

Новое поколение автомобилей!

www.samauto.uz

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ





1 Автобусы

SAZ LE60 Городской низкопольный автобус (2)
SAZ HD50 Междугородный автобус (3)
SAZ HC45 Городской автобус (4)

2 Грузовые автомобили

Бортовой кузов
ISUZU NPR82L (CNG) (6)
ISUZU FVR34Q (7)

Бортовой с тентом
ISUZU NPR82L (CNG) (8)
ISUZU NQR90L - L (9)
ISUZU FVR34Q (10)

Фургон
ISUZU NMR77H / L light (11)
ISUZU NPR75L - K (12)
ISUZU NPR82L (CNG) (13)
ISUZU NQR90L - L (14)
ISUZU FVR34Q (15)

Изотермический кузов
ISUZU NQR90L - L (16)

Рефрижератор
ISUZU NPR82L (CNG) (17)

Самосвал
ISUZU NPR82L (CNG) (18)
ISUZU NQR90L - K (19)
ISUZU FVR34K (20)

3 Специализированные автомобили

Телескопическая вышка
ISUZU NPR75L - K (22)

Водовоз
ISUZU NQR90L - K (23)

Поливомоечная машина
ISUZU NQR90L - K (24)
ISUZU FVR34K (25)

Ассенизатор
ISUZU NPR75L - K (26)

Бензовоз
ISUZU FVR34K (27)

Мусоровоз
ISUZU NQR90L - K (28)
ISUZU FVR34K (29)

**Автомобиль скорой
медицинской помощи**
ISUZU D-MAX SAHAR (30)

**Аварийно-спасательная
машина**
ISUZU NPS75H (31)

Пожарная машина
ISUZU NQR90L - K (32)
ISUZU FTR 34L (33)
ISUZU FVR34M (34)

4 Пикапы

ISUZU D-MAX SAHAR (36)
ISUZU D-MAX OKSUS (37)
ISUZU D-MAX OKSUS LS (38)
ISUZU D-MAX IRBIS LS (39)
ISUZU D-MAX IRBIS LSE (40)

5 Шасси

ISUZU NMR77H / L light (44)
ISUZU NPS75H (44)
ISUZU NPR75L - K (45)
ISUZU NPR82L (CNG) (45)
ISUZU NQR90L - K (46)
ISUZU NQR90L - L (46)
ISUZU FTR 34L (47)
ISUZU FVR34M (47)
ISUZU FVR34K (48)
ISUZU FVR34Q (48)

E-5 ISUZU NMR85L - H (49)
E-5 ISUZU NPR75L - K (49)
E-5 ISUZU NPR75L - L (50)
E-5 ISUZU NQR90L - L (50)
E-5 ISUZU FSR34UL - P (51)

Автобусы

SamAuto - с заботой о каждом!



Автобусы SamAuto – сочетают в себе современный дизайн с передовыми технологиями, что делает их идеальным выбором для пассажирских перевозок, как в городе, так и на дальних расстояниях.

АВТОБУС

ГОРОДСКОЙ НИЗКОПОЛЬНЫЙ АВТОБУС

SAZ LE60

Общая характеристика

Категория транспортного средства: М3

Класс: I

Тип кузова: монокок

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Пассажироместимость

Общее число пассажиров, чел: 56 48

Макс.число сидящих пассажиров, чел: 25 25

Макс.число стоящих пассажиров, чел: 31 23

Макс.число пользователей инвалидных колясок, чел: 0 1

Массы и габариты

Колёсная база, мм: 4 625

Габаритные размеры, мм:

- длина / ширина / высота: 8 066 x 2 466 x 2 782

Полная масса автобуса, кг: 10 200

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 700

- на заднюю ось: 6 500

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 2 081

- задних колёс: (внешняя: 2 398 / внутренняя: 1 900)

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HK1E5CC

Количество и расположение цилиндров: 4 в ряд

Степень сжатия: 16,5 : 1

Рабочий объём, см³: 5 193

Максимальная мощность: 140 кВт / 190 л.с. (2 600 об/мин)

Крутящий момент двигателя: 513 Нм (1 600-2 600 об/мин)

Модель коробки переменных передач: Allison 2100

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: автоматическая

Тормозная система: дисковая / пневматическая

Наличие EBS: есть

Размерность шин: 225 / 75R17,5

Тип топлива / Объём топливного бака, л: дизель / 150

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*25 ± 2

Дополнительные опции

- Кондиционер
- Аппарель
- Предпусковой подогреватель
- Электронные маршрутоуказатели
- Управление пневмоподвеской ECAS (подъём / опускание)
- Монитор
- Система видеонаблюдения
- Глобальная навигационная спутниковая система - ГЛОНАСС
- Система обогрева салона



Экстерьер



АВТОБУС

МЕЖДУГОРОДНЫЙ АВТОБУС

SAZ HD50

Общая характеристика

Категория транспортного средства: М3

Класс: II, III

Тип кузова: вагонный

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Пассажироместимость

Общее число пассажиров, чел:

- для М3, класса II: 44

- для М3, класса III: 29

Макс. число стоящих пассажиров, чел:

- для М3, класса II: 15

- для М3, класса III: 0

Массы и габариты

Колёсная база, мм: 4 475

Габаритные размеры, мм:

- длина / ширина / высота: 8 010 x 2 320 x 2 820

Полная масса автобуса, кг: 9 500

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 100

- на заднюю ось: 6 400

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 900

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

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HK1-TCN / ISUZU 4HK1E5NC

Количество и расположение цилиндров: 4 в ряд

Степень сжатия: 16,5 : 1

Рабочий объём, см³: 5 193

Максимальная мощность: 114 кВт / 150 л.с. (2 600 об/мин)

Крутящий момент двигателя: 419 Нм (2 600 об/мин)

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY6S

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая

Тормозная система: пневматическая / барабанная

Наличие ABS: есть

Размерность шин: 215 / 75R17,5

Тип топлива / Объём топливного бака, л: дизель / 140

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*25±2

Дополнительные опции

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



Экстерьер



АВТОБУС

ГОРОДСКОЙ АВТОБУС

SAZ HC45

Общая характеристика

Категория транспортного средства: М3

Класс: I

Тип кузова: вагонный

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Пассажироместимость

Общее число пассажиров, чел: 39

Количество мест для сидения пассажиров / экипажа: 18

Макс. число стоящих пассажиров, чел: 21

Массы и габариты

Колёсная база, мм: 3 845

Габаритные размеры, мм:

- длина / ширина / высота: 7 035 x 2 230 x 2 830

Полная масса автобуса, кг: 7 500

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 100

- на заднюю ось: 6 100

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 896

- задних колёс (внешняя: 1 910 / внутренняя: 1 395)

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HV1

Количество и расположение цилиндров: 4 в ряд

Степень сжатия: 10 : 1

Рабочий объём, см³: 4 570

Максимальная мощность: 96 кВт / 130 л.с. (3 200 об/мин)

Крутящий момент двигателя: 353 Нм (1 400 об/мин)

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY6S

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая

Тормозная система: барабанная / гидравлическая

Наличие ABS: есть

Размерность шин: 215 / 75R17,5

Тип топлива: сжатый природный газ (метан)

Тип газового баллона: CNG-1

Общая вместимость: 2 по 150 л (60 м³)

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, м³: *25±2



Экстерьер



Грузовые автомобили

Жизнь легче вместе с SamAuto!



Грузовые автомобили ISUZU от SamAuto: надежные, мощные и экономичные решения для эффективных грузоперевозок. Используя передовые технологии, наши автомобили обеспечивают высокую производительность при низких операционных расходах, подходя для различных условий эксплуатации и сфер бизнеса.



Кондиционер



Электрический
стеклоподъемник



Центральный
замок



Обогрев боковых
зеркал



Радио

N-СЕРИЯ

БОРТОВОЙ КУЗОВ НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU NPR82L (CNG)

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 3 845 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 6 770 x 2 295 x 2 450

Внутренние размеры кузова, мм:

- длина / ширина / высота: 4 849 x 2 106 x 544

Полная масса автомобиля, кг: 7 500

Грузоподъёмность, кг: 3 640

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 100

- на заднюю ось: 6 600

Снаряженная масса, кг: 3 860

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 665

- задних колёс (внешняя: 1 910 / внутренняя: 1 395)

Тормозная система: гидравлическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 215 / 75R17,5

Тип топлива: сжатый природный газ (метан)

Тип газового баллона: CNG-1

Общая вместимость: 2 по 150 л (60 м³)

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, м³: *25 ± 2

Кабина: однорядная, 3-х местная, без спального места

Дорожный просвет, мм: не менее 180

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HV1

Рабочий объём двигателя, см³: 4 570

Максимальная мощность: 96 кВт / 130 л.с. (3 200 об/мин)

Крутящий момент двигателя: 353 Нм (1 400 об/мин)

Система питания (тип): ГБО с ЭБУ (инжекторный)

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY6S

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



F-SERIES

БОРТОВОЙ КУЗОВ НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU FVR34Q

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N3

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 5 550 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 9 400 x 2 550 x 2 810

Внутренние размеры кузова, мм:

- длина / ширина / высота: 6 850 x 2 400 x 550

Полная масса автомобиля, кг: 18 000

Грузоподъёмность, кг: 10 665

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 7 100

- на заднюю ось: 11 500

Снаряженная масса, кг: 7 345

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 970

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

Тормозная система: пневматическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 295 / 80R22,5; 11R22,5

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

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*30±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, с 1 спальным местом

Дорожный просвет, мм: не менее 200

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 6HK1-TCN

с турбокомпрессором

Рабочий объём двигателя, см³: 7 790

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

Крутящий момент двигателя: 706 Нм (1 450 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MZW6P

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



N-СЕРИЯ

БОРТОВОЙ С ТЕНТОМ
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU NPR82L
(CNG)

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 3 845 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 6 770 x 2 295 x 3 000

Внутренние размеры кузова, мм:

- длина / ширина / высота: 4 850 x 2 170 x 2 000

Полная масса автомобиля, кг: 7 500

Грузоподъёмность, кг: 3 475

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 100

- на заднюю ось: 6 600

Снаряженная масса, кг: 4 025

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 665

- задних колёс (внешняя: 1 910 / внутренняя: 1 395)

Тормозная система: гидравлическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 215 / 75R17,5

Тип топлива: сжатый природный газ (метан)

Тип газового баллона: CNG-1

Общая вместимость: 2 по 150 л (60 м³)

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, м³: *25±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, без спального места

Дорожный просвет, мм: не менее 180

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HV1

Рабочий объём двигателя, см³: 4 570

Максимальная мощность: 96 кВт / 130 л.с. (3 200 об/мин)

Крутящий момент двигателя: 353 Нм (1 400 об/мин)

Система питания (тип): ГБО с ЭБУ (инжекторный)

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY6S

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



N-СЕРИЯ

БОРТОВОЙ С ТЕНТОМ
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU NQR90L-L

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 4 175 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 7 400 x 2 345 x 3 100

Внутренние размеры кузова, мм:

- длина / ширина / высота: 5 410 x 2 160 x 2 000

Полная масса автомобиля, кг: 9 500

Грузоподъёмность, кг: 5 245

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 100

- на заднюю ось: 6 400

Снаряженная масса, кг: 4 255

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 670

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

Тормозная система: пневматическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 225 / 75R17,5

Тип топлива / Объём топливного бака, л: дизель / 140

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*20±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, без спального места

Дорожный просвет, мм: не менее 210

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HK1-TCN

Рабочий объём двигателя, см³: 5 193

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

Крутящий момент двигателя: 410 Нм (1 600 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY6S

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



F-СЕРИЯ

БОРТОВОЙ С ТЕНТОМ
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU FVR34Q

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N3

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 5 550 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 9 470 x 2 480 x 3 400

Внутренние размеры кузова, мм:

- длина / ширина / высота: 6 800 x 2 100 x 2 450

Полная масса автомобиля, кг: 18 000

Грузоподъёмность, кг: 10 100

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 7 100

- на заднюю ось: 11 500

Снаряженная масса, кг: 7 900

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 970

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

Тормозная система: пневматическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 295 / 80R22,5; 11R22,5

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

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л: *30 ± 2

Кабина: однорядная, 3-х местная, с 1 спальным местом

Дорожный просвет, мм: не менее 200

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 6HK1-TCN

с турбокомпрессором

Рабочий объём двигателя, см³: 7 790

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

Крутящий момент двигателя: 706 Нм (1 450 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MZW6P

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



N-СЕРИЯ

ФУРГОН
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU NMR77H/L LIGHT

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N1

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 3 345 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 6 150 x 2 030 x 2 800

Внутренние размеры кузова, мм:

- длина / ширина / высота: 4 220 x 1 920 x 1 710

Полная масса автомобиля, кг: 3 500

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 1 900

- на заднюю ось: 2 700

Снаряженная масса, кг: 3 215

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 475

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

Тормозная система: гидравлическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 205 / 75R16C

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

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*14±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, без спального места

Дорожный просвет, мм: не менее 190

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4JH1-TC

Рабочий объём двигателя, см³: 2 999

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

Крутящий момент двигателя: 280 Нм (1 400-3 200 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MSB5S

- число передач: вперед - 5, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



N-СЕРИЯ

ФУРГОН
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU NPR75L-K

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 3 815 ± 50

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 6 800 x 2 240 x 3 060

Внутренние размеры кузова, мм:

- длина / ширина / высота: 4 860 x 2 150 x 1 975

Полная масса автомобиля, кг: 7 500

Грузоподъёмность, кг: 3 425

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 300

- на заднюю ось: 6 400

Снаряженная масса, кг: 4 075

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 665

- задних колёс (внешняя: 1 910 / внутренняя: 1 390)

Тормозная система: гидравлическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 225 / 75R17,5

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

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*20±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, без спального места

Дорожный просвет, мм: не менее 200

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HK1-TCN

Рабочий объём двигателя, см³: 5 193

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

Крутящий момент двигателя: 410 Нм (1 600 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY6S

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



N-СЕРИЯ

ФУРГОН
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU NPR82L
(CNG)

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 3 845 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 6 775 x 2 235 x 3 000

Внутренние размеры кузова, мм:

- длина / ширина / высота: 4 850 x 2 170 x 2 000

Полная масса автомобиля, кг: 7 500

Грузоподъёмность, кг: 3 220

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 100

- на заднюю ось: 6 600

Снаряженная масса, кг: 4 280

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 665

- задних колёс (внешняя: 1 910 / внутренняя: 1 395)

Тормозная система: гидравлическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 215 / 75R17,5

Тип топлива: сжатый природный газ (метан)

Тип газового баллона: CNG-1

Общая вместимость: 2 по 150 л (60 м³)

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, м³: *25±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, без спального места

Дорожный просвет, мм: не менее 180

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HV1

Рабочий объём двигателя, см³: 4 570

Максимальная мощность: 96 кВт / 130 л.с. (3 200 об/мин)

Крутящий момент двигателя: 353 Нм (1 400 об/мин)

Система питания (тип): ГБО с ЭБУ (инжекторный)

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY6S

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



N-СЕРИЯ

ФУРГОН
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU NQR90L-L

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 4 175 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

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

Внутренние размеры кузова, мм:

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

Полная масса автомобиля, кг: 9 500

Грузоподъёмность, кг: 4 965

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 100

- на заднюю ось: 6 400

Снаряженная масса, кг: 4 535

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 670

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

Тормозная система: пневматическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 225 / 75R17,5

Тип топлива / Объём топливного бака, л: дизель / 140

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*20±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, без спального места

Дорожный просвет, мм: не менее 210

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HK1-TCN

Рабочий объём двигателя, см³: 5 193

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

Крутящий момент двигателя: 410 Нм (1 600 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY6S

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



F-СЕРИЯ

ФУРГОН
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU FVR34Q

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N3

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 5 550 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 9 250 x 2 515 x 3 530

Внутренние размеры кузова, мм:

- длина / ширина / высота: 6 800 x 2 450 x 2 100

Полная масса автомобиля, кг: 18 000

Грузоподъёмность, кг: 10 000

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 7 100

- на заднюю ось: 11 500

Снаряженная масса, кг: 8 000

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 970

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

Тормозная система: пневматическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 295 / 80R22,5; 11R22,5

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

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*30±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, с 1 спальным местом

Дорожный просвет, мм: не менее 200

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 6HK1-TCN

с турбокомпрессором

Рабочий объём двигателя, см³: 7 790

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

Крутящий момент двигателя: 706 Нм (1 450 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MZW6P

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



N-СЕРИЯ

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ КУЗОВ
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU NQR90L-L

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 4 175 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 7 675 x 2 400 x 3 300

Полная масса автомобиля, кг: 9 500

Грузоподъёмность, кг: 5 250

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 100

- на заднюю ось: 6 400

Снаряженная масса, кг: 4 250

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 670

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

Тормозная система: пневматическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 225 / 75R17,5

Тип топлива / Объём топливного бака, л: дизель / 140

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*20±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, без спального места

Дорожный просвет, мм: не менее 210

Параметры надстройки

Внутренние размеры кузова, мм:

- длина / ширина / высота: 5 700 x 2 100 x 2 200

Толщина панелей стенок, мм: не менее 50

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HK1-TCN

Рабочий объём двигателя, см³: 5 193

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

Крутящий момент двигателя: 410 Нм (1 600 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY6S

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



N-СЕРИЯ

РЕФРИЖЕРАТОР
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU NPR82L
(CNG)

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 3 845 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 6 775 x 2 235 x 3 000

Полная масса автомобиля, кг: 7 500

Грузоподъёмность, кг: 3 220

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 100

- на заднюю ось: 6 600

Снаряженная масса, кг: 4 280

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 665

- задних колёс (внешняя: 1 910 / внутренняя: 1 395)

Тормозная система: гидравлическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 215 / 75R17,5

Тип топлива: сжатый природный газ (метан)

Тип газового баллона: CNG-1

Общая вместимость: 2 по 150 л (60 м³)

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, м³: *25±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, без спального места

Дорожный просвет, мм: не менее 180

Параметры надстройки

Внутренние размеры кузова, мм:

- длина / ширина / высота: 4 830 x 2 100 x 1 975

Толщина панелей стенок и потолка, мм: 80

Поддерживаемая температура, градус: -5 / +5; 0 / -18

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HV1

Рабочий объём двигателя, см³: 4 570

Максимальная мощность: 96 кВт / 130 л.с. (3 200 об/мин)

Крутящий момент двигателя: 353 Нм (1 400 об/мин)

Система питания (тип): ГБО с ЭБУ (инжекторный)

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY6S

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



N-СЕРИЯ

САМОСВАЛ
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU NPR82L
(CNG)

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 3 845 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 6 425 x 2 235 x 2 365

Полная масса автомобиля, кг: 7 500

Грузоподъёмность, кг: 3 080

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 100

- на заднюю ось: 6 600

Снаряженная масса, кг: 4 420

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 665

- задних колёс (внешняя: 1 910 / внутренняя: 1 395)

Тормозная система: гидравлическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 215 / 75R17,5

Тип топлива: сжатый природный газ (метан)

Тип газового баллона: CNG-1

Общая вместимость: 2 по 150 л (60 м³)

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, м³:*25±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, без спального места

Дорожный просвет, мм: не менее 180

Параметры надстройки

Внутренние размеры кузова, мм:

- длина / ширина / высота: 3 800 x 1 880 x 470

Объём кузова, м³: 3,2

Марка стали: St 52-3

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HV1

Рабочий объём двигателя, см³: 4 570

Максимальная мощность: 96 кВт / 130 л.с. (3 200 об/мин)

Крутящий момент двигателя: 353 Нм (1 400 об/мин)

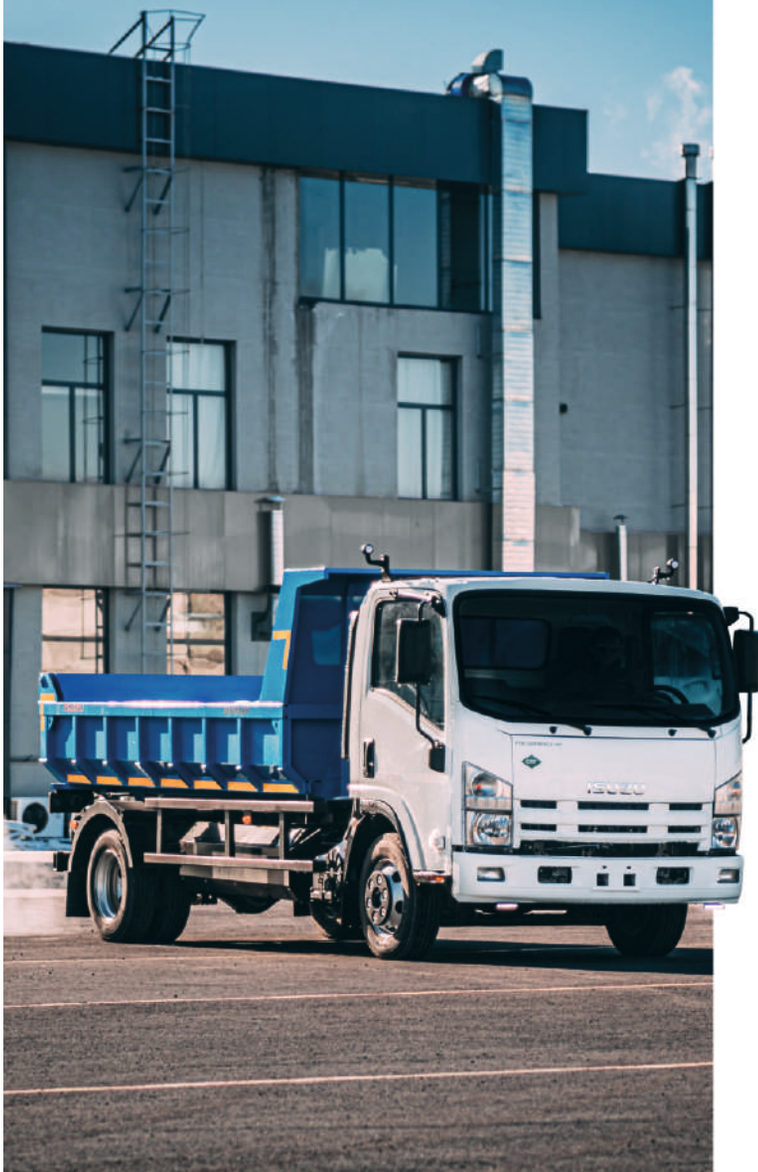
Система питания (тип): ГБО с ЭБУ (инжекторный)

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY6S

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



N-СЕРИЯ

САМОСВАЛ
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU NQR90L-K

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 3 815 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 6 330 x 2 150 x 2 360

Полная масса автомобиля, кг: 9 500

Грузоподъёмность, кг: 5 210

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 100

- на заднюю ось: 6 400

Снаряженная масса, кг: 4 290

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 670

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

Тормозная система: пневматическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 225 / 75R17,5

Тип топлива / Объём топливного бака, л: дизель / 140

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*20±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, без спального места

Дорожный просвет, мм: не менее 210

Параметры надстройки

Внутренние размеры кузова, мм

- длина / ширина / высота: 3 800 x 1 880 x 470

Объём кузова, м³: 3,2

Марка стали: St 52-3

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HK1-TCN

Рабочий объём двигателя, см³: 5 193

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

Крутящий момент двигателя: 410 Нм (1 600 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY6S

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



F-СЕРИЯ

САМОСВАЛ
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU FVR34K

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N3

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 3 900 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 6 850 x 2 500 x 3 140

Полная масса автомобиля, кг: 18 000

Грузоподъёмность, кг: 10 000

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 7 100

- на заднюю ось: 11 500

Снаряженная масса, кг: 8 000

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 970

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

Тормозная система: пневматическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 295 / 80R22,5

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

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*30±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, с 1 спальным местом

Дорожный просвет, мм: не менее 200

Параметры надстройки

Внутренние размеры кузова, мм:

- длина / ширина / высота: 4 076 x 2 300 x 1 006

Объём кузова, м³: 8

Марка стали: St 52-3

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 6HK1-TCN

с турбокомпрессором

Рабочий объём двигателя, см³: 7 790

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

Крутящий момент двигателя: 706 Нм (1 450 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MZW6P

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



Специализированные автомобили

Вклад определяет значимость!

Специализированная техника от SamAuto - надежный помощник в различных отраслях и городских службах, предлагающий инновационные решения для бизнеса. Сочетание современных технологий, широкой функциональности, долговечности и легкости в эксплуатации делает нашу технику незаменимым инструментом для оптимизации рабочих процессов и обеспечения качественного обслуживания городской инфраструктуры.



Кондиционер



Электрический
стеклоподъемник



Центральный
замок



Обогрев боковых
зеркал



Радио



N-СЕРИЯ

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ВЫШКА
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU NPR75L-K

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 3 815 ± 50

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 7 870 x 2 340 x 3 180

Высота подъёма, м: 22

Угол поворота, градус: 110 x 110

Полная масса автомобиля, кг: 7 500

Грузоподъёмность корзины, кг: 250

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 300

- на заднюю ось: 6 400

Снаряженная масса, кг: 7 005

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 665

- задних колёс (внешняя: 1 910 / внутренняя: 1 390)

Тормозная система: гидравлическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 215 / 75R17,5

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

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*20±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, без спального места

Дорожный просвет, мм: не менее 200

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HK1-TCN

Рабочий объём двигателя, см³: 5 193

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

Крутящий момент двигателя: 410 Нм (1 500 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY6S

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



N-СЕРИЯ

ВОДОВОЗ
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU NQR90L-K

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 3 815 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 6 900 x 2 195 x 2 475

Полная масса автомобиля, кг: 9 500

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 100

- на заднюю ось: 6 400

Снаряженная масса, кг: 4 200

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 670

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

Тормозная система: пневматическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 225 / 75R17,5

Тип топлива / Объем топливного бака, л: дизель / 140

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*20±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, без спального места

Дорожный просвет, мм: не менее 210

Параметры надстройки

Вместимость цистерны, м³ (л): 5,0 (5 000)

Производительность насоса, м³/ч : 48

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HK1-TCN

Рабочий объем двигателя, см³: 5 193

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

Крутящий момент двигателя: 410 Нм (1 600 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY6S

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



N-СЕРИЯ

ПОЛИВОМОЕЧНАЯ МАШИНА НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU NQR90L-K

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 3 815 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 6 640 x 2 176 x 2 570

Полная масса автомобиля, кг: 9 500

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 100

- на заднюю ось: 6 400

Снаряженная масса, кг: 4 290

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 670

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

Тормозная система: пневматическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 225 / 75R17,5

Тип топлива / Объем топливного бака, л: дизель / 140

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*20±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, без спального места

Дорожный просвет, мм: не менее 160

Параметры надстройки

Вместимость цистерны, м³ (л): 5 ± 3% (5 000)

Производительность насоса, м³/ч : 48

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HK1-TCN

Рабочий объем двигателя, см³: 5 193

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

Крутящий момент двигателя: 410 Нм (1 600 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY6S

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



F-СЕРИЯ

ПОЛИВОМОЕЧНАЯ МАШИНА
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU FVR34K

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N3

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 3 900 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 7 389 x 2 472 x 3 680

Полная масса автомобиля, кг: 18 000

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 7 100

- на заднюю ось: 11 500

Снаряженная масса, кг: 8 000

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 970

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

Тормозная система: пневматическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 295 / 80R22,5; 11R22,5

Тип топлива / Объем топливного бака, л: дизель / 200

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*30±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, с 1 спальным местом

Дорожный просвет, мм: не менее 200

Параметры надстройки

Вместимость цистерны, м³ (л): 10,0 (10 000)

Производительность насоса, м³/ч : 48

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 6HK1-TCN

с турбокомпрессором

Рабочий объем двигателя, см³: 7 790

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

Крутящий момент двигателя: 706 Нм (1 450 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MZW6P

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



N-СЕРИЯ

АССЕНИЗАТОР
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU NPR75L-K

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 3 815 ± 50

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 6 100 x 2 200 x 2 550

Полная масса автомобиля, кг: 7 500

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 300

- на заднюю ось: 6 400

Снаряженная масса, кг: 4 000

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 665

- задних колёс (внешняя: 1 910 / внутренняя: 1 390)

Тормозная система: гидравлическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 225 / 75R17,5

Тип топлива / Объем топливного бака, л: дизель / 100

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*20±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, без спального места

Дорожный просвет, мм: не менее 200

Параметры надстройки

Вместимость цистерны, м³ (л): 3,2 (3 200)

Производительность насоса, м³/ч : 240

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HK1-TCN

Рабочий объем двигателя, см³: 5 193

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

Крутящий момент двигателя: 410 Нм (1 600 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY6S

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



F-SЕРИЯ

БЕНЗОВОЗ
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU FVR34K

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N3

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 3 900 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 7 020 x 2 500 x 3 210

Полная масса автомобиля, кг: 18 000

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 7 100

- на заднюю ось: 11 500

Снаряженная масса, кг: 9 200

Вместимость цистерны, м³ (л): 10,0 (10 000)

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 970

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

Тормозная система: пневматическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 295 / 80R22,5

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

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*30±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, с 1 спальным местом

Дорожный просвет, мм: не менее 200

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 6HK1-TCN

с турбокомпрессором

Рабочий объём двигателя, см³: 7 790

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

Крутящий момент двигателя: 706 Нм (1 450 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MZW6P

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



N-СЕРИЯ

МУСОРОВОЗ
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU NQR90L-K

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 3 815 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 7 430 x 2 180 x 2 700

Полная масса автомобиля, кг: 9 500

Грузоподъёмность, кг: 2 605

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 100

- на заднюю ось: 6 400

Снаряженная масса, кг: 6 895

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 670

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

Тормозная система: пневматическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 225 / 75R17,5

Тип топлива / Объём топливного бака, л: дизель / 140

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*20±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, без спального места

Дорожный просвет, мм: не менее 210

Параметры надстройки

Габаритные размеры надстройки, мм:

- длина / ширина / высота: 3 790 x 1 810 x 1 300

Вместимость кузова, не менее, м³: 8,0

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HK1-TCN

Рабочий объём двигателя, см³: 5 193

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

Крутящий момент двигателя: 410 Нм (1 600 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY6S

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



F-СЕРИЯ

МУСОРОВОЗ
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU FVR34K

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N3

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 3 900 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 8 340 x 2 500 x 3 240

Полная масса автомобиля, кг: 18 000

Грузоподъёмность, кг: 7 850

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 7 100

- на заднюю ось: 11 500

Снаряженная масса, кг: 10 150

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 970

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

Тормозная система: пневматическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 295 / 80R22,5; 11R22,5

Тип топлива / Объем топливного бака, л: дизель / 200

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*30±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, с 1 спальным местом

Дорожный просвет, мм: не менее 200

Параметры надстройки

Габаритные размеры надстройки, мм:

- длина / ширина / высота: 3 640 x 2 060 x 1 870

Вместимость кузова, не менее, м³: 11,5

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 6HK1-TCN

с турбокомпрессором

Рабочий объем двигателя, см³: 7 790

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

Крутящий момент двигателя: 706 Нм (1 450 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MZW6P

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер





Общая характеристика

Категория транспортного средства: М1

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x4

Кабина: однорядная

Количество мест: 2

Массы и габариты

Колёсная база, мм: 3 125

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 5 500 x 1 875 x 2 400

Полная масса автомобиля, кг: 2 800

Грузоподъёмность, кг: 345

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 1 450

- на заднюю ось: 1 910

Снаряженная масса, кг: 2 455

Колея колёс, мм:

- передних / задних колёс: 1 590 / 1 590

Дорожный просвет, мм: 170

Двигатель

Тип двигателя: ISUZU RZ4E-MID, четырехтактный дизель

Количество и расположение цилиндров: 4 в ряд

Степень сжатия: 16,5

Рабочий объём двигателя, см³: 1 898

Максимальная мощность: 110 кВт / 150 л.с. (3 600 об/мин)

Крутящий момент двигателя: 350 Нм (1 800-2 600 об/мин)

Тип топлива / Объём топливного бака, л: Дизель / 76

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*8±2

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MVL-6Y

- число передач: 6

- тип: механическая

Тормозная система

Рабочая: гидравлическая, 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

Размер: 205R16C

Цвет диска: серый

Доступные цвета

Splash White

Оснащение автомобиля

*Автомобиль скорой медицинской помощи укомплектовывается по назначению и потребности клиента

N-СЕРИЯ

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ ГРУППЫ РБХ НА БАЗЕ ШАССИ **ISUZU NPS75H**

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N2G

Колёсная формула: 4x4

Колёсная база, мм: 3 395 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 6 725 x 2 300 x 2 820

Полная масса автомобиля, кг: 6 000

Грузоподъёмность, кг: 1 250

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 2 800

- на заднюю ось: 6 600

Снаряженная масса, кг: 4 750

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 680

- задних колёс (внешняя: 1 904 / внутренняя: 1 396)

Тормозная система: гидравлическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 7.50R16LT

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

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*20±2

Кабина: однорядная, 3-х местная, без спального места

Дорожный просвет, мм: не менее 200

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HK1-TCN

с турбокомпрессором

Рабочий объём двигателя, см³: 5 193

Максимальная мощность: 110 кВт / 150 л.с. (2 600 об/мин)

Крутящий момент двигателя: 402 Нм (1 600-2 600 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY5T

- число передач: вперед - 5, назад - 1

- тип: механическая

Аварийно-спасательное оборудование

*Аварийно-спасательный автомобиль укомплектовывается по назначению и потребности клиента



Экстерьер



N-СЕРИЯ

ПОЖАРНАЯ МАШИНА
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU NQR90L-K

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N2

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 3 815 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 6 895 x 2 200 x 2 870

Полная масса автомобиля, кг: 9 500

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 3 100

- на заднюю ось: 6 400

Снаряженная масса, кг: 6 265

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 670

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

Тормозная система: пневматическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 225 / 75R17,5

Тип топлива / Объем топливного бака, л: дизель / 140

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*20±2

Число мест для пожарного экипажа в доп.кабине: 3

Кабина: однорядная, 3-х местная, без спального места

Дорожный просвет, мм: не менее 200

Пожарное оборудование

Вместимость цистерны для воды, л: 2 000

Объем бака для пены, не менее, л: 200

Производительность пожарного насоса:

- 2 000 л/мин при 10 бар (нормальное давление)

- 250 л/мин при 40 бар (высокое давление)

Длина катушки с рукавом высокого давления, м: 40

Двигатель

Модель двигателя: ISUZU 4HK1-TCN

Рабочий объем двигателя, см³: 5 193

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

Крутящий момент двигателя: 410 Нм (1 600 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MYY6S

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



Экстерьер



F-SЕРИЯ

ПОЖАРНАЯ МАШИНА
НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU FTR34L



Экстерьер

Общая характеристика

Категория транспортного средства: N3

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 4 250 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 7 820 x 2 500 x 3 500

Полная масса автомобиля, кг: 14 200

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 5 000

- на заднюю ось: 9 200

Снаряженная масса, кг: 9 015

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 990

- задних колёс (внешняя: 2 150 / внутренняя: 1 500)

Тормозная система: пневматическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 10R22,5

Тип топлива / Объем топливного бака, л: дизель / 200

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*30±2

Число мест для пожарного экипажа в доп.кабине: 4

Кабина: однорядная, 3-х местная, с 1 спальным местом

Дорожный просвет, мм: не менее 200

Пожарное оборудование

Вместимость цистерны для воды, л: 4 000

Объем бака для пены, не менее, л: 250

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

Модель двигателя: ISUZU 6HK1-TCN

с турбокомпрессором

Рабочий объем двигателя, см³: 7 790

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

Крутящий момент двигателя: 706 Нм (1 450 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MZW6P

- число передач: вперед - 6, назад - 1

- тип: механическая



F-SERIES

ПОЖАРНАЯ МАШИНА НА БАЗЕ ШАССИ

ISUZU FVR34M



Экстерьер



Общая характеристика

Категория транспортного средства: N3

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x2 / задние

Колёсная база, мм: 4 650 ± 20

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 8 200 x 2 520 x 3 650

Полная масса автомобиля, кг: 17 000

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 5 900

- на заднюю ось: 11 100

Снаряженная масса, кг: 9 705

Колея колёс, мм:

- передних колёс: 1 970

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

Тормозная система: пневматическая (с ABS)

Тормозные механизмы:

- передние / задние: барабанные / барабанные

Подвеска:

- передняя / задняя: рессорная / рессорная

Размерность шин: 11R22,5

Тип топлива / Объем топливного бака, л: дизель / 200

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*30±2

Число мест для пожарного экипажа в доп.кабине: 4

Кабина: однорядная, 3-х местная, с 1 спальным местом

Дорожный просвет, мм: не менее 200

Пожарное оборудование

Вместимость цистерны для воды, л: 5 300

Объем бака для пены, не менее, л: 400

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

Модель двигателя: ISUZU 6HK1-TCS

Рабочий объем двигателя, см³: 7 790

Максимальная мощность: 206 кВт / 280 л.с. (2 400 об/мин)

Крутящий момент двигателя: 882 Нм (1 450 об/мин)

Система питания (тип): Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU ZF9S1110

- число передач: вперед - 8, назад - 1

- тип: механическая

Пикапы

Жизнь на максимальных показателях!



ISUZU D-MAX - это пикапы, обладающие отличной проходимостью, высоким уровнем комфорта и непревзойденной надежностью. Разработанные на современной рамной платформе, модели получили новую силовую линию, продвинутую систему полного привода и расширенные внедорожные возможности. Обновлённый дизайн, комфортный интерьер, легкость в управлении и передовые технологии делают их идеальным спутником в любых условиях эксплуатации.



Общая характеристика

Категория транспортного средства: N1

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x4

Кабина: однорядная

Количество мест: 2

Массы и габариты

Колёсная база, мм: 3 125

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 5 000 x 1 840 x 1 770

Полная масса автомобиля, кг: 2 800

Грузоподъёмность, кг: 765

Допустимая нагрузка на ось, кг:

- на переднюю ось: 1 450

- на заднюю ось: 1 910

Снаряженная масса, кг: 2 035

Колея колёс, мм:

- передних / задних колёс: 1 590 / 1 590

Дорожный просвет, мм: 245

Двигатель

Тип двигателя: ISUZU RZ4E-MID, четырехтактный дизель

Количество и расположение цилиндров: 4 в ряд

Степень сжатия: 16,5

Рабочий объём двигателя, см³: 1 898

Максимальная мощность: 110 кВт / 150 л.с. (3 600 об/мин)

Крутящий момент двигателя: 350 Нм (1 800-2 600 об/мин)

Тип топлива / Объём топливного бака, л: Дизель / 76

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*8±2

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MVL-6Y

- число передач: 6

- тип: механическая

Тормозная система

Рабочая: гидравлическая, 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

Размер: 205R16C

Цвет диска: серый

Доступные цвета

● Splash White

● Onyx Black mica



Общая характеристика

Категория транспортного средства: N1

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x4

Кабина: двухрядная

Количество мест: 5

Массы и габариты

Колёсная база, мм: 3 125

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 5 285 x 1 870 x 1 790

Полная масса автомобиля, кг: 2 800

Грузоподъёмность, кг: 780

Допустимая нагрузка на ось, кг:

- на переднюю ось: 1 450

- на заднюю ось: 1 910

Снаряженная масса, кг: 2 020

Колея колёс, мм:

- передних / задних колёс: 1 590 / 1 590

Дорожный просвет, мм: 255

Двигатель

Тип двигателя: ISUZU RZ4E-MID, четырехтактный дизель

Количество и расположение цилиндров: 4 в ряд

Степень сжатия: 16,5

Рабочий объём двигателя, см³: 1 898

Максимальная мощность: 110 кВт / 150 л.с. (3 600 об/мин)

Крутящий момент двигателя: 350 Нм (1 800-2 600 об/мин)

Тип топлива / Объём топливного бака, л: Дизель / 76

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*8±2

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MVL-6Y

- число передач: 6

- тип: механическая

Тормозная система

Рабочая: гидравлическая, 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

Размер: 255 / 65R17

Цвет диска: серый

Доступные цвета

- Splash White
- Mercury Silver met
- Onyx Black mica



Общая характеристика

Категория транспортного средства: N1

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x4

Кабина: двухрядная

Количество мест: 5

Массы и габариты

Колёсная база, мм: 3 125

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 5 285 x 1 870 x 1 790

Полная масса автомобиля, кг: 2 800

Грузоподъёмность, кг: 695

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 1 450

- на заднюю ось: 1 910

Снаряженная масса, кг: 2 105

Колея колёс, мм:

- передних / задних колёс: 1 590 / 1 590

Дорожный просвет, мм: 255

Двигатель

Тип двигателя: ISUZU 4JJ3, четырёхтактный дизель

Количество и расположение цилиндров: 4 в ряд

Степень сжатия: 16,3

Рабочий объём двигателя, см³: 2 999

Максимальная мощность: 140 кВт / 190 л.с. (3 600 об/мин)

Крутящий момент двигателя: 450 Нм (1 600-2 600 об/мин)

Тип топлива / Объём топливного бака, л: Дизель / 76

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*10±2

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: ISUZU MVL-6S

- число передач: 6

- тип: механическая

Тормозная система

Рабочая: гидравлическая, 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

Размер: 265 / 60R18

Цвет диска: серый

Доступные цвета

- Splash White
- Dolomite White pearl
- Islay Gray mica
- Onyx Black mica



Общая характеристика

Категория транспортного средства: N1

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x4

Кабина: двухрядная

Количество мест: 5

Массы и габариты

Колёсная база, мм: 3 125

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 5 285 x 1 870 x 1 790

Полная масса автомобиля, кг: 2 800

Грузоподъёмность, кг: 765

Допустимая нагрузка на ось, кг:

- на переднюю ось: 1 450

- на заднюю ось: 1 910

Снаряженная масса, кг: 2 035

Колея колёс, мм:

- передних / задних колёс: 1 590 / 1 590

Дорожный просвет, мм: 255

Двигатель

Тип двигателя: ISUZU RZ4E-MID, четырехтактный дизель

Количество и расположение цилиндров: 4 в ряд

Степень сжатия: 16,5

Рабочий объём двигателя, см³: 1 898

Максимальная мощность: 110 кВт / 150 л.с. (3 600 об/мин)

Крутящий момент двигателя: 350 Нм (1 800-2 600 об/мин)

Тип топлива / Объём топливного бака, л: Дизель / 76

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*10±2

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: AISIN AWR6B45-II

- число передач: 6

- тип: автоматическая

Тормозная система

Рабочая: гидравлическая, 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

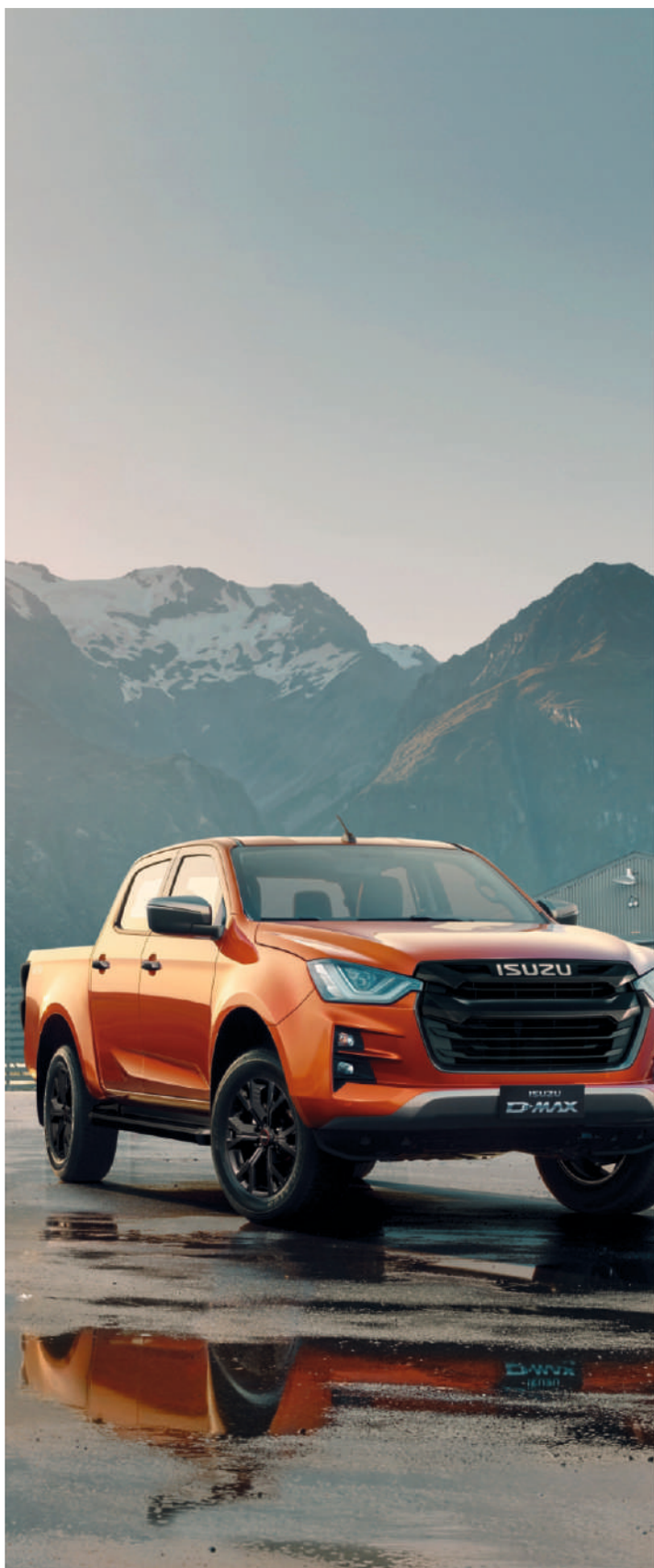
Шины

Размер: 265 / 60R18

Цвет диска: серый

Доступные цвета

- Splash White
- Mercury Silver met
- Islay Gray mica
- Onyx Black mica



Общая характеристика

Категория транспортного средства: N1

Колёсная формула / ведущие колеса: 4x4

Кабина: двухрядная

Количество мест: 5

Массы и габариты

Колёсная база, мм: 3 125

Габаритные размеры автомобиля, мм:

- длина / ширина / высота: 5 285 x 1 870 x 1 790

Полная масса автомобиля, кг: 2 800

Грузоподъёмность, кг: 670

Допустимая нагрузка на оси, кг:

- на переднюю ось: 1 450

- на заднюю ось: 1 910

Снаряженная масса, кг: 2 130

Колея колёс, мм:

- передних / задних колёс: 1 590 / 1 590

Дорожный просвет, мм: 255

Двигатель

Тип двигателя: ISUZU 4JJ3, четырёхтактный дизель

Количество и расположение цилиндров: 4 в ряд

Степень сжатия: 16,3

Рабочий объём двигателя, см³: 2 999

Максимальная мощность: 140 кВт / 190 л.с. (3 600 об/мин)

Крутящий момент двигателя: 450 Нм (1 600-2 600 об/мин)

Тип топлива / Объём топливного бака, л: Дизель / 76

Расход топлива при скорости 60 км/ч на 100 км, л:*10±2

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач: AISIN AWR6B45-II

- число передач: 6

- тип: автоматическая

Тормозная система

Рабочая: гидравлическая, 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

Размер: 265 / 60R18

Цвет диска: черный

Доступные цвета

- Splash White
- Dolomite White pearl
- Islay Gray mica
- Onyx Black mica
- Valencia Orange met



КОМПЛЕКТАЦИИ	IRBIS LSE	IRBIS LS	OXSUS LS	OXSUS	SAHAR
Защита от воды на глубине до 800 мм	•	•	•	•	•
ESC - Система курсовой устойчивости	•	•	•	•	•
HSA - Система помощи при старте на подъеме	•	•	•	•	•
HDC - Система помощи при спуске	•	•	•	•	•
Traction control - Антипробуксовочная система	•	•	•	•	•
Иммобилайзер	•	•	•	•	•
Подушка безопасности (шт)	6	6	6	2	2
Мультимедиа	9"	7"	7"	7"	AM/FM-радио
Динамики	8	8	6	6	2
Follow-Me Home - отложенное выключение фар	•	•	•	•	•
Система вентиляции задних сидений	•	•	•	•	
Камера заднего вида	•	•	•	•	
Система помощи при парковке	•	•	•	•	
Зеркала заднего вида с электро-регулировкой и электро-складыванием	•	•	•	•	
Walk Away Lock - автоматическая блокировка при отдалении водителя	•	•	•		
Круиз-контроль		•	•		
Адаптивный круиз-контроль	•				
Блокировка заднего дифференциала	•		•		
Дистанционный запуск двигателя	•	•			
2-х зонный климат-контроль	•	•	•		
Подогрев передних сидений	•	•	•		
Поясничная опора	•	•	•		
Автоматический стеклоочиститель с датчиком дождя	•	•	•		
Автоматическая регулировка уровня фар	•	•	•		
Электрообогрев зеркал заднего вида	•		•		
Система мониторинга слепых зон	•				
МСВ - Система торможения после столкновения	•				
АЕВ - Система экстренного торможения	•				
FCW - Система предупреждения о фронтальном столкновении	•				
МАМ - Система предотвращения неправильного нажатия педали акселератора	•				
LDW - Система предупреждения о выезде из полосы	•				
RCTA - Система предупреждения о боковом столкновении при выезде задним ходом	•				
MSL - Ручной ограничитель скорости	•				
АНВ - Система автоматического переключения дальнего света фар	•				



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА



— Splash White



— Dolomite White pearl



— Mercury Silver met



— Islay Gray mica



— Onyx Black mica



— Valencia Orange

ISUZU шасси (N-F серии) *Признанный лидер в коммерческом сегменте!*

Шасси ISUZU - надежная основа для различных кузовов и надстроек, обеспечивающая эффективное функционирование в различных условиях эксплуатации. Линейка включает более 10 моделей шасси, разработанных с учетом эргономики и удобства для водителей. С высокой надежностью, маневренностью и экономичностью, шасси ISUZU становятся оптимальным выбором для различных транспортных и промышленных сфер.

ISUZU N-СЕРИЯ



Общая характеристика	ISUZU NMR77H / L light	ISUZU NPS75H
Категория транспортного средства	N1	N2G
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние	4x4
Колёсная база, мм	3 345 ± 20	3 395 ± 20
Габаритные размеры автомобиля, мм		
- длина / ширина / высота	6 025 x 1 860 x 2 175	6 060 x 2 125 x 2 475
Полная масса, кг	3 500	6 000
Допустимая нагрузка на оси, кг		
- на переднюю ось	1 900	2 800
- на заднюю ось	2 700	6 600
Снаряженная масса, кг	2 210	2 950
Колея колёс, мм		
- передних колёс	1 475	1 680
- задних колёс	внешняя: 1 660 / внутренняя: 1 195	внешняя: 1 904 / внутренняя: 1 396
Тормозная система	гидравлическая с ABS	гидравлическая с ABS
Тормозные механизмы (передние / задние)	барабанные / барабанные	барабанные / барабанные
Подвеска (передняя / задняя)	рессорная / рессорная	рессорная / рессорная
Размерность шин	205 / 75R16C	7.50R16LT
Тип топлива / Объём топливного бака	дизель / 100 л	дизель / 100 л
Расход топлива при 60 км/ч	*14±2 л / 100км	*20±2 л / 100км
Кабина	однорядная, 3-х местная, без спального места	однорядная, 3-х местная, без спального места
Дорожный просвет, мм	не менее 190	не менее 200

Двигатель

Модель двигателя	ISUZU 4JH1-TC с турбокомпрессором	4HK1-TCN с турбокомпрессором и интеркулером
Рабочий объём двигателя, см ³	2 999	5 193
Максимальная мощность	77 кВт / 105 л.с. (3 200 об/мин)	110 кВт / 150 л.с. (2 600 об/мин)
Крутящий момент двигателя	280 Нм (1 400 - 3 200 об/мин)	404 Нм (1 600 об/мин)
Система питания (тип)	Common rail	Common rail

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач	ISUZU MSB5S	ISUZU MYY5T
Число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
Тип	механическая	механическая

Доступные кузова

▶ NMR 77H/L LIGHT



Фургон



Бортовой с тентом



Бортовой кузов

▶ NPS 75H



Фургон



Бортовой кузов



Аварийно-спасательная машина (без оборудования, РХБ, водолазная)

ISUZU N-СЕРИЯ



Общая характеристика	ISUZU NPR75L-K	ISUZU NPR82L (CNG)
Категория транспортного средства	N2	N2
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / задние
Колёсная база, мм	3 815 ± 50	3 845 ± 20
Габаритные размеры автомобиля, мм		
- длина / ширина / высота	6 650 x 2 125 x 2 255	6 675 x 2 125 x 2 270
Полная масса, кг	7 500	7 500
Допустимая нагрузка на оси, кг		
- на переднюю ось	3 300	3 100
- на заднюю ось	6 600	6 600
Снаряженная масса, кг	2 650	2 965
Колея колёс, мм		
- передних колёс	1 665	1 665
- задних колёс	внешняя: 1 910 / внутренняя: 1 390	внешняя: 1 910 / внутренняя: 1 395
Тормозная система	гидравлическая с ABS	гидравлическая с ABS
Тормозные механизмы (передние / задние)	барабанные / барабанные	барабанные / барабанные
Подвеска (передняя / задняя)	рессорная / рессорная	рессорная / рессорная
Размерность шин	215 / 75R17,5	215 / 75R17,5
Тип топлива / Объём топливного бака	дизель / 100 л	метан / 300 л (60 м³)
Расход топлива при 60 км/ч	*20±2 л / 100км	*25±2 м³ / 100км
Кабина	однорядная, 3-х местная, без спального места	однорядная, 3-х местная, без спального места
Дорожный просвет, мм	не менее 200	не менее 180

Двигатель

Модель двигателя	ISUZU 4HK1-TCN с турбокомпрессором	ISUZU 4HV1
Рабочий объём двигателя, см³	5 193	4 570
Максимальная мощность	114 кВт / 155 л.с. (2 600 об/мин)	96 кВт / 130 л.с. (3 200 об/мин)
Крутящий момент двигателя	410 Нм (1 600 об/мин)	353 Нм (1 400 об/мин)
Система питания (тип)	Common rail	ГБО с ЭБУ (инжекторный)

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач	ISUZU MYY6S	ISUZU MYY6S
Число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
Тип	механическая	механическая

Доступные кузова

▶ NPR 75L-K



Фургон



Бортовой с тентом



Бортовой кузов



Ассенизатор



Телевизионная вышка (18м / 22м)

▶ NPR 82L-K (CNG)



Фургон



Бортовой с тентом



Бортовой кузов



Самосвал



Ассенизатор



Мусоровоз

ISUZU N-СЕРИЯ



Общая характеристика	ISUZU NQR90L-K	ISUZU NQR90L-L
Категория транспортного средства	N2	N2
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / задние
Колёсная база, мм	3 815 ± 20	4 175 ± 20
Габаритные размеры автомобиля, мм		
- длина / ширина / высота	6 635 x 2 116 x 2 300	7 355 x 2 116 x 2 300
Полная масса, кг	9 500	9 500
Допустимая нагрузка на оси, кг		
- на переднюю ось	3 100	3 100
- на заднюю ось	6 400	6 400
Снаряженная масса, кг	2 970	3 000
Колея колёс, мм		
- передних колёс	1 670	1 670
- задних колёс	внешняя: 1 900 / внутренняя: 1 390	внешняя: 1 900 / внутренняя: 1 390
Тормозная система	пневматическая с ABS	пневматическая с ABS
Тормозные механизмы (передние / задние)	барабанные / барабанные	барабанные / барабанные
Подвеска (передняя / задняя)	рессорная / рессорная	рессорная / рессорная
Размерность шин	225 / 75R17,5	225 / 75R17,5
Тип топлива / Объём топливного бака	дизель / 140 л	дизель / 140 л
Расход топлива при 60 км/ч	*20±2 л / 100км	*20±2 л / 100км
Кабина	однорядная, 3-х местная, без спального места	однорядная, 3-х местная, без спального места
Дорожный просвет, мм	не менее 210	не менее 210

Двигатель

Двигатель	ISUZU 4HK1-TCN с турбокомпрессором	ISUZU 4HK1-TCN с турбокомпрессором
Модель двигателя	ISUZU 4HK1-TCN с турбокомпрессором	ISUZU 4HK1-TCN с турбокомпрессором
Рабочий объём двигателя, см ³	5 193	5 193
Максимальная мощность	114 кВт / 155 л.с. (2 600 об/мин)	114 кВт / 155 л.с. (2 600 об/мин)
Крутящий момент двигателя	410 Нм (1 600 об/мин)	410 Нм (1 600 об/мин)
Система питания (тип)	Common rail	Common rail

Коробка переменных передач

Коробка переменных передач	ISUZU MYY6S	ISUZU MYY6S
Модель коробки переменных передач	ISUZU MYY6S	ISUZU MYY6S
Число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
Тип	механическая	механическая

Доступные кузова

► NQR 90L-K



Фургон



Самосвал



Поливомоечная машина



Кран манипулятор 3,0 тонн



Мусоровоз



Пожарная машина

► NQR 90L-L



Фургон



Бортовой с тентом



Бортовой кузов

ISUZU F-СЕРИЯ



Общая характеристика	ISUZU FTR34L	ISUZU FVR34M
Категория транспортного средства	N3	N3
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / задние
Колёсная база, мм	4 250 ± 20	4 650 ± 20
Габаритные размеры автомобиля, мм		
- длина / ширина / высота	7 570 x 2 400 x 2 770	7 955 x 2 460 x 2 810
Полная масса, кг	14 200	17 000
Допустимая нагрузка на оси, кг		
- на переднюю ось	5 000	5 900
- на заднюю ось	9 200	11 100
Снаряженная масса, кг	4 810	5 530
Колея колёс, мм		
- передних колёс	1 990	1 970
- задних колёс	внешняя: 2 150 / внутренняя: 1 500	внешняя: 2 180 / внутренняя: 1 525
Тормозная система	пневматическая с ABS	пневматическая с ABS
Тормозные механизмы (передние / задние)	барабанные / барабанные	барабанные / барабанные
Подвеска (передняя / задняя)	рессорная / рессорная	рессорная / рессорная
Размерность шин	10R22,5	11R22,5
Тип топлива / Объём топливного бака	дизель / 200 л	дизель / 200 л
Расход топлива при 60 км/ч	*30±2 л / 100км	*30±2 л / 100км
Кабина	однорядная, 3-х местная, с 1 спальным местом	однорядная, 3-х местная, с 1 спальным местом
Дорожный просвет, мм	не менее 200	не менее 200

Двигатель

Двигатель	ISUZU FTR34L	ISUZU FVR34M
Модель двигателя	ISUZU 6HK1-TCN с турбокомпрессором	ISUZU 6HK1-TCS с турбокомпрессором
Рабочий объём двигателя, см ³	7 790	7 790
Максимальная мощность	177 кВт / 240 л.с. (2 400 об/мин)	206 кВт / 280 л.с. (2 400 об/мин)
Крутящий момент двигателя	706 Нм (1 450 об/мин)	882 Нм (1 450 об/мин)
Система питания (тип)	Common rail	Common rail

Коробка переменных передач

Коробка переменных передач	ISUZU FTR34L	ISUZU FVR34M
Модель коробки переменных передач	ISUZU MZW6P	ZF9S1110
Число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 8, назад - 1
Тип	механическая	механическая

Доступные кузова

▶ **FTR
34L**



Пожарная машина

▶ **FVR
34M**



Пожарная машина

ISUZU F-СЕРИЯ



Общая характеристика	ISUZU FVR34K	ISUZU FVR34Q
Категория транспортного средства	N3	N3
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / задние
Колёсная база, мм	3 900 ± 20	5 550 ± 20
Габаритные размеры автомобиля, мм		
- длина / ширина / высота	6 750 x 2 460 x 2 810	9 250 x 2 460 x 2 810
Полная масса, кг	18 000	18 000
Допустимая нагрузка на оси, кг		
- на переднюю ось	7 100	7 100
- на заднюю ось	11 500	11 100
Снаряженная масса, кг	5 300	5 560
Колея колёс, мм		
- передних колёс	1 970	1 970
- задних колёс	внешняя: 2 180 / внутренняя: 1 525	внешняя: 2 180 / внутренняя: 1 525
Тормозная система	пневматическая с ABS	пневматическая с ABS
Тормозные механизмы (передние / задние)	барабанные / барабанные	барабанные / барабанные
Подвеска (передняя / задняя)	рессорная / рессорная	рессорная / рессорная
Размерность шин	295 / 80R22,5; 11R22,5	295 / 80R22,5; 11R22,5
Тип топлива / Объём топливного бака	дизель / 200 л	дизель / 200 л
Расход топлива при 60 км/ч	*30±2 л / 100км	*30±2 л / 100км
Кабина	однорядная, 3-х местная, с 1 спальным местом	однорядная, 3-х местная, с 1 спальным местом
Дорожный просвет, мм	не менее 200	не менее 200

Двигатель

Двигатель	ISUZU FVR34K	ISUZU FVR34Q
Модель двигателя	ISUZU 6HK1-TCN с турбокомпрессором	ISUZU 6HK1-TCN с турбокомпрессором
Рабочий объём двигателя, см ³	7 790	7 790
Максимальная мощность	177 кВт / 240 л.с. (2 400 об/мин)	177 кВт / 240 л.с. (2 400 об/мин)
Крутящий момент двигателя	706 Нм (1 450 об/мин)	706 Нм (1 450 об/мин)
Система питания (тип)	Common rail	Common rail

Коробка переменных передач

Коробка переменных передач	ISUZU FVR34K	ISUZU FVR34Q
Модель коробки переменных передач	ISUZU MZW6P	MZW6P
Число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
Тип	механическая	механическая

Доступные кузова



ISUZU N-СЕРИЯ

ЕВРО-5
●●●●●



Общая характеристика	ISUZU NMR85L-H	ISUZU NPR75L-K
Категория транспортного средства	N1	N2
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / задние
Колёсная база, мм	3 345	3 815
Габаритные размеры автомобиля, мм		
- длина / ширина / высота	6 020 x 1 860 x 2 160	6 690 x 2 115 x 2 265
Полная масса, кг	3 500	8 000
Допустимая нагрузка на оси, кг		
- на переднюю ось	2 100	3 100
- на заднюю ось	2 435	6 000
Снаряженная масса, кг	2 190	2 760
Колея колёс, мм		
- передних колёс	1 475	1 680
- задних колёс	1 425	1 650
Тормозная система	гидравлическая с ABS	гидравлическая с ABS
Тормозные механизмы (передние / задние)	дисковые / дисковые	дисковые / дисковые
Подвеска (передняя / задняя)	рессорная / рессорная	рессорная / рессорная
Размерность шин	205 / 75R16C	215 / 75R17,5
Тип топлива / Объём топливного бака	дизель / 90 л	дизель / 140,90 л
Расход топлива при 60 км/ч	*20±5 л / 100км	*20±5 л / 100км
Кабина	однорядная, 3-х местная, без спального места	однорядная, 3-местная, без спального места
Дорожный просвет, мм	190±20	200±20

Двигатель

Модель двигателя	ISUZU 4JJ1 (4JJ1E5LD)	ISUZU 4HK1 (4HK1E5NC)
Рабочий объём двигателя, см ³	2 999	5 193
Максимальная мощность	91 кВт (2 600 об/мин)	114 кВт (2 600 об/мин)
Крутящий момент двигателя	354 Нм (1 500 об/мин)	419 Нм (1 600 - 2 600 об/мин)
Система питания (тип)	Непосредственный впрыск топлива с общей рампой	Непосредственный впрыск топлива с общей рампой

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач	ISUZU MYY6E	ISUZU MYY6S
Число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
Тип	механическая	механическая

Доступные кузова

▶ **NMR
85L-H**



Фургон

▶ **NPR
75L-K**



Фургон

ISUZU N-СЕРИЯ

EBPO-5
●●●●●



Общая характеристика	ISUZU NPR75L-L	ISUZU NQR90L-L
Категория транспортного средства	N2	N2
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние	4x2 / задние
Колёсная база, мм	4 175	4 175
Габаритные размеры автомобиля, мм		
- длина / ширина / высота	7 410 x 2 115 x 2 265	7 410 x 2 115 x 2 265
Полная масса, кг	8 000	9 500
Допустимая нагрузка на оси, кг		
- на переднюю ось	3 100	3 100
- на заднюю ось	6 000	6 400
Снаряженная масса, кг	2 775	2 950
Колея колёс, мм		
- передних колёс	1 680	1 680
- задних колёс	1 650	1 650
Тормозная система	дисковые / дисковые	пневматическая с ABS
Тормозные механизмы (передние / задние)	барабанные / барабанные	барабанные / барабанные
Подвеска (передняя / задняя)	рессорная / рессорная	рессорная / рессорная
Размерность шин	215 / 75 R17,5	215 / 75 R17,5
Тип топлива / Объём топливного бака	дизель / 140,90 л	дизель / 140 л
Расход топлива при 60 км/ч	*20±5 л / 100км	*20±5 л / 100км
Кабина	однорядная, 3-местная, без спального места	однорядная, 3-местная, без спального места
Дорожный просвет, мм	200 ± 20	210 ± 20

Двигатель

Модель двигателя	ISUZU 4HK1E5NC	ISUZU 4HK1E5CC
Рабочий объём двигателя, см ³	5 193	5 193
Максимальная мощность	114 кВт (2 600 об/мин)	140 кВт (2 600 об/мин)
Крутящий момент двигателя	419 Нм (1 600 - 2 600 об/мин)	513 Нм (1 600 - 2 600 об/мин)
Система питания (тип)	Непосредственный впрыск топлива с общей рампой	Непосредственный впрыск топлива с общей рампой

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач	ISUZU MYY6S	ISUZU MZZ6F
Число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
Тип	механическая	механическая

Доступные кузова

▶ **NPR
75L-L**



Фургон

▶ **NQR
90L-L**



Фургон



Общая характеристика	ISUZU FSR34UL-P
Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Колёсная база, мм	5 160
Габаритные размеры автомобиля, мм	
- длина / ширина / высота	8 605 x 2 240 x 2 585
Полная масса, кг	12 000
Допустимая нагрузка на оси, кг	
- на переднюю ось	4 480
- на заднюю ось	8 480
Снаряженная масса, кг	4 135
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 800
- задних колёс	1 705
Тормозная система	пневматическая с ABS
Тормозные механизмы (передние / задние)	барабанные / барабанные
Подвеска (передняя / задняя)	рессорная / рессорная
Размерность шин	245 / 70R19,5
Тип топлива / Объём топливного бака	дизель / 200 л
Расход топлива при 60 км/ч	*30±5 л / 100км
Кабина	однорядная, 3-местная, с 1 спальным местом
Дорожный просвет, мм	200 ±20

Двигатель

Модель двигателя	ISUZU 6HK1 (6HK1E5NC)
Рабочий объём двигателя, см ³	7 790
Максимальная мощность	177 кВт (2 400 об/мин)
Крутящий момент двигателя	706 Нм (1 450 об/мин)
Система питания (тип)	Непосредственный впрыск топлива с общей рампой

Коробка переменных передач

Модель коробки переменных передач	ISUZU MZW6P
Число передач	вперед - 6, назад - 1
Тип	механическая

Доступные кузова



О компании

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

Продукция Самаркандского Автомобильного Завода производится на базе шасси японской компании ISUZU, которая является одним из признанных мировых лидеров по производству коммерческого транспорта.

На заводе производят автобусы для городских и междугородных пассажирских перевозок; грузовые автомобили малой, средней и большой грузоподъемности (от 2,5 до 11 тонн); специализированные автомобили, а также пикапы.



140160, Республика Узбекистан,
г.Самарканд, ул. С. Бухорий , 5.
Call-центр: + 998 (78) 140 80 00

*Приведенные значения расхода топлива не могут быть использованы в качестве базисных и линейных норм расхода топлива. Спецификации и внешний вид автомобилей могут быть изменены или улучшены заводом-изготовителем без предварительного уведомления.

