной работы пультов;
- устройство крепления монтажных поясов;
- устройство блокировки подъёма колен при не выставленном на опоры подъемнике.

Технические особенности:

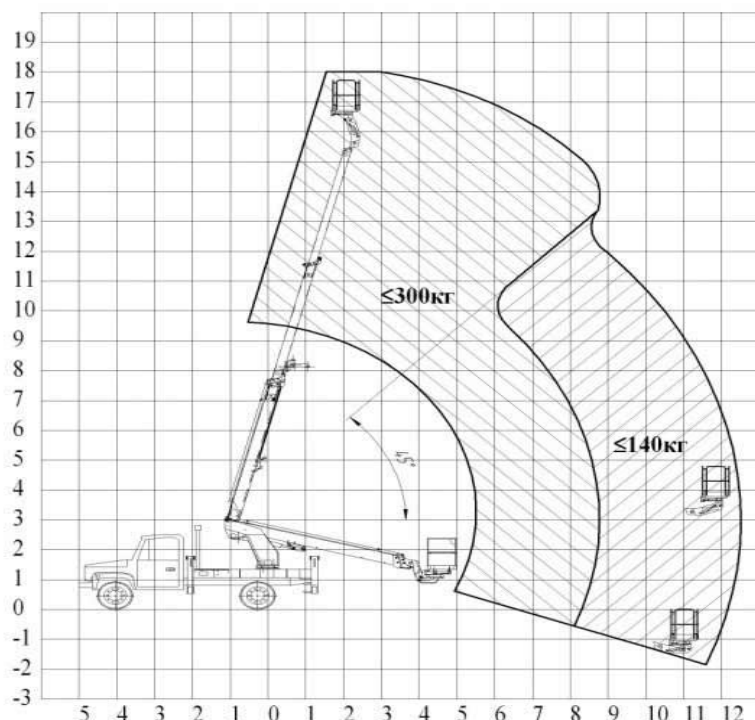
- телескопическая стрела (основная стрела + 2 секции)
- цепная синхронизация выдвижения секций;
- гидравлические шланги и проводка проложены внутри стрелы для защиты от повреждений;
- электрогидравлическое управление с места оператора и с люльки;
- остановка двигателя автомобиля из люльки;
- устройство, обеспечивающее горизонтальную ориентацию люльки в пространстве, гидравлическое выравнивание люльки;
- люлька размером 1400 x 700 x 1100 мм;
- электроизоляция люльки до 1000 В;

ИНН: 5260317866, КПП: 526001001, ОГРН: 1115260024440, ОКПО: 37509900

Юридический адрес: 603163, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород., Казанское ш., дом № 1, квартира 37
Фактический (почтовый): 603003, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород., Свободы ул., дом № 63, корпус 1, офис 405
Р/с: 40702810601070004267, Банк: ФАКБ "РОССИЙСКИЙ КАПИТАЛ" (ПАО) НИЖЕГОРОДСКИЙ
БИК: 042202821, К/с: 30101810300000000821

- указатель угла наклона подъемника;
- ограничитель предельного груза;
- полноповоротная колонна, обеспечивающая вращение стрелы на 360 градусов без ограничений;
- люлька со стрелой в транспортном положении расположены в задней части автомобиля
- счетчик моточасов рядом с пультом управления аутригерами;
- пластиковое кресло на месте оператора.

Высотная диаграмма 18 м:



СРОК ПОСТАВКИ: **1 месяц!!!**.
Гарантийный период – 12 месяцев на АГП.

СТОИМОСТЬ: 4 580 000 руб. с НДС 20% за 1 шт.

С уважением,
Лукьянычев Илья
ООО ТПК «НижСпецАвто»
тел./факс: +7 (831) 218-90-80
Моб. +79308111404 Dir@nizhspecavto.ru