

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический или металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе, несущий, с круговым или частичным остеклением, с перегородкой(все) или без нее(кроме АСМП) / 4 или 5 (две передние распашные двери, две или одна боковые сдвижные двери и одна задняя двустворчатая распашная или подъемная дверь)
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> -транспортное средство 22430А предназначено для оказания скорой медицинской помощи (АСМП класса А) -транспортное средство 22430В предназначено для оказания скорой медицинской помощи (АСМП класса В) -транспортное средство 22430М является автомобилем «Медицинская служба» -транспортное средство 22430С предназначено для перевозки пассажиров и специального оборудования , в т.ч. МВД, МЧС, ГИБДД, ФСО, ФМБА, ФСБ, ВАИ (Полиция, Дежурная часть, Криминалистическая лаборатория, Наркологическая лаборатория, Пункт технического контроля, Пост весового контроля, автомобиль аварийно-спасательный, Федеральная служба судебных приставов, Федеральная служба исполнения наказаний, Следственный комитет, Федеральная пограничная служба, Прокуратура, Налоговая полиция, Кинологическая служба, для перевозки лиц, находящихся под стражей, Патрульно-постовая служба, Служба специальной связи Минсвязи России, автомобиль аварийных служб), -транспортное средство 22430Р – автомобиль пассажирский, -транспортное средство 22430G предназначено для перевозки пассажиров и специального оборудования (мобильные лаборатории различного назначения, ветеринарная служба, передвижная телестудия, передвижная станция спутниковой связи, передвижной пункт миграционного контроля, автомобиль для перевозки крови, автомобиль техпомощи, дорожный мастер) -транспортное средство 22430R предназначено для ритуальных услуг, -транспортное средство 22430J предназначено для перевозки пассажиров с ограниченными возможностями
Количество мест для сидения	<p>4 или 5 или 6 или 7 (первый ряд -2 или 3, салон 1+1 на носилках или 2+1 на носилках или 3+1 на носилках)– для 22430А, 22430М</p> <p>5 или 6 или 7 (первый ряд -2 или 3, салон 2+1 на носилках или 3+1 на носилках) – для 22430В</p> <p>5 или 6 или 7 или 8 или 9 (первый ряд -2 или 3, второй ряд 2 или 3, третий ряд 2 или 3, четвертый ряд 2 или 3) – для 22430Р, 22430С</p>

Приложение №1

Количество мест для сидения
(продолжение)

3 или 4 или 5 или 6 или 7 или 8 (первый ряд -2 или 3, второй ряд 1 или 2 или 3, третий ряд 0 или 1, четвертый ряд 0 или 1) – для 22430R

6 или 7 или 8 (первый ряд -2 или 3, второй ряд 1 или 2 или 3, третий ряд 0 или 1, четвертый ряд 0 или 1, место для пассажиров с ограниченными возможностями – 1 или 2) – для 22430J

7 или 8 или 9 (первый ряд -2 или 3, второй ряд 2, места для задержанных – 3 или 4) – для 22430С в исполнении «для перевозки лиц, находящихся под стражей»

модиф. баз.ТС

V????-????M, V????-????W, V????-????D	V????-????P, V????-????E, V????-????X
---	---

Габаритные размеры, мм

- длина	4956 – 4959*		5306 – 5309*
- ширина			1920**
- высота	1881 - 2500		1877 - 2500

База, мм

3275

Колея передних/задних колес, мм

1630 / 1618

* -увеличивается до 220 мм при наличии задней подножки

** -увеличивается на 180 мм при наличии боковой подножки

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1621 - 2700

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2495 (на базе VB9HFA-?2A04W)

2830 (на базе VABHVA-N2A03M)

3000 – 3149 (кроме на базе VB9HFA-?2A04W, VABHVA-N2A03M)

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

- на переднюю ось

1500

- на заднюю ось

1500 (на базе VB9HFA-?2A04W)

1800 (кроме на базе VB9HFA-?2A04W)

Максимальная масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

модиф. баз. ТС

VEAHXV...,
VFAHX...

VABHVA...

VB9HFA...

Двигатель внутреннего сгорания(марка, тип)

PSA, AHX (AH01) | PSA, BHV (BH02) | PSA, 9HF (9H06)

дизель четырехтактный

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1997

1560

1560

- степень сжатия

16,7

16,0

16,0

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ООН № 85

110,0 (4000)

70,0 (3750)

66,0 (4000)

- максимальный крутящий момент, Н м (мин⁻¹)

370 (2000)

210 (1500)

215 (1500)

Топливо

дизельное

TC RU E-RU.AB58.00527

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Delphi, DCM 6.2	Bosch, EDC 17	Bosch, EDC 17
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, DFP 6	Bosch, CP41S	Bosch, CP 4.1 или CP 4.S1
Форсунки (тип, маркировка)	DFI 1.5 (96 749 840 80)	Bosch, 027 766	Bosch, CR12.1 - 840692
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, K03	Mitsubishi, 98055 453 80 или TD02L11	MHI TD02H2-07TVT-2.1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 7931	PSA, 7935	PSA, 7926
Глушители шума впуска (маркировка)	-		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, одним или двумя нейтрализаторами отработавших газов и фильтром твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	TR PSA, K680 или K727	TR PSA, K678	PSA, K685
- 2 ступень	TR PSA, S003	TR PSA, S004	-
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	PSA, 4397	PSA, 4396	PSA, 4403
- 2 ступень	-		
Фильтр твердых частиц	TR PSA, F030	TR PSA, F024	TR PSA, F026
	модиф. баз. ТС	VABHVA... VB9HFA...	VFAHXG...
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое		-
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE4/5L	PSA, ML6V	PSA, AM6III с автоматическим управлением
- число передач	5 – вперед, 1 – назад		6 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа			
	I-	3,455	3,727
	II-	1,867	1,952
	III-	1,156	1,194
	IV-	0,822	0,841
	V-	0,660	0,755
	VI-	-	0,554
	3.X.-	3,333	3,250
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	5,067	4,467	3,533

Приложение №1

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная или с пневматическими упругими элементами, типа McPherson, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	двухконтурная, с гидравлическим приводом, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы – дисковые
Запасная (описание)	любой контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
215/65R16C	106	T
215/60R17C	104	H
225/55R17C	101	W

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб, передняя подушка безопасности водителя, передние электростеклоподъемники, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP) (все), специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ (для ТС для МВД, МЧС и АСМП), носилки, предпусковой подогреватель, фильтро-вентиляционная установка, противотуманные фары, дополнительный отопитель, приемное устройство (для 22430А, 22430В), подъемное устройство, облегчающее доступ инвалидам, элементы фиксации коляски, поручни, средства безопасности и оповещения – для 22430J;

по заказу: кондиционер или климат контроль, электромеханический привод сдвижной двери, передняя подушка безопасности пассажира, боковые подушки безопасности, задние датчики парковки, система мониторинга давления воздуха в шинах, зависимый отопитель (все)

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)