



*Каталог продукции*  
ООО «Самаркандинский Автомобильный Завод»



## Информация о заводе

Самаркандский Автомобильный Завод начал свою деятельность в 1999 году. Завод находится в городе Самарканд, Республика Узбекистан.

На заводе производят автобусы среднего класса для городских и междугородних пассажирских перевозок, грузовые автомобили средней и большой вместимости от 2,5 тонн до 9 тонн, а также специализированные автомобили. Продукция Самаркандского Автомобильного Завода производится на базе шасси японской компании **ISUZU**, которая является одним из признанных мировых лидеров по производству коммерческого транспорта.

На сегодняшний день модельный ряд продукции Самаркандского Автомобильного Завода включает автобусы, грузовые автомобили и специализированную технику.

Основные узлы и агрегаты автомобилей производства ООО «СамАвто» адаптированы к условиям эксплуатации в странах СНГ, что позволяет реализовывать продукцию Самаркандского Автомобильного Завода, как на внутреннем рынке Узбекистана, так и на экспорт в страны СНГ. Реализация продукции осуществляется посредством разветвлённой дилерской сети. Также на территории Республики Узбекистан имеется сеть уполномоченных сервисных станций, осуществляющих гарантийное и послегарантийное обслуживание автомобилей производства Самаркандского Автомобильного Завода.

На Самаркандском Автомобильном Заводе внедрены международные стандарты ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001.

Современные инженерные разработки в сочетании с применением высококачественных прочных сталей последнего поколения, основных агрегатов от ведущих мировых брендов, высококачественных комплектующих изделий и высоким качеством сборки, позволяют продукции ООО «СамАвто» занимать достойное место на рынке Узбекистана и в странах СНГ.





Городской низкопольный автобус  
SAZ LE60

 **SamAuto**

## Городской низкопольный автобус SAZ LE60

Автобусы - представители общественного транспорта. Предназначены для транспортировки пассажиров в городе. Современная модель (SAZ LE60) порадует плавностью движения и повышенным комфортом. Оборудованы двигателями ISUZU, АКПП фирмы Allison и тормозными системами WABCO.

### Основные характеристики

Габаритные размеры, мм:

длина	8 065
ширина	2 470
высота	2 750
Пассажировместимость, чел.	56
Количество мест для сидения пассажиров	25
экипажа	1
Тип кузова	МОНОКОК
Количество дверей для пассажиров	2
для водителя	нет
Тип КПП	автоматическая
Тип топлива	дизельное

### SAZ LE60

фотография салона



фотография места водителя



### Фотографии SAZ LE60



Автобусы городского типа:



Автобусы: SAZ HC40



Автобусы: SAZ LE60



**SamAuto**

### Городской автобус SAZ HC40

Автобусы - транспортные средства, представители общественного транспорта. Предназначены для транспортировки пассажиров в городе.

#### Основные характеристики

#### SAZ HC40

Габаритные размеры, мм:

длина	6 920
ширина	2 240
высота	2 880

Пассажировместимость, чел.

Количество мест для сидения пассажиров

экипажа

Тип кузова

Количество дверей

для пассажиров

для водителя

Тип КПП

Тип топлива

6 920

2 240

2 880

38

16

1

рамный

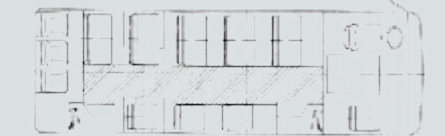
2

1

механическая

дизельное

схема расположения сидений



фотография салона



фотография места водителя



Фотографии SAZ HC40



Автобусы городского типа:



Автобусы: SAZ HC40



Автобусы: SAZ LE60



## Автобус класса II SAZ HD50

Автобусы класса II предназначены для транспортировки пассажиров на дальние расстояния. Данные автобусы оснащены комфортабельными сидениями и специальным багажным отделением.

### Основные характеристики

### SAZ HD50

Габаритные размеры, мм:

длина	7 995
ширина	2 320
высота / с кондиционером	2 820 / 3 250
Пассажировместимость, чел.	44
Количество мест для сидения пассажиров	29
экипажа	1 + 1
Тип кузова	рамный
Количество дверей для пассажиров	2
для водителя	1
Тип КПП	механическая
Тип топлива	дизельное



Автобусы: SAZ NP26

### Фотографии SAZ HD50



Автобусы междугородного типа:



Автобусы: SAZ HD50



**SamAuto**

## Автобус класса II SAZ NP26

Автобусы класса II предназначены для транспортировки пассажиров на дальние расстояния. Данные автобусы оснащены комфортабельными сидениями и специальным багажным отделением.

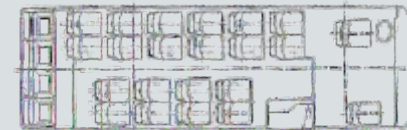
### Основные характеристики

### SAZ NP26

Габаритные размеры, мм:

длина	6 920
ширина	2 250
высота / с кондиционером	2 880
Пассажировместимость, чел.	26
Количество мест для сидения пассажиров	24
экипажа	2
Тип кузова	рамный
Количество дверей для пассажиров	2
для водителя	1
Тип КПП	механическая
Тип топлива	дизельное

схема расположения сидений



фотография салона



фотография места водителя



Фотографии SAZ NP26



Автобусы

Автобусы междугородного типа:



Автобусы: SAZ NP26



Автобусы: SAZ HD50

## Сравнительная таблица характеристик городских автобусов

Основные характеристики	SAZ HC40	SAZ LE60
Категория транспортного средства	M3	
Габаритные размеры автобуса, мм	6920 x 2240 x 2880	8065 x 2470 x 2750
Допустимая полная масса, кг	7 000	10 200
Тип кузова	рамный	моноок
Допустимая нагрузка, кг:		
- на переднюю ось	3 100	3 700
- на заднюю ось	5 000	6 500
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	
Пассажировместимость, чел.	38	56
Количество мест для сидения пассажиров / экипажа	16 / 1	25 / 1
База автобуса, мм	3 815	4 540
Колея, мм:		
- передних колес	1 665	2 089
- задних колес	1 395 / 1 907	1 648 / 2 162
Двигатель	ISUZU 4HF1	ISUZU 4HK1-TCC
- количество и расположение цилиндров		
- степень сжатия	19 : 1	17,5 : 1
- рабочий объём, см <sup>3</sup>	4 334	5 193
- максимальная мощность, кВт/л.с. (об./мин.)	78 / 104 (3 200)	140 / 190 (2 600)
- максимальный крутящий момент, Нм (об./мин.)	268 (1 800)	510 (1 600)
Коробка передач	МYY5T	Allison 2100
- число передач / тип	5 / механическая	5 / автоматическая
Рабочая тормозная система	барабанная с вакуумным усил.	дисковая с вакуумным усил.
Стабилизаторы	есть	есть
Наличие ABS	нет	EBS
Тип топлива / ёмкость топливного бака, л.	дизельное / 100	дизельное / 140
Расход топлива, л. / на 100 км.	18 ± 2	25 ± 2

\*Приведенные значения расхода топлива не могут быть использованы в качестве базисных и линейных норм расхода топлива

## Сравнительная таблица характеристик автобусов класса II

Основные характеристики	SAZ NP26	SAZ HD50
Категория транспортного средства	M3	
Габаритные размеры автобуса, мм	6920 x 2250 x 2880	7995 x 2320 x 2820
Допустимая полная масса, кг	6 500	9 500
Тип кузова	рамный	рамный
Допустимая нагрузка, кг:		
- на переднюю ось	3 100	3 100
- на заднюю ось	5 000	6 400
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	
Пассажировместимость, чел.	26	45
Количество мест для сидения пассажиров / экипажа	24 / 2	29 / 2
База автобуса, мм	3 815	4 475
Колея, мм:		
- передних колес	1 665	1 869
- задних колес	1 395 / 1 907	1 650 / 2 260
Двигатель	ISUZU 4HF1	ISUZU 4HK1-TCN
- количество и расположение цилиндров		
- степень сжатия	19 : 1	17,5 : 1
- рабочий объём, см <sup>3</sup>	4 334	5 193
- максимальная мощность, кВт/л.с. (об./мин.)	78 / 104 (3 200)	114 / 155 (2 600)
- максимальный крутящий момент, Нм (об./мин.)	268 (1 800)	419 (1 800)
Коробка передач	МYY5T	МYY6S
- число передач / тип	5 / механическая	6 / механическая
Рабочая тормозная система	барабанная с вакуумным усил.	барабанная с вакуумным усил.
Стабилизаторы	есть	есть
Наличие ABS	нет	EBS
Тип топлива / ёмкость топливного бака, л.	дизельное / 100	дизельное / 150 + 10
Расход топлива, л. / на 100 км.	18 ± 2	21 ± 2



Бортовой с каркасно-тентовой платформой  
на базе шасси ISUZU NKR 55E

## Автомобиль с кузовом бортовой с каркасно-тентовой платформой

Автомобиль бортовой с каркасно-тентовой платформой - это грузовой автомобиль, который используется для перевозки различных грузов. Для удобства эксплуатации каркасно-тентовая конструкция является съёмной, что позволяет использовать его в качестве автомобиля с откидными бортами.

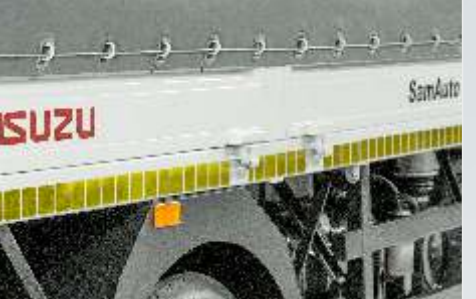
### Основные характеристики

### ISUZU NKR 55E

Габаритные размеры, мм:

длина	4 890
ширина	1 915
высота	2 690
Грузоподъёмность, кг	2 600
Тип топлива	дизельное
Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин)	59 / 80 (3 600)

фотография шнуровки тента



фотография кабины



Фотографии ISUZU NKR 55E



N серия



N серия: ISUZU NKR 55E



N серия: ISUZU NQR 71PL



F серия: ISUZU FVR 33P



CNG: ISUZU NPR 82L

Данный кузов доступен на базе следующих шасси:

 SamAuto



Фургон закрытый металлический  
на базе шасси ISUZU NKR 55E

## Автомобиль с кузовом фургон закрытый металлический

Автомобиль с кузовом фургон закрытый металлический - это грузовой автомобиль, который используется для перевозки различных грузов. Изотермический фургон предназначен для перевозки продовольственных и непродовольственных грузов, отличающихся повышенными требованиями к температурному режиму.

### Основные характеристики

### ISUZU NKR 55E

Габаритные размеры, мм:

длина	4 730
ширина	1 975
высота	2 750
Грузоподъёмность, кг	2 430
Тип топлива	дизельное
Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин)	59 / 80 (3 600)



Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NKR 55E



N серия: ISUZU NQR 71PL



F серия: ISUZU FVR 33P



CNG: ISUZU NPR 82L

### Фотографии ISUZU NKR 55E



N серия

 SamAuto



Автомобиль скорой медицинской помощи  
на базе шасси ISUZU NKR 55E

## Автомобиль скорой медицинской помощи

Автомобиль скорой медицинской помощи - предназначен для перевозки в больницу людей, требующих скорой медицинской помощи, а также для доставки медицинских работников на место для её оказания.

### Основные характеристики

Габаритные размеры, мм:

длина	5 110
ширина	1 950
высота	2 660

Оснащение автомобиля

мягкие носилки	5 110
тележка-каталка	1 950
кресло для врача	2 660
кондиционер	
рация	
камеры и монитор	
часы	
дизельное	
Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин)	59 / 80 (3 600)

### ISUZU NKR 55E

фотография оснащения автомобиля



фотография места водителя



Фотографии ISUZU NKR 55E



Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NKR 55E

N серия

 SamAuto



Бортовой автомобиль  
на базе шасси ISUZU NQR 71PL

## Автомобиль с кузовом бортовой

Автомобиль бортовой - это грузовой автомобиль который используется для перевозки различных грузов. Его отличительной особенностью является открытый кузов с откидными бортами.

### Основные характеристики

Габаритные размеры, мм:

длина	6 730
ширина	2 300
высота	2 380
Грузоподъёмность, кг	4 540

Размеры кузова, мм:

длина	4 850
ширина	2 160
высота	680

Тип топлива

дизельное  
Мощность двигателя,  
кВт/л.с. (об./мин)

### ISUZU NQR 71PL

фотография кузова



фотография места водителя



Фотографии ISUZU NQR 71PL



N серия

Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NQR 71PL



F серия: ISUZU FVR 33P

 SamAuto



Бортовой с каркасно-тентовой платформой  
на базе шасси ISUZU NQR 71PL

### Автомобиль с кузовом бортовой с каркасно-тентовой платформой

Автомобиль бортовой с каркасно-тентовой платформой - это грузовой автомобиль, который используется для перевозки различных грузов. Для удобства эксплуатации каркасно-тентовая конструкция является съемной, что позволяет использовать его в качестве автомобиля с откидными бортами.

#### Основные характеристики

ISUZU NQR 71PL	
Габаритные размеры, мм:	
длина	6 730
ширина	2 300
высота	3 098
Грузоподъёмность, кг	4 400
Внутренние размеры, мм:	
длина	4 850
ширина	2 160
высота	1 950
Тип топлива	дизельное
Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин)	89/121 (3200)



Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NKR 55P



N серия: ISUZU NQR 71PL



F серия: ISUZU FVR 33P



CNG: ISUZU NPR 82L

Фотографии ISUZU NQR 71PL



N серия



Фургон закрытый металлический  
на базе шасси ISUZU NQR 71PL

**SamAuto**

### Автомобиль с кузовом фургон закрытый металлический

Автомобиль с кузовом фургон закрытый металлический - это грузовой автомобиль, который используется для перевозки различных грузов. Данный тип кузова можно эксплуатировать в качестве передвижного рефрижератора при установки специальных холодильных агрегатов.

#### Основные характеристики

#### ISUZU NQR 71PL

Габаритные размеры, мм:

длина	6 730
ширина	2 210
высота	3 098
Грузоподъёмность, кг	4 150

Внутренние размеры, мм:

длина	4 850
ширина	2 160
высота	1 950

Тип топлива

дизельное

Мощность двигателя,  
кВт/л.с. (об./мин)

89/121 (3200)

Рефрижератор, С°

от 0 до -18  
от +5 до -5



фотография кабины



фотография места водителя

#### Фотографии ISUZU NQR 71PL



Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NKR 55E



N серия: ISUZU NQR 71PL



F серия: ISUZU FVR 33P



CNG: ISUZU NPR 82L

**N серия**

 SamAuto



Самосвал  
на базе шасси ISUZU NQR 71PL

## Автомобиль с кузовом самосвал

Самосвал - грузовой саморазгружающийся автомобиль с кузовом механически наклоняемым для выгрузки груза. Предназначен для перевозки навалочных или сыпучих, либо иных грузов, пригодных для такой выгрузки, которая производится посредством их опрокидования из кузова.

### Основные характеристики

### ISUZU NQR 71PL

Габаритные размеры, мм:

длина	6 214
ширина	2 150
высота	2 454
Грузоподъёмность, кг	4 000

Внутренние размеры, мм:

длина	3 820
ширина	1 870
высота	470

Погрузочная высота, мм:

Тип топлива	дизельное
Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин)	89/121 (3200)

фотография опрокидывающего механизма



фотография места водителя



Фотографии ISUZU NQR 71PL



N серия

Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NQR 71PL



F серия: ISUZU FVR 33G

 SamAuto



Мусоровоз  
на базе шасси ISUZU NQR 71PL

## Автомобиль с кузовом мусоровоз

Автомобиль с кузовом мусоровоз предназначен для загрузки, уплотнения, транспортировки и выгрузки мусора Для перевозки операторов на небольшие расстояния на кузове имеются специальные ступени и поручни. Кузов оснащен проблесковым маячком и осветительной лампой.

### Основные характеристики

Габаритные размеры, мм:

длина 7 130

ширина 2 240

высота 2 700

Грузоподъёмность, кг 2 020

Объём кузова, м<sup>3</sup> 7

Тип погрузки механическая

Тип топлива дизельное

Наличие ABS есть

Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин) 89/121 (3200)

### ISUZU NQR 71PL

фотография оснащения кузова



фотография места водителя



Фотографии ISUZU NQR 71PL



N серия

Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NQR 71PL



CNG: ISUZU NPR 82L

 SamAuto



Водовоз  
на базе шасси ISUZU NQR 71PL

### Автомобиль с кузовом водовоз

Водовоз - автомобиль, оборудованный цистерной. Предназначен для перевозки и временного хранения жидкостей. Внутренняя часть цистерны покрыта специальной пищевой краской.

#### Основные характеристики

Габаритные размеры, мм:	
длина	6 700
ширина	2 180
высота	2 560
Вместимость цистерны, л	4 170
Тип топлива	дизельное
Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин)	89/121 (3200)

#### ISUZU NQR 71PL



#### Фотографии ISUZU NQR 71PL



N серия

Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NQR 71PL



Ассенизатор  
на базе шасси ISUZU NQR 71PL

## Автомобиль с кузовом ассенизатор

Ассенизатор - автомобиль, оборудованный цистерной. Предназначен для очистки городских нечистот, откачки из стационарных хранилищ. Оборудован насосом.

### Основные характеристики

Габаритные размеры, мм:

длина	6 220
ширина	2 180
высота	2 560
Грузоподъёмность, кг	4 000
Объём цистерны, м <sup>3</sup>	4
Глубина очищаемой ямы, м	5
Тип топлива	дизельное
Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин)	89/121 (3200)

### ISUZU NQR 71PL



Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NQR 71PL

N серия

 SamAuto



Поливомоечная машина  
на базе шасси ISUZU NQR 71PL

## Поливомоечная машина

Поливомоечная машина - автомобиль, оборудованный цистерной. Предназначен для очистки проезжей части, краны расположены по обе стороны под кабиной.

### Основные характеристики

Габаритные размеры, мм:

длина	6 800
ширина	2 170
высота	2 560
Вместимость цистерны, л	3 800
Полоса очистки, м	до 18
Тип топлива	дизельное
Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин)	89/121 (3200)

### ISUZU NQR 71PL

фотография вакуумного насоса



фотография места водителя



Фотографии ISUZU NQR 71PL



N серия

Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NQR 71PL

 SamAuto



Автомобиль первой помощи пожарный  
на базе шасси ISUZU NQR 71PL

## Автомобиль первой помощи пожарный

Пожарный автомобиль — оперативное транспортное средство на базе автомобильного шасси, оснащенное пожарно-техническим вооружением, оборудованием, используемым при пожарно-спасательных работах

### Основные характеристики

### ISUZU NQR 71PL

Габаритные размеры, мм:

длина	6 870
ширина	2 150
высота	2 750
Объём бака для воды, л	1 700
Объём бака пенообразователя, л	150
Пожарный насос	Ziegler
Глубина всасывания, м	до 7,5
Расход воды 10bar / 40bar, л/с	33 / 4,2
Катушка быстрого реагирования, м	40
Тип топлива	дизельное
Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин)	89/121 (3200)

фотографии оснащения автомобиля



фотографии оснащения автомобиля



Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NQR 71PL



F серия: ISUZU FTR 33H



F серия: ISUZU FVR 23K

N серия

Фотографии ISUZU NQR 71PL





Телескопическая вышка  
на базе шасси ISUZU NQR 71PL

## Автомобиль с кузовом телескопическая вышка

Телескопическая вышка — автомобиль оснащённый устройством для подъёма и перемещения рабочих с инструментом и материалами и используемый при монтаже и обслуживании линий электропередач, линий связи и контактных сетей, ремонте и обслуживании зданий и сооружений, обслуживании средств наружной рекламы, уходе за городскими зелёными насаждениями и т. п.

### Основные характеристики

	ISUZU NQR 71PL		
Габаритные размеры, мм:			
длина	7 100	7 580	7 740
ширина	2 260	2 400	2 320
высота	3 200	3 430	3 070
Высота подъёма, м	16	18	22
Грузоподъёмность люльки, кг	180	180	250
Угол поворота, градус	90x90	90x90	110x110
Тип топлива	дизельное		
Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин)	89/121 (3200)		



фотография опорных стоек

фотография люльки

Фотографии ISUZU NQR 71PL



N серия

Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NQR 71PL

 SamAuto



Бортовой автомобиль  
на базе шасси ISUZU FVR 33P

## Автомобиль с кузовом бортовой

Автомобиль бортовой - это грузовой автомобиль который используется для перевозки различных грузов. Его отличительной особенностью является открытый кузов с откидными бортами.

### Основные характеристики

Габаритные размеры, мм:	ISUZU FVR 33P
длина	9 330
ширина	2 490
высота	2 390
Грузоподъёмность, кг	7 785
Внутренние размеры, мм:	
длина	6 900
ширина	2 415
высота	680
Тип топлива	дизельное
Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин)	147/200 (2 850)

фотография места водителя



фотография блока управления



Фотографии ISUZU FVR 33P



F серия

Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NQR 71PL



F серия: ISUZU FVR 33P



Бортовой с каркасно-тентовой платформой  
на базе шасси ISUZU FVR 33P

### Автомобиль с кузовом бортовой с каркасно-тентовой платформой

Автомобиль бортовой с каркасно-тентовой платформой - это грузовой автомобиль, который используется для перевозки различных грузов. Для удобства эксплуатации каркасно-тентовая конструкция является съёмной, что позволяет использовать его в качестве автомобиля с откидными бортами.

#### Основные характеристики

#### ISUZU FVR 33P

Габаритные размеры, мм:

длина	9 360
ширина	2 500
высота	3 470
Грузоподъёмность, кг	7 500

Внутренние размеры, мм:

длина	6 900
ширина	2 415
высота	2 000

Тип топлива

дизельное

Мощность двигателя,  
кВт/л.с. (об./мин)

147/200 (2 850)



фотография места водителя

Фотографии ISUZU FVR 33P



F серия

Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NKR 55E



N серия: ISUZU NQR 71PL



F серия: ISUZU FVR 33P



CNG: ISUZU NPR 82L

 SamAuto



Фургон закрытый металлический  
на базе шасси ISUZU FVR 33P

### Автомобиль с кузовом фургон закрытый металлический

Автомобиль с кузовом фургон закрытый металлический - это грузовой автомобиль, который используется для перевозки различных грузов. Данный тип кузова можно эксплуатировать в качестве передвижного рефрижератора при установки специальных холодильных агрегатов.

#### Основные характеристики

Габаритные размеры, мм:	
длина	9 360
ширина	2 500
высота	3 420
Грузоподъёмность, кг	7 560
Внутренние размеры, мм:	
длина	6 900
ширина	2 415
высота	2 000
Тип топлива	дизельное
Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин)	147/200 (2 850)

#### ISUZU FVR 33P

фотография ступеней кабины



фотография места водителя



Фотографии ISUZU FVR 33P



F серия

Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NKR 55E



N серия: ISUZU NQR 71PL



F серия: ISUZU FVR 33P



CNG: ISUZU NPR 82L



Самосвал  
на базе шасси ISUZU FVR 33G

## Автомобиль с кузовом самосвал

Самосвал - грузовой саморазгружающийся автомобиль с кузовом механически наклоняемым для выгрузки груза. Предназначен для перевозки навалочных или сыпучих, либо иных грузов, пригодных для такой выгрузки, которая производится посредством их опрокидования из кузова.

### Основные характеристики

Габаритные размеры, мм:

длина	6 500
ширина	2 490
высота	2 950

Грузоподъёмность, кг

### ISUZU FVR 33G

фотография опрокидывающего механизма



Внутренние размеры, мм:

длина	4 192
ширина	2 204
высота	670

Погрузочная высота, мм:

Тип топлива	дизельное
Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин)	147/200 (2850)



Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



*N серия: ISUZU NQR 71PL*



*F серия: ISUZU FVR 33G*

Фотографии ISUZU FVR 33G



**F серия**

 SamAuto



Автомобиль пожарный  
на базе шасси ISUZU FTR 33H

## Автомобиль пожарный

Пожарный автомобиль — оперативное транспортное средство на базе автомобильного шасси, оснащенное пожарно-техническим вооружением, оборудованием, используемым при пожарно-спасательных работах

### Основные характеристики

Габаритные размеры, мм:

длина	7 780
ширина	2 500
высота	3 050
Объём бака для воды, л	4 000
Объём бака пенообразователя, л	400
Пожарный насос	Ziegler
Глубина всасывания, м	до 7,5
Расход воды 10bar / 40bar, л/с	50 / 4,2
Катушка быстрого реагирования, м	60
Тип топлива	дизельное
Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин)	147/200 (2850)

### ISUZU FTR 33H

фотография катушки быстрого реагирования



фотография оснащения автомобиля



Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NQR 71PL



F серия: ISUZU FTR 33H



F серия: ISUZU FVR 23K

### Фотографии ISUZU FTR 33H



F серия

 SamAuto



## Автомобиль пожарный

Пожарный автомобиль — оперативное транспортное средство на базе автомобильного шасси, оснащенное пожарно-техническим вооружением, оборудованием, используемым при пожарно-спасательных работах

### Основные характеристики

Габаритные размеры, мм:

длина	8 400
ширина	2 500
высота	3 160
Объём бака для воды, л	5 300
Объём бака пенообразователя, л	340
Пожарный насос	Ziegler
Глубина всасывания, м	до 7,5
Расход воды 10bar / 40bar, л/с	50 / 4,2
Катушка быстрого реагирования, м	60
Тип топлива	дизельное
Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин)	177/240 (2500)

### ISUZU FVR 23K

фотография отсека для боевого расчёта



Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



[N серия: ISUZU NQR 71PL](#)



[F серия: ISUZU FTR 33H](#)



[F серия: ISUZU FVR 23K](#)

Дополнительные опции:  
- Лафетный ствол;  
- Отопитель насосного отсека

### Фотографии ISUZU FVR 23K



F серия

 SamAuto



Бортовой с каркасно-тентовой платформой  
на базе шасси ISUZU NPR 82L(CNG)

### Автомобиль с кузовом бортовой с каркасно-тентовой платформой

Автомобиль бортовой с каркасно-тентовой платформой - это грузовой автомобиль, который используется для перевозки различных грузов. Для удобства эксплуатации каркасно-тентовая конструкция является съемной, что позволяет использовать его в качестве автомобиля с откидными бортами.

#### Основные характеристики

#### ISUZU NPR 82L

Габаритные размеры, мм:

длина	6 795
ширина	2 300
высота	3 000
Грузоподъёмность, кг	3 550
Внутренние размеры, мм:	
длина	4 850
ширина	2 160
высота	1 950
Тип топлива	метан
Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин)	96/130 (3200)

фотография шнуровки тента



фотография места водителя



Фотографии ISUZU NPR 82L



Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NKR 55E



N серия: ISUZU NQR 71PL



F серия: ISUZU FVR 33P



CNG: ISUZU NPR 82L

CNG



Фургон закрытый металлический  
на базе шасси ISUZU NPR 82L

## Автомобиль с кузовом фургон закрытый металлический

Автомобиль с кузовом фургон закрытый металлический - это грузовой автомобиль, который используется для перевозки различных грузов. Данный тип кузова можно эксплуатировать в качестве передвижного рефрижератора при установки специальных холодильных агрегатов.

### Основные характеристики

### ISUZU NPR 82L

Габаритные размеры, мм:

длина	6 775
ширина	2 235
высота	3 000
Грузоподъёмность, кг	3 350
Внутренние размеры, мм:	
длина	4 850
ширина	2 160
высота	1 950
Тип топлива	метан
Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин)	96/130 (3200)

Рефрижератор, С°

от 0 до -18  
от +5 до -5



фотография фары



фотография места водителя

### Фотографии ISUZU NPR 82L



Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NKR 55E



N серия: ISUZU NQR 71PL



F серия: ISUZU FVR 33P



CNG: ISUZU NPR 82L

CNG



Мусоровоз  
на базе шасси ISUZU NPR 82L(CNG)

## Автомобиль с кузовом мусоровоз

Автомобиль с кузовом мусоровоз предназначен для загрузки, уплотнения, транспортировки и выгрузки мусора Для перевозки операторов на небольшие расстояния на кузове имеются специальные ступени и поручни. Кузов оснащен проблесковым маячком и осветительной лампой.

### Основные характеристики

Габаритные размеры, мм:

длина	7 300
ширина	2 240
высота	2 840
Грузоподъёмность, кг	1 470
Объём кузова, м <sup>3</sup>	7
Тип погрузки	механическая
Тип топлива	метан
Наличие ABS	есть
Мощность двигателя, кВт/л.с. (об./мин)	96/130 (3200)

### ISUZU NPR 82L

фотография оснащения кузова



фотография места водителя



Фотографии ISUZU NPR 82L



Данный кузов доступен на базе следующих шасси:



N серия: ISUZU NQR 71PL



CNG: ISUZU NPR 82L

CNG

## Сравнительная таблица характеристик шасси

## грузовых и специализированных автомобилей.

Основные характеристики	ISUZU NKR 55E	ISUZU NQR 71PL	ISUZU FVR 33P	ISUZU FVR 33G	ISUZU FTR 33H	ISUZU FVR 23K	ISUZU NPR 82L (CNG)
Категория транспортного средства	N2	N2	N3	N3	N3	N3	N2
Габаритные размеры шасси, мм	4640 x 1850 x 2165	6610 x 1995 x 2250	9355 x 2465 x 2670	7000 x 2465 x 2670	7595 x 2400 x 2570	7970 x 2465 x 2700	6675 x 2125 x 2270
Допустимая полная масса, кг	5 200	8 000	15 100	15 100	14 200	17 000	7 500
Допустимая нагрузка, кг:							
- на переднюю ось	2 500	3 100	6 300	6 300	6 300	6 300	3 100
- на заднюю ось	4 000	6 600	10 500	10 500	9 200	13 000	6 600
База, мм	2 460	3 815	5 530	3 900	4 240	4 650	3 845
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние						
Колея, мм:							
- передних колес	1 385	1 670	1 970	1 990	1 975	1 980	1 665
- задних колес	1 200 / 1 660	1 390 / 1 900	1 530 / 2 195	1 525 / 2 180	1 465 / 2 130	1 525 / 2 180	1 395 / 1 910
Двигатель	ISUZU 4JB1	ISUZU 4HG1	ISUZU 6HH1-S	ISUZU 6HH1-S	ISUZU 6HH1-S	ISUZU 6SD1	ISUZU 4HV1
- количество и расположение цилиндров	4 в ряд	4 в ряд	6 в ряд	6 в ряд	6 в ряд	6 в ряд	4 в ряд
- степень сжатия	17,8 : 1	19 : 1	18,5 : 1	18,5 : 1	18,5 : 1	16 : 1	10 : 1
- рабочий объём, см <sup>3</sup>	2 771	4 554	8 226	8 226	8 226	9 839	4 570
- максимальная мощность, кВт/л.с. (об./мин.)	59/80 (3 600)	89/121 (3 200)	147/200 (2 850)	147/200 (2 850)	147/200 (2 850)	177/240 (2 500)	96/130 (3 200)
- максимальный крутящий момент, Нм (об./мин.)	175 (2 000)	304 (1 800)	500 (1 700)	500 (1 700)	500 (1 700)	725 (1 300)	353 (1 400)
Коробка передач	MSB5M	MYY5T	MLD6A	MLD6A	MLD6A	MAL6	MYY6S
- число передач / тип	5	5	6	6	6	6	6
Рабочая тормозная система	барабанная						
- с вакуумным усилителем			пневматическая	пневматическая	пневматическая	пневматическая	с гидравлическим усилителем
Наличие ABS	нет	есть	нет	нет	нет	нет	есть
Тип топлива	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	сжатый природный газ
Ёмкость топливного бака, л.	75	100	200	200	200	200	300
Расход топлива, л. / на 100 км.	12 ± 2	18 ± 2	30 ± 2	30 ± 2	30 ± 2	32 ± 2	100
Шины	одинарные сдвоенные						
- передние							
- задние							

\*Приведенные значения расхода топлива не могут быть использованы в качестве базисных и линейных норм расхода топлива

для записей

# Классификация транспортных средств

**Категория М** - транспортные средства, имеющие не менее четырех колес и используемые для перевозки пассажиров, включая:

-автомобили легковые, в том числе:

**-категория М1** - транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более восьми мест для сидения;

- автобусы, троллейбусы, специализированные пассажирские транспортные средства и их шасси, в том числе

**-категория М2** - транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, максимальная масса которых не превышает 5 тонн;

**-категория М3** - транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, максимальная масса которых превышает 5 тонн.

**Категория N** - транспортные средства, используемые для перевозки грузов - автомобили грузовые и их шасси, том числе:

**-категория N1** - транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие максимальную массу не более 3,5 тонн;

**-категория N2** - транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие максимальную массу свыше 3,5 тонн, но не более 12 тонн;

**-категория Н3** - транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие максимальную массу более 12 тонн.

*Спецификации и внешний вид автомобилей могут быть изменены или улучшены заводом-изготовителем без предварительного уведомления.*



**ООО «Самаркандский Автомобильный Завод»**

Республика Узбекистан, 140160, г. Самарканд, ул. Бухорий, 5

Тел.: (+998 66) 230 87 00, (+998 71) 141 87 00, 140 64 64

Факс: (+998 66) 222 38 39, (+998 71) 140 64 54

Call-центр: (+998 71) 140 80 00

[info@samauto.uz](mailto:info@samauto.uz)

[www.samauto.uz](http://www.samauto.uz)