



# Коммерческое предложение № 24/1 от 08.02.2025 на Передвижная мастерская на базе Газель Next

ООО «Электросети»

## ГАЗель NEXT

Передвижная мастерская  
Двигатель: G21A, ДИЗЕЛЬНЫЙ  
Вместимость: 7 места



**3 года**  
или 200 000 км пробега  
Гарантия на автомобиль



**8 лет**  
Гарантия от сквозной  
коррозии



**20 000 км**  
Интервал ТО

Искренне благодарим Вас за интерес, проявленный к автомобилям Газель Next.

Компания ООО «Технический центр ТомскавтоГАЗсервиса» является официальным дилером Автомобильного завода НАЗ на территории города Томска и зарекомендовала себя как надежный и стабильный партнер.

Мы всегда рады видеть Вас в нашем Дилерском центре!

С уважением,  
Генеральный директор  
автоцентра «Шайдт Ф.Ф.»



ЦЕНА АВТОМОБИЛЯ:

**5 885 500** <sup>₽</sup>



СРОК ПОСТАВКИ АВТОМОБИЛЯ: **90 дней после подписания контракта**



МЕСТО ПОСТАВКИ: **г. Томск**



ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ: **2025**



ЦВЕТ КУЗОВА: **белый**

**НАСТОЯЩЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 30.05.2025,**  
**ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ УТОЧНЯЙТЕ В АВТОЦЕНТРЕ ГАЗ ТАГС.**

\* Актуальные предложения уточняйте у менеджеров отдела продаж.

Назначение автомастерской для транспортировки и использования оборудования ремонтными бригадами в местах аварий и проведения профилактических ремонтов в условиях умеренного климата при температуре окружающей среды от -45°C до +40°C,

Двигатель	
Модель и тип двигателя:	G21A, ДИЗЕЛЬНЫЙ, 2499см <sup>3</sup>
Максимальная мощность, кВт (л.с.):	110 (149,6)
Максимальный крутящий момент, нетто, Н·м (кгс·м):	330 (32,3)
Емкость топливного бака, л:	80
Технические характеристики автомобиля	
Полная масса, кг:	3500
Количество мест, чел.:	1 + 6
Колесная база, мм:	3745

Ваш персональный старший менеджер  
Ластовка Оксана моб.: +7-913-812-68-70  
avtotomgaz@mail.ru

Ваш официальный дилер — ООО ТЦ «ТАГС»  
г. Томск, ул. Читинская, 5  
www.avtogaz.tomsk.ru  
+7 (3822) 65-45-85  
+7 (3822) 66-08-94

Дорожный просвет под картером заднего моста мм:	170
Погрузочная высота, мм:	950
Радиус поворота, м:	6,5
Привод колес:	Задний
Коробка передач:	5-ти ступенчатая механическая
Рулевое управление:	Тип - «реечное» с гидроусилителем руля. Рулевая колонка с регулировкой по высоте
Подвеска колёс (передняя / задняя):	Независимая рычажная с пружинами / Рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Тормозные механизмы (передние / задние):	Дисковые / Барабанные
Шины, диски, размерность:	185/75, R16
<b>Характеристики надстройки:</b>	
Габаритные размеры фургона (д х ш х в), мм	4300 x 2200 x 2000
<b>- Технология производства / форма фургона:</b>	
- из сэндвич-панелей / прямоугольная с плоской крышей;	
- утеплитель фургона - экструдированный пенополистирол (ЭППС). Толщина утеплителя в бортах, передней стенке и крыше - 30 мм, в задних дверях (стенке) - 30 мм.	
- <b>Внешняя обшивка (облицовка) фургона</b> - на бортах, передней стенке и крыше - соединенные между собой листы оцинкованной стали, соотв. с полимерно-порошковым покрытием белого цвета. Толщина листа - 0,55 мм. Стыки между листами заполняются герметиком	
- <b>Внутренняя обшивка фургона</b> - ламинированная фанера - 9 мм. темно коричневого цвета в грузовом отсеке, ЛДСП 9 мм светло-коричневого цвета в пассажирском отсеке	
- <b>Состав пола фургона (перечисление слоев: снизу-вверх)</b> - фанера, утеплитель фанера, транспортный линолеум (автолин)	
- <b>Обрамление (обвязка) фургона</b> - алюминиевый анодированный уголок	
- <b>Внутренняя заливка фургона</b> - уголки и плинтусы из оцинкованной стали.	
- <b>Основание (надрамник) фургона</b> - сварная конструкция из стали, состоящая из двух продольных лонжеронов и поперечных профильных труб.	
- <b>Крепление фургона на шасси</b> - осуществляется стремянками и металлическими щеками с болтовыми соединениями предотвращающими боковое смещение фургона.	
<b>- Двери в фургоне:</b>	
- боковая одностворчатая распашная шириной 700 мм с углом открывания 180°, с фиксацией в открытом положении;	
- задние распашные с углом открывания 270°, с фиксацией в открытом положении.	
- <b>Облицовка дверных проемов</b> - оцинкованная сталь, покрытая полимерно-порошковым составом под цвет внешней обшивки фургона. Над проемом установлен водоотводящий козырек.	
<b>- Фурнитура дверей:</b>	
- боковой - дверная ручка с внутренней накладкой, оцинкованные петли;	
- задних - оцинкованные штанговые запоры, 2 шт., оцинкованные петли.	
<b>- Доступ в фургон:</b>	
- под боковой дверью - выдвижная лестница стальная оцинкованная	
- под задними дверями - выдвижная лестница стальная оцинкованная;	
- на проеме задних дверей и на боковой двери установлены ручки, с внутренней стороны проема боковой двери - поручень.	
- <b>Окна в фургоне (тип - количество)</b> - в стальной раме с одинарным стеклом на левом борту в пассажирском отсеке- раздвижное - 1 шт., - в стальной раме с одинарным стеклом на правом борту в пассажирском отсеке- раздвижное - 1 шт., - в стальной раме с одинарным стеклом на правому борту в заднем отсеке фургона - глухое - 1 шт. ,	
<b>- Электропроводка, освещение фургона:</b>	
- по внутренней обшивке прокладывается в кабель-каналах	
- под фургоном прокладывается в защитном гофре.	
- подключение габаритного освещения фургона производится от габаритных огней шасси	
- освещение фургона внутреннее (от электросети автомобиля, 12 В) - накладной плафон светодиодный 12В- 4 шт. выключатель - возле дверей внутри фургона;	
- <b>Крылья и брызговики</b> - пластиковые крылья	
- Светоотражающая маркировка в соответствии с правилами ЕЭК ООН № 48.	
<b>- Внутреннее оснащение фургона:</b>	
• Перегородка с дверью	
• Ниша для газовых баллонов (пропан, кислород). Баллоны фиксируются	
• отопитель планар с разводкой тепла по отсекам , сиденья, с ремнем безопасности 6 шт., стол раскладной	
• переговорное устройство фургон - водитель, люк аварийно-вентиляционный	
• перенос запасного колеса, дежурное освещение	
<b>Комплектация:</b>	
Аудио-подготовка, магнитола 2 DIN, USB бортовой компьютер, центральный замок, сигнализатор открытого положения двери, электростеклоподъемники, подогрев и электро-корректор наружных зеркал заднего вида, сиденье водителя «Люкс» (с пятью степенями регулировки, подлокотником и подогревом), утеплитель радиатора, комплект ЗИП, запасное колесо. Предпусковой подогреватель-отопитель двигателя, блокируемый дифференциал заднего моста, кондиционер в кабине водителя	
<b>Дополнительное оборудование:</b>	
Шины шипованные на дисках - 6 шт, камера заднего вида	

