



**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**

POWERED BY **ISUZU**



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 междугородних пассажирских перевозок, грузовые автомобили малой, средней и большой грузоподъемности (от 1 до 20 тонн), а также специализированные автомобили.

Основные узлы и агрегаты автомобилей производства СП ООО «СамАвто» адаптированы к условиям эксплуатации в странах СНГ, что позволяет реализовывать продукцию Самаркандского Автомобильного Завода, как на внутреннем рынке Узбекистана, так и на экспорт.

Реализация продукции осуществляется посредством разветвлённой сети дилерских центров, в которых также проводится гарантийное и послегарантийное обслуживание автомобилей производства Самаркандского Автомобильного Завода.

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

На Самаркандском Автомобильном Заводе внедрены следующие стандарты: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 и O'zDSt ISO 50001.



АВТОБУСЫ



SAZ LE60

SAZ HC40

SAZ HC45

SAZ HD50

SAZ NP26

ГОРОДСКОЙ НИЗКОПОЛЬНЫЙ АВТОБУС
SAZ LE60



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства / Класс	М3 / I	
Тип кузова	Монокок	
Колёсная формула / ведущие колёса	4x2/ задние	
Пассажировместимость:		
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
База автобуса, мм		
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	8 066	2 466 x 2 782
Допустимая полная масса, кг	10 200	
Допустимая нагрузка, кг		
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 700 / 6 500	
Колёса колёс, мм		
- передних колёс / задних колёс	2 087 / 1 900	
Двигатель		
Количество и расположение цилиндров	ISUZU 4HK1	
Степень сжатия	4 в ряд	
Рабочий объём, см ³	17,5 : 1	
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	5 193	
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	140 / 190 (2 600)	
Коробка передач	510 (1 600 - 2 600)	
- число передач / тип	Allison 2100	
Тормозная система	5 / автоматическая	
Наличие EBS	Дисковая, пневматическая	
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Есть	
Расход топлива на 100 км, л	Дизель / 140	
	25±2	

ОПЦИИ

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



ЭКСТЕРЬЕР

ГОРОДСКОЙ АВТОБУС
SAZ HC40



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства / Класс	M3 / I
Тип кузова	Вагонный
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Пассажировместимость, чел.	38
Количество мест для сидения пассажиров / экипажа	16 / 1
Максимальное число стоящих пассажиров, чел	21
База автобуса, мм	3 815
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	6 920 x 2 240 x 2 880
Допустимая полная масса, кг	7 000
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	2 500 / 4 500
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 665
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 907 / 1 395
Двигатель	ISUZU 4HF1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19 : 1
Рабочий объём, см ³	4 334
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	78 / 104 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	268 (1 800)
Коробка передач	ISUZU MYY5T
- число передач / тип	5 / механическая
Тормозная система	Барабанная, вакуумная
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 100
Расход топлива на 100 км, л	18±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер



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



ЭКСТЕРЬЕР



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
Колея 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



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

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

МЕЖДУГОРОДНЫЙ АВТОБУС
SAZ NP26

 SamAuto



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства / Класс	M3 / II
Тип кузова	Вагонный
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Пассажировместимость, чел.	26
Количество мест для сидения пассажиров / экипажа	24 / 2
База автобуса, мм	3 815
Габаритные размеры, мм	6 920 x 2 240 x 2 880
Допустимая полная масса, кг	7 000
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	2 500 / 4 500
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 665
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 907 / 1 395
Двигатель	ISUZU 4HF1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19 : 1
Рабочий объём, см ³	4 334
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	78 / 104 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	268 (1 800)
Коробка передач	ISUZU MYY5T
- число передач / тип	5 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 100
Расход топлива на 100 км, л	18±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер



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 77E



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	2 475
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	4 845 x 2 030 x 2 860
Допустимая полная масса, кг	5 200
Грузоподъёмность, кг	2 050
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	1 670 / 3 530
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 475
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 660 / 1 195
Двигатель	ISUZU 4JH1-TC
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	15,9 : 1
Рабочий объём, см ³	2 999
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	77 / 105 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	230 (1 400 - 3 200)
Коробка передач	ISUZU MSB5S
- число передач / тип	5 / механическая
Рабочая тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 75
Расход топлива на 100 км, л	14±2



ЭКСТЕРЬЕР



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

- Кондиционер
- Центральный замок
- Электрические стеклоподъёмники
- Обогрев боковых зеркал



АВТОМОБИЛЬ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
(AMBULANCE) НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
NMR 77E

ГРУЗОВЫЕ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
АВТОМОБИЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	2 475
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	5 110 x 1 950 x 2 660
Допустимая полная масса, кг	5 200
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	1 670 / 3 530
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 475
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 660 / 1 195
Оснащение автомобиля	<ul style="list-style-type: none"> ■ мягкие носилки ■ тележка-каталка, ■ кресло для врача ■ кондиционер, ■ радио ■ камеры и монитор ■ часы
Двигатель	ISUZU 4JH1-TC
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	15,9 : 1
Рабочий объём, см ³	2 999
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	77 / 105 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	230 (1 400 - 3 200)
Коробка передач	ISUZU MSB5S
- число передач / тип	5 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 75
Расход топлива на 100 км, л	14±2

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

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

ЭКСТЕРЬЕР



ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С БОРТОВЫМ КУЗОВОМ
НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
NQR 71PL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	3 815
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	6 740 x 2 260 x 2 335
Высота бортов, мм	550
Допустимая полная масса, кг	8 000
Грузоподъёмность, кг	4 540
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 100 / 6 600
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 670
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 900 / 1 390
Двигатель	ISUZU 4HG1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19 : 1
Рабочий объём, см³	4 554
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	89 / 121 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	304 (1 800)
Коробка передач	ISUZU MYY5T
- число передач / тип	5 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 100
Расход топлива на 100 км, л	18±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер

ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С БОРТОВЫМ КАРКАСНО-ТЕНТОВЫМ КУЗОВОМ НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU

NQR 71PL



ГРУЗОВЫЕ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
АВТОМОБИЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / задние
База, мм	3 815
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	6 640 x 2 260 x 3 060
Высота внутри кузова, мм	1 950
Допустимая полная масса, кг	8 000
Грузоподъёмность, кг	4 400
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 100 / 6 600
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 670
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 900 / 1 390
Двигатель	ISUZU 4HG1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19 : 1
Рабочий объём, см ³	4 554
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	89 / 121 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	304 (1 800)
Коробка передач	ISUZU MYY5T
- число передач / тип	5 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 100
Расход топлива на 100 км, л	18±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер

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

NQR 71PL

SamAuto



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / задние
База, мм	3 815
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	6 730 x 2 230 x 3 020
Высота внутри кузова, мм	1 950
Допустимая полная масса, кг	8 000
Грузоподъёмность, кг	4 150
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 100 / 6 600
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 670
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 900 / 1 390
Двигатель	ISUZU 4HG1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19 : 1
Рабочий объём, см³	4 554
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	89 / 121 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	304 (1 800)
Коробка передач	ISUZU MYY5T
- число передач / тип	5 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 100
Расход топлива на 100 км, л	18±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер

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)



САМОСВАЛ НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
NQR 71PL

ГРУЗОВЫЕ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
АВТОМОБИЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / задние
База, мм	3 815
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	6 300 x 2 150 x 2 450
Внутренние размеры кузова, мм (длина/ширина/высота)	3 800 x 1 880 x 470
Погрузочная высота, мм	1 625
Объём кузова, м ³	3,2
Допустимая полная масса, кг	8 000
Грузоподъёмность, кг	4 000
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 100 / 6 600
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 670
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 900 / 1 390
Двигатель	ISUZU 4HG1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19 : 1
Рабочий объём, см ³	4 554
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	89 / 121 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	304 (1 800)
Коробка передач	ISUZU MYY5T
- число передач / тип	5 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 100
Расход топлива на 100 км, л	18±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер

АВТОМОБИЛЬ С КУЗОВОМ МУСОРОВОЗ
НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
NQR 71PL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	3 815
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	7 130 x 2 280 x 2 700
Объём кузова, м ³	7
Допустимая полная масса, кг	8 000
Грузоподъёмность, кг	1 580
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 100 / 6 600
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 670
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 900 / 1 390
Двигатель	ISUZU 4HG1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19 : 1
Рабочий объём, см ³	4 554
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	89 / 121 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	304 (1 800)
Коробка передач	ISUZU MYY5T
- число передач / тип	5 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 100
Расход топлива на 100 км, л	18±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер
- Манипулятор
- Задняя и нижняя часть кузова из сверхпрочной стали Хардокс

АВТОМОБИЛЬ С КУЗОВОМ ВОДОВОЗ
НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
NQR 71PL

ГРУЗОВЫЕ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
АВТОМОБИЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	3 815
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	6 670 x 2 180 x 2 300
Объём цистерны, м ³	4
Допустимая полная масса, кг	8 000
Грузоподъёмность, кг	4 480
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 100 / 6 600
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 670
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 900 / 1 390
Двигатель	ISUZU 4HG1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19 : 1
Рабочий объём, см ³	4 554
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	89 / 121 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	304 (1 800)
Коробка передач	ISUZU MYY5T
- число передач / тип	5 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 100
Расход топлива на 100 км, л	18±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер



МОДИФИКАЦИИ КУЗОВА

- Молоковоз из нержавеющей стали
- Рыбовоз

ПОЛИВОМОЕЧНАЯ МАШИНА
НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
NQR 71PL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	3 815
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	6 800 x 2 170 x 2 560
Вместимость цистерны, л	3 800
Полоса очистки, м	до 18
Допустимая полная масса, кг	8 000
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 100 / 6 600
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 670
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 900 / 1 390
Двигатель	ISUZU 4HG1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19 : 1
Рабочий объём, см ³	4 554
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	89 / 121 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	304 (1 800)
Коробка передач	ISUZU MYY5T
- число передач / тип	5 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 100
Расход топлива на 100 км, л	18±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер

ВАКУУМНАЯ ПОДМЕТАТЕЛЬНО-УБОРОЧНАЯ МАШИНА
НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
NQR 71PL



ГРУЗОВЫЕ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
АВТОМОБИЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	3 815
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	6 730 x 2 210 x 2 350
Вместимость цистерны, л	800
Полоса очистки, м	4
Допустимая полная масса, кг	8 000
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 100 / 6 600
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 670
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 900 / 1 390
Двигатель	ISUZU 4HG1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19 : 1
Рабочий объём, см ³	4 554
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	89 / 121 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	304 (1 800)
Коробка передач	ISUZU MYY5T
- число передач / тип	5 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 100
Расход топлива на 100 км, л	18±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер

АВТОМОБИЛЬ С КУЗОВОМ АССЕНИЗАТОР
НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
NQR 71PL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / задние
База, мм	3 815
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	6 220 x 2 180 x 2 560
Объём цистерны, л	3 850
Глубина очищаемой ямы, м	5
Производительность насоса, м ³ /ч	240
Допустимая полная масса, кг	8 000
Грузоподъёмность, кг	3 850
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 100 / 6 600
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 670
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 900 / 1 390
Двигатель	ISUZU 4HG1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19 : 1
Рабочий объём, см ³	4 554
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	89 / 121 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	304 (1 800)
Коробка передач	ISUZU MYY5T
- число передач / тип	5 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 100
Расход топлива на 100 км, л	18±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер

АВТОМОБИЛЬ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОЖАРНЫЙ
НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
NQR 71PL



ГРУЗОВЫЕ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
АВТОМОБИЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Категория ПА	АЦ
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	3 815
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	6 870 x 2 450 x 2 700
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5 470
Допустимая полная масса, кг	8 000
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 100 / 6 600
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 670
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 900 / 1 390
Число мест для боевого расчета (включая кабину водителя)	5 чел
Емкость для воды	
- Вместимость цистерны, не менее, л	1 700
- Материал	Нержавеющая сталь
Емкость для пены	
- Вместимость пенобака, не менее, л	150
- Материал	Нержавеющая сталь
Производительность пожарного насоса, не менее, л/м	2 000
Нормальное давление, бар	10
Высокое давление, бар	40
Дальность струи лафетного ствола, м	50
Длина катушки с рукавом высокого давления, м	40
Двигатель	ISUZU 4HG1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19 : 1
Рабочий объём, см ³	4 554
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	89 / 121 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	304 (1 800)
Коробка передач	ISUZU MYY5T
- число передач / тип	5 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 100
Расход топлива на 100 км, л	18±2

ОПЦИИ

- Лафетный ствол (монитор)
- Отопитель насосного отсека



ЭКСТЕРЬЕР



ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С КУЗОВОМ ХЛЕБОВОЗ
НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
NQR 71PL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	3 815
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	6 540 x 2 170 x 2 380
Допустимая полная масса, кг	8 000
Грузоподъёмность, кг	3 400
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 100 / 6 600
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 670
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 900 / 1 390
Двигатель	ISUZU 4HG1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19 : 1
Рабочий объём, см ³	4 554
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	89 / 121 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	304 (1 800)
Коробка передач	ISUZU MYY5T
- число передач / тип	5 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 100
Расход топлива на 100 км, л	18±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер

АВТОМОБИЛЬ С КУЗОВОМ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ВЫШКА
НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
NQR 71PL

ГРУЗОВЫЕ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
АВТОМОБИЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2		
Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / задние		
База, мм	3 815		
Габаритные размеры, мм:			
длина	7 100	7 640	7 740
ширина	2 260	2 320	2 320
высота	3 200	3 150	3 070
Высота подъёма, м	16	18	22
Грузоподъёмность корзины, кг	180	250	250
Угол поворота, градус	90x90	90x90	110x110
Снаряженная масса, кг	5 030	6 640	7 180
Допустимая полная масса, кг	8 000		
Допустимая нагрузка, кг			
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 100 / 6 600		
Колея колёс, мм			
- передних колёс	1 670		
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 900 / 1 390		
Двигатель	ISUZU 4HG1		
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд		
Степень сжатия	19 : 1		
Рабочий объём, см ³	4 554		
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	89 / 121 (3 200)		
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	304 (1 800)		
Коробка передач	ISUZU MYY5T		
- число передач / тип	5 / механическая		
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая		
Наличие ABS	Есть		
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 100		
Расход топлива на 100 км, л	18±2		



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер

АВТОМОБИЛЬ С КУЗОВОМ ЭВАКУАТОР
С РАЗДВИЖНОЙ ПЛАТФОРМОЙ
НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
NQR 71PL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / задние
База, мм	3 815
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	7 250 x 2 200 x 2 560
Допустимая полная масса, кг	8 000
Грузоподъемность, кг	3 400
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	3 100 / 6 600
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 670
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	1 900 / 1 390
Тип платформы	Платформа подъёмно-сдвижная
Выдвижные опоры, шт	2
Гидравлическая лебёдка	HAMMER WINCH
Тяговое усилие, кг	4 000
Диаметр троса, мм	10
Длина троса, мм	10 200
Двигатель	ISUZU 4HG1
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19 : 1
Рабочий объём, см ³	4 554
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	89 / 121 (3 200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	304 (1 800)
Коробка передач	ISUZU MYY5T
- число передач / тип	5 / механическая
Тормозная система	Барабанная, гидравлическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 100
Расход топлива на 100 км, л	18±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер

МОДИФИКАЦИИ КУЗОВА

- Эвакуатор с подъемным краном (до 8.4м - 1.5 тонн)

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

NPR 75L-K



ГРУЗОВЫЕ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
АВТОМОБИЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N2
Колёсная формула / ведущие колеса	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 передних 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)

ЭКСТЕРЬЕР



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



ЭКСТЕРЬЕР



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

NPR 82L (CNG)



ГРУЗОВЫЕ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
АВТОМОБИЛИ



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



ЭКСТЕРЬЕР



МОДИФИКАЦИИ КУЗОВА

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

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	
- 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



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Манипулятор

ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С БОРТОВЫМ КУЗОВОМ
НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
FVR 33P

ГРУЗОВЫЕ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
АВТОМОБИЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N3
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	5 530
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	9 360 x 2 500 x 2 670
Высота внутри кузова, мм	600
Высота погрузочной платформы, мм	1 350
Допустимая полная масса, кг	15 100
Грузоподъёмность, кг	7 500
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	4 660 / 10 440
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 970
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	2 195 / 1 530
Двигатель	ISUZU 6HH1-S
Количество и расположение цилиндров	6 в ряд
Степень сжатия	18,5 : 1
Рабочий объём, см ³	8 226
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	147 / 200 (2 850)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	500 (1 700)
Коробка передних передач	ISUZU MLD6A
- число передач / тип	6 / механическая
Тормозная система	Барабанная, пневматическая
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 200
Расход топлива на 100 км, л	30±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер

ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С БОРТОВЫМ
КАРКАСНО-ТЕНТОВЫМ КУЗОВОМ
НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
FVR 33P



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N3
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	5 530
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	9 360 x 2 500 x 3 470
Высота внутри кузова, мм	2 000
Высота погрузочной платформы, мм	1 350
Высота бортов, мм	600
Допустимая полная масса, кг	15 100
Грузоподъёмность, кг	7 500
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	4 660 / 10 440
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 970
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	2 195 / 1 530
Двигатель	ISUZU 6HH1-S
Количество и расположение цилиндров	6 в ряд
Степень сжатия	18,5 : 1
Рабочий объём, см ³	8 226
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	147 / 200 (2 850)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	500 (1 700)
Коробка передач	ISUZU MLD6A
- число передач / тип	6 / механическая
Тормозная система	Барабанная, пневматическая
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 200
Расход топлива на 100 км, л	30±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер

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

FVR 33P



ГРУЗОВЫЕ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
АВТОМОБИЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N3
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	5 530
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	9 360 x 2 500 x 3 420
Высота внутри кузова, мм	1 950
Высота погрузочной платформы, мм	1 390
Допустимая полная масса, кг	15 100
Грузоподъёмность, кг	7 560
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	4 660 / 10 440
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 970
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	2 195 / 1 530
Двигатель	ISUZU 6HH1-S
Количество и расположение цилиндров	6 в ряд
Степень сжатия	18,5 : 1
Рабочий объём, см ³	8 226
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	147 / 200 (2 850)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	500 (1 700)
Коробка передач	ISUZU MLD6A
- число передач / тип	6 / механическая
Тормозная система	Барабанная, пневматическая
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 200
Расход топлива на 100 км, л	30±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер

МОДИФИКАЦИИ КУЗОВА

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



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

FVR 34Q



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 фургона, 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)



ЭКСТЕРЬЕР



САМОСВАЛ НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
FVR 33G

ГРУЗОВЫЕ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
АВТОМОБИЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N3
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	3 900
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	6 500 x 2 490 x 2 950
Внутренние размеры кузова, мм	4 190 x 2 196 x 670
Погрузочная высота, мм	2 200
Высота заднего борта, мм	867
Максимальный угол подъема	50°
Объём кузова, м³	6,1
Допустимая полная масса, кг	15 100
Грузоподъёмность, кг	8 100
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	4 660 / 10 440
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 990
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	2 180 / 1 525
Двигатель	ISUZU 6HH1-S
Количество и расположение цилиндров	6 в ряд
Степень сжатия	18,5 : 1
Рабочий объём, см³	8 226
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	147 / 200 (2 850)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	500 (1 700)
Коробка передач	ISUZU MLD6A
- число передач / тип	6 / механическая
Тормозная система	Барабанная, пневматическая
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 200
Расход топлива на 100 км, л	30±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

- Кондиционер

ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ
НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU

FTR 34L



*На фотографии представлено шасси ISUZU FTR 33H



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория транспортного средства	N3
Категория ПА	АЦ
Колёсная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
База, мм	4 250
Габаритные размеры, мм (длина/ширина/высота)	7 820 x 2 500 x 3 500
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8 700
Допустимая полная масса, кг	14 200
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	5 000 / 9 200
Колея колёс, мм	
- передних колёс	1 990
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	2 150 / 1 500
Число мест для боевого расчета (включая кабину водителя)	6 чел
Ёмкость для воды	
- Вместимость цистерны, не менее, л	4 000
- Материал	Полипропилен
Ёмкость для пены	
- Вместимость пенобака, не менее, л	250
- Материал	Полипропилен
Производительность пожарного насоса, не менее, л/м	3 000
Нормальное давление, бар	10
Высокое давление, бар	40
Дальность струи лафетного ствола, м	70
Длина катушки с рукавом высокого давления, м	60
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 MZW6P
- число передач / тип	6 / механическая
Тормозная система	Барabanная, пневматическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 200
Расход топлива на 100 км, л	30±2



ЭКСТЕРЬЕР



ОПЦИИ

■ Лафетный ствол (монитор)

■ Отопитель насосного отсека

САМОСВАЛ НА БАЗЕ ШАССИ ISUZU
СYZ 51Р

ГРУЗОВЫЕ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
АВТОМОБИЛИ



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, м ³	16
Допустимая полная масса, кг	33 000
Грузоподъёмность, кг	19 500
Допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось / на заднюю ось	7 050 / 25 950
Колея колёс, мм	
- передних колёс	2 065
- задних колёс (внешняя / внутренняя)	2 185 / 1 515
Двигатель	ISUZU 6WF1-TCC
Количество и расположение цилиндров	6 в ряд
Степень сжатия	15,5 : 1
Рабочий объём, см ³	14 256
Максимальная мощность, кВт/л.с. (об/мин)	287 / 390 (1 800)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	1 863 (1 100)
Коробка передних передач	ISUZU MJT7S
- число передач / тип	7 / механическая
Тормозная система	Барабанная, пневматическая
Наличие ABS	Есть
Тип топлива / Объём топливного бака, л	Дизель / 400
Расход топлива на 100 км, л	34±2



ЭКСТЕРЬЕР





Для записей:

POWERED BY **ISUZU**

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.

POWERED BY **ISUZU**



samauto.uz



samauto.uz



samauto_uz

info@samauto.uz
www.samauto.uz

Самарканд

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

+998 (66) 230-87-00
+998 (78) 141-87-00

Ташкент

100000, Республика Узбекистан,
г. Ташкент, ул. Амира Темура, 13

+998 (78) 140-64-64
+998 (78) 140-80-00 Call-центр



[samauto.uz](#)



[samauto.uz](#)



[samauto_uz](#)