

Грузовик ГАЗель Некст ГАЗ-А31R32





Основные характеристики:

ID техники:	Хохлов А.А.
Год выпуска:	2025
Пробег:	5000
Объем двигателя:	2500
Мощность:	149
Цвет:	Белый
Колесная формула:	4x2
Тип кузова:	Рефрижератор
Грузоподъемность, т.:	750

Дополнительная информация:

ГАЗель Некст ГАЗ-А31R32

Модель тип двигателя - GAZ G31A (дизель 2.5 149.8 л.с)

Наименование (тип ТС) **базового ТС** - Грузовой фургон цельнометаллический (3 места)

Категория ТС – В

Мощность двигателя, л.с. 149,8

Холодильная установка (с приводом от двигателя автомобиля) +2..+8 - Элинж С1Т

Термоизоляция фургона Изотермическая капсула из формованных стеклопластиковых термоизоляционных панелей (панели).

Размеры Максимальные внутренние размеры фургона рефрижератора, мм:

длина – **3520** (для колесной базы 3745);

ширина – 1710;

высота – 1790.

Стены и потолок Материалы панелей стен, потолка: лицевая сторона – высокопрочный пластик, армированный стекловолокном; термоизоляционный слой – пенополиуретан максимальной толщиной 80 мм (пенополиуретан наносится напылением на скрытые плоскости панелей, не монтажная пена!), лицевая поверхность панелей ровная, гладкая. Покрытие панелей стен, потолка – белый гелькоут. Панели монтируются в фургоне в замковые соединения, образуя термоизоляционную капсулу.

Пол Материал панелей пола: лицевая сторона – пластик, армированный кварцевой крошкой Gripstar; термоизоляционный слой – экструдированный пенополистирол толщиной 50 мм, настил фанеры 12мм.

Цвет панели пола – серый. Панель пола бесшовная. герметичный сливной шпигат в полу для облегчения санитарной обработки фургона, слива воды.

Двери Сохранена функциональность всех дверей фургона: задних распашных и правой боковой сдвижной. Дополнительная боковая распашная дверь с термоизолированным порталом в боковом проеме за сдвижной дверью. На дверных проемах фургона наличие дополнительных контуров уплотнителя из эластичного морозостойкого материала. Термоизоляционная панель каждой двери фургона представляет собой единую цельноформованную бесшовную конструкцию. Раскрытие задних распашных дверей на 270 град. Материал термоизоляционных накладок дверей: лицевая сторона – пластик, армированный стекловолокном; утеплитель – пенополиуретан (наносится методом напыления на накладки), максимальная толщина утепления 50-80 мм.

Элементы фургона Штатный фонарь освещения фургона. Легкий доступ из фургона к фреоновым шлангам холодильной установки для их обслуживания (прокладка шлангов в передней панели за герметичной накладкой)

\$ 65 197 € 55 056

с НДС 4 955 000 руб.

без НДС 4 955 000 руб.

8 (800) 770 77 99 / truck-platforma.ru