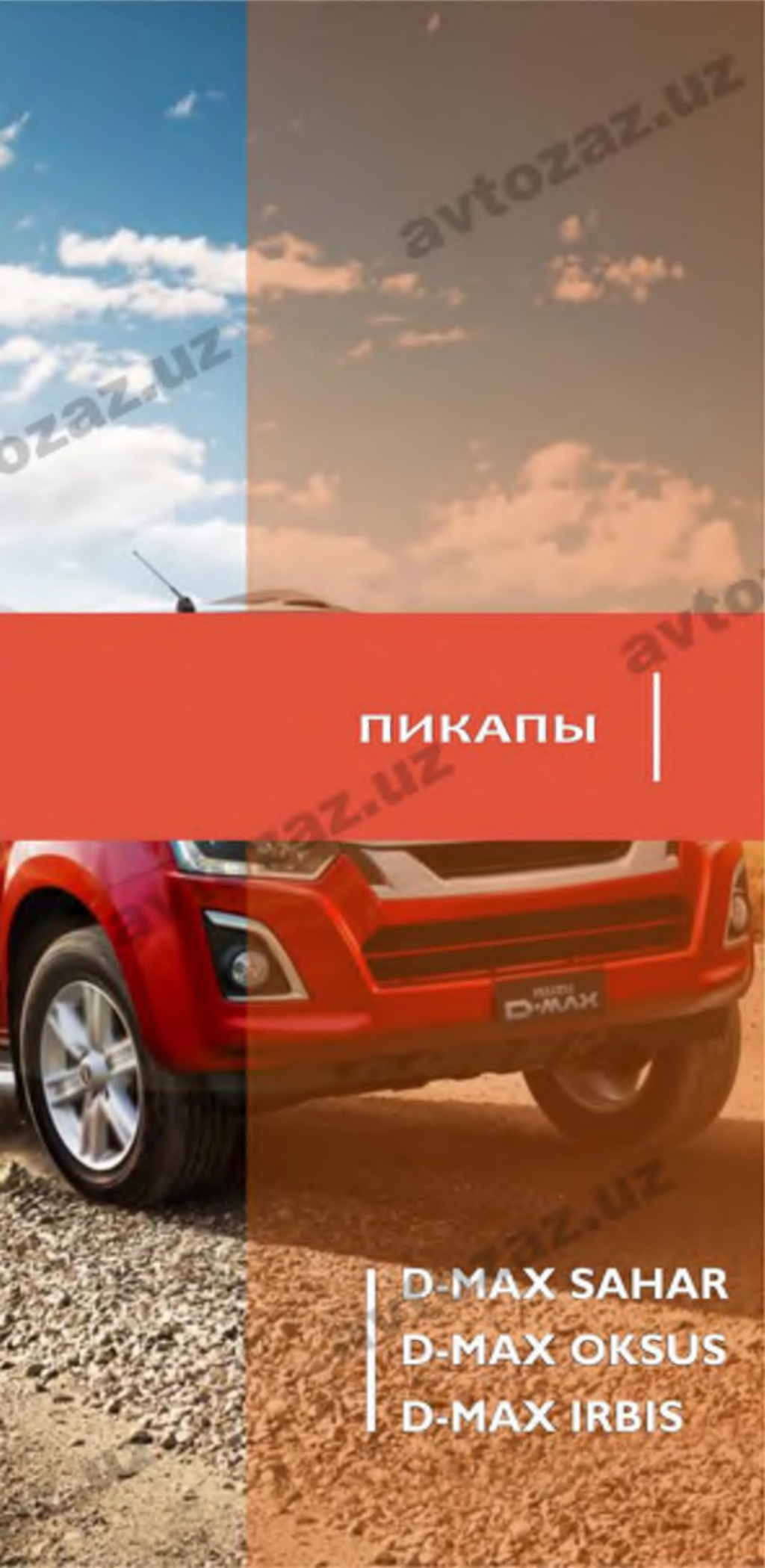


**ООО «Avto ZAZ»
официальный дилер
ООО «СамАвто»**

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**

 **SamAuto**

POWERED BY **ISUZU**



ПИКАПЫ

D-MAX

D-MAX SAHAR
D-MAX OKSUS
D-MAX IRBIS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

D-MAX SAHAR

Общие характеристики

Категория транспортного средства	N1
Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / задние
Кабина	Однорядная
Количество мест	3

Массы и габариты

Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	5 315 x 1 775 x 1 690
База, мм	3 095
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 510
- задних колёс	1 510
Снаряженная масса, кг	1 680
Допустимая полная масса, кг	2 700
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	1 250 / 1 870
Грузоподъёмность, кг	1 100
Дорожный просвет, мм	170

Двигатель

Тип двигателя	ISUZU 4JK1
	Четырехтактный дизель с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Рабочий объём, см ³	2 499
Степень сжатия	18,1 : 1
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	100 / 136 (3 400)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	320 (1 800 - 2 800)
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 76
Расход топлива на 100 км, л	10±2

Трансмиссия

Тип	Механическая
Модель	ISUZU MUA-5H
- число передач	Вперед - 5, назад - 1

Тормозная система

Рабочая	Двухдиурная тормозная система с передними дисковыми и задними барабанными тормозами
Запасная	Один из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная	Механическая, барабанная
Наличие ABS	Есть

Шины

Передние / задние	Одинарные / Одинарные
Размер	195/R15C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

D-MAX OKSUS

Общие характеристики

Категория транспортного средства	N1
Колёсная формула / ведущие колёса	4x4
Кабина	Двухрядная
Количество мест	5

Массы и габариты

Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	5 295 x 1 860 x 1 795
База, мм	3 095
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 570
- задних колёс	1 570
Снаряженная масса, кг	1 905
Допустимая полная масса, кг	2 800
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	1 350 / 1 870
Грузоподъёмность, кг	895
Дорожный просвет, мм	190

Двигатель

Тип двигателя	ISUZU 4JK1
	Четырехтактный дизель с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Рабочий объём, см ³	2 499
Степень сжатия	18,1 : 1
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	100 / 136 (3 400)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	320 (1 800 - 2 800)
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 76
Расход топлива на 100 км, л	10±2

Трансмиссия

Тип	Механическая
Модель	ISUZU MUA-5H
- число передач	Вперед - 5, назад - 1

Тормозная система

Рабочая	Двухконтурная тормозная система с передними дисковыми и задними барабанными тормозами
Запасная	Один из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная	Механическая, привод на задние колёса
Наличие ABS	Есть

Шины

Передние / задние	Одинарные / Одинарные
Размер	255/60R18



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

D-MAX IRBIS

Общие характеристики

Категория транспортного средства	N1
Колёсная формула / ведущие колёса	4x4
Кабина	Двухрядная
Количество мест	5

Массы и габариты

Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	5 295 x 1 860 x 1 795
База, мм	3 095
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 570
- задних колёс	1 570
Снаряженная масса, кг	1 935
Допустимая полная масса, кг	2 800
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	1 350 / 1 870
Грузоподъёмность, кг	865
Дорожный просвет, мм	190

Двигатель

Тип двигателя	ISUZU 4JJ1
Количество и расположение цилиндров	Четырехтактный дизель с турбонаддувом
Рабочий объём, см ³	4 в ряд
Степень сжатия	2 999
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	17,3 : 1
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	120 / 163 (3 200)
Тип топлива / Объём топливного бака, л	380 (1 800 - 2 200)
Расход топлива на 100 км, л	Дизель / 76

Трансмиссия

Тип	Автоматическая
Модель	AISIN TB-50LS
- число передач	Вперед - 5, назад - 1

Тормозная система

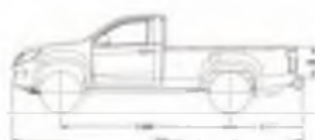
Рабочая	Двухконтурная тормозная система с передними дисковыми и задними барабанными тормозами
Запасная	Один из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная	Механическая, барабанная
Наличие ABS	Есть

Шины

Передние / задние	Одинарные / Одинарные
Размер	255/60R18



— ОДНОРЯДНАЯ



— ДВУХРЯДНАЯ



ЦВЕТА АВТОМОБИЛЕЙ



— Splash White



— Titanium Silver



— Galena Gray metallic



— Cosmic Black mica



— Obsidian Gray mica



— Sapphire Blue mica



— Red Spinel mica

avtozaz.uz

АВТОБУСЫ

HD 50

SAZ LE60

SAZ HC40

SAZ HC45

SAZ HD50

SAZ NP26



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства / Класс	M3 / I
Тип кузова	Монокок
Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / задние
Пассажировместимость:	
Общее число пассажиров, чел	56
Макс. число сидящих пассажиров, чел	25
Макс. число стоящих пассажиров, чел	31
Макс. число пользователей инвалидных колясок, чел	0
База автобуса, мм	4 540
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	8 066 x 2 466 x 2 782
Допустимая полная масса, кг	10 200
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 700 / 6 500
Колея колёс, мм	
- передних колёс / задних колёс	2 087 / 1 900
Двигатель	ISUZU 4HK1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	17,5 : 1
Рабочий объём, см ³	5 193
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	140 / 190 (2 600)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	510 (1 600 - 2 600)
Коробка передач	Allison 2100
- число передач / тип	5 / автоматическая
Тормозная система	Дисковая, пневматическая
Наличие EBS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 140
Расход топлива на 100 км, л	25±2

ОПЦИИ

- Кондиционер
- Аппарель
- Управление пневмодвигательной ECAS (подъём / опускание)
- Электронные маршрутоуказатели
- Предпусковой подогреватель
- Система видеонаблюдения
- Монитор
- Глонасс

ГОРОДСКОЙ АВТОБУС

SAZ HC45



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства / Класс	M3 / I
Тип кузова	Вагонный
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Пассажировместимость, чел	39
Количество мест для сидения пассажиров / экипажа	18 / 2
Максимальное число стоящих пассажиров, чел	21
База автобуса, мм	3 845
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	7 035 x 2 285 x 2 830
Допустимая полная масса, кг	7 500
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	2 500 / 5 000
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 896
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 910 / 1 395
Двигатель	ISUZU 4HV1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	10 : 1
Рабочий объём, см ³	4 570
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	96 / 130 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	353 (1 400)
Коробка передач	ISUZU MYY6S
- число передач / тип	6 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива	Сжатый природный газ (метан)
Тип газового баллона	CNG-1
Количество баллонов, шт	2
Вместимость одного баллона, л	150
Общая вместимость, м ³	60
Расход топлива на 100 км, м ³ (не более)	25

МЕЖДУГОРОДНЫЙ АВТОБУС **SAZ HD50**

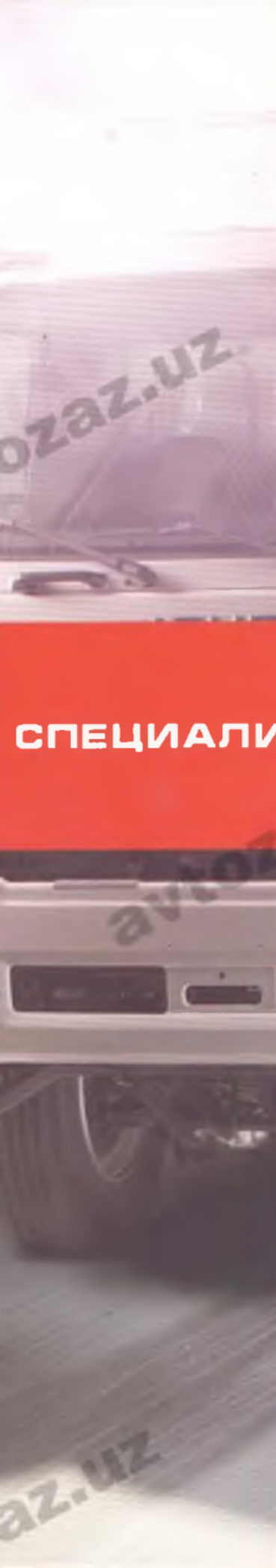


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства / Класс	M3 / II, III
Тип кузова	Вагонный
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Пассажировместимость, чел	44
Количество мест для сидения пассажиров / экипажа	29 / 2
Максимальное число стоящих пассажиров, чел	15
База автобуса, мм	4 475
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	8 010 x 2 320 x 3 250
Допустимая полная масса, кг	9 500
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 100 / 6 400
Капея колёс, мм	
- передних колёс	1 869
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	2 260 / 1 650
Двигатель	ISUZU 4HK1-TCN
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	17,5 : 1
Рабочий объём, см ³	5 193
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	114 / 150 (2 600)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	419 (1 800)
Коробка передач	ISUZU MYY6S
- число передач / тип	6 / механическая
Тормозная система	Барабанная, пневматическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 150
Расход топлива на 100 км, л	21±2

ОПЦИИ

- Кондиционер
- Магнитофон (динамики, антенна)
- Громкоговоритель
- Система видеонаблюдения
- Монитор
- Электронные маршрутоуказатели



ГРУЗОВЫЕ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ АВТОМОБИЛИ



NMR 77E

NQR 71PL

NPR 75L-K

NPR 82L (CNG)

FVR 33P

FVR 34Q

FVR 33G

FTR 34L

CYZ 51P



ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С КУЗОВОМ
ФУРГОН(ЗАКРЫТЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ)
НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU

NMR 77H LIGHT

Общие характеристики

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Массы и габариты

База, мм: 3 345

Габаритные размеры, мм

- длина: 6 150

- ширина: 2 030

- высота: 2 800

Внутренние размеры кузова, мм

длина: 4 220

ширина: 1 920

- высота: 1 710

Допустимая полная масса, кг: 3 500

Допустимая нагрузка, кг

- на переднюю ось / на заднюю ось: 1 900 / 2 700

Колея колёс, мм

- передних колёс: 1 475

- задних колёс (внешняя: 1 660 / внутренняя: 1 195)

Двигатель

Тип двигателя: ISUZU 4JH1- TC

Количество и расположение цилиндров: 4 в ряд

Степень сжатия: 15.9 : 1

Рабочий объём, см³: 2 999

Максимальная мощность: 77 кВт/105 л.с. (3 200 об/мин)

Максимальный крутящий момент: 280 Нм (1 400-3 200 об/мин)

Коробка передач: ISUZU MSB5S

- число передач / тип: 5 / механическая

Тормозная система: Барабанная / гидравлическая

Наличие ABS: Есть

Тип топлива / Объём топливного бака, л: Дизель / 100



ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С КУЗОВОМ ФУРГОН
(ЗАКРЫТЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ) НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
NPR 75L-K



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / задние
База, мм	3 815
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	6 790 x 2 230 x 3 060
Высота внутри кузова, мм	1 950
Высота погрузочной платформы, мм	1 012
Допустимая полная масса, кг	7 500
Грузоподъёмность, кг	3 450
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	2 400 / 5 100
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 665
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 910 / 1 390
Двигатель	ISUZU 4HK1-TNC
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	17,5 : 1
Рабочий объём, см ³	5 193
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	110 / 150 (2 600)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	404 (1 500 - 2 600)
Коробка передач	ISUZU MYY6S
- число передач / тип	6 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 100
Расход топлива на 100 км, л	20±2

**ДАННУЮ МОДЕЛЬ МОЖНО ЗАКАЗАТЬ
С УЛУЧШЕННОЙ КОМПЛЕКТАЦИЕЙ,
В КОТОРУЮ ВКЛЮЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:**

- Кондиционер
- Центральный замок
- Электрический стеклоподъёмник
- Обогрев боковых зеркал

МОДИФИКАЦИИ КУЗОВА

- Фургон с дополнительной опцией холодильная установка (-18 С)
- Фургон с дополнительной опцией холодильная установка (-5/+5 С)
- Фургон с дополнительной опцией холодильная установка (+2/+15 С)
- Изотермический кузов (сэндвич панели)

ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С БОРТОВЫМ
КАРКАСНО-ТЕНТОВЫМ КУЗОВОМ НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
NPR 82L (CNG)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	3 845
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	6 770 x 2 295 x 3 000
Высота внутри кузова, мм	1 950
Допустимая полная масса, кг	7 500
Грузоподъёмность, кг	3 540
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 300 / 6 600
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 665
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 910 / 1 395
Двигатель	ISUZU 4HV1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	10 : 1
Рабочий объём, см ³	4 570
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	96 / 130 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	353 (1 400)
Коробка передач	ISUZU MYY6S
- число передач / тип	6 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива	Сжатый природный газ (метан)
Тип газового баллона	CNG-1
Количество баллонов, шт	2
Вместимость одного баллона, л	150
Общая вместимость, м ³	60
Расход топлива на 100 км, м ³ (не более)	25



САМОСВАЛ
НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU

NQR 90L

Общие характеристики

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Массы и габариты

База, мм: 3 815

Габаритные размеры, мм

- длина: 6 330

- ширина: 2 150

- высота: 2 360

Внутренние размеры кузова, мм

- длина: 3 800

- ширина: 1 880

- высота боковых стойок: 470

Высота погрузочной платформы, мм: 1 625

Грузоподъёмность, кг: 5 210

Допустимая полная масса, кг: 9 500

Допустимая нагрузка, кг

- на переднюю ось / на заднюю ось: 3 100 / 6 400

Колёса колёс, мм

- передних колёс: 1 670

- задних колёс (внешняя: 1 900 / внутренняя: 1 390)

Двигатель

Тип двигателя: ISUZU 4HK1 - TCR

Количество и расположение цилиндров: 4 в ряд

Степень сжатия: 17,5 : 1

Рабочий объём, см³: 5 193

Максимальная мощность: 114 кВт 155/л.с. (2 600 об/мин)

Максимальный крутящий момент: 410 Нм (1 600 об/мин)

Коробка передач: ISUZU MYY6S

- число передач / тип: 6 / механическая

Тормозная система: Пневматическая / барабанная

Наличие ABS: Есть

Тип топлива / Объём топливного бака, л: Дизель / 90



ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С КУЗОВОМ ФУРГОН
(ЗАКРЫТЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ) НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
NPR 82L (CNG)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	3 845
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	6 775 x 2 335 x 3 000
Высота внутри кузова, мм	1 950
Допустимая полная масса, кг	7 500
Грузоподъёмность, кг	3 350
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 300 / 6 600
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 665
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 910 / 1 395
Двигатель	ISUZU 4HV1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	10 : 1
Рабочий объём, см ³	4 570
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	96 / 130 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	353 (1 400)
Коробка передач	ISUZU MYY6S
- число передач / тип	6 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива	Сжатый природный газ (метан)
Тип газового баллона	CNG-1
Количество баллонов, шт	2
Вместимость одного баллона, л	150
Общая вместимость, м ³	60
Расход топлива на 100 км, м ³ (не более)	25

МОДИФИКАЦИИ КУЗОВА

- Фургон с дополнительной опцией холодильная установка (-5/+5 С)



ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С КУЗОВОМ
ФУРГОН(ЗАКРЫТЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ)
НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU

NQR 90L

Общие характеристики

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Массы и габариты

База, мм: 4 175

Габаритные размеры, мм

- длина: 7 430
- ширина: 2 240
- высота: 3 060

Внутренние размеры кузова, мм

- длина: 5 440
- ширина: 2 160
- высота: 2 030

Высота погрузочной платформы, мм: 1 070

Грузоподъёмность, кг: 4 965

Допустимая полная масса, кг: 9 500

Допустимая нагрузка, кг

- на переднюю ось / на заднюю ось: 3 100 / 6 400

Колея колёс, мм

- передних колёс: 1 675
- задних колёс (внешняя: 1 900 / внутренняя: 1 400)

Двигатель

Тип двигателя: ISUZU 4HK1 - TCR

Количество и расположение цилиндров: 4 в ряд

Степень сжатия: 17.5 : 1

Рабочий объём, см³: 5 193

Максимальная мощность: 114 кВт/155 л.с (2 600 об/мин)

Максимальный крутящий момент: 410 Нм (1 600 об/мин)

Коробка передач: ISUZU MYY6S

- число передач / тип: 6 / механическая

Тормозная система: Пневматическая / барабанная

Наличие ABS: Есть

Тип топлива / Объём топливного бака, л: Дизель / 90



АВТОМОБИЛЬ С КУЗОВОМ МУСОРОВОЗ
НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
NPR 82L (CNG)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	3 845
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	7 300 x 2 240 x 2 840
Объём кузова, м ³	7
Допустимая полная масса, кг	7 500
Грузоподъёмность, кг	1 140
Допустимая нагрузка, кг	3 300 / 6 600
- на переднюю ось / на заднюю ось	
Колея колёс, мм	1 665
- передних колёс	1 910 / 1 395
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	
Двигатель	ISUZU 4HV1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	10 : 1
Рабочий объём, см ³	4 570
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	96 / 130 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	353 (1 400)
Коробка передач	ISUZU MYY6S
- число передач / тип	6 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива	Сжатый природный газ (метан)
Тип газового баллона	CNG4
Количество баллонов, шт	2
Вместимость одного баллона, л	150
Общая вместимость, м ³	60
Расход топлива на 100 км, м ³ (не более)	25

ОПЦИИ

- Манипулятор



АВТОМОБИЛЬ С КУЗОВОМ МУСОРОВОЗ НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU

FVR 34K

Общие характеристики

Категория транспортного средства: Н3

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Массы и габариты

База, мм: 3 880 - 3 920

Габаритные размеры, мм:

- длина: 8 400 - 8 600
- ширина: 2 300 - 2 500
- высота: 3 250 - 3 450

Допустимая полная масса, кг: 18 000

Допустимая нагрузка, кг

- на переднюю ось: 3 000 - 3 300
- на заднюю ось: 7 000 - 7 700

Колея колёс, мм

- передних колёс: 1 920 - 2 020
- задних колёс внешняя: 2 130 - 2 230
- задних колёс внутренняя: 1 475 - 1 575

Грузоподъёмность, кг : 7 000 - 8 000

Двигатель

Тип двигателя: ISUZU 6HK1-TCN

Система вспрыска топлива (тип): Common rail

Количество и расположение цилиндров: 6 в ряд

Степень сжатия: 17.5 : 1

Рабочий объем, см³: 7 790

Максимальная мощность: 177 кВт 240 л.с. (2 400 об/мин)

Максимальный крутящий момент: 706 Нм (1 450 об/мин)

Коробка переменных передач: ISUZU MZW6P

- число передач / тип: 6 / механическая

Тормозная система: Пневматическая / барабанная

Наличие ABS: Есть

Тип топлива / Объём топливного бака, л: Дизель / 200

Расход топлива на 100 км, л : 30±2



ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С КУЗОВОМ ФУРГОН
(ЗАКРЫТЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ) НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU

FVR 340



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N3
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	5 550
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	9 250 x 2 460 x 3 450
Высота внутри кузова, мм	2 000
Высота погрузочной платформы, мм	1 390
Допустимая полная масса, кг	17 000
Грузоподъёмность, кг	8 800
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	6 300 / 11 600
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 970
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	2 180 / 1 525
Двигатель	ISUZU 6HK1-TCN
Количество и расположение цилиндров	6 в ряд
Степень сжатия	17,5 : 1
Рабочий объём, см ³	7 790
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	177 / 240 (2 400)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	706 (1 450)
Коробка передач	ISUZU MSW6P
- число передач / тип	6 / механическая
Тормозная система	Барабанная, пневматическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 200
Расход топлива на 100 км, л	30±2

**ДАННУЮ МОДЕЛЬ МОЖНО ЗАКАЗАТЬ
С УЛУЧШЕННОЙ КОМПЛЕКТАЦИЕЙ,
В КОТОРУЮ ВКЛЮЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:**

- Кондиционер
- Центральный замок
- Электрический стеклоподъёмник
- Обогрев боковых зеркал

МОДИФИКАЦИИ КУЗОВА

- Фургон с дополнительной опцией холодильная установка (+2/+15 С)



БЕНЗОВОЗ С ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНОЙ КОЛОНКОЙ НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU

FVR 34K

Общие характеристики

Категория транспортного средства: N3

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Массы и габариты

База, мм: 3 900

Габаритные размеры, мм:

- длина: 7 020

- ширина: 2 500

- высота: 3 120

Номинальная вместимость цистерны, м³ (л): 8,0 (8 000)

Допустимая полная масса, кг: 17 000

Допустимая нагрузка, кг

- на переднюю ось: 6 300

- на заднюю ось: 11 600

Колея колёс, мм

- передних колёс: 1 970

- задних колёс (внешняя: 2 180 / внутренняя: 1 525)

Грузоподъёмность, кг : 8 200

Двигатель

Тип двигателя: ISUZU 6HK1-TCN

Количество и расположение цилиндров: 6 в ряд

Степень сжатия: 17,5 : 1

Рабочий объём, см³: 7 790

Максимальная мощность: 177 кВт / 240 л.с.(2 400 об/мин)

Максимальный крутящий момент: 706 Нм (1 450 об/мин)

Коробка передач: ISUZU MZW6P

- число передач / тип: 6 / механическая

Тормозная система: Пневматическая / барабанная

Наличие ABS: Есть

Тип топлива / Объём топливного бака, л: Дизель / 200

Расход топлива на 100 км. л : 30+2





FVR 34M

Общие характеристики

Категория транспортного средства: Н3

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Число мест для пожарного экипажа в дополнительной кабине : 4 чел

Массы и габариты

База, мм: 4 650

Габаритные размеры, мм:

- длина: 8 230
- ширина: 2 500
- высота: 3 560

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг: 9 610

Допустимая полная масса, кг: 17 000

Допустимая нагрузка, кг

- на переднюю ось / на заднюю ось: 5 900 / 11 100

Колея колёс, мм

- передних колёс: 1 970
- задних колёс (внешняя: 2 180 / внутренняя: 1 525)

Пожарное оборудование

Ёмкость для воды:

- вместимость цистерны, не менее, л: 5 300

Ёмкость для пены

- вместимость пенобака, не менее, л: 400 (номинальный)

Производитель пожарного насоса: ROSENBAUER

Производительность пожарного насоса:

- 3 500 л/мин при 10 бар (нормальное давление)
- 400 л/мин при 40 бар (высокое давление)

Длина катушки с рукавом высокого давления, м: 60

Двигатель

Тип двигателя: ISUZU 6HK1-TCN

Количество и расположение цилиндров: 6 в ряд

Степень сжатия: 17,5 : 1

Рабочий объём, см³: 7 790

Максимальная мощность: 221 кВт (2 400 об/мин)

Максимальный крутящий момент: 980 Нм (1 600 об/мин)

Коробка передач: ISUZU ZF9S1110

- число передач / тип: 9 / механическая

Тормозная система: Пневматическая / барабанная

Наличие ABS: Есть

Тип топлива / Дизель

Расход топлива на 100 км, л : 30±2



САМОСВАЛ НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU

CYZ 51P



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства

N3

Колёсная формула / ведущие колеса

6x4 / задние

База, мм

4 180 + 1 370

Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)

8 440 x 2 510 x 3 370

Объём кузова, м³

16

Допустимая полная масса, кг

33 000

Грузоподъёмность, кг

19 500

Допустимая нагрузка, кг

7 050 / 25 950

- на переднюю ось / на заднюю ось

Колея колёс, мм

2 065

- передних колёс

2 185 / 1 515

- задних колёс (внешняя / внутренняя)

Двигатель

ISUZU 6WF1-TCC

Количество и расположение цилиндров

6 в ряд

Степень сжатия

15,5 : 1

Рабочий объём, см³

14 256

Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)

287 / 390 (1 800)

Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)

1 863 (1 100)

Коробка передач

ISUZU MJT7S

- число передач / тип

7 / механическая

Тормозная система

Барabanная, пневматическая

Наличие ABS

Есть

Тип топлива / Объём топливного бака, л

Дизель / 400

Расход топлива на 100 км, л

34±2

www.avtozaz.uz
avtozaz.uz@mail.ru

Самарканд

140100, Республика Узбекистан
г. Самарканд, ул. Узбектракт, 3

+998 (91) 532-87-85
+998 (97) 392-14-78

Самарканд

140100, Республика Узбекистан
г. Самарканд, ул. Бедиа, 40

+998 (93) 345-91-35
+998 (97) 911-59-99